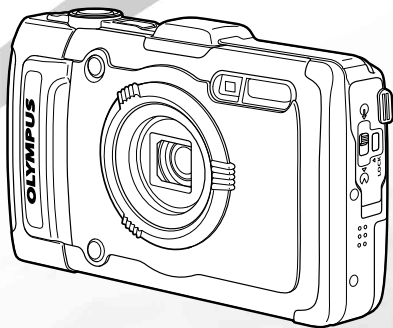


# **OLYMPUS®**

ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА

## **TG-2**

### **Инструкция по эксплуатации**



- Благодарим вас за приобретение цифровой фотокамеры компании Olympus. Для эффективного и правильного использования фотокамеры, пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство перед началом использования новой фотокамеры. Сохраните руководство, чтобы использовать его для справки в дальнейшем.
- Прежде чем делать важные фотографии, рекомендуется сделать несколько пробных, чтобы привыкнуть к новой фотокамере.
- В целях постоянного совершенствования своих изделий компания Olympus оставляет за собой право на обновление или изменение сведений, содержащихся в этом руководстве.

## Проверка содержимого коробки



Цифровая фотокамера



Ремешок



Ионно-литиевый аккумулятор (LI-90B)



или



Адаптер USB-AC (F-2AC)



Кабель USB (CB-USB8)



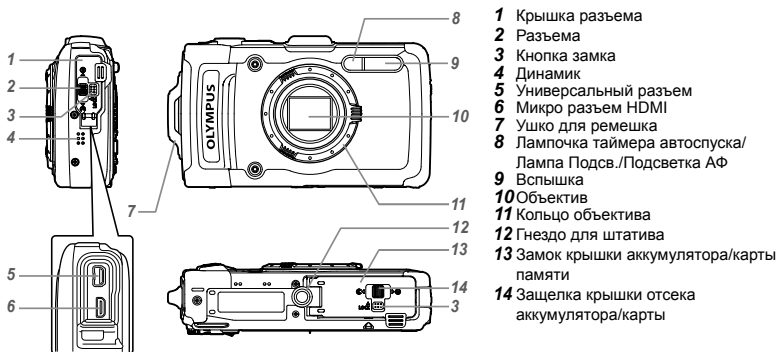
OLYMPUS Setup CD-ROM

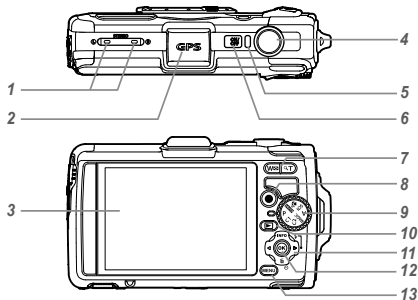








Кольцо объектива

Прочие не показанные принадлежности: гарантийный талон  
Комплект поставки может различаться в зависимости от места приобретения.

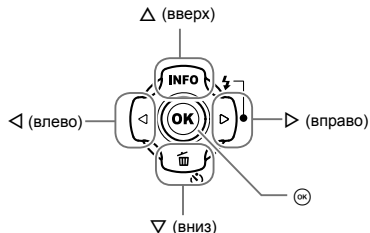
## Названия частей










- 1 Стереомикрофон
- 2 Антенна GPS
- 3 Монитор
- 4 Кнопка спуска затвора
- 5 Световой индикатор
- 6 Кнопка **ON/OFF**
- 7 Клавиши зума
- 8 Кнопка  (видеосъемка)
- 9 Диск выбора режимов
- 10 Кнопка  (переключение между съемкой и воспроизведением)
- 11 Клавиши курсора  
**INFO** (изменение информационного дисплея)  
 (вспышка)  
 (автоспуск)  
 (стирание)
- 12 Кнопка  (OK)
- 13 Кнопка **MENU**


### Клавиши курсора



-  Символы     указывают нажимать клавиши курсора вверх/вниз/влево/вправо.

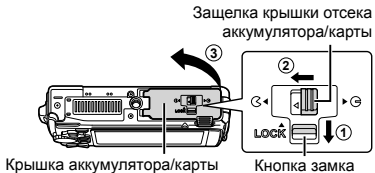
### Прикрепление ремешка фотокамеры



-  Туго затяните ремешок, чтобы он не развязался.

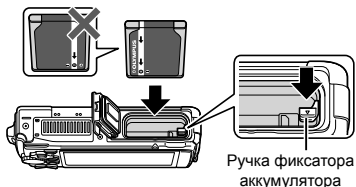
## **Вставка и удаление аккумулятора и карты памяти (имеется в продаже)**


- 1** Выполните шаги ①, ② и ③, чтобы открыть крышку аккумулятора/карты.



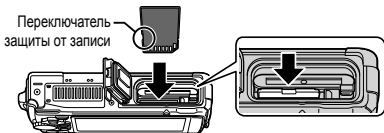
- ⚠ Прежде чем открывать крышку отсека аккумулятора/карты, выключите фотокамеру.

- 2** Вставьте аккумулятор, нажимая ручку фиксатора аккумулятора в направлении стрелки.



- ⚠ Установите аккумулятор, как показано на иллюстрации, чтобы метка  была направлена к ручке фиксатора аккумулятора. Повреждение внешнего покрытия аккумулятора (царапины и т.п.) могут привести к нагреванию или взрыву.
- ⚠ Нажмите ручку фиксатора аккумулятора в направлении стрелки для разблокировки, а затем извлеките аккумулятор.

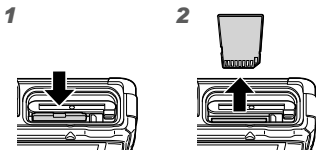
- 3** Ровно вставьте карту памяти, пока она со щелчком не зафиксируется в слоте.



- ⚠ С данной фотокамерой используйте только карты SD/SDHC/SDXC/Eye-Fi/FlashAir (с функцией беспроводной связи). Не вставляйте карты памяти других типов. "Использование карты" (стр. 79)

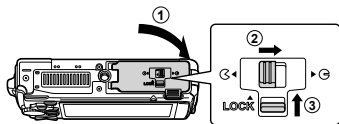
- Не прикасайтесь непосредственно к металлическим частям карты памяти.

### **Извлечение карты памяти**



Нажмите на карту до щелчка и выдвигания из слота, а затем извлеките карту.

#### 4 Чтобы закрыть крышку отсека аккумулятора/карты, см. действия ①, ② и ③.



- ! При использовании фотокамеры обязательно закрывайте и запирайте крышку аккумулятора/карты.

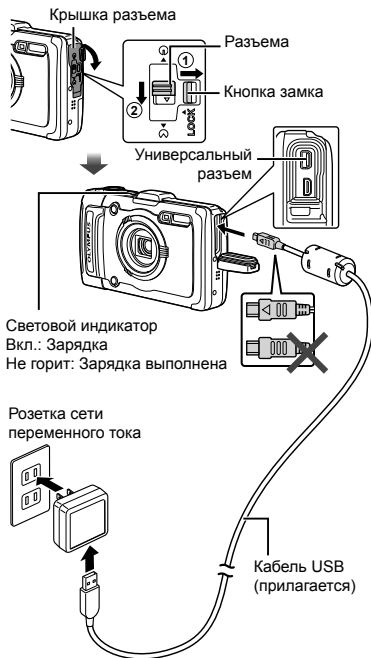
#### Зарядка аккумулятора

Чтобы зарядить аккумулятор, подключите к фотокамере кабель USB и адаптер USB-AC.

Информация о зарядке аккумулятора за границей приведена в разделе "Использование зарядного устройства и USB-AC адаптера за рубежом" (стр. 79).

- В момент приобретения аккумулятора может быть заряжена не полностью. Перед использованием обязательно зарядите аккумулятор, пока световой индикатор зарядного устройства не погаснет (занимает до 4 часов).

#### Подключение фотокамеры



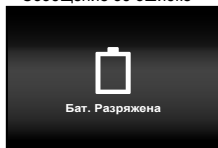
## При замене аккумулятора

Замените аккумуляторы, когда появляется показанное ниже сообщение об ошибке.



Мигает красным

Сообщение об ошибке



- ⚠ Используйте только поставляемый кабель USB или кабель USB, предназначенный для устройств Olympus. В противном случае может образоваться дым или возникнуть возгорание.
- ⚠ Входящий в комплект поставки адаптер F-2AC USB-AC (далее - сетевой USB-адаптер) может иметь разную комплектацию в зависимости от места приобретения фотокамеры. Если это сетевой USB-адаптер с вилкой, просто включите его в розетку.
- ⚠ Входящий в комплект сетевой адаптер USB-AC предназначен только для зарядки аккумуляторной батареи и воспроизведения. Не производите съемку, когда к фотокамере подключен сетевой адаптер USB-AC.
- ⚠ Не забудьте отключить адаптер USB-AC тока от розетки по окончании зарядки или воспроизведения.

⚠ Подробнее об аккумуляторе см. "Меры предосторожности при использовании аккумулятора" (стр. 98). Подробнее об адаптере USB-AC см. "Адаптер USB-AC" (стр. 99).

- Если световой индикатор не горит, значит, либо неправильно подключена фотокамера, либо неправильно работает аккумулятор, фотокамера или сетевой адаптер USB-AC.
- Аккумулятор можно заряжать, подключив фотокамеру к компьютеру. Время зарядки зависит от характеристик компьютера. (Возможны случаи, когда она может занять приблиз. 10 часов.)

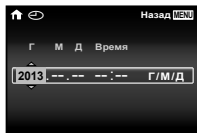
## Включение фотокамеры и выполнение начальных настроек

При первом включении фотокамеры отображается экран, позволяющий установить язык для меню и сообщений, отображаемых на мониторе, а также дату и время.

Чтобы изменить установленную дату и время, см. раздел "Установка даты и времени [☰]" (стр. 49).

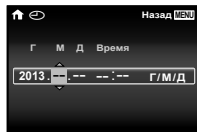
**1** Нажмите кнопку ON/OFF, чтобы включить фотокамеру, с помощью клавиш курсора  $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$  выберите язык и нажмите кнопку  $\text{OK}$ .

**2** С помощью клавиш курсора  $\Delta \nabla$  выберите год в поле [Г].



Экран установки даты и времени

**3** Нажмите клавишу курсора  $\triangleright$ , чтобы сохранить значение, выбранное в поле [Г].



**4** Как и в шагах 2 и 3, с помощью клавиш курсора  $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$  установите [М] (месяц), [Д] (день), [Время] (часы и минуты) и [Г/М/Д] (формат даты), а затем нажмите кнопку  $\text{OK}$ .

**!** Для выполнения точной настройки времени нажмите кнопку  $\text{OK}$  в момент, когда прозвучит сигнал точного времени 00 секунд.

**5** С помощью клавиш курсора  $\triangleleft \triangleright$  выберите часовой пояс, а затем нажмите кнопку  $\text{OK}$ .

- С помощью  $\Delta \nabla$  можно включить или выключить переход на летнее время ([Лето]).



## Подготовка к использованию GPS

Встроенная в камеру функция GPS (Система глобального позиционирования) позволяет определять ваше географическое положение (долготу и широту) и сохранять эту информацию вместе со снятыми на фотокамере изображениями.

Для улучшения приема сигнала фотокамера использует дополнительные орбитальные данные (assisted GPS или A-GPS).

Данные A-GPS должны обновляться каждые 14 дней.

Перед использованием GPS вы должны будете установить на часах фотокамеры правильную дату и время. (стр. 49)

## Обновление данных A-GPS

### 1 Установка программного обеспечения для обновления (OLYMPUS A-GPS Utility).

- Программное обеспечение для обновления данных необходимо загрузить с указанного ниже сайта и установить на ваш компьютер. <http://sdl.olympus-imaging.com/agps/>  
Обновление программного обеспечения также можно установить из поставляемого компьютерного программного обеспечения.

### 2 Подключите фотокамеру к компьютеру и запустите программное обеспечение для обновления. “Подключение к компьютеру” (стр. 56)

- После запуска программного обеспечения следуйте инструкциям на экране.

## Использование GPS

### 1 Выберите опцию [Вкл.] в меню [Настройка GPS] > [GPS] на вкладке $\Psi$ (Меню настроек 3). (стр. 55)

- После того, как фотокамера определит свои географические координаты, на дисплее съемки появится значок GPS и координаты.



	Мигает: Поиск сигнала GPS
	Горит: Получение сигнала GPS

- Для определения местоположения после периода отключения фотокамере может понадобиться несколько минут. Если значок продолжает мигать по истечении нескольких минут, то, возможно, фотокамера не может обнаружить сигнал спутника. Выйдите на открытое место вне помещения или измените свое положение.



## 2 Нажмите кнопку **INFO** на экране съемки.

- Индикация переключается в порядке  
Нормальная → Подробная → Нет информации → Информация о положении измерения каждый раз при нажатии **Δ (INFO)**.
- Помимо этого также будут отображаться ближайшие ориентиры из базы данных GPS.



- |                                  |                                       |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| ① Название ориентира             | ⑥ Широта                              |
| ② Положение информации ориентира | ⑦ Долгота                             |
| ③ Электронный компас             | ⑧ Атмосферное/гидравлическое давление |
| ④ Состояние обновления           | ⑨ Высота/глубина воды                 |
| ⑤ Идет запись трека GPS          | ⑩ Текущие дата и время                |

	Выбор ориентира.
	Обновление данных GPS.

- В некоторых странах или регионах использование GPS-устройств может быть ограничено законом. Соблюдайте все местные законы.
- Выключайте блок GPS на борту самолета и других местах, где запрещено использование устройств GPS.

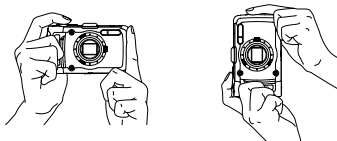
- Предоставление данных A-GPS может прекратиться без предварительного уведомления.
- Данные позиционирования могут быть недоступны или ошибочны в следующих условиях:
  - Места без прямой видимости неба (помещения, под землей или под водой, возле деревьев или высоких зданий)
  - Места с мощными магнитными полями или радиопомехами (возле высоковольтных линий электропередач, магнитов, электронных устройств или мобильных телефонов, которые работают на частоте 1,5 ГГц)
- В некоторых местах или в определенное время суток получение данных GPS может занимать дополнительное время или быть невозможным.
- Не накрывайте GPS антенну рукой или металлическими предметами.
- Если аккумулятор разряжен, камера не может получить данные GPS и отключается.
- Фотокамера не предназначена для GPS-навигации.
- Когда для параметра [Отслеживание] установлено значение [Вкл.], приемник GPS будет потреблять энергию батареи даже при выключении камеры.
- Данные GPS не записываются при видеозаписи.
- Нажмите кнопку **INFO** при выключенной камере. В течение примерно 30 с на экран будут выводиться время и место съемки.

## Обучение работе с фотокамерой

- Нажмите кнопку **ON/OFF**, чтобы включить фотокамеру и перейти в режим ожидания. (Нажмите кнопку **ON/OFF** еще раз, чтобы выключить фотокамеру.)
  - Выберите режим съемки и нажмите кнопка спуска затвора, чтобы сделать фотоснимок.
  - Чтобы выполнить видеосъемку, нажмите кнопку **⊙**.
  - Установите функции съемки с помощью меню функций или меню настройки.
- Чтобы просмотреть изображения, нажмите кнопку **▶** для переключения в режим воспроизведения.
  - Чтобы вернуться в режим ожидания, еще раз нажмите кнопку **▶** или нажмите кнопку спуска затвора наполовину и затем отпустите ее.
- Нажмите и удерживайте кнопку **▶**, когда фотокамера находится в выключенном состоянии, чтобы запустить фотокамеру в режиме воспроизведения.
  - В этом случае повторное нажатие кнопки **▶** переключает фотокамеру в режим ожидания.

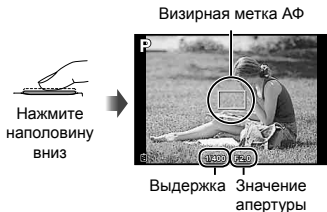
## Фотосъемка

- 1 Нажмите кнопку ON/OFF для включения фотокамеры.**
- 2 Выберите режим съемки. (стр. 14)**
- 3 Держите фотокамеру в руках и скомпонуйте снимок.**



- ⚠ Держа фотокамеру, следите за тем, чтобы пальцы, другие части тела или предметы не закрывали вспышку, микрофон или прочие важные части фотокамеры.
- ⚠ Следите за тем, чтобы окошко вспышки не было покрыто отпечатками пальцев или грязью.
- ⚠ Нажмите и удерживайте кнопку **⊙**, чтобы сделать экран ярче при необходимости. Стандартная яркость экрана будет восстановлена, если в течение 10 секунд не выполняются никакие операции.

#### 4 Нажмите кнопку спуска затвора наполовину вниз для фокусировки на объекте.



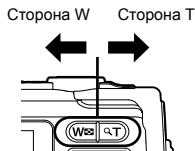
- Если визирная метка АФ мигает красным, фотокамера не смогла выполнить фокусировку. Попробуйте выполнить фокусировку еще раз.

#### 5 Для выполнения съемки плавно нажмите кнопку спуска затвора полностью вниз, стараясь при этом не трясти фотокамеру.



### Использование увеличения

Нажатие клавиш зума регулирует диапазон съемки.



Размер изображения	Полоса трансфокации
12М	
Другое	

\*1 Для зума с супер-разрешением см. [Супер-разр. Зум] (стр. 36).

\*2 Благодаря улучшенной обработке числа пикселей качество изображения ухудшаться не будет. Кратность увеличения изменяется в зависимости от настройки размера изображения.

## Использование вспышки

Можно выбирать функции вспышки для наилучшего соответствия условиям.

### 1 Нажмите .



### 2 Используйте для выбора варианта настройки и нажмите кнопку для подтверждения.

Вариант	Описание
Вспышка Авт	Вспышка срабатывает автоматически при слабом освещении или съемке против света.
Кр. Глаза	Срабатывает предварительная вспышка для уменьшения эффекта красных глаз на Ваших фотоснимках.
Заполняющая	Вспышка срабатывает независимо от условий освещенности.
Вспыш.Выкл.	Вспышка не срабатывает.
LED Вкл.	Светодиодная подсветка включается во время съемки. Эта настройка эффективна при съемке с близкого расстояния.
Управление	Подробные сведения см. в разделе "Съемка изображений с беспроводной системой вспышки с дистанционным управлением Olympus" (стр. 82).
Ведомая	





## Использование таймера автопуска



После нажатия кнопки спуска затвора полностью вниз съемка выполняется после истечения временной задержки.

### 1 Нажмите .



### 2 Используйте для выбора варианта настройки и нажмите кнопку для подтверждения.

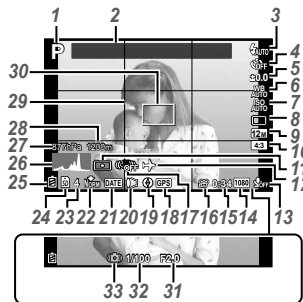
Вариант	Описание
 Откл.	Автопуск отключен.
 12 сек	Лампа таймера автопуска включается приближ. на 10 секунд, а затем мигает приближ. 2 секунды, а после этого выполняется снимок.
 2 сек	Лампа таймера автопуска мигает приблизительно 2 секунды, затем выполняется съемка.
 Авто спуск <sup>1</sup>	Когда Ваше домашнее животное (кошка или собака) поворачивает голову в направлении фотокамеры, распознается его морда и автоматически выполняется съемка.

<sup>1</sup> [Авто спуск] отображается, только когда режим SCN установлен на  или .

### Для отмены таймера автопуска после начала его работы

Нажмите кнопку MENU.

## Индикация экрана съемки

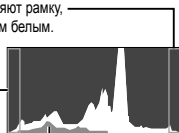


Когда кнопка спуска затвора нажата наполовину

## Чтение гистограммы

Если пики слишком сильно заполняют рамку, изображение получится в основном белым.

Если пики слишком сильно заполняют рамку, изображение получится в основном черным.



Зеленая зона на гистограмме показывает распределение яркости относительно центра экрана.

## Переключение индикации

Индикация переключается в порядке Нормальная → Подробная → Нет информации → Информация о положении измерения каждый раз при нажатии **△ (INFO)**.

№	Название	Нормальное	Подробно	Нет информации
1	Режим съемки	✓	✓	–
2	Ориентир	✓	✓	–
3	Вспышка	✓	✓	–
4	Таймер автоспуска	✓	✓	✓
5	Компенсация экспозиции	✓	✓	–
6	Баланс белого	✓	✓	–
7	ISO	✓	✓	–
8	Серийная съемка	✓	✓	–
9	Размер изображения (фотоснимки)	✓	✓	–
10	Соотношение сторон	✓	✓	–
11	Экспозамер	–	✓	–
12	Мировое время	–	✓	–
13	Запись со звуком/ Уменьшение шума ветра	✓	✓	–
14	Размер изображения (видеозаписи)	✓	✓	–
15	Оставшееся время записи	✓	✓	–
16	Значок видеозаписи	✓	✓	–

17	Стабилизация	–	✓	–
18	Значок GPS	✓	✓	–
19	Информация о направлении	✓	✓	–
20	Конвертор	✓	✓	–
21	Штамп Даты	✓	✓	–
22	Сжатие	✓	✓	–
23	Количество сохраняемых фотоснимков	✓	✓	–
24	Текущая память	✓	✓	–
25	Проверка аккумулятора	✓	✓	–
26	Гистограмма	–	✓	–
27	Атмосферное/гидравлическое давление	–	✓	–
28	Высота/глубина воды	–	✓	–
29	Направляющая сетка	–	✓	–
30	Визирная метка АФ	–	✓	✓
31	Значение апертуры	✓	✓	✓
32	Скорость затвора	✓	✓	✓
33	Предупреждение о дрожании фотокамеры	✓	✓	✓

## Выбор режима съемки

! Установки функции по умолчанию выделены серым .

Режим съемки	Подрезим
<b>P</b> (Режим <b>P</b> )	–
<b>iAUTO</b> (Режим <b>iAUTO</b> )	–
 (Режим супермакро)	Эффект Выкл/ <b>1</b> Поп Арт/ <b>2</b> Пинхол/ <b>3</b> Рыбий Глаз/ <b>4</b> Мягкий Фокус/ <b>5</b> Панк/ <b>6</b> Сияние/ <b>7</b> Аquareль/ <b>8</b> Отражение/ <b>9</b> Миниатюра/ <b>10</b> Фрагменты/ <b>11</b> Драматический
<b>SCN</b> (Режим <b>SCN</b> )	 Портрет/ <b>B*</b> Красота/  Ландшафт/  Съемка с рук/  Ноч. Съемка/  Ночь+Портрет/  Спорт/  В Помещении/  Автопортрет/  Закат/  Фейерверк/  Кулинария/  Документы/  Пляж И Снег/  Снапшот/  Шир Угол 1/  Шир Угол 2/  Макро/  Питомцы - Кошка/  Питомцы - Собака/  Снег/  Панорама/  Подсветка HDR
<b>A</b> (Режим <b>A</b> )	–
<b>MAGIC</b> (Режим <b>MAGIC</b> )	Поп Арт/Пинхол/Рыбий Глаз/Мягкий Фокус/Панк/Сияние/ Аquareль/Отражение/Миниатюра/Фрагменты/Драматический
<b>C1, C2</b> (Пользовательский режим)	–

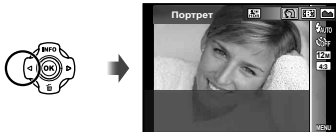
- “Список настроек, доступных в каждом режиме съемки” (стр. 73), “Список настроек **SCN**” (стр. 74), “Список настроек **MAGIC**” (стр. 77)
- В некоторых режимах съемки фотокамере может потребоваться некоторое время на обработку изображения после съемки.

