

# UFO



## UFO DS-5020

### Инструкция пользователя

Данное руководство поможет Вам использовать этот аппарат правильно и с максимальным эффектом.

Прочитайте внимательно и оптимизируйте работу соответственно Вашим требованиям...



# Содержание

<b>Предупреждение</b> .....	03	Запуск слайд-шоу	23
<b>ВВЕДЕНИЕ</b> .....	04	Установка защиты изображения	24
Аксессуары	04	Удаление всех изображений	24
Внешний вид	05	Копирование на карту	25
Функциональная клавиша	05	DPOF – Стандарт	25
Иконки	06	DPOF – Индекс	26
<b>СНАЧАЛА</b> .....	07	DPOF – Размер	26
Включение и выключение камеры	07	DPOF – Отказ	26
Загрузка аккумулятора	07	Поворот изображения	27
Загрузка SD карты	08	Выбор стартового изображения	27
Присоединение ремешка	08	•Режим воспроизведения видеоклипа	28
Базовое фотографирование	09	Установка размера видео	28
<b>Продвинутые установки</b> .....	11	Установка качества видео	28
• В режиме фотосъемки	11	Установка эффектов для видео	29
Кнопка теле / широкий угол (цифровое увеличение до 5x)	11	Установка баланса белого видео	29
Кнопка ЖК монитора	11	•Режим установки	30
Кнопка макро	12	Установка файла	30
Кнопка вспышки	12	Установка сохранения энергии	31
Кнопка таймера	13	Установка языка	31
Кнопка записи голоса	13	Форматирование	31
Кнопка экспозиция / удалить	14	Установка типа даты	31
Установка размера изображения	15	Установка даты	32
Установка качества изображения	15	Установка времени	32
Установка измерения	16	Установка впечатывания	32
Установка четкости	16	Установка звукового сигнала	32
Установка эффектов	17	Установка видео	33
Установка баланса белого	17	Установка быстрого просмотра	33
Установка фоторамок	18	Сброс	33
Установка ночной съемки	19	Установка стартового сигнала	33
Установка записи голоса	19	Установка стартового изображения	34
Непрерывная съемка	20	Установка USB	34
•Режим воспроизведения	21	Как играть в игры	35
Воспроизведение фотоснимков	21	<b>Связь с принтером (режим PictBridge)</b> .....	36
Воспроизведение видеоклипа	21	<b>Связь с ТВ</b> .....	41
Дисплей иконки (уменьшенные изображения)	22	<b>Связь с ПК</b> .....	42
Исследование изображения	22	<b>Приложение</b> .....	53
Отображение информации об изображении	23		



## Предупреждение

- Не разбирайте камеру. Это может привести к порче камеры или поражению электрическим током.
- Не пользуйтесь вспышкой на близком расстоянии от глаз (меньше чем 1 м).  
Это может нанести урон зрению человека.
- Держите фотоаппарат вдали от детей или животных, чтобы предотвратить глотание аккумуляторов или мелких частей.
- При попадании любого вида жидкости вглубь прекратите использование аппарата. Если же это произошло, выключите фотоаппарат и свяжитесь с Вашим дилером для оказания Вам помощи.
- Не пользуйтесь этим фотоаппаратом с влажными руками, это может привести к поражению электрическим током.
- Нахождение фотоаппарата в высокотемпературном окружении может повредить фотоаппарат.
- Не используйте разные типы аккумуляторов или новые и старые аккумуляторы одновременно.
- Во избежание утечки электролита вынимайте аккумуляторы, если фотоаппарат не используется длительное время.
- Это нормально, что температура фотоаппарата поднимается при длительном использовании.

### **СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ (на территории СНГ)**

- Если при чтении этой инструкции у Вас возникнут вопросы, ответа на которые Вы не знаете, пожалуйста, свяжитесь со Службой поддержки пользователей:
  - через сайт [www.ufo.ua](http://www.ufo.ua),
  - по электронному адресу [info@ufo.foto.ua](mailto:info@ufo.foto.ua),
  - по телефону 8–800–501–64–30 (по Украине с городских аппаратов звонки бесплатные).



