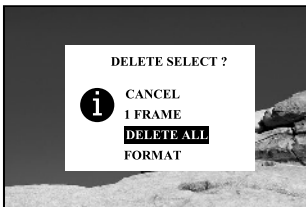


## Удаление всех изображений

1. Установите диск (1) в один из режимов: , , .
2. Нажмите кнопку .
3. С помощью кнопок / выберите **Delete All** и нажмите кнопку **OK**.
4. На экране появится сообщение **"DELETE ALL?"**, кнопками / выберите **YES** и нажмите кнопку **OK**. Для отмены удаления необходимо выбрать **NO**.  
Если все изображения удалены, появится сообщение [ **NO IMAGES**].



## Перекачивание изображений на компьютер

### Установка драйвера

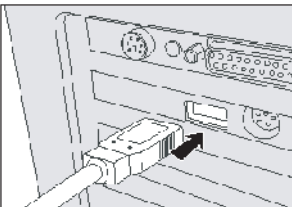
1. Вставьте компакт-диск, входящий в комплект поставки, в компьютер.
2. Следуйте инструкциям на мониторе, чтобы установить драйвер.
3. Перезагрузите компьютер после того как драйвер будет установлен.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Пользователи Windows 98 и Mac OS 8.6 должны установить драйвер до подключения камеры к ПК.
- Для операционных систем Windows Me, 2000, XP и Mac OS9, OSX нет необходимости в установке драйвера. Просто подключите камеру к компьютеру.

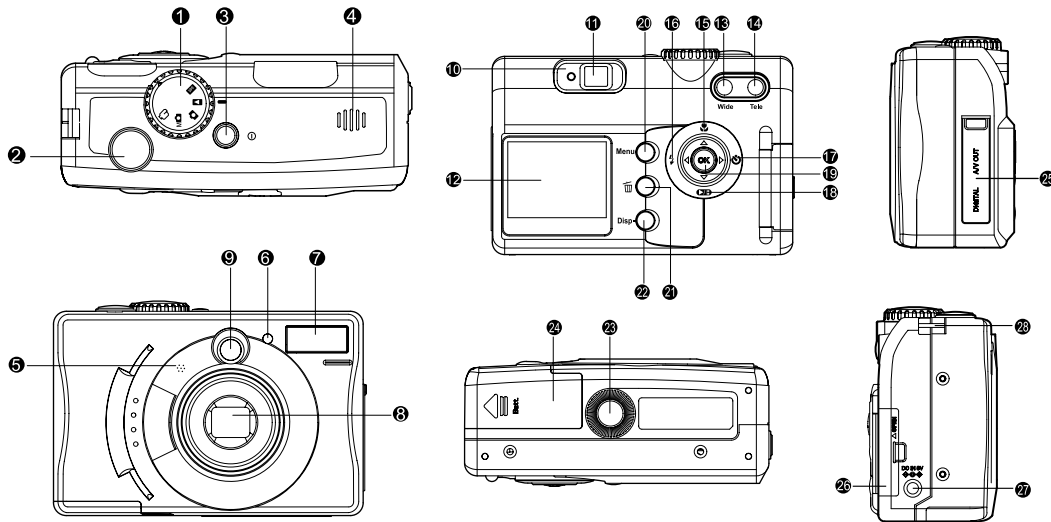
## Скачивание изображений

1. Подключите один разъем USB кабеля в любой свободный USB порт компьютера.
2. Подключите другой разъем USB кабеля в USB разъем на камере.
3. Включите камеру.
4. Для доступа к изображениям:
  - Пользователи Windows, щелкните два раза на иконке **"My computer"** (**"Мой компьютер"**) на рабочем столе. Далее щелкните два раза на **"Removable Disk"** (**"Съемный диск"**).
  - Пользователи Macintosh, щелкните два раза на диске **"untitled"** на рабочем столе.
5. Дважды щелкайте на вложенных папках, чтобы обнаружить ваши изображения.
6. Перетащите изображения/видео файлы в желаемую папку на вашем компьютере.