## 1 Для выбора режима съемки используйте шкалу режимов.

- ! В режиме **SCN** или **MAGIC** нажмите клавишу курсора  $\leftarrow$ , чтобы открыть меню функций, затем с помощью клавиш курсора  $\leftarrow$  и  $\rightarrow$  выберите подменю и нажмите кнопку **OK**.



### Для выбора подрежима



Значок, указывающий установленный подрежим

## Обучение работе с режимами съемки

### **P (Режим P)**

Фотокамера будет выбирать оптимальное значение апертуры и выдержку для объекта съемки. При необходимости можно также внести изменения в разнообразные настройки съемки, например изменить компенсацию экспозиции.

### **iAUTO (Режим iAUTO)**

Это автоматический режим, в котором фотокамера сама выбирает наиболее подходящий режим для съемки объекта. Условия съемки определяются камерой, и настройки, за исключением некоторых функций, изменить нельзя.

### **1s (Режим супермакро)**

Съемку можно выполнять с расстояния до 1 см от объекта.

- Можно нажать кнопку **OK**, чтобы зафиксировать фокусное расстояние (фиксация автофокуса). Повторно нажмите кнопку **OK**, чтобы отменить фиксацию автофокуса.

## SCN (Режим SCN)

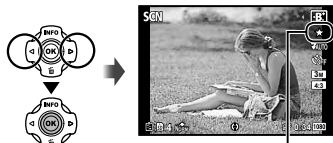
Вы можете выполнять съемку в оптимальном режиме, наиболее подходящем для объекта и сюжета съемки. Оптимальные настройки съемки для тех или иных сюжетов предварительно запрограммированы в виде подрежимов. Обратите внимание, что в некоторых режимах функции могут быть ограничены. Сверяясь по описаниям, отображаемым на экране выбора подрежима, выберите желаемый подрежим.

### Съемка в режиме «V» (Красота)

- 1 Выберите опцию [V] Красота.
- 2 Нажмите  $\nabla$ , чтобы войти в подменю.

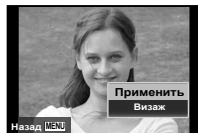


- 3 Кнопкой  $\triangleleft \triangleright$  выберите настройку ретуширования и подтвердите выбор кнопкой  $\odot$ .



Настройка ретуширования

- 4 Направьте фотокамеру на объект съемки. Убедитесь, что лицо обнаружено фотокамерой и обведено рамкой, а затем нажмите кнопку спуска затвора, чтобы сделать снимок.
- 5 Чтобы сохранить изображение, выберите опцию [Применить] на экране просмотра и нажмите кнопку  $\odot$ . Чтобы дополнительно отретушировать изображение, выберите опцию [Визаж].



### Визаж

- 1 С помощью  $\triangle \nabla \triangleleft \triangleright$  выберите элемент для ретуширования и нажмите кнопку  $\odot$ .



- 2 Проверьте эффекты ретуширования на экране просмотра, затем нажмите кнопку  $\odot$  для запуска процесса ретуширования и сохранения.
- Настройки режима Визаж можно зарегистрировать.
  - На некоторых снимках редактирование может быть неэффективным.



## Для съемки под водой

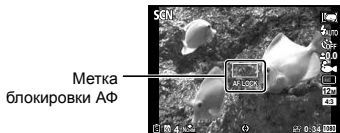
Для съемки под водой рекомендуется использовать подрежим [📷] Снапшот], [📷] Шир Угол 1], [📷] Шир Угол 2]¹, [👁] Макро].

¹ При установке в положение [📷] Шир Угол2] фокусное расстояние автоматически фиксируется на приближ. 5,0 м.

## Для блокировки фокусного расстояния при подводной съемке (Блокировка АФ)

В подрежиме [📷] Снапшот], [📷] Шир Угол 1] или [👁] Макро] можно нажать кнопку [🔒], чтобы зафиксировать фокусное расстояние (Блокировка АФ).

Повторно нажмите кнопку [🔒], чтобы отменить блокировку АФ.



## Съемка панорамы (📷 Панорама)

- 1 Выберите [📷 Панорама].
- 2 Нажмите ▾, чтобы перейти в подменю.
- 3 Кнопкой <▶> выберите [Авто], [Ручная] или [РС] и нажмите кнопку [OK] для выбора.

Подменю	Применение
Авто	Изображения автоматически объединяются в панораму, если просто поворачивать фотокамеру в направлении съемки.
Ручная	Фотокамерой снимаются и комбинируются три кадра. Пользователь компоует снимки в соответствии с направляющей рамкой и вручную делает снимки.
РС	Снятые кадры объединяются в панорамное изображение с помощью программного обеспечения для ПК.


- Для получения более удачных панорамных изображений перемещайте фотокамеру таким образом, чтобы она поворачивалась вокруг вертикальной оси, проходящей через центр объектива.

## Фотосъемка в режиме [Авто]




- 1 Нажмите кнопку спуска затвора, чтобы выполнить съемку первого кадра.
- 2 Немного переместите фотокамеру в направлении второго кадра.



Экран при комбинировании изображений слева направо


- 3 Медленно переместите фотокамеру так, чтобы указатель и метка цели совпали. При совпадении указателя и метки фотокамера автоматически спускает затвор.
- Чтобы скомбинировать только два кадра, нажмите кнопку .
  - 4 Повторите шаг 3, чтобы отснять третий кадр. Фотокамера автоматически скомбинирует кадры в единое панорамное изображение.
- Чтобы отменить функцию панорамной съемки, нажмите кнопку **MENU**.
  - Если автоматического спуска затвора не происходит, попробуйте использовать режим [Ручная] или [РС].

## Фотосъемка в режиме [Ручная]

- 1 Используйте    для выбора направления, в котором будут комбинироваться кадры.

Направление комбинирования кадров



- 2 Нажмите кнопку спуска затвора, чтобы снять первый кадр.
- 3 Скомпонуйте следующий снимок таким образом, чтобы край первого кадра, тускло отображаемый на экране, накладывался на объект съемки второго кадра, и нажмите кнопку спуска затвора.
- Чтобы скомбинировать только два кадра, нажмите кнопку .
- 4 Повторите шаг 3, чтобы отснять третий кадр. Фотокамера автоматически скомбинирует кадры в единое панорамное изображение.

## Фотосъемка в режиме [PC]

- 1 Используйте  $\Delta$   $\nabla$   $\triangleleft$   $\triangleright$  для выбора направления, в котором будут комбинироваться кадры.
- 2 Нажмите кнопку спуска затвора, чтобы снять первый кадр. Край первого кадра тускло отображается на экране.
- 3 Скомпонуйте следующий снимок таким образом, чтобы край первого кадра, тускло отображаемый на экране, накладывался на объект съемки второго кадра, и нажмите кнопку спуска затвора.
- 4 Повторяйте шаг ③ до тех пор, пока не будет отснято желаемое число кадров, а затем, когда съемка будет завершена, нажмите кнопку  $\odot$  или кнопку **MENU**.  
В режиме панорамной съемки можно сделать не более 10 кадров.

Отснятые изображения комбинируются в единое панорамное изображение с помощью программного обеспечения для компьютера.

- Подробнее об установке программного обеспечения для компьютера см. (стр. 56).  
Кроме того, за подробной информацией о выполнении панорамных снимков обращайтесь к справочному руководству программного обеспечения для компьютера.

## **A (режим A)**

Если значение диафрагмы установлено, фотокамера автоматически устанавливает соответствующую выдержку. После нажатия  $\triangleleft$  можно изменить значение диафрагмы с помощью клавиш  $\Delta$   $\nabla$ .

## **MAGIC (Режим MAGIC)**

Вы можете выполнять съемку со специальными эффектами.

Сверяясь по примерам изображений, отображаемым на экране выбора подрежима, выберите желаемый подрежим.

Оптимальные параметры съемки для каждого эффекта предварительно запрограммированы в виде подрежимов, поэтому некоторые настройки функций не могут быть изменены.

- Обратите внимание, что некоторые эффекты могут не применяться к видеоизображениям.

## **C1, C2 (Пользовательский режим)**

В режимах **C1** и **C2** можно вызывать ранее сохраненные параметры съемки.

## Просмотр изображений

### 1 Нажмите кнопку .

Количество кадров/  
Общее количество  
снимков



Просмотр изображений




- Изображения, отснятые в режиме **В**<sup>1</sup> или режиме последовательной съемки, отображаются в виде группы. Нажмите кнопку T для просмотра изображения в группе.

### 2 Используйте , чтобы выбрать изображение.


Показывает  
предыдущий  
снимок





Показывает  
следующий  
снимок

- Удерживайте  для быстрого перехода вперед и удерживайте  для перехода назад.
- Нажмите кнопку  еще раз, чтобы вернуться к экрану съемки.

### Для воспроизведения звукозаписей

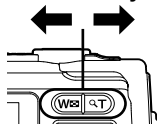
Для воспроизведения звука, записанного со снимком, выберите нужный снимок и нажмите кнопку .

- Нажимайте  , чтобы отрегулировать громкость.

## Индексный просмотр и просмотр крупным планом

Индексный просмотр позволяет быстро выбрать нужное изображение. Просмотр крупным планом (с увеличением до 10x) позволяет проверить детали изображения.

### 1 Нажмите клавиши зума.



Просмотр одиночного изображения



Крупным планом



W ↑ T

Индексный просмотр



W ↑ T

Размещение<sup>1</sup>  
(регион)



Размещение<sup>1</sup>  
(карта мира)



<sup>1</sup> Информация о расположении будет отображаться, если она имеется.

## Для выбора изображения при индексном просмотре

Используйте  $\Delta \nabla \langle \rangle$  для выбора изображения и нажмите кнопку  $\odot$  для отображения выбранного изображения в виде просмотра одиночного изображения.

## Для прокрутки изображения при просмотре крупным планом

Используйте  $\Delta \nabla \langle \rangle$  для перемещения области просмотра.

## Воспроизведение панорамных снимков

Панорамные снимки, которые были склеены вместе с помощью функции [Авто] или [Ручная], можно прокручивать для просмотра.

### 1 Во время воспроизведения выберите панорамный снимок.



### 2 Нажмите кнопку $\odot$ .



Область обзора

## Для управления воспроизведением панорамных снимков

**Прекращение просмотра:** Нажмите кнопку MENU.

**Пауза:** Нажмите кнопку  $\odot$ .

### Управление во время паузы



Нажимайте  $\Delta \nabla \langle \rangle$ , чтобы прокручивать изображение в направлении нажатой кнопки.

Воспользуйтесь кнопками зума, чтобы увеличить/уменьшить изображение.

Нажмите кнопку  $\odot$ , чтобы возобновить прокрутку.

## Воспроизведение сгруппированных изображений

Изображения, отснятые в режиме **-В\*** или режиме последовательной съемки, во время воспроизведения отображаются в виде группы.

Страна T	Открытие.
	• Выберите нужный снимок и нажмите кнопку $\odot$ , чтобы вывести на экран изображения.
	• Нажимайте кнопки $\langle \rangle$ для перехода к предыдущему/следующему кадру.
Кнопка $\odot$	Воспроизведение/пауза.

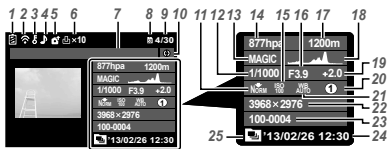
## Дисплей режима воспроизведения

### ● Нормальное



Фотоснимок

### ● Подробно



### ● Нет информации





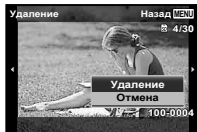
### Переключение индикации

Индикация переключается в порядке Нормальная → Подробная → Нет информации каждый раз при нажатии  $\Delta$  (INFO).

№	Название	Нормальное	Подробно	Нет информации
1	Проверка аккумулятора	-	✓	-
2	Передаваемые по Eye-Fi данные	✓	✓	-
3	Защита	✓	✓	-
4	Запись звука	✓	✓	-
5	Загрузка	✓	✓	-
6	Настройки печати/ количество экземпляров	✓	✓	-
7	Ориентир	-	✓	-
8	Текущая память	✓	✓	-
9	Номер кадра/ общее количество снимков	✓	✓	-
10	Информация о направлении	-	✓	-
11	Сжатие	-	✓	-
12	Скорость затвора	-	✓	-
13	Режим съемки	-	✓	-
14	Атмосферное/ гидравлическое давление	-	✓	-
15	ISO	-	✓	-
16	Значение апертуры	-	✓	-
17	Высота/глубина воды	-	✓	-
18	Гистограмма	-	✓	-
19	Компенсация экспозиции	-	✓	-
20	Подрежим съемки	-	✓	-
21	Баланс белого	-	✓	-
22	Размер изображения	-	✓	-
23	Имя файла	-	✓	-
24	Дата и время	✓	✓	-
25	Снимок из группы	✓	✓	✓

## Удаление изображений во время воспроизведения

- 1 Откройте снимок, который нужно удалить, и нажмите  (.



- 2 Кнопками   выберите [Удаление] и нажмите кнопку .

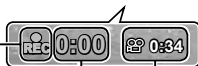
- Сгруппированные изображения удаляются в виде группы. При необходимости удаления изображений из сгруппированных изображений группу можно развернуть и удалить отдельные изображения.
- Можно одновременно удалить выбранные или все изображения (стр. 41).

## Видеосъемка

- 1 Нажмите кнопку , чтобы начать запись.




Во время записи горит красным



Оставшееся время записи  
Длительность записи (стр. 81)

- Видеозапись выполняется в установленном режиме съемки. Обратите внимание, что для некоторых режимов съемки эффекты режима съемки могут быть недоступны.
- Звук также записывается.
- При использовании матрицы движущиеся объекты могут искажаться из-за явления "роллинг шатер". Это физическое явление, которое проявляется в искажении изображения при съемке быстро движущегося объекта или при дрожании фотоаппарата. Оно становится особенно заметным при съемке с большим фокусным расстоянием.

- 2 Нажмите кнопку  еще раз, чтобы остановить запись.

## Воспроизведение видеозаписей









Выберите видеозапись и нажмите кнопку .



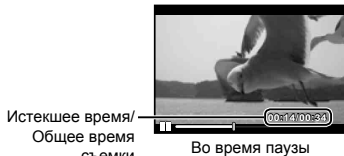
Видеоизображение










Во время воспроизведения

<p><b>Приостановка и возобновление воспроизведения</b></p>	<p>Чтобы приостановить воспроизведение, нажмите кнопку . Во время паузы, перемотки вперед или назад нажмите кнопку , чтобы возобновить воспроизведение.</p>
<p><b>Перемотка вперед</b></p>	<p>Нажмите , чтобы перемотать вперед. Снова нажмите , чтобы увеличить скорость перемотки вперед.</p>
<p><b>Перемещение в обратном направлении</b></p>	<p>Нажмите , чтобы перемотать назад. Нажмите  еще раз, чтобы увеличить скорость перемотки назад.</p>
<p><b>Регулировка громкости</b></p>	<p>Используйте  , чтобы регулировать уровень громкости.</p>

## Операции во время паузы воспроизведения



<p><b>Начало/конец видеозаписи</b></p>	<p>Используйте , чтобы перейти к первому кадру или нажмите , чтобы перейти к последнему кадру.</p>
<p><b>Перемотка вперед и назад по одному кадру</b></p>	<p>Нажмите  или , чтобы выполнить перемотку на один кадр вперед или назад за одно нажатие. Удерживайте кнопку  или  нажатой, чтобы перемотка вперед или назад была непрерывной.</p>
<p><b>Возобновление воспроизведения</b></p>	<p>Чтобы возобновить воспроизведение, нажмите кнопку .</p>

## Для остановки воспроизведения видеосъемки

Нажмите кнопку **MENU**.

- Для воспроизведения видео на компьютере рекомендуется использовать поставляемое компьютерное программное обеспечение. При первом использовании компьютерного программного обеспечения подключите фотокамеру к компьютеру и запустите программное обеспечение.



## Установки меню

Подробнее см. "Список настроек, доступных в каждом режиме съемки" (стр. 73).



### Меню функций

① Вспышка	⑤ ISO
② Таймер автоспуска	⑥ Drive
③ Компенсация экспозиции	⑦ Размер Фото
④ Баланс белого	⑧ Соотношение сторон

## Использование меню функций




**1** С помощью клавиши курсора  $\triangleleft$  откройте меню функций.





















**2** С помощью клавиш курсора  $\triangle$   $\nabla$  выберите функцию для настройки.

**3** С помощью клавиш курсора  $\triangleleft$   $\triangleright$  выберите значение настройки, затем нажмите кнопку  $\text{OK}$ , чтобы ввести настройку.

Пример: Коррекция экспозиции





<b>Вспышка</b>	<b>Устанавливает способ срабатывания вспышки.</b>	
 Авто	Вспышка Авт	Вспышка срабатывает автоматически при слабом освещении или съемке против света.
 Кр. Глаза		Срабатывает предварительная вспышка для уменьшения эффекта красных глаз на Ваших фотоснимках.
 Заполняющая		Вспышка срабатывает независимо от условий освещенности.
 Вспыш.Выкл.		Вспышка не срабатывает.
 LED Вкл.		Светодиодная подсветка включается во время съемки. Эта настройка эффективна при съемке с близкого расстояния.
 RC Управление		Подробные сведения см. в разделе "Съемка изображений с беспроводной системой вспышки с дистанционным управлением Olympus" (стр. 82).
 SLV Ведомая		
<b>Таймер автоспуска</b>	<b>Устанавливает временную задержку после нажатия кнопка спуска затвора до момента съемки.</b>	
 Откл.		Автоспуск отключен.
 12 сек		Лампа таймера автоспуска включается приблиз. на 10 секунд, а затем мигает приблиз. 2 секунды, а после этого выполняется снимок.
 2 сек		Лампа таймера автоспуска мигает приблизительно 2 секунды, затем выполняется съемка.
 Авто спуск		Когда Ваше домашнее животное (кошка или собака) поворачивает голову в направлении фотокамеры, распознается его морда и автоматически выполняется съемка.
<b>Компенсация экспозиции</b>	<b>Компенсирует яркость (оптимальная экспозиция), отрегулированную фотокамерой.</b>	
<b>-2.0 - +2.0</b>	Значение	Устанавливайте большее отрицательное (-) значение, чтобы сделать изображение темнее, или большее положительное (+) значение, чтобы сделать изображение светлее.

<b>Баланс белого</b>	<b>Устанавливает соответствующую цветовую схему для освещения сцены съемки.</b>	
 WB Авто	Фотокамера автоматически регулирует баланс белого.	
 Солнечно	Подходит для съемки вне помещения при чистом небе.	
 Пасмурно	Подходит для съемки вне помещения при облачном небе.	
 Лампа Накал.	Подходит для съемки вне помещения при освещении лампами накаливания.	
 Флуоресцен	Подходит для съемки при белом флуоресцентном освещении.	
 Подводный	Предназначен для подводной съемки.	
 Быстрый 1	Для ручной регулировки баланса белого в соответствии с освещением во время съемки. Расположите лист белой бумаги или другой белый предмет таким образом, чтобы он заполнял весь экран, и нажмите кнопку <b>MENU</b> , чтобы настроить баланс белого. Информация о регистрации баланса белого для быстрого режима приведена в разделе "Регистрация баланса белого для быстрого режима" (стр. 28).	
 Быстрый 2		
<b>ISO</b>	<b>Устанавливает чувствительность ISO.</b>	
 ISO Авто	Фотокамера автоматически устанавливает чувствительность, отдавая приоритет качеству изображения.	
 High ISO Авто	Фотокамера автоматически устанавливает чувствительность, отдавая приоритет минимизации размытости, вызываемой движением объекта или дрожанием фотокамеры.	
 ISO 100	 ISO 6400	Значение
Устанавливайте меньшие значения, чтобы уменьшить шум на снимках, и большие значения, чтобы уменьшить размытость.		
<b>Drive</b>	<b>Устанавливает функцию последовательной съемки.</b>	
 Однокадров.	При каждом нажатии кнопки спуска затвора выполняется съемка одного кадра.	
 Серийная	Фотокамера делает серию снимков до 100 кадров, пока нажата кнопка спуска затвора.	
 Hi 1	Скоростная1	
Фотокамера производит серийную съемку со скоростью примерно 15 кадров в сек.		
 Hi 2	Скоростная2	
Фотокамера производит серийную съемку со скоростью примерно 60 кадров в сек.		
<b>Размер Фото</b>	<b>Устанавливает количество записываемых пикселей.</b>	
 12M	3968×2976	
Подходит для печати формата больше A3 (11x17 дюймов).		
 8M	3200×2400	
Подходит для печати в формате вплоть до A3 (11x17 дюймов).		
 3M	1920×1440	
Подходит для печати в формате вплоть до A4 (8,5x11 дюймов).		
 VGA	640×480	
Подходит для использования снимков в сообщениях электронной почты.		

Соотношение сторон		Устанавливает отношение ширины изображений к их высоте.
4:3	4:3	Установка отношения ширины изображений к их высоте во время съемки.
16:9	16:9	
3:2	3:2	
1:1	1:1	

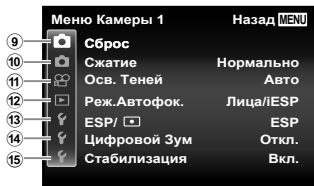
- В отдельных режимах съемки некоторые функции нельзя настроить. См. “Список настроек, доступных в каждом режиме съемки” (стр. 73).
- Примеры размеров изображений для соотношения сторон 4:3.

### Регистрация баланса белого для быстрого режима

Выберите [ Быстрый 1] или [ Быстрый 2], направьте фотокамеру на лист белой бумаги или другой белый предмет и нажмите кнопку **MENU**.

- Произойдет спуск затвора, и баланс белого будет зарегистрирован. Если прежде уже был зарегистрирован баланс белого, произойдет обновление зарегистрированных данных.
- Зарегистрированные данные баланса белого не стираются из памяти даже при выключении питания.
- Выполняйте эту процедуру при том освещении, при котором будет вестись реальная съемка.
- При изменении настроек фотокамеры баланс белого необходимо зарегистрировать снова.
- Если баланс белого не удастся зарегистрировать, убедитесь в том, что белая бумага полностью заполняет экран, и затем выполните процедуру снова.

## Меню настройки



9	Меню Камеры 1	стр. 31
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сброс</li> <li>Сжатие</li> <li>Осв. Теней</li> <li> Реж.Автофок.</li> <li>ESP/ </li> <li>Цифровой Зум</li> <li>Стабилизация (Фотоснимки)</li> </ul>	
10	Меню Камеры 2	стр. 33
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Настр. аксессуаров</li> <li>Подсветка Аф</li> <li>Просм.Зап.</li> <li> Ориентация</li> <li>Гид По Иконкам</li> <li>Штамп Даты</li> <li>Супер-разр. Зум</li> </ul>	
11	Видеосъемка	стр. 37
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Размер Фото</li> <li>Стаб. Видео</li> <li> (Запись звука при видеосъемке)</li> <li> Уменьшение шума ветра</li> <li>Громкость записи</li> </ul>	

12	Меню Просм.	стр. 38
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Слайдшоу</li> <li>Редакт.</li> <li>Удаление</li> <li> Настр. Печати</li> <li> (Защита)</li> <li>Порядок загрузки</li> <li>FlashAir</li> </ul>	
13	Меню настроек 1	стр. 43
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Формат.</li> <li>Резерв.</li> <li>Eye-Fi</li> <li>γ Пользов. режим</li> <li>USB Соединение</li> <li> Вкл</li> <li>Настр. Звука</li> </ul>	
14	Меню настроек 2	стр. 45
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Имя Файла</li> <li>Pixel Mapping</li> <li> (Монитор)</li> <li>γ Инфо Выкл</li> <li>Тв Выход</li> <li>Экон. Энергии</li> <li> (Язык)</li> </ul>	
15	Меню настроек 3	стр. 49
	<ul style="list-style-type: none"> <li> (Дата/время)</li> <li>Мировое Время</li> <li>Настройки Красота</li> <li>γ Настр. прочности</li> <li>Настройка GPS</li> </ul>	

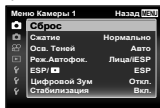
## Использование меню настройки

Чтобы открыть меню настройки, нажмите кнопку **MENU** в режиме съемки или воспроизведения.