## ▶ Аксессуары

Цифровая камера



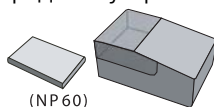
Диск с драйверами



1 аккумулятор



с зарядным устройством



Сумка



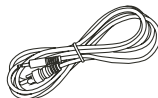
Руководство пользователя



Руководство быстрого старта



USB/видео кабель

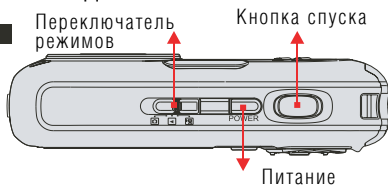


Ремешок

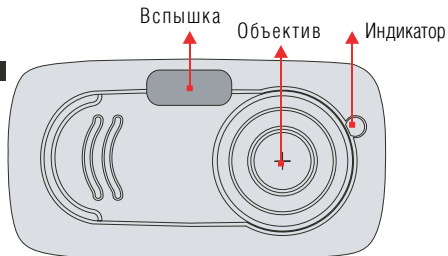


## Внешний вид

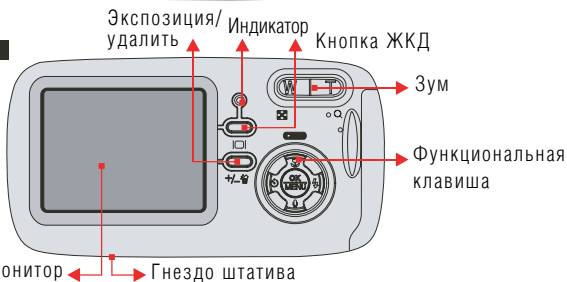
Верх



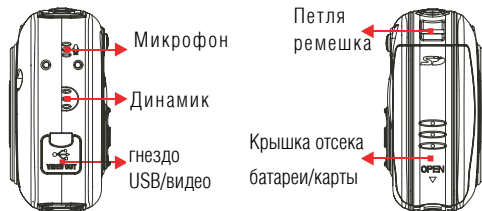
Спереди



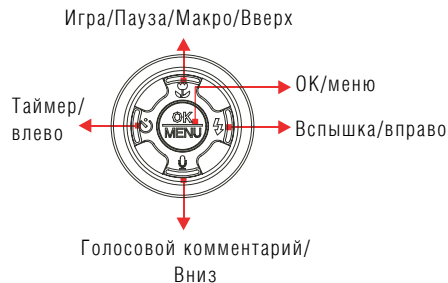
Сзади



Низ

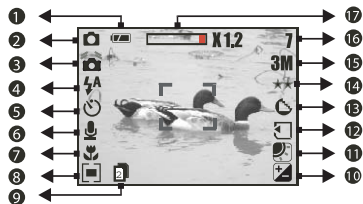


## Функциональная клавиша





## Иконки



**1** Статус аккумулятора  
 полностью заряжен  
 половина заряда  
 заряд практически отсутствует

**2** Режим работы  
 фото  
 воспроизведение  
 ночная съемка  
 фоторамка  
 видеоклип  
 запись голоса

**3** Дрожжание

**4** Вспышка  
 автоматическая  
 авто со снижением эффекта красных глаз  
 синхронизация  
 полная мощность  
 выключено

**5** Таймер  
 10 с.  
 2 с.  
 двойной

**6** Запись голоса

**7** Фокусирование  
 макро

**8** Измерение  
 точка  
 мульти

**9** Серийная съемка  
 единственный  
 2 кадра  
 4 кадра  
 8 кадров

**10** Экспозиция +/-0

**11** Баланс белого  
 авто.  
 дневной свет.  
 облачно  
 флюоресцентный  
 заход солнца  
 вольфрам  
 ручной

**12**  Карта памяти

**13** Четкость  
 мягко  
 норма  
 жестко

**14** Качество  
 супер хорошо  
 хорошо  
 нормально

**15** Размер  
**(7M)** 3072x2304  
**(5M)** 2560x1920  
**(4M)** 2304x1728  
**(3M)** 2048x1536  
**(2M)** 1600x1200  
**(1M)** 1024x768