## Краткое руководство пользователя

### Знакомство с камерой

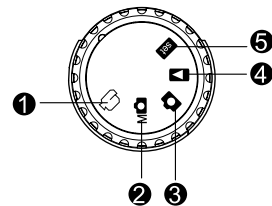


## Названия частей

- |    |                                 |    |                                   |
|----|---------------------------------|----|-----------------------------------|
| 1  | Диск установки режима           | 16 | ◀ Кнопка влево                    |
| 2  | Кнопка спуска затвора           | 17 | ⚡ Кнопка "Flash" (вспышка)        |
| 3  | ⓪ Кнопка включения/выключения   | 18 | ▶ Кнопка вправо                   |
| 4  | Динамик                         | 19 | ⌚ Кнопка "Self-timer" (автоспуск) |
| 5  | Микрофон                        | 20 | ▼ Кнопка вниз                     |
| 6  | Лампа-индикатор автоспуска      | 21 | ⏸ Кнопка "Pause" (пауза)          |
| 7  | Вспышка                         | 22 | OK Кнопка "OK"                    |
| 8  | Объектив/крышка объектива       | 23 | Menu Кнопка "Menu" (меню)         |
| 9  | Окно видоискателя               | 24 | 🗑 Кнопка "Delete" (удалить)       |
| 10 | Лампа видоискателя              | 25 | Disp- Кнопка "Display" (дисплей)  |
| 11 | Видоискатель                    | 26 | Штативное гнездо                  |
| 12 | ЖК-монитор                      | 27 | Крышка отсека батарей             |
| 13 | Wide Кнопка "Wide"              | 28 | Крышка корпуса                    |
| 14 | Tele Кнопка "Tele"              |    | -A/V OUT (разъем видеовыхода)     |
| 15 | ▲ Кнопка вверх                  |    | -разъем USB                       |
|    | 📁 Кнопка "Macro" (макро-съемка) |    |                                   |
|    |                                 |    | 26 Крышка карты памяти            |
|    |                                 |    | 27 DC IN (разъем адаптера)        |
|    |                                 |    | 28 Крепление ремешка              |



## Диск установки режима



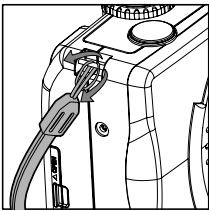
- 1 Режим "Movie" (видео)
- 2 Режим "Manual record" (съемка с ручными установками)
- 3 Режим "Record" (съемка)
- 4 Режим "Playback" (просмотр)
- 5 Режим "Setup" (настройки)

Режим	Описание
Режим "Movie"	Режим для записи видео.
Режим "Manual record"	Режим для съемки изображений с ручными установками опций, таких как баланс белого, компенсация экспозиции и резкость.
Режим "Record"	Режим для съемки изображений.
Режим "Playback"	Режим для просмотра изображений/видео, автоматического показа слайдов, просмотра изображений в индексном режиме.
Режим "Setup"	Режим для настройки опций камеры.

## Перед началом работы

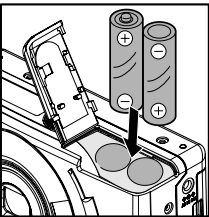
### 1.Крепление ремешка

- Закрепите ремешок, как показано на иллюстрации.



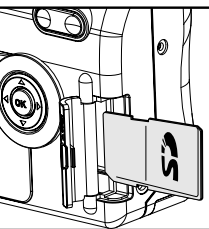
### 2.Установка батарей

- a. Убедитесь в том, что камера выключена. Сдвиньте крышку батарейного отсека
- b. Вставьте батареи, соблюдая полярность (+/-).
- c. Закройте крышку батарейного отсека.



### 3.Установка карты памяти SD

- a. Убедитесь в том, что камера выключена.
- b. Откройте крышку отсека карты памяти.
- c. Вставьте карту памяти SD (опция).
  - Фронтальная сторона карты памяти (со стрелкой) должна быть обращена в сторону задней части камеры.
  - Если карта не вставляется, проверьте, правильно ли Вы ее вставляете.
- d. Закройте крышку отсека карты памяти.



#### ПРИМЕЧАНИЕ:

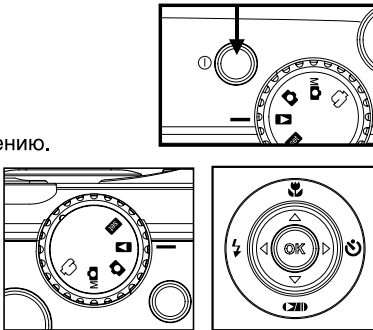
- Камера имеет встроенную память 16 MB, поэтому SD карта памяти является опцией (не входит в комплект поставки) и может быть использована как дополнительная.

## Съемка

- 1. Включите камеру (нажмите кнопку ).
- 2. Поверните диск установки режима в положение или .
- 3. С помощью ЖК дисплея или видоискателя скомпонуйте кадр.
- 4. Нажмите кнопку спуска затвора.

## Просмотр изображений

- 1. Включите камеру (нажмите кнопку ).
- 2. Поверните диск установки режима в положение . На ЖК мониторе появится последнее снятое изображение.
- 3. Перелистывайте изображения с помощью кнопок / . Нажмите кнопку чтобы перейти к предыдущему изображению. Нажмите кнопку чтобы перейти к следующему изображению.



## Удаление изображений

### Удаление одного изображения

- 1. Включите камеру (нажмите кнопку ).
- 2. Поверните диск установки режима в один из режимов / / .
- 3. Нажмите кнопку .
- 4. Выберите "1 FRAME" с помощью кнопок / и нажмите кнопку **OK**.
  - В режимах / только последнее записанное изображение может быть удалено.
  - В режиме Вы можете выбрать изображение, которое хотите удалить кнопками / .
- 5. На экране появится сообщение "**DELETE THIS?**". Кнопками / выберите YES и нажмите кнопку **OK**. Если Вы не хотите удалять изображение, выберите NO.
- 6. Повторяйте процедуру, если необходимо продолжить удаление. Если все изображения удалены, на экране появится сообщение **[ i NO IMAGES ]**.