Меню настройки содержит множество настроек фотокамеры, включая функции, не указанные в меню функций, настройки дисплея, а также даты и времени.

### 1 Нажмите кнопку **MENU**.

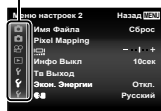
- Открывается меню настройки.



### 2 Нажмите $\triangleleft$ , чтобы выбрать вкладку страниц. С помощью $\triangle\triangledown$ выберите вкладку нужной вам страницы и нажмите $\triangleright$ .

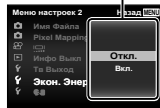
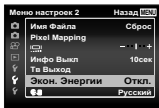
Вкладка страницы

Подменю 1



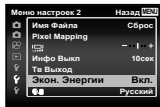
### 3 С помощью $\triangle\triangledown$ выберите нужное вам подменю 1, а затем нажмите кнопку **OK**.

Подменю 2




### 4 С помощью $\triangle\triangledown$ выберите нужное вам подменю 2, а затем нажмите кнопку **OK**.

- После выбора настройки на экране отображается Подменю 1.
- Могут потребоваться дополнительные операции.



### 5 Нажмите кнопку **MENU** для завершения выполнения настройки.

- Установки функции по умолчанию выделены серым .
- О способе управления см. “Использование меню настройки” (стр. 30).

## **Меню Камеры 1**

### **Сброс функций съемки на установки по умолчанию** **[Сброс]**

Подменю 2	Применение
Да	Выполняет сброс следующих функций меню к настройкам по умолчанию. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Значение апертуры</li> <li>• Вспышка</li> <li>• Таймер автоспуска</li> <li>• Компенсация экспозиции</li> <li>• Баланс белого</li> <li>• ISO</li> <li>• Drive</li> <li>• Размер Фото (фотоснимки)</li> <li>• Соотношение сторон</li> <li>• Эффект фильтра</li> <li>• Функции Меню Камеры 1, Меню Камеры 2 и Видеосъемка</li> </ul>
Нет	Эта настройка не изменяется.



### **Выбор качества изображения для фотоснимков** **[Сжатие]**

Подменю 2	Применение
Наилучшее	Съемка с высоким качеством.
Нормально	Съемка с обычным качеством.

- “Количество доступных для сохранения снимков (фотоснимки)/Длина записи (видеозаписи) во внутренней памяти и на картах памяти” (стр. 81)

### **Подсветка объекта на фоне** **[Осв. Теней]**

Подменю 2	Применение
<b>Авто</b>	Включается автоматически при выборе совместимого режима съемки.
Откл.	Эффект не применяется.
Вкл.	Съемка с автоматическим усилением подсветки в более темных областях.

- Если параметр [ESP/, установлен в , параметр [Осв. Теней] автоматически фиксируется в значении [Откл.].

## Выбор области фокусировки

### [Реж.Автофок.]



Подменю 2	Применение
Лица/iESP	Фокусировка фотокамеры выполняется автоматически. (Если обнаружено лицо, оно заключается в белую рамку <sup>1</sup> ; при нажатии кнопки спуска затвора наполовину и выполненной фокусировке фотокамеры рамка становится зеленой <sup>2</sup> . Если лицо не обнаружено, фотокамера выбирает объект в рамке и выполняет автоматическую фокусировку.)
Точ.Замер	Фокусировка фотокамеры на объекте, отмеченном меткой АФ.
Следящий Аф	Камера автоматически отслеживает объект и непрерывно фокусируется на нем.

<sup>1</sup> Для некоторых объектов рамка может не появляться или для ее появления может потребоваться некоторое время.


<sup>2</sup> Если рамка мигает красным, фотокамера не может выполнить фокусировку. Попробуйте заново выполнить фокусировку на объект.

- Фокусировка оптического увеличения доступна фокусировка [Следящий Аф].

## Непрерывная фокусировка на объекте (Следящий Аф)

- ① Удерживайте фотокамеру так, чтобы метка АФ была совмещена с объектом съемки, и нажмите кнопку .
  - ② После распознавания объекта камера будет автоматически отслеживать объект с помощью метки автофокусировки и непрерывно фокусироваться на нем.
  - ③ Чтобы отменить слежение, нажмите кнопку .
- При съемке некоторых объектов, а также при некоторых условиях съемки камере не удастся сфокусироваться на объекте или отследить его движение.
  - Если камере не удалось отследить движение объекта, метка автофокусировки станет красной.

## Выбор диапазона измерения яркости [ESP/□]

Подменю 2	Применение
ESP	Выполняет съемку для получения сбалансированной яркости по всему экрану (Отдельно измеряет яркость в центральной и окружающих областях экрана).
 (пятно)	Выполняет съемку объекта в центре при наличии задней подсветки (Измеряет яркость в центре экрана).

- При установке в положение [ESP] центральная часть может выглядеть темной, когда выполняется съемка при сильном контрольном свете.



## Съемка с увеличениями, превышающими оптическое увеличение [Цифровой Зум]

Подменю 2	Применение
Откл.	Отключить цифровой зум.
Вкл.	Включить цифровой зум.

- Настройка, выбранная для функции [Цифровой Зум], влияет на вид полосы трансфокации (стр. 36).

## Уменьшение размытости, вызванной дрожанием фотокамеры во время съемки [Стабилизация]

Подменю 2	Применение
Откл.	Режим стабилизации отключен. Это значение рекомендуется выбирать в тех случаях, когда съемка выполняется фотокамерой, установленной на штативе или на устойчивой поверхности.
Вкл.	Включена функция стабилизации изображения.

- Если для режима [Стабилизация] установлено [Вкл.], то при нажатии кнопки спуска затвора изнутри камеры может быть слышен шум.
- Если фотокамера испытывает значительные колебания, стабилизировать изображения не всегда удается.
- При съемке с очень большой выдержкой, например, при ночной съемке, функция [Стабилизация] (фотоснимки) может быть неэффективной.

## Меню Камеры 2

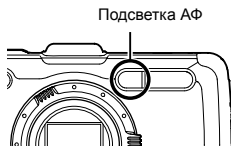
### Использование аксессуаров, приобретаемых отдельно [Настр. аксессуаров]

Подменю 2	Подменю 3	Применение
Удал. Вспышка	Откл.	Внешняя вспышка не используется.
	RC	Для съемки изображений используется вспышка, совместимая с беспроводной системой вспышки с дистанционным управлением Olympus. (Канал: CH1, Группа: A)
Конвертор	Ведомая	Для съемки изображений используется имеющаяся в продаже вспомогательная вспышка, синхронизированная со вспышкой фотокамеры. Можно регулировать установку интенсивности вспышки.
	Откл.	Выбирается при съемке без преобразующего объектива.
	PTWC-01 FCON-T01 TCOON-T01	Выбирайте в зависимости от необходимого конвертера.

- “Съемка изображений с беспроводной системой вспышки с дистанционным управлением Olympus” (стр. 82)
- “Использование конвертера (приобретается отдельно)” (стр. 83)

## Использование дополнительной подсветки при съемке темных объектов [Подсветка АФ]


Подменю 2	Применение
Откл.	Подсветка АФ не используется.
Вкл.	При нажатии кнопки спуска затвора до середины включается подсветка АФ, что облегчает наведение фокуса.



## Просмотр изображения непосредственно после съемки [Просм.Зап.]

Подменю 2	Применение
Откл.	Записанное изображение не отображается. Это позволяет пользователю подготовиться к следующему снимку, отслеживая объект на мониторе после выполнения съемки.
Вкл.	Отображается записанное изображение. Это позволяет пользователю выполнить быструю проверку только что снятого изображения.

## Автоматический поворот во время воспроизведения изображений, снятых фотокамерой в вертикальном положении [Ориентация]

- Во время съемки установка  (стр. 41) в меню воспроизведения выполняется автоматически.
- Эта функция может работать неправильно, если фотокамера во время съемки обращена вверх или вниз.

Подменю 2	Приложение
Откл.	Информация о вертикальной/горизонтальной ориентации фотокамеры во время съемки не записывается на изображения. Изображения, снятые камерой в вертикальном положении, не поворачиваются во время воспроизведения.
Вкл.	Информация о вертикальной/горизонтальной ориентации фотокамеры во время съемки записывается на изображения. Изображения автоматически поворачиваются во время воспроизведения.

## Отображение подсказок по значкам [Гид По Иконкам]

Подменю 2	Применение
Откл.	Подсказки по значкам не отображаются.
Вкл.	Описание выбранного значка отображается после выбора значка режима съемки или значка из меню функций съемки (поместите курсор на значок, через некоторое время откроется подсказка).

Значок подсказка



## Наложение даты съемки [Штамп Даты]

Подменю 2	Применение
Откл.	Без наложения даты.
Вкл.	На новых снимках будет указана дата съемки.

- Если дата и время не установлены, функция [Штамп Даты] неактивна. "Включение фотокамеры и выполнение начальных настроек" (стр. 7)
- Штамп даты нельзя удалить.
- Если выбрана любая настройка кроме , нельзя установить [Штамп Даты].

## Съемка фотоснимков большего размера, чем при использовании оптического зума, с низким уменьшением качества изображения [Супер-разр. Зум]

Подменю 2	Применение
Откл.	Отключение зума с супер-разрешением.
Вкл.	Включение зума с супер-разрешением.

- Опция [Супер-разр. Зум] доступна только при установке опции [Размер Фото] на [12М].

Зум с супер-разрешением	Цифровой Зум	Размер Фото	Полоса трансфокации
Вкл.	Откл.	12М	 <p>Зум с супер-разрешением</p>
Откл.	Вкл.	12М	 <p>Цифровой Зум</p>
		Другое	 <p>*1</p>
Вкл.	Вкл.	12М	 <p>Зум с супер-разрешением Цифровой Зум</p>

\*1 Благодаря улучшенной обработке числа пикселей качество изображения ухудшаться не будет. Кратность увеличения изменяется в зависимости от настройки размера изображения.

- Если при съемке полоса трансфокации стала красной, снимок может получиться “зернистым”.

### **Выбор качества изображения для видеозаписи** **[Размер Фото]**

Подменю 2	Применение
1080p 720p VGA (640×480) HS 120fps <sup>-1</sup> (640×480) HS 240fps <sup>-1</sup> (320×240)	Выберите качество изображения, основываясь на размере изображения и частоте кадров.

<sup>-1</sup> HS: Съемка быстро движущихся объектов для замедленного воспроизведения.  
Доступно только в режиме **P**.

- “Количество доступных для сохранения снимков (фотоснимки)/Длина записи (видеозаписи) во внутренней памяти и на картах памяти” (стр. 81)

### **Уменьшение размытости, вызванной дрожанием фотокамеры во время съемки** **[Стаб. Видео]**

Подменю 2	Применение
Откл.	Режим стабилизации отключен. Это значение рекомендуется выбирать в тех случаях, когда съемка выполняется фотокамерой, установленной на штативе или на устойчивой поверхности.
Вкл.	Включена функция стабилизации изображения.

- Если фотокамера испытывает значительные колебания, стабилизировать изображения не всегда удастся.
- В режиме скоростной видеозаписи этот параметр фиксируется в значении [Откл.].

### **Запись звука во время видеосъемки** **[🔊]**

Подменю 2	Применение
Откл.	Звук не записывается.
Вкл.	Записывается звук.

- В режиме скоростной видеозаписи звук не записывается.

### **Уменьшение шума ветра** **[Уменьшение шума ветра]**

Подменю 2	Применение
Откл.	Отключение функции уменьшения шума ветра.
Вкл.	Использование функции уменьшения шума ветра.

### **Регулировка уровня звука микрофона** **[Громкость записи]**

Подменю 2	Применение
Нормально	Для использования в обычных условиях установите нормальный уровень звука микрофона.
Низкий	Уменьшите уровень звука микрофона, если он издает неприятные звуки при слишком высоком уровне.

## ▶ Меню Просм.

### Автоматическое воспроизведение снимков

#### ▶ [Слайдшоу]

Подменю 2	Подменю 3	Применение
BGM	Откл./ Cosmic/ Breeze/ Mellow/ Dreamy/ Urban	Выбор вариантов фоновой музыки.
Тип	Нормально/ Затемнение/ Масштаб	Выбор типа эффекта перехода, используемого между слайдами.
Старт	—	Запуск слайд-шоу.

- Во время слайдшоу нажмите ▶, чтобы перейти к следующему кадру, или ◀, чтобы перейти к предыдущему кадру.
- Чтобы остановить слайдшоу, нажмите кнопку MENU или кнопку Ⓞ.

### Изменение размера изображения

#### ▶ [Зум]

Сохраняет изображение высокого разрешения как отдельное изображение с меньшим размером для прикрепления к сообщениям электронной почты и для других применений.

Подменю 1	Подменю 2	Подменю 3
Редакт.	☐	3M LGA

- Используйте ◀▶, чтобы выбрать изображение.
- Выберите размер изображения с помощью кнопок △▽ и нажмите кнопку Ⓞ.
  - После изменения размера изображение можно сохранить как отдельный снимок.

### Кадрирование изображений

#### ▶ [✂]

Подменю 1	Подменю 2
Редакт.	☐

- Используйте ◀▶ для выбора изображения и нажмите кнопку Ⓞ.
- Используйте клавиши зума для выбора размера обрезаемого кадра, и используйте △▽◀▶ для перемещения кадра.



Обрезанный кадр

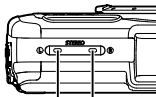


- После выбора области для обрезки нажмите кнопку Ⓞ.
  - Отредактированное изображение сохраняется как отдельное изображение.


## Добавление звука к неподвижным изображениям [🔊]

Подменю 1	Подменю 2
Редакт.	

- 1 Используйте  , чтобы выбрать изображение.
- 2 Направьте микрофон в направлении источника звука.










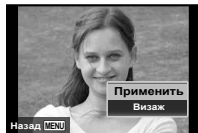
Микрофон

- 3 Нажмите кнопку .
  - Начинается запись.
  - Фотокамера добавляет (записывает) звук в течение приблиз. 4 секунд во время воспроизведения изображения.

## Ретушь лиц на фотографиях [Визаж]

Подменю 1	Подменю 2
Редакт.	Визаж

- Недостатки некоторых снимков не могут быть исправлены редактированием.
- 1 Используйте   для выбора изображения и нажмите кнопку .
  - 2 Выберите объект, который нуждается в ретушировании, кнопкой   и нажмите кнопку .
  - 3 Чтобы сохранить изображение, выберите опцию [Применить] на экране просмотра и нажмите кнопку . Чтобы дополнительно отретушировать изображение, выберите опцию [Визаж].
    - Ретушированный снимок сохраняется отдельно.



- Опция [Размер Фото] отретушированного изображения ограничена значением **[3М]** или ниже.

## Визаж

- 1 Выберите элемент для ретуширования и уровень ретуширования, а затем нажмите кнопку **OK**.



- 2 На экране появится диалоговое окно подтверждения, нажмите кнопку **OK**.

## Повышение яркости областей, затененных в результате контрового света или по другим причинам **▶ [Осв. Теней]**

Подменю 1	Подменю 2
Редакт.	Осв. Теней

- 1 Используйте **<D>** для выбора изображения и нажмите кнопку **OK**.
  - Отредактированное изображение сохраняется как отдельное изображение.
- Недостатки некоторых снимков не могут быть исправлены редактированием.
- Процесс ретуширования может понизить разрешение изображения.

## Ретуширование красных глаз при съемке со вспышкой **▶ [Убр. Кр.Глаз]**

Подменю 1	Подменю 2
Редакт.	Убр. Кр.Глаз

- 1 Используйте **<D>** для выбора изображения и нажмите кнопку **OK**.
  - Отредактированное изображение сохраняется как отдельное изображение.
- Недостатки некоторых снимков не могут быть исправлены редактированием.
- Процесс ретуширования может понизить разрешение изображения.

## Изменение информации ориентира, записанной на изображениях **▶ [Ориентир]**

Вы можете изменять информацию ориентира (например названия мест и названия зданий), записанную на изображениях при съемке с использованием функции GPS на другую информацию ориентира, зарегистрированного вблизи места выполнения съемки.


Подменю 1	Подменю 2
Редакт.	Ориентир

- Обратитесь к разделу “Запись информации о месте и времени съемки на снятых изображениях” **▶ [Настройка GPS]** (стр. 55).
- 1 Выберите изображение, используя **<D>**, и нажмите кнопку **OK**.
  - Если целевой ориентир находится на расстоянии от положения, записанного на изображениях, он может не отображаться.
  - Отображается список ориентиров, зарегистрированных вблизи положения, записанного на изображениях.



- ② Выберите новый ориентир для записи на изображении, используя  $\Delta \nabla$ , и нажмите кнопку  $\odot$ .
- ③ Выберите [Применить] с помощью  $\Delta \nabla$  и нажмите кнопку  $\odot$ .

## Поворот изображений

Подменю 1	Подменю 2
Редакт.	

- ① Используйте  $\triangleleft \triangleright$ , чтобы выбрать изображение.
  - ② Нажмите кнопку  $\odot$ , чтобы повернуть изображение.
  - ③ В случае необходимости повторите действия пунктов ① и ② для выполнения настроек для других изображений и нажмите кнопку **MENU**.
- Новое положение снимка сохраняется даже после выключения питания.

## Удаление изображений

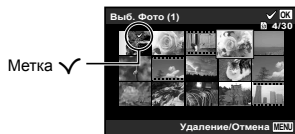
### [Удаление]

Подменю 2	Применение
Удал.Все	Все изображения на внутренней памяти или на карте памяти стираются.
Выб. Фото	Изображения индивидуально выбираются и удаляются.
Удаление	Удаляет отображаемый снимок.
Удалить группу	Удаляются все изображения в группе.

- При удалении снимков из встроенной памяти не вставляйте карту в фотокамеру.
- Защищенные изображения удалить невозможно.

### Для выбора и удаления изображений по одному [Выб. Фото]

- ① Кнопками  $\Delta \nabla$  выберите [Выб. Фото] и нажмите кнопку  $\odot$ .
- ② Используйте  $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$  для выбора изображения, которое нужно удалить, и нажмите кнопку  $\odot$  для добавления к изображению метки  $\checkmark$ .
  - Нажмите кнопку T, чтобы вернуться к покадровому просмотру.



- Повторяйте действия пункта ② для выбора изображений, которые нужно удалить, а затем нажмите кнопку **MENU** для удаления выбранных изображений.
- Кнопками  $\Delta \nabla$  выберите [Да] и нажмите кнопку  $\text{OK}$ .
  - Изображения с меткой  $\checkmark$  удаляются.

### Для удаления всех изображений [Удал.Все]

- Кнопками  $\Delta \nabla$  выберите [Удал.Все] и нажмите кнопку  $\text{OK}$ .
- Кнопками  $\Delta \nabla$  выберите [Да] и нажмите кнопку  $\text{OK}$ .

### Сохранение установок печати в данных изображения

#### $\text{▶}$ [Настр. Печати]

- “Настройки печати” (стр. 63)
- Настройки печати можно устанавливать только для фотоснимков, сохраненных на карте.

### Защита изображений $\text{▶}$ [G]

- Защищенные изображения нельзя удалить с помощью функций [Удаление] (стр. 23, 41), [Выб. Фото] (стр. 41), [Удалить группу] (стр. 41) и [Удал.Все] (стр. 41), однако все изображения удаляются при использовании функций [Формат.]/[Формат.] (стр. 43).

- Используйте  $\langle \triangleright \rangle$ , чтобы выбрать изображение.
- Нажмите кнопку  $\text{OK}$ .
  - Нажмите кнопку  $\text{OK}$  снова, чтобы отменить настройку.

- В случае необходимости повторите действия пунктов ① и ② для защиты других изображений и нажмите кнопку **MENU**.
- В случае защиты сгруппированных изображений одновременно будут защищены все изображения в группе.

### Задание изображений для загрузки в Интернет с помощью OLYMPUS Viewer 3 $\text{▶}$ [Порядок загрузки]

- Используйте  $\langle \triangleright \rangle$ , чтобы выбрать изображение.
  - Нажмите кнопку  $\text{OK}$ .
    - Нажмите кнопку  $\text{OK}$  снова, чтобы отменить настройку.
  - В случае необходимости повторите действия пунктов ① и ② для выполнения настроек для других изображений и нажмите кнопку **MENU**.
- Для загрузки могут выбираться только файлы в формате JPEG.
  - Подробнее о OLYMPUS Viewer 3 см. “Установка программного обеспечения для компьютера и регистрация пользователя” (стр. 57).
  - Подробнее о загрузке изображений см. “Справка” в программном обеспечении OLYMPUS Viewer 3.

## Подключение к смартфону

### [FlashAir]

- С помощью карты FlashAir (с функцией беспроводной связи) (имеется в продаже) фотокамеру можно подключить к смартфону или ПК, поддерживающим соединение Wi-Fi, просматривать и импортировать изображения с карты FlashAir.
- При использовании карты FlashAir внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации карты FlashAir и выполняйте содержащиеся в нем инструкции.

Подменю 2	Применение
Пуск/Стоп	Подключение к сети Wi-Fi или отключение от нее.
Параметры запуска	Можно выбрать [Ручной старт] или [Авто старт].

- Если фотокамера подключена к сети Wi-Fi, она не будет переходить в режим сна.
- Доступно приложение для смартфона.  
<http://olympuspen.com/OIShare/>
- Перед использованием см. "Карта FlashAir/ Eye-Fi" (стр. 79).

## Ў Меню настроек 1

### Полное удаление данных Ў [Формат.]

- Перед выполнением форматирования проверьте, не остались ли во внутренней памяти или на карте памяти важные данные.
- Перед использованием новые карты или карты, которые использовались в других фотокамерах или компьютерах, необходимо отформатировать в этой фотокамере.
- Перед форматированием внутренней памяти обязательно извлеките карту.

Подменю 2	Применение
Да	Полностью удаляет данные изображений на внутренней памяти или карте (включая защищенные изображения).
Нет	Отмена форматирования.

### Копирование изображений с внутренней памяти на карту памяти Ў [Резерв.]

Подменю 2	Применение
Да	Скопируйте изображения с внутренней памяти на карту.
Нет	Отмена резервного копирования.

## **Использование карты Eye-Fi Ÿ [Eye-Fi]**

<b>Подменю 2</b>	<b>Применение</b>
Все	Загрузка всех изображений.
Выб. Фото	Загрузка выбранных изображений.
Откл.	Отключение передачи Eye-Fi.

- При использовании карты Eye-Fi внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации карты и выполняйте содержащиеся в нем инструкции.
- Эта фотокамера не поддерживает режим Endless карты Eye-Fi.
- Перед использованием см. “Карта FlashAir/ Eye-Fi” (стр. 79).