**16** (7) Доступные кадры

**17** Индикатор зума  
 x5.0—цифровой



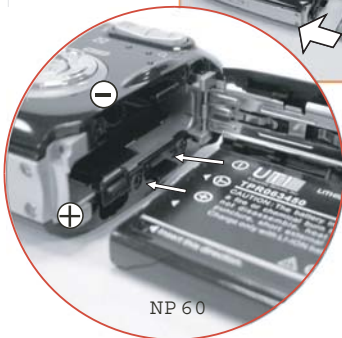
## ▶ Включение и выключение камеры



✦ Нажмите кнопку питания для включения камеры

✦ Повторите нажатие для выключения камеры

## ▶ Загрузка аккумулятора



1. Сдвиньте крышку аккумуляторного отсека, чтобы открыть ее.
2. Загрузите необходимый аккумулятор, учитывая полярность.
3. Закройте крышку отсека.



✦ Приведенные обозначения на ЖК мониторе являются указаниями относительно статуса элементов питания

- мощность максимальная.
- половина заряда. Приготовьте новый аккумулятор.
- элемент истощен. Замените питание.

✦ Аккумуляторы могут потерять мощность, если они длительное время не использовались. Вынимайте аккумуляторы, если аппарат бездействует.

✦ Аккумуляторы не будут нормально работать за пределами 0–40° С.

✦ Это нормально, что температура аппарата поднимается при пользовании им длительное время.



## ▶ Загрузка SD карты



1. Включите камеру.
2. Откройте аккумуляторный отсек.
3. Загрузите SD карту в карточный слот и нажмите до получения щелкающего звука. (Толкните вновь, чтобы вынуть карту).
4. Закройте крышку отсека.



- ✦ Форматирование новой SD карты рекомендуется для первого использования.
- ✦ Изображения могут быть запомнены в вмонтированной памяти или на карте. И только тогда, когда карта памяти вставлена, изображения будут запоминаться на карте памяти раньше, чем в вмонтированной памяти. С другой стороны, изображения запоминаются в вмонтированной памяти только тогда, когда карта памяти не вставлена.

## ▶ Присоединение ремешка








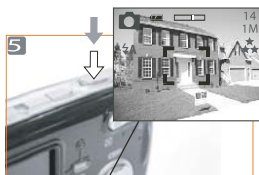
## ▶ Базовое фотографирование

1. Включите камеру.
2. установите переключатель режима в режим съемки фото  или видео  для видеозаписи.
3. С помощью кнопок зума Вы можете осуществить 5X кратное цифровое зумирование (увеличение).
4. Если Вы собираетесь снимать на расстоянии 6 – 60 см, нажмите кнопку МАКРО, чтобы изменить фокусирование.
5. Частично нажмите и держте кнопку спуска.

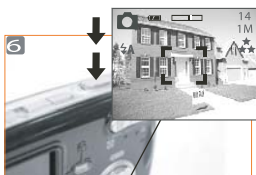
ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Когда цвет рамки кадра от белого становится красным автофокус не срабатывает.

2. Когда цвет рамки кадра от белого становится зеленым автофокус зафиксирован.

6. Дожмите кнопку спуска для захвата изображения.
7. Индикатор начнет мигание после нажатия кнопки спуска. После прекращения мигания индикатора Вы можете сделать новый снимок .
8. Вы можете также установить переключатель режима в режим воспроизведения  для просмотра изображений или видеоклипов, только что созданных Вами.