## **Сохранение пользовательских настроек Ÿ [Пользов. режим]**

Открывается экран для выбора Уст, Мой режим 1 или Уст, Мой режим 2.


<b>Подменю 2</b>	<b>Применение</b>
Установка	Сохраняет текущие настройки.
Сброс	Удаляет сохраненные настройки.

## **Выбор способа подключения к другим устройствам Ÿ [USB Соединение]**


<b>Подменю 2</b>	<b>Применение</b>
Авто	Установите, чтобы выбирать способ подключения каждый раз при подсоединении фотокамеры к другому устройству.
Хранение	Подключение фотокамеры в качестве устройства считывания карт памяти.
MTP	При использовании Windows Vista/Windows 7/Windows 8 подключайте фотокамеру в качестве портативного устройства.
Печать	Выберите для подключения к принтеру, совместимому с PictBridge.

- При использовании прилагаемого программного обеспечения выбирайте [Хранение].
- О способе подключения к компьютеру см. “Подключение к компьютеру” (стр. 56).

## Включение фотокамеры с помощью кнопки $\checkmark$ [ Вкл]

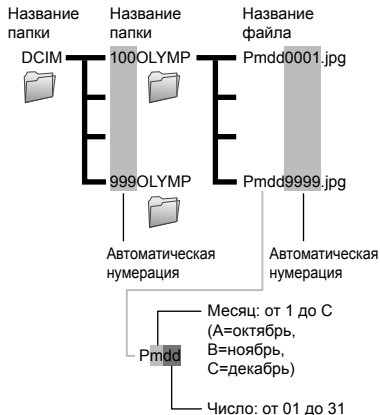
Подменю 2	Применение
Нет	Фотокамера не включена. Для включения фотокамеры нажмите кнопку <b>ON/OFF</b> .
Да	Нажмите и удерживайте кнопку  , чтобы включить фотокамеру в режиме просмотра.

## Выбор звуковых сигналов фотокамеры и громкость $\checkmark$ [Настр. Звука]

Подменю 2	Подменю 3	Применение
Тип Звука	1/2/3	Выбор звуковых сигналов фотокамеры (рабочие сигналы, звук спуска затвора и предупреждающие сигналы).
Громкость	0/1/2/3/4/5	Выбор громкости работы кнопок камеры.
 Громкость	0/1/2/3/4/5	Регулирует громкость воспроизведения изображения.

## $\checkmark$ Меню настроек 2

### Сброс названий файлов изображений $\checkmark$ [Имя Файла]



Подменю 2	Применение
Сброс	Сбрасывает последовательный номер для названия папки и названия файла при каждом вставлении новой карты памяти. <sup>11</sup> Это полезно для группировки изображений по отдельным картам памяти.
Авто	Даже когда вставляется новая карта памяти, продолжается нумерация для названия папки и названия файла с предыдущей карты памяти. Это полезно для управления названиями папок и названиями файлов всех изображений с последовательной нумерацией.

<sup>11</sup> Номер папки снова устанавливается 100, а номер файла снова устанавливается 0001.

## Настройка функции обработки изображений $\zeta$ [Pixel Mapping]

- Эта функция уже настроена при поставке с завода-изготовителя, и поэтому нет необходимости в ее регулировке непосредственно после приобретения. Рекомендуемая периодичность – раз в год.
- Для оптимальных результатов перед выполнением преобразования пикселей подождите не менее одной минуты после съемки или просмотра изображений. Если во время преобразования пикселей фотокамера выключается, обязательно снова включите ее.

## Чтобы настроить функцию обработки изображений

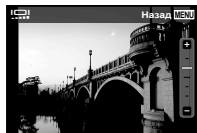
Нажмите кнопку  $\odot$  при отображении опции [Старт] (Подменю 2).

- Начнется проверка и настройка функции обработки изображений.

## Регулировка яркости монитора $\zeta$ [INFO]

### Для регулировки яркости монитора

- ① Кнопками  $\Delta$   $\nabla$  отрегулируйте яркость при просмотре экрана, а затем нажмите кнопку  $\odot$ .



## Отображение индикаторов $\zeta$ [Инфо Выкл]

Подменю 2	Применение
10 сек	Индикаторы автоматически исчезают с дисплея, если в течение 10 секунд не производится никакой операции.
Hold	Индикаторы постоянно отображаются во время съемки.

- Постоянно отображаемые индикаторы могут вызвать остаточное изображение на дисплее. "Монитор" (стр. 99)

## Воспроизведение изображений на телевизоре *У [ТВ Выход]*

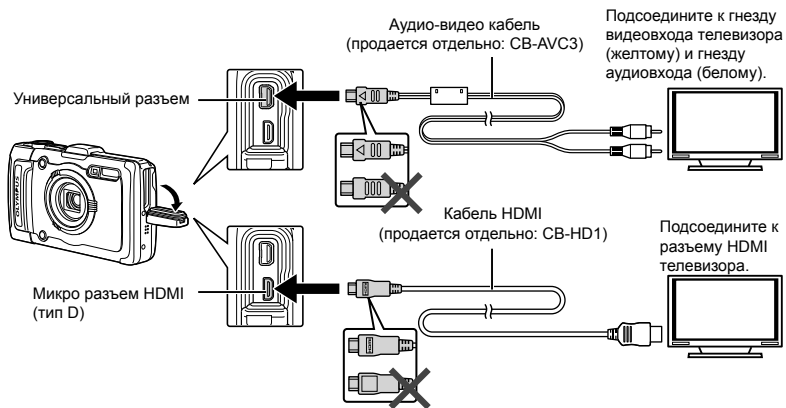
- ⚠ Система телевизионных видеосигналов различается в зависимости от стран и регионов. Перед просмотром изображений с фотокамеры на Вашем телевизоре выберите видеовыход в соответствии с типом видеосигнала Вашего телевизора.

Подменю 2	Подменю 3	Применение
NTSC/PAL	NTSC	Подсоединение фотокамеры к телевизору в Северной Америке, Тайване, Корее, Японии и т.д.
	PAL	Подсоединение фотокамеры к телевизору в европейских странах, Китае и т.д.
HDMI Выход	480p/576p 720p 1080i	Установите приоритетный формат сигнала. Если настройки телевизора с ним не совпадают, формат сигнала изменится автоматически.
HDMI Упр.	Откл.	Управляйте с помощью фотокамеры.
	Вкл.	Управляйте с помощью пульта ДУ телевизора.

- ⚠ Настройки изготовителя по умолчанию различаются в зависимости от места продажи фотокамеры.

### Для воспроизведения изображений фотокамеры на телевизоре

- Подключение с помощью аудио-видеокабеля
  - ① Выберите для фотокамеры такой же формат сигнала, как у подсоединенного телевизора ([NTSC]/[PAL]).
  - ② Соедините телевизор и фотокамеру.
- Подключение с помощью кабеля HDMI
  - ① На фотокамере выберите формат цифрового сигнала, который будет подсоединен ([480p/576p]/[720p]/[1080i]).
  - ② Соедините телевизор и фотокамеру.
  - ③ Включите телевизор и измените гнездо "INPUT" на "VIDEO (входное гнездо, подсоединяемое к фотокамере)".
  - ④ Включите камеру и используйте  $\Delta$   $\nabla$   $\triangleleft$   $\triangleright$ , чтобы выбрать изображение для воспроизведения.
- Когда камера подсоединена к компьютеру с помощью кабеля USB, не подсоединяйте к фотокамере кабель HDMI.



- Подробнее о настройке входного сигнала телевизора см. в руководстве по эксплуатации телевизора.
- Если камера подсоединена к телевизору и аудио-видеокабелем, и кабелем HDMI, кабель HDMI будет иметь приоритет.
- В зависимости от установок телевизора отображаемое изображение и информация могут быть обрезаны.

### Для управления изображениями с помощью пульта ДУ телевизора

- 1 Установите для [HDMI Упр.] в значение [Вкл.] и выключите фотокамеру.
- 2 Соедините фотокамеру и телевизор с помощью кабеля HDMI. "Подключение с помощью кабеля HDMI" (стр. 47)
- 3 Сначала включите телевизор, а затем включите фотокамеру.
  - Управляйте, следуя оперативной инструкции, отображаемой на телевизоре.
- Для некоторых телевизоров невозможно выполнять операции с помощью пульта ДУ телевизора даже при отображении оперативной инструкции на экране.
- Если невозможно выполнять операции с помощью пульта ДУ телевизора, установите опцию [HDMI Упр.] в положение [Откл.] и управляйте, используя фотокамеру.



## Экономия заряда аккумулятора между выполнением снимков ¶ [Экон. Энергии]

Подменю 2	Применение
Откл.	Отменяет опцию [Экон. Энергии].
Вкл.	Когда фотокамера не используется в течение приблиз. 10 секунд, монитор автоматически выключится для экономии заряда аккумулятора.

**Для выхода из режима ожидания**  
Нажмите любую кнопку.

## Изменение языка отображения ¶ [☰]

Подменю 2	Применение
Языки	Выбирается язык для меню и сообщений об ошибках, отображаемых на мониторе.

## ¶ Меню настроек 3

### Установка даты и времени ¶ [⌚]

- ① С помощью клавиш курсора  $\Delta$   $\nabla$  выберите год в поле [Г].
  - ② Нажмите клавишу курсора  $\triangleright$ , чтобы сохранить значение, выбранное в поле [Г].
  - ③ Как и в шагах ① и ②, с помощью клавиш курсора  $\Delta$   $\nabla$   $\langle$   $\triangleright$  установите [М] (месяц), [Д] (день), [Время] (часы и минуты) и [Г/М/Д] (формат даты), а затем нажмите кнопку  $\odot$ .
- Для выполнения точной настройки времени нажмите кнопку  $\odot$  в момент, когда прозвучит сигнал точного времени 00 секунд.

### Для проверки даты и времени

При выключенной фотокамере нажмите кнопку **INFO** В течение примерно 30 секунд будет отражаться текущее время.

## Выбор домашнего и других часовых поясов Ÿ [Мировое Время]

- Вы не сможете выбрать часовой пояс с помощью опции [Мировое Время], если часы фотокамеры предварительно не были настроены с помощью [Ÿ].

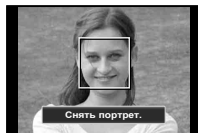
Подменю 2	Подменю 3	Применение
Дом/ Другое	↑	Время в домашнем часовом поясе (часовой пояс выбирается для ↑ в подменю 2).
	→	Время в часовом поясе места пребывания (часовой пояс выбирается для → в подменю 2).
↑ <sup>*1</sup>	—	Выберите домашний часовой пояс (↑).
→ <sup>*1, 2</sup>	—	Выберите часовой пояс временного места пребывания (→).

<sup>\*1</sup> В местах, где действует переход на летнее время, используйте Δ ∇, чтобы включить опцию летнего времени ([Лето]).

<sup>\*2</sup> Когда вы выбираете часовой пояс, фотокамера автоматически вычислит разницу во времени между выбранным поясом и домашним часовым поясом (↑) и отображает время в часовом поясе места пребывания (→).

## Регистрация настроек для функции Визаж Ÿ [Настройки Красота]

- На некоторых снимках редактирование может быть неэффективным.
- 1 Используйте Δ ∇, чтобы выбрать параметр ретуширования и нажмите кнопку [OK].
  - 2 Чтобы сделать снимок, нажмите кнопку спуска затвора до конца.



- Снимок не сохранен.
- 3 Выберите элемент для ретуширования и уровень ретуширования, а затем нажмите кнопку [OK].



- 4 Нажмите кнопку [OK] на экране просмотра для сохранения снимка.
  - Регистрация завершена.

## Отображение текущей высоты/глубины воды (атмосферного/гидравлического давления) ¶ [Манометр]

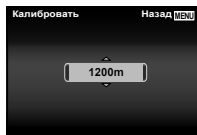
- Данные могут иметь предел погрешности в зависимости от метеорологических условий. Используйте данные только для справки.

Подменю 1	Подменю 2	Подменю 3	Приложение
Настр. прочности	Манометр	Откл.	Отмена отображения манометра.
		Вкл.	Отображение текущей высоты/глубины воды (атмосферного/гидравлического давления) на экране режима ожидания съемки (от -20 м до 5 000 м)
		Калибровать	Переход к экрану установки. См. ниже.

- Если этот параметр установлен в [Вкл.], при достижении глубины 12 м будет отображаться предупреждение, а при достижении глубины более 15 м — предупреждение.

### Для регулировки высоты/глубины воды

- 1 С помощью  $\Delta$   $\nabla$  выберите [Калибровать] и нажмите кнопку  $\odot$ .
- 2 Используйте  $\Delta$   $\nabla$  для выбора текущей высоты/глубины воды и нажмите кнопку  $\odot$  для установки.



### Настройка единиц высоты, глубины и т.п. ¶ [m/ft]

Подменю 1	Подменю 2	Подменю 3	Приложение
Настр. прочности	m/ft	m	Отображается в метрах.
		ft	Отображается в футах.

## Управление фотокамерой постукиванием по корпусу Ÿ [Управл. Ударом]

Подменю 1	Подменю 2	Подменю 3	Приложение
Настр. прочности	Управл. Ударом	Откл.	Отмена опции [Управл. Ударом].
		Вкл.	Включение опции [Управл. Ударом].
		Калибровать	Регулировка силы постукивания и интервалов между несколькими постукиваниями на каждой стороне корпуса фотокамеры. (сверху, слева, справа и сзади)

### Управление во время режима съемки (Пример: Режим вспышки)

- ① Один раз постучите по правой или левой стороне корпуса фотокамеры.
  - Отображается экран выбора режима вспышки.
- ② Постучите по правой или левой стороне корпуса фотокамеры для выбора функции.
- ③ Два раза постучите по задней стороне корпуса фотокамеры для подтверждения Вашего выбора.



**Съемка изображения:** Дважды постучите по задней стороне камеры (Только для режима [Ÿ Снег]).

- Твердо стучите по фотокамере подушечкой пальца.
- Когда фотокамера закреплена, например, на штативе, управление постукиванием может работать неправильно.
- Для предотвращения падения фотокамеры при использовании управления постукиванием прикрепите ремешок фотокамеры на запястье.

## Управление во время режима воспроизведения

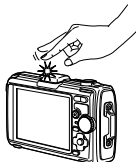
При переключении режима воспроизведения с помощью двойного постукивания по верхней части корпуса фотокамеры можно использовать следующие операции.

**Отображение следующего изображения:** Один раз постучите по правой стороне камеры.

**Отображение предыдущего изображения:** Один раз постучите по левой стороне камеры.











**Быстрое перемещение вперед или назад:** Наклоняйте фотокамеру вправо или влево.

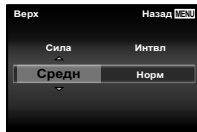
**Возврат к режиму съемки:** Дважды постучите по верхней стороне камеры.



При постукивании по верхней части фотокамеры

## Для регулировку управления постукиванием

- 1 Выберите опцию [Калибровка] в Подменю 3 и нажмите кнопку .
- 2 Выберите участок для регулировки с помощью   и нажмите кнопку .
- 3 Выберите установку [Сила] с помощью   и нажмите .
- 4 Выберите установку [Интел] с помощью   и нажмите кнопку .



- Проверьте работу фотокамеры, постучав по ней, после выполнения установок.

## **Использование светодиодной подсветки в качестве дополнительного источника света *у [Лампа Подсв.]***

Подменю 1	Подменю 2	Подменю 3	Приложение
Настр. прочности	Лампа Подсв.	Откл.	Отключение светодиодной подсветки.
		Вкл.	Включение светодиодной подсветки.

### **Для использования светодиодной подсветки**

Нажмите и удерживайте кнопку **INFO**, пока не загорится светодиодная подсветка.

- Если Вы выполняете операцию, когда горит светодиодная подсветка, она будет светиться до approx. 90 секунд.



- Светодиодная подсветка выключается, когда в течение approx. 30 секунд не выполняются никакие операции.
- Даже когда питание фотокамеры выключено, если нажимать кнопку **INFO** до загорания светодиодной подсветки, она будет светиться до 30 секунд.

### **Для отключения светодиодной подсветки**

Нажмите и удерживайте кнопку **INFO**, пока не отключится светодиодная подсветка.

## Запись информации о месте и времени съемки на снятых изображениях *у [Настройка GPS]*

Опция [Отслеживание] позволяет записывать данные GPS для создания GPS-трека.

Подменю 2	Подменю 3	Приложение
GPS	Откл.	Когда не предполагается использовать функцию GPS.
	Вкл.	Когда предполагается использовать функцию GPS.
Авто настр. времени	Откл.	Не устанавливайте часы.
	Вкл.	Установка часов с помощью данных GPS UTC.
Отслеживание	Откл.	Отключение записи трека GPS.
	Вкл.	Фотокамера записывает журнал автоматически.
	Сохран.	Создать трек вручную.
Страна/Регион	Откл.	Когда не нужно отобразить страну или регион.
	Вкл.	Когда нужно отобразить страну или регион.
Область	Откл.	Когда не нужно отобразить штат или область.
	Вкл.	Когда нужно отобразить штат или область.
Город	Откл.	Когда не нужно отобразить город.
	Вкл.	Когда нужно отобразить город.
Ориентир	Откл.	Когда не нужно отобразить ориентир.
	Вкл.	Когда нужно отобразить ориентир.

- [Авто настр. времени] только, когда 🏠 (локальный часовой пояс) выбран для параметра [Мировое время].
- Путевые журналы сохраняются автоматически через постоянные интервалы в папке GPSLOG на карте памяти. Если имеются несохраненные данные, при каждом выборе [Сохран.] создается новый файл. Несколько файлов будет создаваться, если:

- Во время записи трека изменяется дата
- Выбрано [Отслеживание]

Запись трека автоматически прекращается, если:

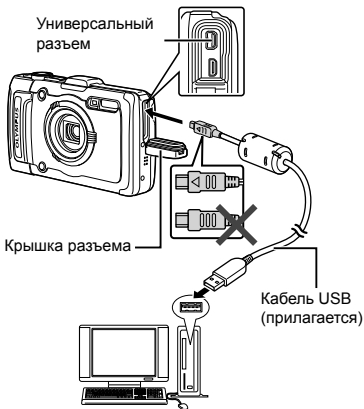
- Разряжен аккумулятор
- Камера находится в отключенном состоянии дольше 24 часов


Путевые журналы можно просматривать с помощью программы OLYMPUS Viewer 3. Информацию по таким темам, как просмотр треков GPS с помощью программного обеспечения, отличного от OLYMPUS Viewer 3, можно найти в руководстве по эксплуатации соответствующего программного обеспечения GPS-трекинга.

## Подключение к компьютеру

Предварительно настройте параметр [USB Соединение] в меню настройки фотокамеры. (стр. 44)

### Подключение фотокамеры



Когда параметр [USB Соединение] установлен на [Авто], подсоедините камеру к компьютеру, выберите [Хранение] или [MTP] на экране выбора способа подключения, затем нажмите кнопку .

### Требования к системе

Windows : Windows XP Home Edition/  
Professional (SP1 или более  
поздняя версия)/  
Windows Vista/Windows 7/  
Windows 8

Macintosh : Mac OS X v10.3 или более  
поздняя

- Даже если компьютер имеет порты USB, правильное функционирование не гарантируется в следующих случаях.
  - Компьютеры с портами USB, установленными с использованием карты расширения и т.д.
  - Компьютеры с ОС, установленной не на заводе-изготовителе, а также компьютеры "домашней" сборки.
- Если компьютер не поддерживает карты SDXC, может появиться сообщение с предложением отформатировать внутреннюю память или карту. (Не выполняйте форматирование, поскольку форматирование полностью уничтожит все изображения.)



# **Установка программного обеспечения для компьютера и регистрация пользователя**

## Windows

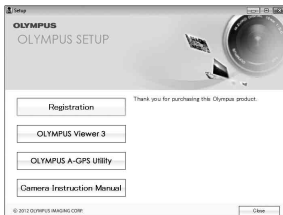
### **1 Вставьте входящий в комплект поставки компакт-диск в дисковод.**

#### Windows XP

- На экране появится диалоговое окно "Установка".

#### Windows Vista/Windows 7/Windows 8

- На экране появится диалоговое окно автозапуска. Чтобы открыть диалоговое окно "Установка", выберите пункт "OLYMPUS Setup".



- Если диалоговое окно "Установка" не отображается, выберите в главном меню пункт "Мой компьютер" (Windows XP) или "Компьютер" (Windows Vista/Windows 7). Дважды щелкните значок установочного компакт-диска (OLYMPUS Setup). Когда откроется окно "OLYMPUS Setup", дважды щелкните имя файла "Launcher.exe".

- Если на экране появится диалоговое окно "User Account Control" (Контроль учетных записей пользователей), выберите "Yes" (Да) или "Continue" (Продолжить).

### **2 Зарегистрируйте изделие Olympus.**

- Щелкните по кнопке "Регистрация" и следуйте инструкциям на экране.
- Для регистрации пользователя фотокамера должна быть подключена к компьютеру. "Подключение фотокамеры" (стр. 56)
- Если на экране фотокамеры ничего не отображается даже после подсоединения фотокамеры к компьютеру, возможно аккумулятор разрядился. Зарядите аккумулятор и вновь подключите камеру.

### **3 Установите программное обеспечение OLYMPUS Viewer 3.**

- Перед установкой проверьте, соответствует ли компьютер требованиям к системе.
- Чтобы установить программное обеспечение, нажмите кнопку "OLYMPUS Viewer 3" и следуйте инструкциям на экране.

## OLYMPUS Viewer 3

Операционная система	Windows XP (Service Pack 2 или более новая версия)/ Windows Vista/Windows 7/ Windows 8
Процессор	Не ниже Pentium 4 1,3 ГГц (для работы с видеозаписями требуется процессор не ниже Core2 Duo 2,13 ГГц)
ОЗУ	Не менее 1Гб (рекомендуется не менее 2Гб)
Свободное место на жестком диске	Не менее 3Гб
Характеристики монитора	Разрешение экрана: не менее 1024 x 768 пикселей Цветопередача: не менее 65 536 цветов (рекомендуется 16 770 000 цветов)

- Сведения о работе с программным обеспечением см. в интерактивной справке.

## 4 Установите инструкцию по эксплуатации фотокамеры.

- Щелкните по кнопке "Camera Instruction Manual" и следуйте инструкциям на экране.

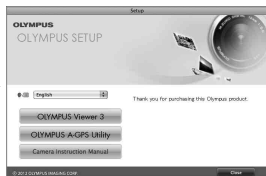
## Macintosh

### 1 Вставьте входящий в комплект поставки компакт-диск в дисковод.

- Дважды щелкните значок установочного компакт-диска (OLYMPUS Setup) на рабочем столе.
- Дважды щелкните по значку "Setup", чтобы открыть диалог "Установка".



Setup



### 2 Установите программное обеспечение OLYMPUS Viewer 3.

- Перед установкой проверьте, соответствует ли компьютер требованиям к системе.
- Чтобы установить программное обеспечение, нажмите кнопку "OLYMPUS Viewer 3" и следуйте инструкциям на экране.
- Есть возможность зарегистрироваться в качестве пользователя, воспользовавшись пунктом "Регистрация" в меню "Справка" OLYMPUS Viewer 3.

---

**OLYMPUS Viewer 3**

---

Операционная система	Mac OS X v10.5–v10.8
Процессор	Не ниже Intel Core Solo/Duo 1,5 ГГц (для работы с видеозаписями требуется процессор не ниже Core2 Duo 2 ГГц)
ОЗУ	Не менее 1Гб (рекомендуется не менее 2Гб)
Свободное место на жестком диске	Не менее 3Гб
Характеристики монитора	Разрешение экрана: не менее 1024 x 768 пикселей Цветопередача: не менее 32 000 цветов (рекомендуется 16 770 000 цветов)

- Чтобы изменить язык, выберите нужный язык в поле списка языков. Сведения о работе с программным обеспечением см. в интерактивной справке.

---

### **3 Скопируйте инструкцию по эксплуатации фотокамеры.**

- Щелкните по кнопке "Camera Instruction Manual", чтобы открыть папку с инструкциями к фотокамере. Скопируйте инструкцию на нужном языке на жесткий диск компьютера.

## Прямая печать (PictBridge)

С помощью подсоединения фотокамеры к PictBridge- совместимому принтеру Вы можете непосредственно печатать изображения без использования компьютера.

Чтобы узнать, поддерживает ли Ваш принтер стандарт PictBridge, обратитесь к руководству по эксплуатации принтера.

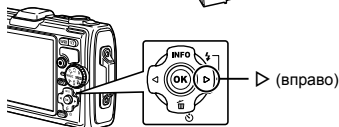
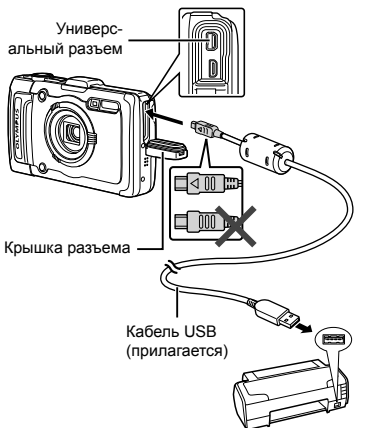
- Режимы печати, размеры бумаги и другие параметры, которые можно устанавливать в фотокамере, различаются в зависимости от используемого принтера. За более подробной информацией обращайтесь к руководству по эксплуатации принтера.
- Подробнее о доступных типах бумаги, загрузке бумаги и установке картриджей с чернилами см. в руководстве по эксплуатации принтера.
- В меню настройки выберите для опции [USB Соединение] значение [Печать]. [USB Соединение] (стр. 44)

## Печать изображений со стандартными установками принтера [Удоб Печат]

**1** Отобразите на мониторе снимок, который нужно напечатать.

- “Просмотр изображений” (стр. 20)

**2** Включите принтер, а затем соедините принтер и фотокамеру.



**3** Нажмите  $\blacktriangleright$ , чтобы начать печать.

**4** Чтобы напечатать другое изображение, используйте  $\blacktriangleleft$   $\blacktriangleright$  для выбора изображения и нажмите кнопку  $\text{OK}$ .

## Для окончания печати

После отображения на экране выбранного изображения отсоедините кабель USB от фотокамеры и принтера.

## Изменение установок принтера для печати [Настр Печати]

### 1 Отобразите на мониторе снимок, который нужно напечатать.

- “Просмотр изображений” (стр. 20)

### 2 Включите принтер, а затем соедините принтер и фотокамеру.

### 3 Нажмите кнопку .

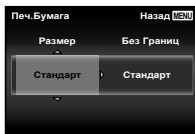
### 4 Используйте для выбора режима печати и нажмите кнопку .

Подменю 2	Применение
Печать	Печатает изображение, выбранное в пункте 8.
Печат. Все	Печатает все изображения, хранящиеся на внутренней памяти или карте памяти.
Мультипеч.	Печатает одно изображение в формате множественной компоновки.
Индекс Все	Выполняет индексную печать всех изображений, сохраненных на внутренней памяти или карте памяти.
Порядок Печати <sup>1</sup>	Печатает изображения на основании данных настроек печати на карте памяти.

<sup>1</sup> Опция [Порядок Печати] доступна только тогда, когда выполнены настройки печати. “Настройки печати” (стр. 63)

### 5 Используйте для выбора опции [Размер] (Подменю 3) и нажмите .


- Если экран [Печ.Бумага] не отображается, для опций [Размер], [Без Границ] и [Пиксел/Лист] используются стандартные установки принтера.



### 6 Используйте для выбора установки [Без Границ] или [Пиксел/Лист] и нажмите кнопку .

Подменю 4	Применение
Откл./ Вкл. <sup>1</sup>	Изображение печатается с окружающими его полями ([Откл.]). Изображение печатается, заполняя весь лист ([Вкл.]).
(Количество изображений на лист различается в зависимости от принтера.)	Количество изображений на лист ([Пиксел/Лист]) можно выбрать, только когда в пункте 4 выбрана опция [Мультипеч.].

<sup>1</sup> Доступные установки для опции [Без Границ] различаются в зависимости от принтера.

-  Если в пунктах 5 и 6 выбрана опция [Стандарт], изображение печатается со стандартными настройками принтера.

**7** Используйте  $\triangleleft \triangleright$ , чтобы выбрать изображение.

**8** Нажмите  $\triangle$ , чтобы выполнить настройки печати для текущего изображения. Нажмите  $\nabla$ , чтобы выбрать детальные настройки принтера для текущего изображения.

Для выполнения подробных установок принтера

① Используйте  $\triangle \nabla \triangleleft \triangleright$  для выбора установки и нажмите кнопку  $\odot$ .

Подменю 5	Подменю 6	Применение
$\square \times$	0 до 10	Выбирается количество экземпляров.
Дата	C/ Без	При выборе опции [C] изображения печатаются с датой. При выборе опции [Без] изображения печатаются без даты.
Файл	C/ Без	При выборе опции [C] на изображении печатается имя файла. При выборе опции [Без] на изображении не печатается имя файла.
$\square$	(Перейдите к экрану установки.)	Выбирается часть изображения для печати.

Для кадрирования изображения  $\square$

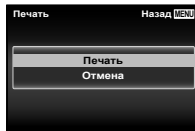
① Используйте клавиши зума для выбора размера обрезаемого кадра, используйте  $\triangle \nabla \triangleleft \triangleright$  для перемещения кадра, а затем нажмите кнопку  $\odot$ .



② Используйте  $\triangle \nabla$  для выбора опции [Применить] и нажмите кнопку  $\odot$ .

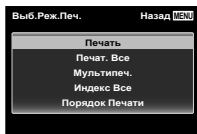
**9** При необходимости повторите шаги 7 и 8, чтобы выбрать изображение для печати, выберите подробные установки и задайте [1 Отпечаток].

**10** Нажмите кнопку  $\odot$ .



## 11 Кнопками $\Delta$ $\nabla$ выберите [Печать] и нажмите кнопку $\odot$ .

- Начинается печать.
- Когда в режиме [Печат. Все] выбрано [Опции], отображается экран [Инф.Печати].
- Когда печать завершается, отображается экран [Выб.Реж.Печ.].



### Для отмены печати

- ① Во время отображения экрана [Не Вынимайте USB Кабель] нажмите кнопку **MENU**.
- ② Выберите с помощью кнопок  $\Delta$   $\nabla$  пункт [Отмена] и нажмите кнопку  $\odot$ .

## 12 Нажмите кнопку MENU.

## 13 Когда на экране отображается сообщение [Вын. Кабель USB], отсоедините кабель USB от фотокамеры и принтера.

## Настройки печати

При настройках печати количество отпечатков и варианты влечатывания даты сохраняются на изображении на карте памяти. Это позволяет легко выполнять печать на принтере или в фотолаборатории, поддерживающих стандарт DPOF, с помощью только настроек печати на карте памяти без использования компьютера или фотокамеры.

- Настройки печати можно устанавливать только для изображений, хранящихся на карте памяти.
- Настройки DPOF, выполненные с помощью другого DPOF-устройства, невозможно изменить с помощью этой фотокамеры. Выполните изменения с помощью оригинального устройства. Выполнение новых настроек DPOF с помощью этой фотокамеры приведет к удалению настроек, выполненных на другом устройстве.
- Настройки печати DPOF можно выполнить максимум для 999 снимков на одной карте памяти.

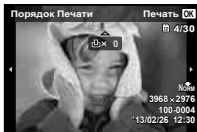
## Настройки печати одного кадра [ ]

### 1 Откройте меню настройки.

- "Использование меню настройки" (стр. 30)

### 2 В меню просмотра $\blacktriangleright$ выберите [Настр. Печати] и затем нажмите кнопку $\odot$ .

**3** Используйте  $\Delta \nabla$  для выбора положения [ ] и нажмите кнопку  $\odot$ .



**4** Используйте  $\triangleleft \triangleright$  для выбора изображения, для которого будет выполнена настройка печати. Используйте  $\Delta \nabla$  для выбора количества. Нажмите кнопку  $\odot$ .

**5** Используйте  $\Delta \nabla$  для выбора опции экрана [ ] (печать даты) и нажмите кнопку  $\odot$ .

Подменю 2	Применение
Нет	Печатается только изображение.
Дата	Печатается изображение с датой съемки.
Время	Печатается изображение с временем съемки.

**6** Кнопками  $\Delta \nabla$  выберите [Установка] и нажмите кнопку  $\odot$ .

## **Настройка печати по одному экземпляру всех изображений на карте памяти [ALL]**

**1** Выполните действия пунктов 1 и 2 в разделе [ ] (стр. 63).

**2** Используйте  $\Delta \nabla$  для выбора положения [ALL] и нажмите кнопку  $\odot$ .

**3** Выполните шаги 5 и 6 в [ ].

## **Удаление всех данных настройки печати**

**1** Выполните действия пунктов 1 и 2 в разделе [ ] (стр. 63).








**2** Выберите либо [ ], либо [ALL] и нажмите кнопку  $\odot$ .


**3** Кнопками  $\Delta \nabla$  выберите [Сброс] и нажмите кнопку  $\odot$ .



## **Удаление данных настройки печати для выбранных изображений**

---

- 1** Выполните действия пунктов 1 и 2 в разделе  (стр. 63).
- 2** Используйте  $\triangle \nabla$  для выбора положения  и нажмите кнопку .
- 3** Кнопками  $\triangle \nabla$  выберите [Сохранить] и нажмите кнопку .
- 4** Используйте  $\triangleleft \triangleright$  для выбора изображения с настройкой печати, которую вы хотите отменить. Используйте  $\triangle \nabla$  для установки количества отпечатков на “0”.
- 5** В случае необходимости повторите пункт 4, а затем после завершения действий нажмите кнопку .
- 6** Используйте  $\triangle \nabla$  для выбора опции экрана  (печать даты) и нажмите кнопку 
  - Настройки применяются к оставшимся изображениям с данными настройки печати.

- 
- 7** Кнопками  $\triangle \nabla$  выберите [Установка] и нажмите кнопку .

## Советы по использованию

Если фотокамера не работает надлежащим образом, или если на экране отображается сообщение об ошибке, и Вы не знаете, что делать, для решения проблем(ы) обратитесь к приведенной ниже информации.

## Поиск и устранение неисправностей

### Аккумулятор

“Фотокамера не работает, даже когда вставлены аккумуляторы”.

- Вставьте новые или заряженные аккумуляторы. Вставляйте перезаряжаемые аккумуляторы в правильном направлении.  
“Вставка и удаление аккумулятора и карты памяти (имеется в продаже)” (стр. 4),  
“Зарядка аккумулятора” (стр. 5)
- Эффективность работы аккумулятора могла временно снизиться из-за низкой температуры. Извлеките аккумулятор из фотокамеры и согрейте его, ненадолго положив в карман.

### Карта памяти/Встроенная память

“Отображается сообщение об ошибке”.

“Сообщение об ошибке” (стр. 68)



### Объектив

“Объектив запотел изнутри”.

- Вероятно, в фотокамере присутствует высокий уровень влажности. Перед повторным использованием фотокамеры снимите аккумулятор и карту памяти и полностью просушите фотокамеру при открытой крышке аккумулятора/карты.

### Кнопка спуска затвора

“При нажатии кнопки затвора съемка не выполняется”.

- Отмените спящий режим.  
Для экономии заряда аккумулятора фотокамера автоматически переходит в спящий режим, и монитор выключается, если в течении 3 минут не выполняются никакие операции при включенной фотокамере. Съемка изображения не выполняется, даже если полностью нажать кнопку затвора в этом режиме. Управляйте клавишем зума или другими кнопками для того, чтобы вывести фотокамеру из спящего режима перед выполнением съемки. Если фотокамерой не пользоваться еще 5 минут, она автоматически выключается. Нажмите кнопку **ON/OFF**, чтобы включить фотокамеру.
- Нажмите кнопку , чтобы переключиться в режим съемки.
- Перед выполнением съемки подождите, пока не перестанет мигать индикация  (зарядка вспышки).
- При продолжительном использовании фотокамеры внутренняя температура может повыситься, что приведет к автоматическому отключению. Если это произошло, подождите, пока фотокамера не охладится в достаточной степени. Внешняя температура фотокамеры также может повыситься во время использования, однако это нормально и не указывает на неисправность.

## **Монитор**

**“Трудно увидеть”.**

- Возможно образовалась конденсация. Выключите питание и подождите, пока корпус фотокамеры не адаптируется к окружающей температуре и не высохнет перед тем, как выполнять съемку.

**“На изображении захвачен свет”.**

- Съемка со вспышкой в темных местах приводит к тому, на изображении появляется множество частичек пыли в воздухе, отраженных от вспышки.

## **Функция даты и времени**

**“Настройки даты и времени возвращаются к настройкам по умолчанию”.**

- Если аккумулятор извлечен и не устанавливался в фотокамеру в течение примерно 3 дней<sup>1</sup>, установки даты и времени возвращаются к настройкам по умолчанию, и их необходимо переустановить.  
<sup>1</sup> Время, по истечении которого настройки даты и времени возвращаются к установкам по умолчанию, различается в зависимости от того, как долго был установлен аккумулятор.  
“Включение фотокамеры и выполнение начальных настроек” (стр. 7)

## **Разное**

**“Фотокамера издает шум при фотосъемке”.**





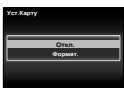

- Фотокамера может включать механизмы объектива и издавать шум, даже когда не выполняется никаких операций. Это происходит из-за того, что в режиме готовности к съемке фотокамера автоматически выполняет фокусировку.


**“Компасный курс неверен или стрелка компаса неустойчива”.**

- Компас не будет работать в зоне действия сильных электромагнитных полей, создаваемых, например, телевизорами, микроволновыми печами, большими электродвигателями, радиопередатчиками и высоковольтными линиями электропередач. Обычная работа иногда может быть восстановлена путем вращения камеры “восьмеркой”.

## Сообщение об ошибке

- Если на мониторе отображается одно из приведенных ниже сообщений, выполните действия по устранению проблемы.

Сообщение об ошибке	Меры по устранению
 Ошиб. Карты	<b>Проблема с картой памяти</b> Вставьте новую карту памяти.
 Защита От Зап.	<b>Проблема с картой памяти</b> Переключатель защиты от записи на карте установлен в положение "LOCK" (блокировка). Снимите блокировку.
 Память Полн.	<b>Проблема с внутренней памятью</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Вставьте карту памяти.</li> <li>Удалите ненужные изображения.<sup>1</sup></li> </ul>
 Карта Пол.	<b>Проблема с картой памяти</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Замените карту памяти.</li> <li>Удалите ненужные изображения.<sup>1</sup></li> </ul>
 Нет Карты	<b>Проблема с картой памяти</b> Кнопками $\Delta$ $\nabla$ выберите [Формат.] и нажмите кнопку $\odot$ . Затем кнопками $\Delta$ $\nabla$ выберите [Да] и нажмите кнопку $\odot$ . <sup>2</sup>
 Нет Памяти	<b>Проблема с внутренней памятью</b> Кнопками $\Delta$ $\nabla$ выберите [Формат.] и нажмите кнопку $\odot$ . Затем кнопками $\Delta$ $\nabla$ выберите [Да] и нажмите кнопку $\odot$ . <sup>2</sup>

Сообщение об ошибке	Меры по устранению
 Нет Изобр.	<b>Проблема с внутренней памятью/картой памяти</b> Перед просмотром изображений сначала снимите их.
 Ошибка Снимка	<b>Проблема с выбранным изображением</b> Для просмотра изображения на компьютере используйте программу ретуширования фотоснимков и т.п. Если изображение все еще невозможно просмотреть, поврежден файл изображения.
 Редакт Невозможно	<b>Проблема с выбранным изображением</b> Для редактирования изображения на компьютере используйте программу ретуширования фотоснимков и т.п.
 Бат. Разряжена	<b>Проблема с аккумулятором</b> Зарядите аккумулятор.
 Нет Подсоед.	<b>Проблема с подсоединением</b> Правильно соедините фотокамеру и компьютер или принтер.
 Нет Бумаги	<b>Проблема с принтером</b> Загрузите в принтер бумагу.
 Нет Краски	<b>Проблема с принтером</b> Замените чернила в принтере.

<sup>1</sup> Перед удалением важных изображений, загрузите их на компьютер.

<sup>2</sup> Все данные будут удалены.

Сообщение об ошибке	Меры по устранению
 <b>Замятие</b>	<b>Проблема с принтером</b> Извлеките застрявшую бумагу.
<b>Установки Изм.</b> <sup>3</sup>	<b>Проблема с принтером</b> Возврат к состоянию, при котором можно использовать принтер.
 <b>Ошиб. Печати</b>	<b>Проблема с принтером</b> Выключите фотокамеру и принтер, проверьте принтер на наличие проблем, а затем снова включите питание.
 <b>Невозм. Печать</b> <sup>4</sup>	<b>Проблема с выбранным изображением</b> Для печати используйте компьютер.
 <b>Внимание: Глубина</b>	<b>Превышение глубины</b> Глубина превышает 15 м. Используйте на глубинах не более 15 м.

<sup>3</sup> Отображается, например, когда удален лоток для бумаги принтера. Не выполняйте операции на принтере во время выполнения установок печати на фотокамере.

<sup>4</sup> Печать изображений, снятых другими фотокамерами, с этой фотокамеры может быть недоступна.

## Советы по выполнению съемки

Если Вы не уверены в том, как выполнить съемку изображения так, как Вы себе представляете, обратитесь к приведенной ниже информации.

### Фокусировка



#### “Фокусировка на объекте”

- **Съемка объекта, не находящегося в центре экрана**

После фокусировки на предмете, находящемся на таком же расстоянии, как и объект съемки, скомпонуйте снимок и выполните съемку.

Нажатие кнопки затвора наполовину (стр. 11)

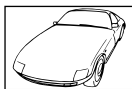
- **Для опции [Реж.Автофок.] (стр. 32) выбрано [Лица/ESP]**
- **Фотосъемка в режиме [Следящий Аф] (стр. 32)**

Камера автоматически отслеживает объект и непрерывно фокусируется на нем.

- **Съемка затемненных объектов**  
Использование функции Подсветка Аф упрощает выполнение фокусировки. [Подсветка Аф] (стр. 34)
- **Фотосъемка объектов, на которые трудно выполнить автоматическую фокусировку**

В следующих случаях после фокусировки на предмете (с помощью нажатия кнопки затвора наполовину вниз) с высокой контрастностью на таком же расстоянии, как и объект съемки, скомпонуйте снимок и выполните съемку.

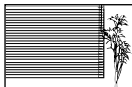
Объекты с низкой контрастностью



Когда чрезвычайно яркие объекты появляются в центре монитора



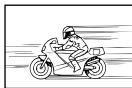
Объект без вертикальных линий<sup>11</sup>



При наличии объектов на разных расстояниях



Быстро движущийся объект



Объект находится не в центре кадра



<sup>11</sup> Можно также скомпоновать снимок, удерживая фотокамеру вертикально для фокусировки, а затем вернуть ее в горизонтальное положение для выполнения съемки.



### “Фотосъемка без сотрясения фотокамеры”

- **Съемка с использованием режима [Стабилизация] (стр. 33)**

Элемент записи изображения<sup>1</sup> перемещается, чтобы скомпенсировать дрожание камеры, даже если не повышать чувствительность ISO. Эта функция эффективна также при фотосъемке с большим увеличением.

<sup>1</sup> Устройство, которое преобразует в электрические сигналы свет, поступающий на него через объектив.

- **Видеосъемка в режиме [Стаб. Видео] (стр. 37)**
- **Выберите [Спорт] в режиме сюжетной программы (стр. 14)**  
В режиме [Спорт] используется высокая скорость затвора и можно уменьшать размытость, обусловленную движущимся объектом.
- **Фотосъемка при высокой чувствительности ISO**

Если выбрана высокая чувствительность ISO, возможно выполнение фотосъемки с высокой скоростью затвора даже в местах, в которых невозможно использовать вспышку.

“ISO” (стр. 27)



### “Фотосъемка с правильной яркостью”

- **Фотосъемка объектов с подсветкой**  
Увеличивается яркость лиц и заднего плана даже при съемке на затемненном фоне.  
[Осв. Теней] (стр. 31)  
[Подсветка HDR] (стр. 14)
- **Фотосъемка с использованием функции [Лица/ESP] (стр. 32)**  
Достигается соответствующая экспозиция для лица на фоне, и лицо становится ярче.
- **Фотосъемка с использованием функции [ ] для режима [ESP/ ] (стр. 32)**  
Яркость устанавливается в соответствии с яркостью объекта в центре экрана, что позволяет исключить влияние фонового освещения на снимок.
- **Съемка изображений с помощью вспышки [Заполняющая] (стр. 26)**  
Объект на фоне становится ярче.
- **Фотосъемка светлых пляжей или снежных сцен**  
Выберите [Пляж И Снег], [Снег] в режиме сюжетной программы (стр. 14).
- **Фотосъемка с использованием компенсации экспозиции (стр. 26)**  
Отрегулируйте яркость изображения на экране при фотосъемке. Обычно при съемке светлых предметов (например, снега) получаются изображения, яркость которых ниже действительной яркости объекта. Используйте компенсацию экспозиции в положительном направлении (+), чтобы придать естественную яркость светлым оттенкам. И наоборот, при съемке темных предметов, уместно задать коррекцию в отрицательном направлении (-).

**“Съемка изображений с естественными цветовыми оттенками”**

- **Фотосъемка с выбором баланса белого (стр. 27)**

В большинстве случаев наилучшие результаты обычно можно получить с установкой [WB Авто], но для некоторых объектов лучше попробовать поэкспериментировать с другими установками. (Это особенно справедливо в случае наличия теней от солнца под ясным небом, смешивающихся с естественными и искусственными источниками освещения и т.п.)

## Качество изображения



**“Съемка более резких изображений”**

- **Используйте оптический зум или супер-разрешающий зум**

Избегайте использования цифрового увеличения (стр. 33) для фотосъемки.

- **Фотосъемка при низкой чувствительности ISO**

Если изображение снято при высокой чувствительности ISO, могут появиться помехи (небольшие окрашенные пятна и неравномерность цветов, которых нет на оригинальном изображении), и изображение может выглядеть зернистым.

“ISO” (стр. 27)

## Аккумуляторы



**“Увеличение срока службы аккумуляторов”**

- **Выберите для опции [Экон. Энергии] (стр. 49) значение [Вкл.]**

## Воспроизведение



**“Воспроизведение изображений на внутренней памяти и карте памяти”**

- **При просмотре снимков из внутренней памяти выньте карту**
  - “Вставка и удаление аккумулятора и карты памяти (имеется в продаже)” (стр. 4)


**“Просмотр снимков с высоким качеством на телевизионном экране высокого разрешения”**

- **Подсоедините фотокамеру к телевизору с помощью кабеля HDMI (приобретается отдельно)**
  - “Воспроизведение изображений на телевизоре [Тв Выход]” (стр. 47)

## Редактирование



**“Стирание звука, записанного на неподвижном изображении”**

- **Перезапись звука тишиной при воспроизведении изображения**  
“Добавление звука к неподвижным изображениям  [🔊]” (стр. 39)



## **Список настроек, доступных в каждом режиме съемки**

Подробнее о **SCN** см. "Список настроек **SCN**" (стр. 74).