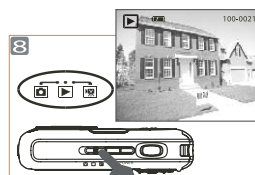
Красная (фокус не зафиксирован)



Зеленая (фокус зафиксирован)

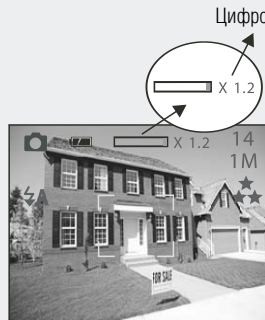


Мигание





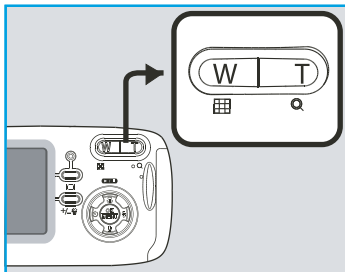
- ✦ Сообщение "Низкое освещение!" появляется на ЖК-мониторе для напоминания о необходимости установки автоматической или полной мощности вспышки, чтобы получить качественное изображение.
- ✦ В показанных ниже случаях нажмите кнопку спуска и попробуйте повторно скомпоновать кадр и фокус снова, так как автофокусу тяжело сработать:
  - Композиция удаленная или темная.
  - Объект съемки находится за стеклом или окном.
  - Объект съемки быстро движется или вспыхивает.
  - Объект съемки имеет свойство отображения подобно зеркалу или блестящему предмету
- ✦ Относительно любых продвинутых настроек обратитесь к следующему разделу – Продвинутое установки. Отметьте, что нажатие кнопки МЕНЮ разрешает войти в продвинутые установки, а повторное нажатие кнопки МЕНЮ разрешает выйти в любое время





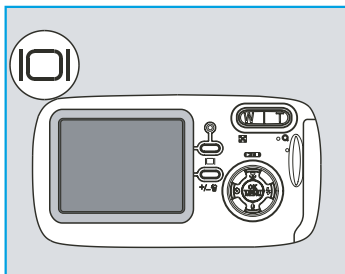
### » В режиме фотосъемки

#### » Кнопка зума (непрерывное цифровое увеличение 5x)



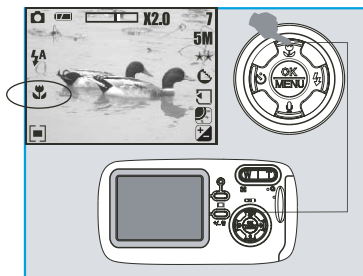
- † Индикатор зума, появляющийся на ЖК мониторе, показывает текущее значение цифрового увеличения .
- † Качество изображения при оптическом увеличении значительно лучше, чем при цифровом.

#### » Кнопка ЖК монитора



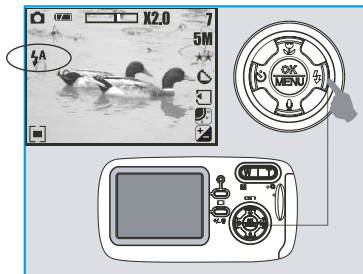
- † С помощью нажатия кнопки ЖК дисплея Вы получите:
  - Отображение полных иконок.
  - Отображение упрощенных иконок.
  - Отключение.

## Кнопка макро



Когда Вы снимаете в приближении очень мелкие объекты (цветы, насекомые и др.),... нажмите кнопку вверх/макро для перехода в режим макросъемки. Появится иконка макро режима . 🌸 на ЖКД как памятка.