Подробнее о затененных областях см. "Список настроек **MAGIC**" (стр. 77).

	<b>P</b>	<b>IAUTO</b>		<b>A</b>	<b>MAGIC</b>
Масштаб	✓	✓	*1	✓	✓
Вспышка	✓	*1	*1	✓	✓
Таймер автоспуска	*1	*1	*1	*1	*1
Компенсация экспозиции	✓	–	✓	✓	
Баланс белого	✓	–	✓	✓	
ISO	✓	–	✓	✓	–
Серийная съемка	✓	–	✓	–	–
Размер Фото	✓	✓	✓	✓	✓
Соотношение сторон	✓	✓	✓	✓	✓
Эффект фильтра	–	–	✓	–	–
Сброс	✓	✓	✓	✓	✓
Сжатие	✓	✓	✓	✓	✓
Осв. Теней	✓	–	✓	✓	–
Реж.Автофок.	✓	–	–	✓	–
ESP/ 	✓	–	✓	✓	✓
Цифровой Зум	✓	–	✓	✓	–
Стабилизация	✓	✓	✓	✓	✓
Настр. аксессуаров	✓	*1	*1	✓	✓
Подсветка Аф	✓	✓	✓	✓	✓
Просм.Зап.	✓	✓	✓	✓	✓
Ориентация	✓	✓	✓	✓	✓
Гид По Иконкам	✓	✓	✓	✓	✓
Штамп Даты	✓	✓	✓	✓	–
Супер-разр. Зум	✓	–	✓	✓	–

\*1 Некоторые функции нельзя настроить.

## Список настроек SCN

Масштаб	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
Вспышка	*1	*1	-	-	-	*1	*1	*1	*1	-
Таймер автоспуска	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1
Компенсация экспозиции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Баланс белого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Серийная съемка	-	-	-	-	-	-	*1	-	-	-
Размер Фото	✓	*1	✓	*1	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Соотношение сторон	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Эффект фильтра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сброс	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Сжатие	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Осв. Теней	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Реж.Автофок.	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
ESP/	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
Цифровой Зум	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	✓
Стабилизация	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Настр. аксессуаров	✓	*1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	*1	✓
Подсветка Аф	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Просм.Зап.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ориентация	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Гид По Иконкам	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Штамп Даты	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Супер-разр. Зум	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*1 Некоторые функции нельзя настроить.

Масштаб	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	✓	✓
Вспышка	–	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1	–
Таймер автоспуска	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1	✓
Компенсация экспозиции	–	–	–	–	✓	✓	✓	✓	–
Баланс белого	–	–	–	–	*1	*1	*1	*1	–
ISO	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Серийная съемка	–	–	–	–	*1	*1	*1	*1	–
Размер Фото	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Соотношение сторон	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Эффект фильтра	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Сброс	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Сжатие	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Осв. Теней	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Реж.Автофок.	–	✓	✓	✓	*1	*1	–	*1	–
ESP/	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Цифровой Зум	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Стабилизация	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Настр. аксессуаров	✓	✓	✓	✓	✓	✓	*1	✓	*1
Подсветка Аф	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–
Просм.Зап.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	✓	✓
Ориентация	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Гид По Иконкам	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Штамп Даты	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Супер-разр. Зум	–	–	–	–	–	–	–	–	–

\*1 Некоторые функции нельзя настроить.

				
Масштаб	✓	✓	✓	✓
Вспышка	-	*1	-	-
Таймер автоспуска	✓	-	*1	*1
Компенсация экспозиции	-	-	✓	-
Баланс белого	-	-	✓	-
ISO	-	-	-	-
Серийная съемка	-	-	-	-
Размер Фото	✓	✓	*1	*1
Соотношение сторон	✓	✓	-	✓
Эффект фильтра	-	-	-	-
Сброс	✓	✓	✓	✓
Сжатие	✓	✓	✓	✓
Осв. Теней	✓	✓	-	-
Реж.Автофок.	-	✓	*1	✓
ESP/ 	✓	✓	✓	✓
Цифровой Зум	✓	✓	-	-
Стабилизация	✓	✓	✓	✓
Настр. аксессуаров	*1	✓	✓	✓
Подсветка Аф	-	✓	-	✓
Просм.Зап.	✓	✓	✓	✓
Ориентация	✓	✓	✓	✓
Гид По Иконкам	✓	✓	✓	✓
Штамп Даты	✓	✓	-	✓
Супер-разр. Зум	-	-	-	-

\*1 Некоторые функции нельзя настроить.

## **Список настроек *MAGIC***

	Поп Арт	Пинхол	Рыбий Глаз	Мягкий Фокус	Панк	Сияние
Компенсация экспозиции	✓	✓	-	✓	✓	✓
Баланс белого	✓	✓	-	✓	-	✓

	Акварель	Отражение	Миниатюра	Фрагменты	Драматический
Компенсация экспозиции	✓	✓	✓	✓	✓
Баланс белого	✓	✓	✓	✓	✓

## Приложение

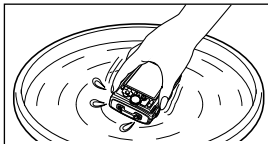
### Уход за фотокамерой

#### Внешняя поверхность

- Осторожно протирайте мягкой тканью. Если фотокамера сильно загрязнена, смочите ткань в слабом мыльном растворе, а затем тщательно выжмите. Протрите фотокамеру влажной тканью, а затем вытрите ее сухой тканью. Если Вы пользовались фотокамерой на пляже, протрите ее тканью, смоченной в чистой воде и тщательно отжатой.
- К фотокамере могут прилипнуть посторонние материалы при использовании в среде с наличием таких материалов, например, грязи, пыли или песка. Если Вы продолжите использование фотокамеры в таких условиях, это может привести к повреждению фотокамеры.

Во избежание таких повреждений промойте фотокамеру, используя следующий способ.

- 1 Прочно закройте и закройте крышку аккумулятора/карты и крышку разъема (стр. 5).
- 2 Наполните ведро или другой резервуар пресной водой, погрузите фотокамеру в ведро объективом вниз и тщательно встряхните. Промойте фотокамеру в сильной струе воды из-под крана, одновременно нажимая кнопку.



#### Монитор

- Осторожно протирайте мягкой тканью.

#### Объектив

- Для удаления пыли обдуйте объектив с помощью имеющейся в продаже воздуходувки, а затем осторожно протрите очистителем для объектива.

⚠ Не используйте сильные растворители, например, бензол или спирт, а также химически обработанную ткань.

⚠ Если объектив оставить загрязненным, на нем может образоваться плесень.

#### Аккумулятор/USB-AC адаптер

- Протирайте осторожно мягкой, сухой салфеткой.

### Хранение

- Перед продолжительным хранением фотокамеры извлеките аккумуляторы, сетевой USB-адаптер и карту памяти и поместите ее в прохладное сухое место с хорошей вентиляцией.
- Периодически устанавливайте в фотокамеру аккумуляторы и проверяйте ее функционирование.

⚠ Не оставляйте фотокамеру в местах, в которых имеются химические вещества, поскольку это может привести к коррозии.

### Использование приобретаемого отдельно адаптера USB-AC

С этой фотокамерой можно использовать сетевой USB-адаптер F-3AC (приобретается отдельно). Не используйте другие сетевые адаптеры, кроме указанных. При использовании F-3AC используйте только кабель USB, входящий в комплект поставки фотокамеры.

Не используйте с фотокамерой другие сетевые адаптеры USB.

## **Использование приобретаемого отдельно зарядного устройства**

Для зарядки аккумулятора можно использовать зарядное устройство (UC-90: приобретается отдельно).

## **Использование зарядного устройства и USB-AC адаптера за границей**

- Зарядное устройство и USB-AC адаптер можно использовать с большинством бытовых источников электропитания в диапазоне от 100 В до 240 В (50/60 Гц) во всему миру. Однако в зависимости от страны или региона, где Вы находитесь, сетевая розетка может иметь другую форму и для соответствия сетевой розетке может потребоваться переходник на вилку зарядного устройства и USB-AC адаптер. Относительно подробностей обратитесь в местную электрическую компанию или в туристическое агентство.
- Не используйте портативные преобразователи напряжения, поскольку они могут повредить зарядное устройство и USB-AC адаптер.

## **Использование карты**

### **Карты памяти, совместимые с этой фотокамерой**

Карта SD/SDHC/SDXC/Eye-Fi/  
FlashAir (с функцией беспроводной связи) (имеется в продаже) (подробнее о совместимости карты см. на веб-сайте Olympus.)

- Эту фотокамеру можно использовать без карты памяти, сохраняя снимки во внутренней памяти.



## **Карта FlashAir/Eye-Fi**

- SD-карты "FlashAir" имеют встроенный интерфейс беспроводной LAN и не могут форматироваться. Для форматирования карты используйте программное обеспечение, прилагаемое в комплекте поставки карты FlashAir.
- Используйте карты FlashAir или Eye-Fi в соответствии с законами и правилами страны, в которой используется фотокамера. Вынимайте карту FlashAir или Eye-Fi из фотокамеры или отключайте функции карты в самолетах и других местах, где использование таких карт запрещено.
- Во время работы карты FlashAir/Eye-Fi может нагреваться.
- При использовании карты FlashAir/Eye-Fi аккумулятор может разрядиться быстрее.
- При использовании карты FlashAir/Eye-Fi фотокамера может работать медленнее.

### **Переключатель защиты от записи на карте памяти SD/SDHC/SDXC**

На боковой стороне карты памяти SD/SDHC/SDXC имеется переключатель защиты от записи. Если вы установили переключатель в положение "LOCK" (блокировка), вы не сможете записывать на карту или удалять данные, а также форматировать карту. Верните переключатель в положение, позволяющее выполнение записи.



### **Форматирование карты**

Перед использованием новые карты или карты, которые использовались в других фотокамерах или компьютерях, необходимо отформатировать в этой фотокамере.


## Проверка места сохранения изображения


Индикатор памяти показывает, использовалась ли внутренняя память или карта памяти во время съемки и воспроизведения.

### Индикатор текущей памяти

: Используется внутренняя память

: Используется карта памяти

 Даже если выполняются действия [Формат.], [Удаление], [Выб. Фото] или [Удал.Все], данные на карте памяти удаляются не полностью. При утилизации карты памяти физически разрушите ее для предотвращения утери персональных данных.

 Переключением между картой и внутренней памятью невозможно. Для использования внутренней памяти сначала выньте карту.

## Процесс считывания/записи на карту памяти

Во время съемки, пока фотокамера записывает данные, горит красный индикатор текущей памяти. В это время ни в коем случае не открывайте крышку аккумулятора/карты и не отсоединяйте кабель USB. При этом можно не только потерять данные, но также повредить внутреннюю память или карту.



## Количество доступных для сохранения снимков (фотоснимки)/ Длина записи (видеозаписи) во внутренней памяти и на картах памяти

! Значения количества снимков и длительности записи являются приблизительными. Фактическая емкость зависит от условий съемки и используемой карты.

### Формат записи<sup>1</sup>

РАЗМЕР ФОТО	СЖАТИЕ	Количество сохраняемых фотоснимков	
		Внутренняя память	Карта памяти SD/SDHC/SDXC (4 Гб)
12M 3968×2976	FINE	3	600
	NORM	6	1 080
8M 3200×2400	FINE	5	870
	NORM	8	1 500
5M 1920×1440	FINE	16	2 770
	NORM	31	5 300
VGA 640×480	FINE	117	20 340
	NORM	194	30 510

<sup>1</sup> Примеры размеров изображений для соотношения сторон 4:3.

### Видеоизображение

РАЗМЕР ФОТО	Длительность записи	
	Внутренняя память	Карта памяти SD/SDHC/SDXC (4 Гб)
1080 1920×1080 <sup>1</sup>	8 сек.	24 мин.
720 1280×720 <sup>1</sup>	12 сек.	36 мин.
VGA 640×480	31 сек.	96 мин.
1080i 640 x 480 <sup>2</sup>	2 сек.	7 мин.
720p 320 x 240 <sup>2</sup>	3 сек.	10 мин.

<sup>1</sup> Длина записи составляет не более 29 минут при выбранном качестве HD.

<sup>2</sup> Длина записи составляет не более 20 сек. при выбранном качестве HS.

- Максимальный размер файла для одной видеозаписи составляет 4 Гб независимо от емкости карты.

### Увеличение количества доступных для съемки изображений

Либо удалите ненужные изображения, либо подсоедините фотокамеру к компьютеру или другому устройству для сохранения изображений, а затем удалите изображения на внутренней памяти или карте памяти.

[Удаление] (стр. 23, 41), [Выб. Фото] (стр. 41), [Удал.Все] (стр. 41), [Удалить группу] (стр. 41), [Формат.] (стр. 43)

## **Съемка изображений с беспроводной системой вспышки с дистанционным управлением Olympus**

Вы можете выполнять съемку изображений с беспроводной вспышкой при использовании вспышки, совместимой с беспроводной системой вспышки с дистанционным управлением Olympus. Вспышка, встроенная в фотокамеру, используется для взаимодействия между фотокамерой и вспышкой.

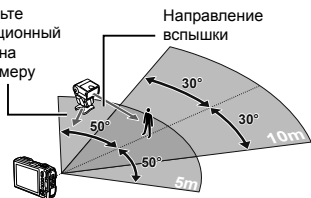
- Для получения более подробной информации о работе беспроводной вспышки обратитесь к инструкции по эксплуатации для специальной внешней вспышки.

### **1 Установите беспроводную вспышку согласно приведенным ниже указаниям.**

#### **Указания по диапазону настройки беспроводной вспышки**

- Диапазон настройки различается в зависимости от окружающей среды.

Направьте дистанционный датчик на фотокамеру



Направление вспышки

**2** Включите беспроводную вспышку.

**3** Используйте кнопку **MODE** на беспроводной вспышке, чтобы установить режим **RC**, и выполните установки канала и группы. (Канал: **CH1**, Группа: **A**)

**4** Установите для параметра [Удал. Вспышка] (стр. 41) на камере значение [**⚡RC**].

**5** Выберите опцию вспышки в меню функций, затем выберите дистанционное управление.

- "Использование вспышки" (стр. 12)

**6** Выполните пробную съемку, чтобы проверить работу вспышки и получающееся изображение.

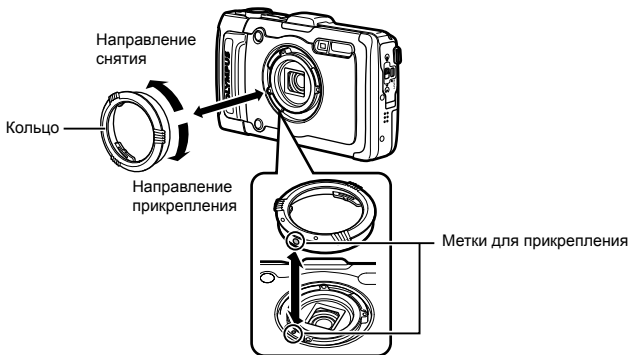
- Обязательно проверьте уровень заряда фотокамеры и беспроводной вспышки перед съемкой изображений.
- Несмотря на то, что нет предельного количества беспроводных вспышек для установки, рекомендуется использовать максимум три комплекта, чтобы не допустить неправильную работу, вызванную взаимным влиянием вспышек друг на друга.
- Когда вспышка фотокамеры установлена в положение [**⚡RC**], встроенная вспышка фотокамеры используется для взаимодействия с беспроводной вспышкой. Ее невозможно использовать для съемки изображений.

## ***Использование конвертера (приобретается отдельно)***

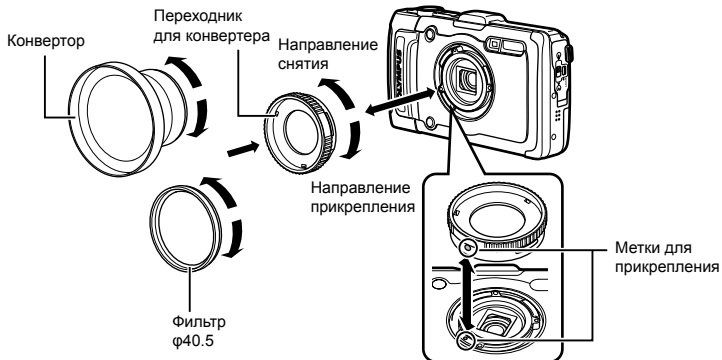
Конвертер	Переходник для конвертера
Конвертер "Рыбий глаз" (FCON-T01)	CLA-T01
Телеконвертер (TCON-T01)	

- Для использования конвертера (приобретается отдельно) снимите кольцо объектива, прикрепленное к камере, и прикрепите к ней переходник для конвертера (приобретается отдельно).

### **Прикрепление/снятие кольца**



## Прикрепление/снятие конвертера/фильтра



- Чтобы прикрепить кольцо или переходник для конвертера к камере, совместите метки и навинтите его по направлению крепления до щелчка.
- Более подробную информацию см. на веб-сайте Olympus для вашего региона.

## **Важная информация о водозащищенности и ударостойкости**

**Водозащищенность:** Водозащищенность гарантируется<sup>1</sup> для работы на глубине до 15 м в течение одного часа. Водозащищенность может ухудшаться, если фотокамера подвергается постоянным или сильным ударам.

**Ударостойкость:** Ударостойкость гарантирует<sup>2</sup> работу фотокамеры при внезапных ударах, возникающих при повседневном использовании Вашей цифровой компактной фотокамеры. Ударостойкость не является безусловной гарантией отсутствия всех неверных операций или косметических повреждений. Косметические повреждения, например, царапины и вмятины, не попадают под действие гарантии. Аналогично другим электронным устройствам, для поддержания сохранности и функциональности фотокамеры требуется надлежащий уход и техническое обслуживание. Для поддержания работоспособности фотокамеры, пожалуйста, обратитесь в ближайший к Вам уполномоченный центр технического обслуживания Olympus для проверки фотокамеры после любого сильного удара. В случае повреждения фотокамеры в результате небрежности или неправильного использования расходы, связанные с обслуживанием или ремонтом фотокамеры, не будут покрываться гарантией. Для получения дополнительной информации о гарантии, пожалуйста, посетите веб-сайт Olympus для места Вашего проживания.

Пожалуйста, выполняйте следующие указания по уходу за фотокамерой.

<sup>\*1</sup> Определяется как оборудование, испытанное под давлением Olympus в соответствии с перечнем стандартов IEC 529 IPX8 – Это означает, что фотокамеру можно нормально использовать под водой при указанном давлении воды.

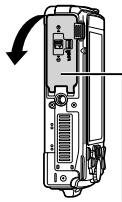
<sup>\*2</sup> Противоударные свойства подтверждены условиями испытаний Olympus в соответствии с MIL-STD-810F, Method 516.5, Procedure IV (Transit Drop Test). Для получения более подробных сведений об условиях испытаний Olympus, пожалуйста, посетите веб-сайт Olympus для места Вашего проживания.

### **Перед использованием:**

- Проверьте, нет ли на фотокамере посторонних материалов, включая грязь, пыль или песок.
- Плотно закройте защелку крышки отсека аккумулятора/карты памяти, защелку крышки разъема и ручку LOCK.
- Не открывайте крышку отсека аккумулятора/карты памяти и крышку разъема влажными руками, под водой или в условиях высокой влажности или запыленности (например, на пляже).

### **После использования:**

- Обязательно вытрите воду или посторонние частички после использования фотокамеры под водой.
- После использования в морской воде погрузите фотокамеру в ведро с пресной водой примерно на 10 минут (с плотно закрытой крышкой отсека аккумулятора/карты памяти и крышкой разъема, закрытой защелкой и снятым кольцом объектива). После этого дайте камере просохнуть в сухом затененном месте с хорошей вентиляцией.
- При открытии крышки отсека аккумулятора/карты памяти или крышки разъема открывайте ее медленно и расположите камеру так, как показано на рисунке ниже, чтобы предотвратить попадание капель воды в камеру. Если капли воды находятся на внутренней поверхности крышки, перед использованием фотокамеры обязательно сотрите капли.



Крышка аккумулятора/карты

## Хранение и обслуживание

- Не оставляйте фотокамеру в местах с высокой температурой (40°C или больше) или с низкой температурой (-10°C или ниже). Несоблюдение этого требования может привести к ухудшению водозащищенности.
- Не используйте химические вещества для чистки, предупреждения коррозии, запотевания, ремонта и т.п. Несоблюдение этого требования может привести к ухудшению водозащищенности.
- Не оставляйте фотокамеру в воде в течение длительного времени. Продолжительное нахождение в воде может повредить внешний вид фотокамеры и/или ухудшить ее водозащищенность.
- Для сохранения водозащищенности, как и для любого подводного корпуса, рекомендуется ежегодно заменять водостойкие уплотнения (и прокладки). Для получения подробных сведений о дистрибьюторах или сервисных центрах Olympus, в которых можно заменить водостойкие уплотнители, посетите веб-сайт Olympus для места Вашего проживания.

⚠ Прилагаемые принадлежности (например, адаптер USB-AC) не обладают ударостойкостью или водозащищенностью.

## Торговые марки

- Microsoft и Windows являются зарегистрированными торговыми марками Microsoft Corporation.
- Macintosh является торговой маркой Apple Inc.
- Логотип SDXC является торговой маркой SD-3C, LLC.
- Eye-Fi является зарегистрированной торговой маркой компании Eye-Fi, Inc.
- FlashAir является торговой маркой Toshiba Corporation.
- При поддержке ARCSOFT.
- Функция "Shadow Adjustment Technology" содержит запатентованные технологии компании Apical Limited.



apical

HDMI, логотип HDMI и High-Definition Multimedia Interface являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками HDMI Licensing LLC.

- Остальные названия компаний и продуктов являются торговыми марками и/или зарегистрированными торговыми марками соответствующих владельцев.

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NONCOMMERCIAL USE OF A CONSUMER TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)

Программное обеспечение в данной фотокамере может включать программы сторонних производителей. Любая программа сторонних производителей подпадает под действия и условия ее владельцев или держателей лицензии, на основании которых данная программа предоставляется вам.

Эти условия, а также иные примечания к программам сторонних производителей, если таковые имеются, можно найти в файле в формате PDF с примечаниями к программному обеспечению на прилагаемом компакт-диске или на сайте

<http://www.olympus.co.jp/en/support/imgs/digicamera/download/notice/notice.cfm>

- В настоящей инструкции приняты стандарты файловых систем фотокамер "Design rule for Camera File system/DCF", установленные Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA).

**HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

## ***Относительно GPS***

### **Названия мест за пределами Японии**

#### **Положения и условия**

##### **Только для личного использования**

Вы соглашаетесь с тем, что настоящие Данные совместно с данной цифровой камерой будут использоваться исключительно для личных, некоммерческих целей, в соответствии с предоставленной Вам лицензией, а не для стороннего обслуживания, совместного владения и иных подобных целей. Соответственно, Вы можете копировать эти Данные только по необходимости для Вашего личного использования для (i) их просмотра и (ii) их сохранения, при условии, что Вы не удалите никакие появляющиеся уведомления об авторских правах и не модифицируете Данные никаким образом, что однако является предметом ограничений, налагаемых в последующих разделах. Вы соглашаетесь никаким образом не воспроизводить, не копировать, не модифицировать, не декомпилировать, не разбирать и не проводить инженерный анализ никаких частей этих Данных, а также Вы не можете передавать и распространять их ни в какой форме, ни для каких целей, за исключением случаев, прямо обусловленных законодательством. Набор мультимедиа может передаваться или продаваться только в виде полного набора, как предписано OLYMPUS IMAGING CORPORATION, и, соответственно, не в виде части такого комплекта.