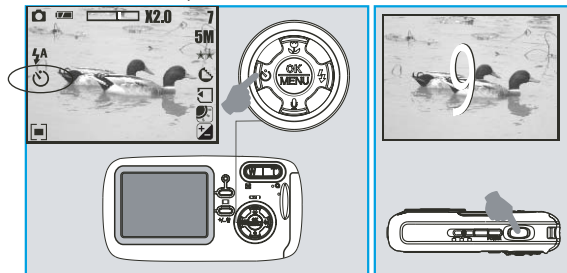
## Кнопка вспышки



С помощью нажатия кнопки вспышки Вы можете выбрать режим работы вспышки:

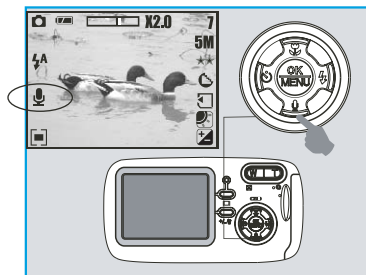
⚡	<b>Авто</b>	Вспышка срабатывает автоматически
👁	<b>Авто с режимом снижения эффекта красных глаз</b>	Режим предупреждения появления красных глаз на снимках. Этот режим минимизирует влияние эффекта красных глаз.
⚡	<b>Синхронизация</b>	Вспышка срабатывает с разницей 1/2 с, позволяющей равномерно осветить элементы переднего и заднего плана
⚡	<b>Полная мощность</b>	Этот режим позволяет использовать вспышку в любом случае
🔌	<b>Вспышка выключена</b>	Этот режим выключает вспышку при любой съемке

## Кнопка таймера



- + 10 с. таймер:  
Изображение будет создано после 10 с интервала после того, как отпущена кнопка спуска.
- + 2 с. таймер:  
Изображение будет создано после 2 с интервала после того, как отпущена кнопка спуска.
- + Двойной таймер:  
Изображение будет создано дважды после того, как отпущена кнопка спуска.  
Первое после интервала 10 с, второе – через 2 с. сразу же после первого изображения.

## Кнопка записи голоса




У Вас имеются два пути для наложения голосовых комментариев на снимки

- + **В режиме фотографирования:**
  1. Если нажата кнопка записи голоса, иконка записи голоса появится на ЖК мониторе.
  2. Нажмите кнопку спуска для получения снимка.
  3. Потом Вы имеете возможность записать голосовой комментарий после получения кадра.
- + **В режиме воспроизведения:**
  1. Если нажата кнопка записи голоса, иконка записи голоса появится на ЖК мониторе.
  2. Нажмите кнопку спуска для записи голоса.

## Кнопка экспозиция / удалить



### В режиме съемки:

С помощью нажатия кнопки удалить/ +/- Вы можете легко регулировать значения компенсации экспозиции, которая может иметь значения от 2.0EV до +2.0EV (с шагом 0.5EV), и Вы можете увидеть иконку компенсации на ЖК мониторе .

### В ночном режиме при съемке:

Вы можете регулировать значения выдержки в порядке 5,4,3,2,1, 1/2, 1/4, 1/8, Авто.

### В Режиме Воспроизведения:

Удаление одного изображения можно сделать с помощью нажатия этой кнопки и кнопки ОК. Если Вам необходимо удалить все изображения, обратитесь к странице 24.



# Продвинутые установки

## Установка размера изображения

SIZE	
2848 X 2136	6M
<b>2304 X 1728</b>	<b>4M</b>
2048 X 1536	3M
1600 X 1200	2M

BACK : ◀      SET : OK

### Шаги исполнения

1. MENU
2. ▲ or ▼
3. ▶
4. ▲ or ▼
5. OK



Значениями размера изображения являются:

- ( **7M** ) 3072 x 2304
- ( **5M** ) 2560 x 1920
- ( **4M** ) 2304 x 1728
- ( **3M** ) 2048 x 1536
- ( **2M** ) 1600 x 1200
- ( **1M** ) 1024 x 768