##### **Ограничения**

За исключением случаев лицензия, специально выданной для таких целей OLYMPUS IMAGING CORPORATION, и без ограничений действия предыдущего параграфа Вы не можете использовать настоящие Данные (а) с другими изделиями, системами или приложениями, установленными или любым другим способом подсоединенными или находящимися во взаимодействии с транспортными средствами, обладающими возможностями навигации, определения местоположения, установки места назначения, интерактивного указания маршрута, управления транспортным парком или для подобных приложений для транспортных средств; а также (b) совместно или во взаимодействии с любыми устройствами позиционирования или любыми мобильными или беспроводными подсоединенными электронными или компьютерными устройствами, включая без каких-либо ограничений сотовые телефоны, КПК и карманные компьютеры, пейджеры и персональные цифровые электронные записные книжки или персональные цифровые секретари.

#### **Предупреждения**

Данные могут содержать неточную или незавершенную информацию в результате истечения времени, изменения условий, используемых источников и естественных условий места сбора сложных географических данных, каждая из которых могут приводить к получению неправильных результатов.

#### **Отсутствие гарантии**

Настоящие Данные поставляются "как есть," и Вы соглашаетесь использовать их под свою ответственность. OLYMPUS IMAGING CORPORATION и ее лицензиаты (и их лицензиаты и поставщики) не предоставляют никаких гарантий, никакие виды заявлений или гарантии любого вида, выраженных или подразумеваемых, возникающих согласно закону или другим способом, включая, но не ограничивая, содержание, качество, точность, завершенность, эффективность, надежность, соответствие указанным целям, удобство использования, использование или результаты, полученные из настоящих Данных, а также то, что Данные или серверы будут работать без перебоев или безошибочно.

#### **Отказ от гарантии:**

OLYMPUS IMAGING CORPORATION и ЕЕ ЛИЦЕНЗИАТЫ (ВКЛЮЧАЯ ИХ ЛИЦЕНЗИАТОВ И ПОСТАВЩИКОВ) ОТКАЗЫВАЮТСЯ ОТ ЛЮБЫХ ГАРАНТИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, КАЧЕСТВА, ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ, ТОВАРНОГО СОСТОЯНИЯ, СООТВЕТСТВИЯ УКАЗАННЫМ ЦЕЛЯМ ИЛИ ОТСУТСТВИЯ КОНТРАФАКЦИИ. В некоторых штатах, территориях или странах исключение подразумеваемой гарантии не допускается, поэтому приведенное выше исключение может к Вам не применяться.

## **Отказ от ответственности:**

OLYMPUS IMAGING CORPORATION и ЕЕ ЛИЦЕНЗИАТЫ (ВКЛЮЧАЯ ИХ ЛИЦЕНЗИАТОВ И ПОСТАВЩИКОВ) НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА: ЛЮБОЙ СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ВИД ПРЕТЕНЗИЙ, ТРЕБОВАНИЙ ИЛИ ДЕЙСТВИЙ, НЕСООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРИРОДЕ ПРИЧИНЫ ПРЕТЕНЗИИ, ТРЕБОВАНИЯ ИЛИ ДЕЙСТВИЯ, ПРИПИСЫВАЕМЫХ УБЫТКАМ, УЩЕРБУ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЯМ, ПРЯМЫМ ИЛИ КОСВЕННЫМ, КОТОРЫЕ МОГЛИ ВОЗНИКНУТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ИНФОРМАЦИИ; А ТАКЖЕ ЗА ЛЮБОЙ ВИД УПУЩЕННОЙ ВЫГОДЫ, ПРИБЫЛИ, КОНТРАКТОВ ИЛИ НАКОПЛЕНИЙ ИЛИ ЛЮБЫЕ ДРУГИЕ ВЫДЫ ПРЯМЫХ, КОСВЕННЫХ, СЛУЧАЙНЫХ, ОСОБЫЕ ИЛИ ПОБОЧНЫХ УБЫТКОВ, ВЫЗВАННЫХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЛИ НЕВОЗМОЖНОСТЬЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАСТОЯЩЕЙ ИНФОРМАЦИИ, ЛЮБЫЕ ДЕФЕКТЫ ИНФОРМАЦИИ ИЛИ ЗА НАРУШЕНИЯ УСЛОВИЙ НАСТОЯЩИХ ПОЛОЖЕНИЙ И УСЛОВИЙ, НЕЗАВИСИМО ОТ ДЕЙСТВИЙ В КОНТРАКТЕ ИЛИ ГРАЖДАНСКОГО ПРАВА ИЛИ НА ОСНОВАНИИ ГАРАНТИИ, ДАЖЕ ЕСЛИ OLYMPUS IMAGING CORPORATION ИЛИ ЕЕ ЛИЦЕНЗИАТЫ БЫЛИ ПРОИНФОРМИРОВАНЫ О ВОЗМОЖНОСТИ УЩЕРБА ТАКОГО РОДА. В некоторых штатах, территориях или странах исключение определенной ответственности или ограничения на ущерб не допускаются, поэтому приведенное выше исключение может к Вам не применяться.

## **Контроль над экспортом**

Вы соглашаетесь не экспортировать из любых стран любые части переданных Вам Данных или непосредственно изделия в соответствии с исключениями и всеми необходимыми лицензиями и соглашениями, применяемыми законами, правилами и предписаниями по контролю над экспортом.

## **Неделимое Соглашение**

Настоящие условия и положения представляют неделимое соглашение между Вами и OLYMPUS IMAGING CORPORATION (и ее лицензиатами, включая их лицензиатов и поставщиков), относящееся к предмету соглашения, и заменяет как все, так и отдельные письменные и устные соглашения, существующие ранее между нами и касающиеся предмета соглашения.

## **Регулирующие законы**

Приведенные выше положения и условия регулируются законами Штата Иллинойс, без осуществления (i) конфликтов с правовыми нормами, или (ii) Конвенцией Организации Объединенных Наций о договорах международной купли-продажи товаров, что исключает двусмысленность толкования. Вы соглашаетесь подчиняться юрисдикции Штата Иллинойс для всех без исключения споров, претензий или действий, возникающих из-за или в связи с Данными, предоставленными Вам ниже.

## **Государственные конечные пользователи**

Если Данные получены собственнo правительством или от имени правительства Соединенных Штатов или любого другого субъекта, имеющего или применяющего права, аналогичные заявленным правительством Соединенных Штатов, в этом случае Данные представляют собой "коммерческий продукт", согласно его определению в статье 48 C.F.R. ("FAR") 2.101, и лицензируются в соответствии с Положением о конечных пользователях, согласно которому предоставляются настоящие Данные, и каждая копия Данных, предоставляемая или получаемая другим путем, должна быть отмечена и вставлена соответствующим образом согласно следующему "Примечанию по использованию," и должна рассматриваться в соответствии с таким Примечанием:

**ПРИМЕЧАНИЕ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**  
**ИМЯ КОНТРАГЕНТА (ПРОИЗВОДИТЕЛЯ/ ПОСТАВЩИКА):**  
NAVTEQ  
**АДРЕС КОНТРАГЕНТА (ПРОИЗВОДИТЕЛЯ/ ПОСТАВЩИКА):**  
425 West Randolph Street, Chicago, Illinois 60606  
Настоящие Данные являются коммерческим продуктом согласно определению FAR 2.101 и попадают под действие Положений о конечном пользователе, согласно которым эти Данные предоставляются.

© 1993-2012 NAVTEQ. All rights reserved.

В случае отказа должностным лицом, федеральным правительственным агентством или другим официальным федеральным учреждением от использования в соответствии настоящим описанием, должностному лицу, федеральному правительственному агентству или другому официальному федеральному учреждению необходимо заранее уведомить компанию NAVTEQ для поиска дополнительных или альтернативных прав на Данные.

## **Названия мест в Японии**

- Запрещается извлекать каким бы то ни было способом все или часть этих данных (за исключением данных ориентиров) из файлов данных изображений, в которых они содержатся.
- Ни вы, ни любая другая третья сторона не должна любым способом воспроизводить, копировать, модифицировать, дисассемблировать, декомпилировать, осуществлять реинжиниринг или любыми другими способами анализировать или определять природу данных, заключенных в эту фотокамеру.



## Страны и регионы, где могут отображаться и записываться ориентирЫ

Страна или регионы	Дисплей экрана
Канада	CANADA
Соединенные Штаты Америки	USA
Барбадос	BARBADOS
Ямайка	JAMAICA
Аргентинская Республика	ARGENTINA
Боливарская Республика Венесуэла	VENEZUELA
Содружество Багамских Островов	BAHAMAS
Доминиканская Республика	DOMINICAN REPUBLIC
Федеративная Республика Бразилия	BRAZIL
Республика Чили	CHILE
Республика Колумбия	COLOMBIA
Республика Коста-Рика	COSTA RICA
Республика Эквадор	ECUADOR
Республика Эль-Сальвадор	EL SALVADOR
Республика Гондурас	HONDURAS
Республика Панама	PANAMA
Республика Перу	PERU
Восточная Республика Уругвай	URUGUAY
Мексиканские Соединенные Штаты	MEXICO
Ирландия	IRELAND
Федеративная Республика Германия	GERMANY
Французская Республика	FRANCE
Великое Герцогство Люксембург	LUXEMBOURG
Греческая Республика	GREECE
Королевство Бельгия	BELGIUM
Королевство Дания	DENMARK
Королевство Норвегия	NORWAY
Королевство Испания	SPAIN
Королевство Швеция	SWEDEN
Королевство Нидерландов	NETHERLANDS
Португальская Республика	PORTUGAL
Княжество Андорра	ANDORRA
Княжество Лихтенштейн	LIECHTENSTEIN
Княжество Монако	MONACO

Страна или регионы	Дисплей экрана
Финляндская Республика	FINLAND
Республика Исландия	ICELAND
Итальянская Республика	ITALY
Республика Мальта	MALTA
Республика Сан-Марино	SAN MARINO
Государство Ватикан	VATICAN CITY STATE
Швейцарская Конфедерация	SWITZERLAND
Англия	ENGLAND
Босния и Герцеговина	BOSNIA AND HERZEGOVINA
Черногория	MONTENEGRO
Румыния	ROMANIA
Украина	UKRAINE
Чешская Республика	CZECH REPUBLIC
Республика Македония	MACEDONIA
Республика Албания	ALBANIA
Австрийская Республика	AUSTRIA
Республика Беларусь	BELARUS
Республика Болгария	BULGARIA
Республика Хорватия	CROATIA
Эстонская Республика	ESTONIA
Венгерская Республика	HUNGARY
Республика Казахстан	KAZAKHSTAN
Латвийская Республика	LATVIA
Литовская Республика	LITHUANIA
Республика Польша	POLAND
Республика Сербия	SERBIA
Республика Словения	SLOVENIA
Республика Узбекистан	UZBEKISTAN
Российская Федерация	RUSSIA
Словацкая Республика	SLOVAK REPUBLIC
Арабская Республика Египет	EGYPT
Королевство Бахрейн	BAHRAIN
Королевство Саудовская Аравия	SAUDI ARABIA
Турецкая Республика	TURKEY
Государство Кувейт	KUWAIT
Государство Катар	QATAR
Султанат Оман	OMAN
Объединенные Арабские Эмираты	UAE
Федеративная Республика Нигерия	NIGERIA
Королевство Лесото	LESOTHO

Страна или регионы	Дисплей экрана
Королевство Марокко	MOROCCO
Республика Ангола	ANGOLA
Республика Гана	GHANA
Республика Мозамбик	MOZAMBIQUE
Республика Намибия	NAMIBIA
Южно-Африканская Республика	SOUTH AFRICA
Республика Кения	KENYA
Новая Зеландия	NEW ZEALAND
Австралийский Союз	AUSTRALIA
Специальный Административный Район Гонконг	HONG KONG
Специальный Административный Район Макао	MACAU
Тайвань	TAIWAN
Япония	JAPAN
Малайзия	MALAYSIA
Бруней Даруссалам	BRUNEI
Королевство Таиланд	THAILAND
Республика Индонезия	INDONESIA
Республика Сингапур	SINGAPORE
Республика Филиппины	PHILIPPINES
Социалистическая Республика Вьетнам	VIETNAM
Республика Индия	INDIA
Каймановы острова	CAYMAN ISLANDS
Гваделупа	GUADELOUPE-FRANCE
Мартиника	MARTINIQUE-FRANCE
Пуэрто-Рико	PUERTO RICO
Американские Виргинские острова	US VIRGIN ISLANDS
Реюньон	REUNION-FRANCE
Французская Гвиана	GUYANE-FRANCE
Гибралтар	GIBRALTAR
Нормандские Острова	CHANNEL ISLANDS
Остров Мэн	ISLE OF MAN
Северная Ирландия	NORTHERN IRELAND
Шотландия	SCOTLAND
Уэльс	WALES
Республика Боливия	BOLIVIA
Республика Гватемала	GUATEMALA
Республика Никарагуа	NICARAGUA
Республика Парагвай	PARAGUAY

Страна или регионы	Дисплей экрана
Республика Тринидад и Тобаго	TRINIDAD AND TOBAGO
Республика Бурунди	BURUNDI
Белиз	BELIZE
Кооперативная Республика Гайана	GUYANA
Республика Куба	CUBA
Республика Суринам	SURINAME
Республика Кот-д'Ивуар	COTE D'IVOIRE
Республика Руанда	RWANDA
Мальдивская Республика	MALDIVES
Республика Непал	NEPAL
Фолклендские острова	FALKLAND ISLANDS

### Страны и регионы, где нет информации ориентиров

Страна или регионы	Дисплей экрана
Антигуа и Барбуда	ANTIGUA AND BARBUDA
Гренада	GRENADA
Сент-Люсия	SAINT LUCIA
Сент-Винсент и Гренадины	SAINT VINCENT AND THE GRENADINES
Содружество Доминики	DOMINICA
Федерация Сент-Китс и Невис	SAINT KITTS AND NEVIS
Республика Гаити	HAITI
Республика Кипр	CYPRUS
Туркменистан	TURKMENISTAN
Буркина-Фасо	BURKINA FASO
Центральноафриканская Республика	CENTRAL AFRICAN REPUBLIC
Демократическая Республика Конго	CONGO, DEMOCRATIC REPUBLIC
Демократическая Республика Сан-Томе и Принсипи	SAO TOME AND PRINCIPE
Федеральная Исламская Республика Коморские Острова	COMOROS
Габонская Республика	GABON
Республика Бенин	BENIN
Республика Камерун	CAMEROON
Республика Кабо-Верде	CAPE VERDE

Страна или регионы	Дисплей экрана
Республика Чад	CHAD
Республика Конго	CONGO, REPUBLIC OF THE
Республика Экваториальная Гвинея	EQUATORIAL GUINEA
Республика Гвинея	GUINEA
Республика Гвинея - Бисау	GUINEA-BISSAU
Республика Либерия	LIBERIA
Республика Мадагаскар	MADAGASCAR
Республика Мали	MALI
Республика Маврикий	MAURITIUS
Республика Нигер	NIGER
Республика Сенегал	SENEGAL
Республика Сейшельские Острова	SEYCHELLES
Республика Сьерра-Леоне	SIERRA LEONE
Республика Того	TOGO
Республика Тунис	TUNISIA
Соломоновы острова	SOLOMON ISLANDS
Тувалу	TUVALU
Федеративные Штаты Микронезии	MICRONESIA
Французская Полинезия	FRENCH POLYNESIA
Королевство Тонга	TONGA
Папуа - Новая Гвинея	PAPUA NEW GUINEA
Республика Кирибати	KIRIBATI
Республика Науру	NAURU
Республика Палау	PALAU
Республика Островов Фиджи	FIJI
Республика Маршалловы Острова	MARSHALL ISLANDS
Республика Вануату	VANUATU
Монголия	MONGOLIA
Республика Корея	SOUTH KOREA
Королевство Камбоджа	CAMBODIA
Лаосская Народно-Демократическая Республика	LAOS
Союз Мьянма	BURMA (MYANMAR)
Демократическая Социалистическая Республика Шри-Ланка	SRI LANKA
Королевство Бутан	BHUTAN
Народная Республика Бангладеш	BANGLADESH

Страна или регионы	Дисплей экрана
Новая Каледония	NEW CALEDONIA
Остров Святой Елены	SAINT HELENA
Майотта	MAYOTTE
Бермудские острова	BERMUDA
Теркс и Кайкос	TURKS AND CAICOS ISLANDS
Сан-Пьер и Микелон	SAINT PIERRE AND MIQUELON
Ангилья	ANGUILLA
Аруба	ARUBA
Антильские острова	NETHERLANDS ANTILLES
Монсеррат	MONTSERAT
Гренландия	GREENLAND
Гуам	GUAM
Остров Норфолк	NORFOLK ISLAND
Американское Самоа	AMERICAN SAMOA
Острова Кука	COOK ISLANDS
Уоллис и Футуна	WALLIS AND FUTUNA
Ниуэ	NIUE
Северные Марианские острова	NORTHERN MARIANA ISLANDS
Токелау	TOKELAU

### Типы ориентиров

Естественные ориентиры	Естественная топография
	Порты и гавани
Правительственные и государственные учреждения	Препфекторальные правительственные учреждения
	Здания муниципалитетов и мэрий
	Городские и деревенские учреждения
	Посольства и консульства
Транспортные средства	Правительственные учреждения
	Железнодорожные станции
	Аэропорты и аэродромы
	Здания паромных терминалов
Спортивные сооружения	Спортивные сооружения (стадионы, спортивные площадки, гимнастические залы)
	Поля для гольфа

Парки с аттракционами	Музеи
	Художественные музеи, картинные галереи
	Зоопарки
	Ботанические сады
	Аквариумы
Интересные места	Места для отдыха
	Парки отдыха
Интересные места	Интересные места, туристические места, панорамные виды
	Театры
	Замки
	Церкви
Организации и др.	Побережья

- В некоторых странах или регионах может быть незначительное число ориентиров или же их названия могут отличаться от официально используемых.
- Информация об ориентирах датирована июлем 2012 года и не может быть изменена.



© 1993-2012 NAVTEQ. All rights reserved.

© Her Majesty, © Queen's Printer for Ontario, © Canada Post, GeoBase®, ©Department of Natural Resources Canada. All rights reserved.

©United States Postal Service® 2012. Prices are not established, controlled or approved by the United States Postal Service®. The following trademarks and registrations are owned by the USPS: United States Postal Service, USPS, and ZIP+4.



© Shobunsha Publications, Inc. "MAPPLE" is a registered trademark of Shobunsha Publications, Inc. in Japan. Landmark data for Japan is provided by Shobunsha Publications, Inc.

Australia	Copyright. Based on data provided under license from PSMA Australia Limited (www.pasma.com.au). Product incorporates data which is © 2012 Telstra Corporation Limited, GM Holden Limited, Intelematics Australia Pty Ltd, and Continental Pty Ltd.
Austria	© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen
Canada	This data includes information taken with permission from Canadian authorities, including © Her Majesty, © Queen's Printer for Ontario, © Canada Post, GeoBase®, © Department of Natural Resources Canada. All rights reserved.
Croatia, Cyprus, Estonia, Latvia, Lithuania, Poland, Slovenia, Ukraine	© EuroGeographics
Ecuador	INSTITUTO GEOGRAFICO MILITAR DEL ECUADOR AUTORIZACION N° IGM-2011-01- PCO-01 DEL 25 DE ENERO DE 2011
France, French Guiana, Guadeloupe, Martinique, Réunion	source: © IGN 2009 – BD TOPO ©
Germany	Die Grundlegendaten wurden mit Genehmigung der zuständige Behörden entnommen.
Great Britain	Contains Ordnance Survey data © Crown copyright and database right 2010 Contains Royal Mail data © Royal Mail copyright and database right 2010
Greece	Copyright Geomatics Ltd.
Guatemala	Aprobado por el INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL – Resolución del IGN No 186-2011

Hungary	Copyright © 2003; Top-Map Ltd.
Italy	La Banca Dati Italiana è stata prodotta usando quale riferimento anche cartografia numerica ed al tratto prodotta e fornita dalla Regione Toscana.
Mexico	Fuente: INEGI (Instituto Nacional de Estadística y Geografía.)
Mozambique	Certain Data for Mozambique provided by Cenacarta © 2012 by Cenacarta
Norway	Copyright © 2000; Norwegian Mapping Authority
Portugal	Source: IgeoE – Portugal
Spain	Información geográfica propiedad del CNIG
Sweden	Based upon electronic data © National Land Survey Sweden.
Switzerland	Topografische Grundlage: © Bundesamt für Landestopographie
United States	©United States Postal Service® 2012. Prices are not established, controlled or approved by the United States Postal Service®. The following trademarks and registrations are owned by the USPS: United States Postal Service, USPS, and ZIP+4.
Nepal	Copyright © Survey Department, Government of Nepal.
Sri Lanka	This product incorporates original source digital data obtained from the Survey Department of Sri Lanka © 2009 Survey Department of Sri Lanka The data has been used with the permission of the Survey Department of Sri Lanka

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

### **Фотокамера**

**Тип изделия** : Цифровая фотокамера (для съемки и просмотра)

#### **Система записи**

- Фотографии** : Цифровая запись, JPEG (в соответствии с Проектной нормой для Файловой системы Фотокамеры (DCF))
- Поддерживаемые стандарты** : Exif 2.3, Цифровой формат управления печатью (DPOF), PRINT Image Matching III, PictBridge
- Звук к снимкам** : Формат Wave
- Видео** : MOV H.264 linear PCM/AVI Motion JPEG (HSVGA 120fps или HSQVGA 240fps)

**Память** : Внутренняя память, карта SD/SDHC/SDXC/Eye-Fi/FlashAir (с функцией беспроводной связи)

**Количество эффективных пикселей** : 12 000 000 пикселей

**Элемент записи изображения** : 1/2,3-дюймовая матрица КМОП (светофильтр основных цветов)

**Объектив** : Olympus, 4,5 – 18,0 мм, f2,0 – 4,9 (эквивалент 25 – 100 мм для 35-мм пленок)

**Система замера экспозиции** : Цифровой замер ESP, точечный замер

**Выдержка** : От 4 до 1/2000 сек.

#### **Рабочий диапазон съемки**

- Нормальное** : От 0,1 м до ∞ (W/T)
- Режим супермакро** : От 0,01 м до 0,1 м (f=5,5 – 18,0 мм (зафиксировано))

**Монитор** : 3,0" органический электролюминесцентный дисплей, 614 000 точек

**Разъем** : Универсальный разъем (Гнездо DC-IN, разъем USB, гнездо AV OUT)/Микро разъем HDMI (тип D)

**Автоматический календарь** : С 2000 г. до 2099 г.

#### **Водозащищенность**

- Тип** : Эквивалентно перечню стандартов IEC 529 IPX8 (для условий испытаний OLYMPUS), применимо при глубине воды 15 м
- Смысл** : Фотокамеру можно нормально использовать под водой при указанном давлении воды.

<b>Пылестойкость:</b>	: Перечень стандартов IEC 529 IP6X (для условий испытаний OLYMPUS)
<b>GPS</b>	: Частота приема: 1575,42 МГц (Код гражданского доступа)
<b>Геодезическая система</b>	: WGS84
<b>Операционная система</b>	
<b>Температура</b>	: От -10°C до 40°C (эксплуатация) /от -20°C до 60°C (хранение)
<b>Влажность</b>	: От 30% до 90% (эксплуатация) /от 10% до 90% (хранение)
<b>Питание</b>	: Один ионно-литиевый аккумулятор Olympus (LI-90B) или приобретаемый отдельно сетевой адаптер USB
<b>Размеры</b>	: 111,5 мм (Ш) × 66,5 мм (В) × 29,1 мм (Г) (без выступающих частей)
<b>Масса</b>	: 230 г (включая аккумулятор и карту)

### **Ионно-литиевый аккумулятор (LI-90B)**

<b>Тип изделия</b>	: Ионно-литиевый аккумулятор
<b>Номер модели</b>	: LI-90B
<b>Стандартное напряжение</b>	: 3,6 В пост. тока
<b>Стандартная емкость</b>	: 1270 мАч
<b>Срок службы аккумулятора</b>	: Около 300 полных зарядок (зависит от применения)
<b>Операционная система</b>	
<b>Температура</b>	: От 0°C до 40°C (зарядка)





### **Адаптер USB-AC (F-2AC)**

<b>Номер модели</b>	: F-2AC-1B/F-2AC-2B
<b>Требования к питанию</b>	: 100 - 240 В перем. тока (50/60 Гц)
<b>Выход</b>	: 5 В, 500 мА пост. тока
<b>Операционная система</b>	
<b>Температура</b>	: От 0°C до 40°C (эксплуатация)/ от -20°C до 60°C (хранение)

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.


## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

	<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b> <b>ОПАСНОСТЬ</b> <b>ПОРАЖЕНИЯ</b> <b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ</b> <b>ТОКОМ</b> <b>НЕ ОТКРЫВАТЬ</b>	
<p>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ СНИМАЙТЕ КРЫШКУ (ИЛИ ЗАДНЮЮ ПАНЕЛЬ). ВНУТРИ ФОТОКАМЕРЫ НЕТ ДЕТАЛЕЙ, НУЖДАЮЩИХСЯ В ВАШЕМ ОБСЛУЖИВАНИИ. ДОВЕРЬТЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННОМУ СЕРВИСНОМУ ПЕРСОНАЛУ OLYMPUS.</p>		

-  Восклицательный 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.

**ОСТОРОЖНО!**  
**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

- Прочитайте все инструкции** — Перед использованием изделия прочитайте все инструкции по эксплуатации. Сохраните все технические руководства и документацию для дальнейшего использования.
  - Очистка** — Перед очисткой обязательно отсоединяйте изделие от электросети. Для очистки можно использовать только влажную ткань. Нельзя использовать для очистки жидкие 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 зажим, чтобы избежать повреждения изделия.
  - Источники питания** — Подключайте данное изделие только к тем источникам питания, которые указаны на изделии.
  - Молнии** — Если во время использования сетевого USB-адаптера 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.
- Обращение с фотокамерой**
-  **ОСТОРОЖНО**
    - Нельзя пользоваться фотокамерой рядом с горючими или взрывоопасными газами.
    - Не используйте вспышку и LED (в том числе подсветку AF) 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.
  - **Держите фотокамеру вне досягаемости детей, младенцев и домашних животных.**
    - 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.**
  - **Только карты памяти SD/SDHC/SDXC, карты Eye-Fi или карты FlashAir. Запрещается использовать карты других типов.**

Если вы случайно вставили в фотокамеру карту другого типа, обратитесь к уполномоченному дистрибутору или в сервисный центр. Не пытайтесь извлечь карту с силой.
  - **В случае перегрева USB-адаптера, а также появления необычных запахов, звуков или дыма из него немедленно отключите его от розетки и прекратите пользоваться им. Затем обратитесь к авторизованному продавцу или в сервисный центр.**
- ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**
- **Немедленно прекратите использование фотокамеры при появлении необычного запаха, шума или дыма.**
  - Ни в коем случае не извлекайте аккумулятор голыми руками, поскольку это может вызвать возгорание или ожог рук.
  - **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 сетевой USB-адаптер во время работы (например, одеялом). 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.
  - **Не прикасайтесь к металлическим частям фотокамеры в течение длительного периода времени при низких температурах.**
    - Это может повредить Вашу кожу. При низкой температуре держите фотокамеру, надев перчатки.
  - Для защиты высокотехнологичных элементов данного изделия никогда не оставляйте фотокамеру в нижеперечисленных местах ни во время использования, ни во время хранения:
    - Места, где температура и/или влажность имеют высокие значения или чрезмерно колеблются. Под прямыми солнечными лучами, на пляже, в запечатых автомобилях или рядом с источниками тепла (печи, отопительные батареи и т.п.) или увлажнителями.
    - Там, где много песка или пыли.
    - Рядом с горючими или взрывчатыми веществами.
    - В местах с повышенной влажностью типа ванной комнаты или под дождем. При использовании влагозащитных изделий прочитайте прилагаемую к ним инструкцию.
    - В местах, подверженных сильному вибрациям.
  - Не роняйте фотокамеру и не подвергайте ее воздействию сильных ударов или вибраций.
  - При установке фотокамеры на штатив или снятия со штатива вращайте винт штатива, а не фотокамеру.
  - Перед транспортировкой фотокамеры уберите штатив и любые другие дополнительные принадлежности, произведенные не OLYMPUS.
  - Не касайтесь электрических контактов на фотокамере.
  - Не оставляйте фотокамеру направленной прямо на солнце. Это может привести к повреждению ламелей/шторок затвора, нарушению цветопередачи, появлению ореола на элементе записи изображения, а также к пожару.
  - Не прикладывайте к объективу значительных толкающих или тянущих усилий.

- Вынимайте аккумулятор перед продолжительным хранением фотокамеры. Выберите для хранения прохладные и сухие места во избежание конденсации и образования налета внутри фотокамеры. Проверьте фотокамеру после хранения, включив питание и нажав на кнопку спуска затвора, убедитесь, что она функционирует нормально.
- Возможны сбои в работе фотокамеры, если она используется в местах с воздействием магнитного/электромагнитного поля, радиоволн или высокого напряжения, например, рядом с телевизором, микроволновой печью, вблизи теле- или радиобашни или опор ЛЭП. В этом случае выключите и снова выключите фотокамеру, прежде чем продолжать работу.
- Всегда соблюдайте ограничения, накладываемые на среду эксплуатации фотокамеры, описанные в ее руководстве.

### Меры предосторожности при использовании аккумулятора

**Во избежание протечки, перегрева, возгорания или взрыва аккумулятора, поражения электрическим током или причинения ожогов при ее использовании, следуйте приведенным ниже инструкциям.**

#### ОПАСНО

- В этой фотокамере используется ионно-литиевый аккумулятор фирмы Olympus. Заряжайте аккумулятор с помощью указанного сетевого USB-адаптера или зарядного устройства. Запрещается использовать другие сетевые USB-адаптеры или зарядные устройства.
- Не сжимайте и не подогревайте аккумуляторы в микроволновых печах, на горячих плитах, в сосудах высокого давления и т. д.
- Не оставляйте фотокамеру на электромагнитных приборах или возле них. Это может привести к перегреву, возгоранию или взрыву.
- Не закорачивайте контакты металлическими предметами.
- При использовании или хранении аккумуляторов соблюдайте меры предосторожности и следите, чтобы они не касались металлических предметов вроде ювелирных украшений, булавок, застежек и т.п. Короткое замыкание может привести к перегреву, взрыву или возгоранию, что может вызвать ожоги и травмы.
- 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 протекания батарей или повреждения их выводов, тщательно следуйте инструкциям по эксплуатации батарей. Никогда не пытайтесь разбирать батареи или дорабатывать их, паять и т.п.

- Если жидкость из батареи 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.
- Если извлечь аккумулятор из камеры не удается, обратитесь к авторизованному продавцу или в сервисный центр. Не пытайтесь извлечь аккумулятор с применением силы. В случае поврежденный аккумулятора (царапин и т.п.) возможен перегрев и даже взрыв.

#### ОСТОРОЖНО

- Не смачивайте аккумуляторы такой жидкостью, как вода или морская вода.
- Во избежание протекания, перегрева, возгорания или взрыва, используйте только аккумуляторы, рекомендованные для использования с данным изделием.
- Вставляйте аккумуляторы осторожно, как описано в инструкции по эксплуатации.
- Если аккумуляторы не заряжаются в течение указанного времени, прекратите зарядку, и не используйте их.
- Не используйте аккумулятор, если он треснул или сломан.
- Если аккумулятор течет, выделяет необычный запах, изменяет цвет или деформируется, либо иным образом изменяет свойства, немедленно прекратите использовать фотокамеру и отойдите от огня.
- 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 подвержайте аккумуляторы сильным ударам или продолжительной вибрации вследствие падения или удара. Это может привести к взрыву, перегреву или возгоранию.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Перед установкой аккумулятора внимательно осмотрите его на наличие протечек, изменения окраски, деформации или других аномальных признаков.
- Во время продолжительного использования аккумулятора может нагреться. Во избежание ожогов не вынимайте его из фотокамеры сразу же.

- Перед длительным хранением фотокамеры обязательно извлеките из нее аккумулятор.
- Течь и перегрев могут привести к возгоранию, травме или неполадкам в работе.
- Если требуется длительное хранение, храните аккумулятор в прохладном месте.
- В фотоаппарате используются один литий-ионный аккумулятор Olympus. Используйте аккумулятор, предназначенный для использования с этой фотокамерой. В случае замены аккумулятора на другой аккумулятор неподходящего типа возникает риск взрыва.
- Фотокамера расходует питание в зависимости от режима ее эксплуатации.
- В нижеуказанных режимах электроэнергия расходуется непрерывно, и аккумулятор быстро разряжается.
  - Непрерывно используется трансфокатор.
  - В режиме съемки кнопка затвора продолжительное время нажата наполовину, что включает автоматическую фокусировку.
  - Просмотр снимков на мониторе в течение продолжительного времени.
  - Фотокамера подключена к компьютеру или к принтеру.
- При использовании разряженного аккумулятора фотокамера может выключиться без отображения индикатора предупреждения о недостаточной заряженности аккумулятора.
- Литий-ионный аккумулятор Olympus предназначен для использования только с цифровой фотокамерой Olympus. Не используйте аккумулятор для других устройств.
- Попадание влаги или жира на контактные выводы аккумулятора может привести к нарушению контакта с фотокамерой. Перед использованием тщательно протрите аккумулятор сухой салфеткой.
- Обязательно зарядите аккумулятор перед первым использованием, иначе он прослужит недолго.
- При использовании фотокамеры на аккумуляторах при низких температурах окружающей среды, держите фотокамеру и запасные аккумуляторы в самом теплом месте. Аккумуляторы, подвешенные при низкой температуре, могут восстановить работоспособность при комнатной температуре.
- Перед длительными поездками, особенно за границу, купите запасные аккумуляторы. Во время путешествия возможны затруднения с приобретением рекомендованных аккумуляторов.
- Утилизировав аккумуляторы, вы помогаете сберечь ресурсы нашей планеты. Выбрасывая отработанные аккумуляторы, не забудьте закрыть их контактные выводы. Всегда соблюдайте местные законы и правила.

## Адаптер USB-AC

- Входящий в комплект сетевой USB-адаптер F-2AC разработан для использования только с этой фотокамерой. Зарядка других фотокамер с помощью этого адаптера невозможна.
- Не подсоединяйте сетевой USB-адаптер F-2AC к другим устройствам, кроме фотокамеры.
- Для сетевого USB-адаптера моноблока с вилкой: Прилагаемый сетевой USB-адаптер F-2AC должен быть правильно сориентирован в вертикальном положении или размещаться на полу.

## Применяйте только оригинальный аккумулятор и сетевой USB-адаптер

Настоятельно рекомендуем использовать с данной фотокамерой только оригинальный аккумулятор и сетевой USB-адаптер Olympus. Использование аккумуляторных батарей и/или сетевого USB-адаптера производства не компании Olympus может привести к пожару или травмам вследствие утечек, перегрева, воспаления или иного повреждения аккумуляторной батареи. Компания Olympus не несет ответственности за несчастные случаи или повреждения, которые могут возникнуть в результате использования аккумуляторных батарей, зарядного устройства и/или сетевого USB-адаптера, которые не являются оригинальными изделиями компании Olympus.

## Монитор

- Не прикладывайте к монитору значительные усилия, иначе изображение может стать нечетким, возможны неполадки в режиме просмотра или монитор будет поврежден.
- В верхней/нижней части монитора может появляться белая полоска, но это не является признаком неполадок.
- При расположении объекта съемки по диагонали фотокамеры его края могут выглядеть на мониторе зигзагообразными. Это не является признаком неполадок. Данный эффект будет менее заметен в режиме просмотра.
- Статические изображения, показываемые на органических электролюминесцентных мониторах в течение длительного времени, могут давать остаточное изображение, вызывая потерю яркости или цвета в некоторых местах дисплея, что, в некоторых случаях, может стать постоянным. Это явление не влияет на качество изображений, записываемых фотокамерой.
- Монитор данного изделия произведен по высокоточной технологии, однако некоторые пиксели все равно могут выгорать. Они не влияют на сохранение изображений. В зависимости от угла зрения возможна неравномерность цвета и яркости. Это происходит в силу конструкции монитора. Это не является неисправностью.

## Правовые и прочие уведомления

- Фирма Olympus не дает никаких заверений или гарантий в отношении убытков или ожидаемой выгоды от надлежащего использования данного изделия, а также требований третьих лиц, вызванных ненадлежащим использованием данного изделия.
- Фирма Olympus не дает никаких заверений или гарантий в отношении убытков или ожидаемой выгоды, которые могут возникнуть из-за стирания данных снимков при надлежащем использовании данного изделия.

## Ограничение гарантии

- Компания Olympus не делает заявлений и не дает гарантий, как явных, так и подразумеваемых, посредством или в отношении любого содержания данных письменных материалов или программного обеспечения, и ни при каких обстоятельствах не будет нести ответственность по любой подразумеваемой гарантии товарного состояния или пригодности для любых конкретных целей или за любой косвенный, побочный или непрямой ущерб (включая ущерб от потери коммерческой выгоды, препятствия в бизнесе и потери коммерческой информации, но не ограничиваясь ими), возникающий в результате использования или неспособности использовать эти письменные материалы или программное обеспечение или оборудование. В некоторых странах запрещено исключать или ограничивать ответственность за вытекающие или побочные убытки или за косвенные гарантии, поэтому ограничения, приведенные выше, могут на вас не распространяться.
- Компания Olympus сохраняет за собой все права на данное руководство.

## Предупреждение

Несанкционированное фотографирование или использование материалов, защищенных авторским правом, может привести к нарушению действующего законодательства об авторском праве. Фирма Olympus не принимает никакой ответственности за несанкционированные фотографирование, использование и другие действия, нарушающие права владельцев авторского права.

## Уведомление об авторском праве

Все права защищены. Никакая часть настоящих печатных материалов или программного обеспечения ни в каких целях не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, будь то электронные или механические, включая фотокопирование и запись на магнитный носитель или сохранение в запоминающих устройствах или поисковых системах, если на то нет письменного разрешения фирмы Olympus. Мы не принимаем никакой ответственности за использование информации, содержащейся в настоящих печатных материалах или программном обеспечении, или за убытки, явившиеся следствием использования этой информации. Фирма Olympus сохраняет право на внесение изменений в форму и содержание настоящей публикации или в программное обеспечение без каких-либо обязательств и предварительных уведомлений.

## Для пользователей в Европе



Знак "CE" указывает, что это изделие соответствует европейским требованиям по безопасности, охране здоровья, экологической безопасности и безопасности пользователя. Фирма Olympus со знаком "CE" предназначены для продажи в Европе.



Этот символ [перечернутая мусорная урна WEEE на колесах, приложение IV] обозначает раздельный сбор электрических и электронных отходов в странах ЕС. Не выбрасывайте изделия вместе с бытовым мусором. Используйте системы возврата и сбора, действующие в вашей стране, для утилизации данного изделия.



Этот символ [перечернутый мусорный бак на колесах, Директива 2006/66/ЕС, приложение II] указывает на раздельный сбор отработанных батарей в странах ЕС. Не выбрасывайте батареи вместе с бытовым мусором. Используйте системы возврата и сбора, действующие в вашей стране, для утилизации отработанных батарей.

## Гарантийные условия

- 1** В случае неисправности изделия несмотря на его надлежащее использование (в соответствии с имеющимися в комплекте инструкциями по обращению с изделием и его эксплуатации), в течение гарантийного периода, в соответствии с применимым национальным законодательством, после даты покупки у авторизованного дистрибьютора компании Olympus внутри сферы коммерческой деятельности компании Olympus Eurogra Holding GmbH согласно перечню авторизованных дистрибьюторов на сайте: <http://www.olympus.com>, данное изделие подлежит бесплатному ремонту или обмену на усмотрение компании Olympus. Для предоставления прав по настоящей гарантии покупатель должен предоставить изделие до окончания гарантийного периода в соответствии с применимым национальным законодательством дилеру, у которого было приобретено изделие, или в любой сервисный центр компании Olympus в области коммерческой деятельности компании Olympus Eurogra Holding GmbH, как указано на сайте: <http://www.olympus.com>. В течение одного года действия общемировой гарантии покупатель может сдать изделие в любой сервисный центр Olympus. Примите во внимание, что сервисные центры Olympus имеются не во всех странах.
- 2** Покупатель обязан доставить изделие дилеру или в авторизованный сервисный центр компании Olympus на свой собственный риск и несет все расходы, связанные с доставкой изделия.

## Гарантийные условия

- 1** Компания "OLYMPUS IMAGING CORP.", (2951 Ishikawamachi, Nachi-cho-shi, Tokyo 192-8507, Japan) предоставляет покупателю гарантию сроком действия на один год. Для выполнения любого ремонта, согласно условиям гарантии, данная общемировая гарантия должна быть предъявлена в авторизованный сервисный центр компании Olympus. Данная гарантия действительна только в случае, если в авторизованный сервисный центр компании Olympus предъявляются гарантийный сертификат и доказательство покупки. Примите во внимание, что данная гарантия является дополнением и никоим образом не затрагивает законных прав покупателя на гарантийное обслуживание в соответствии с применимым национальным законодательством, регулирующим продажу потребительских товаров, перечисленных выше.
- 2** Эта гарантия не покрывает случаи, приведенные ниже, и покупателю потребуются оплатить ремонт даже тех неисправностей, которые случились на протяжении вышеупомянутого гарантийного периода.
- a. Любые неисправности, обусловленные неправильным обращением (например использованием по назначению, не указанным в инструкциях по обращению с изделием или в других разделах руководства по эксплуатации, и т.д.).

- b. Какие-либо неисправности, которые возникли вследствие ремонта, модификации, чистки и т.д., выполненных не компанией Olympus или не авторизованным сервисным центром Olympus.
- c. Любые неисправности и повреждения, обусловленные перевозкой, падением, ударом и т.п. после приобретения изделия.
- d. Какие-либо неисправности или повреждения, которые возникли вследствие пожара, землетрясения, наводнения, удара молнии, других природных катастроф, загрязнения окружающей среды и нестабильного электрического напряжения.
- e. Какие-либо неисправности, которые возникли вследствие небрежного или неправильного хранения (например, хранение изделия в условиях повышенной температуры или влажности, вблизи репеллентов или вредных лекарственных средств и т.д.), неправильного технического обслуживания и т.д.
- f. Какие-либо неисправности, которые возникли вследствие использования отработанных источников питания и т.п.
- g. Какие-либо неисправности, которые возникли вследствие попадания внутрь корпуса изделия песка, грязи и т.п.
- h. Если данный гарантийный сертификат не возвращен вместе с изделием.
- i. В случае любых поправок, сделанных на гарантийном сертификате, относительно года, месяца и дня покупки, фамилии покупателя, имени дилера и серийного номера.
- j. Если вместе с данным гарантийным сертификатом не предъявлены документы, подтверждающие покупку.
- 3** Настоящая гарантия распространяется только на изделие; гарантия не распространяется на любые другие аксессуары, в том числе на футляр, ремешок, крышку объектива и батареи.
- 4** В соответствии с этой гарантией единственной обязанностью компании Olympus является ремонт и замена изделия. Любая ответственность в соответствии с данной гарантией за косвенный или последующий ущерб или убытки любого рода, понесенные покупателем вследствие неисправности изделия, в частности, любой ущерб или повреждение, причиненные каким-либо объективом, пленкам, другому оборудованию и аксессуарам, используемым вместе с изделием, а также за любые убытки, обусловленные задержкой ремонта или потерей данных, исключается. Это не затрагивает обязательных законодательных норм.

## **Указания по гарантийному обслуживанию**

- 1 Настоящая гарантия имеет силу только при условии надлежащего заполнения компанией Olympus или авторизованным дилером гарантийного сертификата или других документов, содержащих достаточное подтверждение. Поэтому позаботьтесь о том, чтобы были полностью вписаны ваша фамилия, имя дилера, серийный номер, а также год, месяц и день покупки, или чтобы к данному гарантийному сертификату был приложен оригинал чека или счета-фактуры (с указанием имени дилера, даты покупки и типа изделия). Компания Olympus оставляет за собой право отказаться от предоставления бесплатных услуг в случае, если не заполнен гарантийный сертификат, не приложен вышеуказанный документ или содержащиеся в нем сведения неполные или неразборчивые.
  - 2 Так как настоящий гарантийный сертификат не восстанавливается, храните его в надежном месте.
- \* Список авторизованных международных сервисных центров Olympus находится на сайте <http://www.olympus.com>.

# OLYMPUS

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

## OLYMPUS IMAGING CORP.

2951 Ishikawa-machi, Hachioji-shi, Tokyo, Japan

## OLYMPUS IMAGING AMERICA INC.

3500 Corporate Parkway, P.O. Box 610, Center Valley, PA 18034-0610, США Тел. 484-896-5000

### Техническая поддержка (США)

24/7 автоматическая онлайн-овая справочная служба: <http://www.olympusamerica.com/support>

Справочный телефон для клиентов: Тел. 1-888-553-4448 (бесплатный)

Наш справочный телефон для клиентов работает с 9 до 21 часов

(с понедельника по пятницу) по восточному поясному времени

<http://olympusamerica.com/contactus>

Обновления для программного обеспечения Olympus находятся по адресу:

<http://www.olympusamerica.com/digital>

## OLYMPUS EUROPA HOLDING GMBH

Здания компании: Wendenstrasse 14-18, 20097 Hamburg, Германия

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

Доставка товаров: Modul H, Willi-Bleicher Str. 36, 52353 Düren, Германия

Письма: Postfach 10 49 08, 20034 Hamburg, Германия

### Европейская служба технической поддержки для клиентов:

Посетите нашу домашнюю страницу <http://www.olympus-europa.com>

или позвоните нам ПО БЕСПЛАТНОМУ НОМЕРУ\*: **00800 - 67 10 83 00**

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

\* Пожалуйста, учитывайте, что некоторые операторы (мобильной) связи не дают доступа или требуют дополнительного префикса к номерам +800.

Для всех Европейских стран, которых нет в списке, если не удастся соединиться с вышеуказанным номером, просим использовать следующие

ПЛАТНЫЕ НОМЕРА **+49 180 5 - 67 10 83** или **+49 40 - 237 73 4899**

Наша служба технической поддержки для клиентов работает с 9 до 18 часов по средневропейскому времени (с понедельника по пятницу)