## Установка качества изображения

QUALITY	
S. FINE	☆☆
<b>FINE</b>	<b>☆☆</b>
NORMAL	★

BACK : ◀      SET : OK

### Шаги исполнения

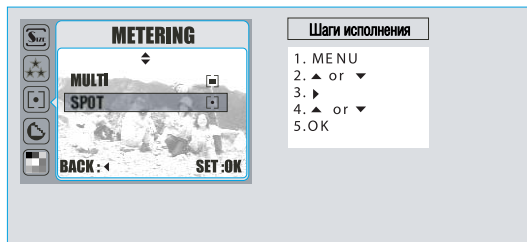
1. MENU
2. ▲ or ▼
3. ▶
4. ▲ or ▼
5. OK



Значениями качества изображения являются:

- ( ☆☆ ) SuperFine Супер хорошо
- ( ☆☆ ) Fine Хорошо
- ( ★ ) Normal Нормально

## Установка измерения



С этой функцией Вы можете получить лучшие установки для съемки и снимать яркие композиции.

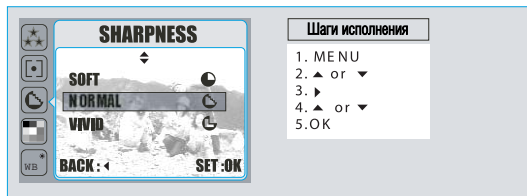
### ♦ Мульти:

Установка производится в соответствии со средней величиной освещения в области изображения.

### ♦ Точка:

Если объект находится против освещения или имеет небольшой контраст, Вы можете использовать эту функцию, чтобы получить более яркий снимок.

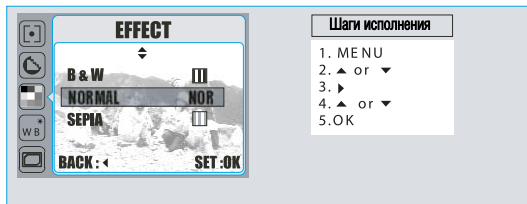
## Установка четкости



	<b>мягко</b>	Этот эффект создает края изображения более мягкими, что удобно для дальнейшего редактирования на ПК.
	<b>норма</b>	Этот эффект создает достаточно четкие края изображений, что удобно для прямой печати
	<b>жестко</b>	Этот эффект создает края изображения более контрастными и может создать больше искажений

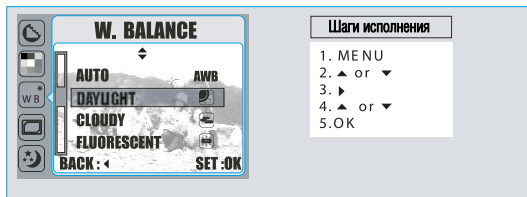


## Установка эффектов



Норма	III	Эффекты не используются
Ч/Б	NOR	Создает черно-белое изображение
Сепия	III	Создает изображение в желто-коричневых тонах

## Установка баланса белого (по умолчанию: авто)



Установки баланса белого позволяют выбирать из следующего:

	<b>Авто</b>	Автоматическая установка
	<b>Дневной свет</b>	При сильном освещении
	<b>Заход солнца</b>	При съемке при заходе солнца
	<b>Флюоресцентное</b>	При флюоресцентном освещении
	<b>Вольфрам</b>	При освещении лампами накаливания
	<b>Облачно</b>	В облачную погоду
	<b>Ручная</b>	Собственноручно созданные условия

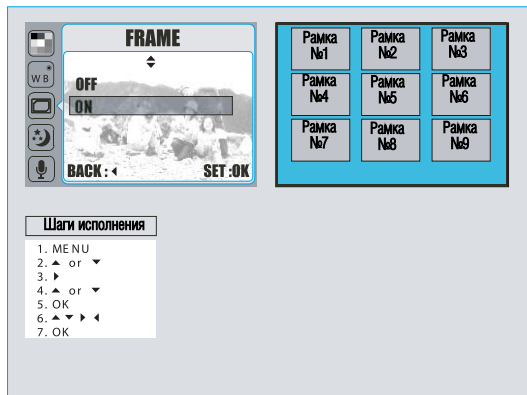


Вы можете выбрать соответствующие установки баланса белого для данного окружения "ручной" установкой:

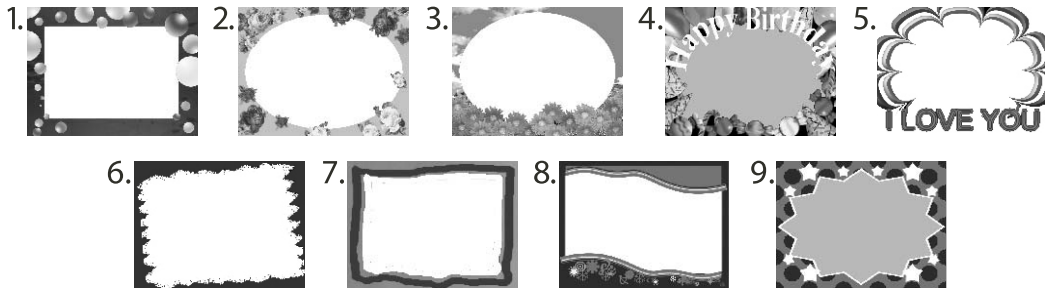
1. Выберите ручную установку.
2. Положите лист белой бумаги перед фотоаппаратом и потом нажмите кнопку спуска. (Памните, что ЖКД показывает только белую область)
3. Ручное значение будет записано и это значение будет использоваться при создании изображений.



## Установка фоторамок



- Вы можете разместить выбранный кадр в фоторамку.
- 
- Функция фоторамки не может быть использована для размера изображения – 6М. Если такой размер выбран с функцией фоторамки, аппарат автоматически переведет выбранное 6М изображение в размер 4М после нажатия кнопки спуска.





## Установка ночной съемки

Шаги исполнения

1. MENU
2. ▲ or ▼
3. ►
4. ▲ or ▼
5. OK



✦ Вы можете регулировать выдержку с помощью нажатия кнопок ВВЕРХ / ВНИЗ после нажатия кнопки Экспозиция / Удалить.

## Установка записи голоса

Шаги исполнения

1. MENU
2. ▲ or ▼
3. ►
4. ▲ or ▼
5. OK

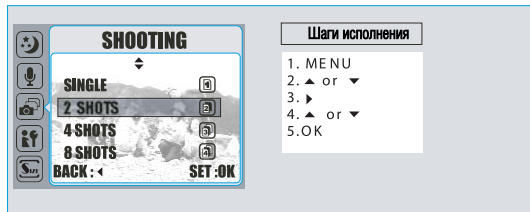


✦ Эта функция позволяет записать любой звук как на магнитофон одним нажатием кнопки спуска.

✦ Время записи полностью зависит от доступной емкости памяти.



## » Непрерывная съемка



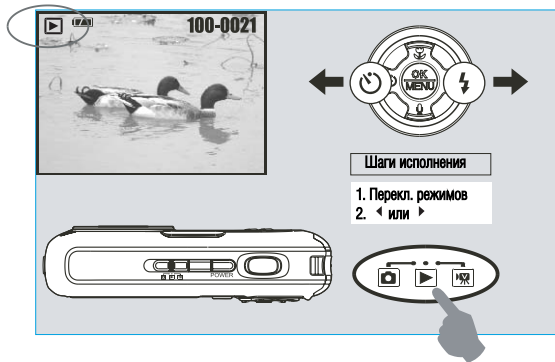
- ✦ С этой функцией Вы можете непрерывно получать снимки одним нажатием кнопки спуска.
- ✦ Количество снимков базируется на значении размера файла, выбранного для снимков.

Мегапиксели	Количество снимков
1, 2	Один, 2, 4, 8
3, 4	Один, 2
6	Один

- ✦ Имейте в виду, что функция непрерывной съемки будет заблокирована в случае активной функции фоторамки.


## ▶ Режим воспроизведения ▶

### ▣ Воспроизведение фотоснимков

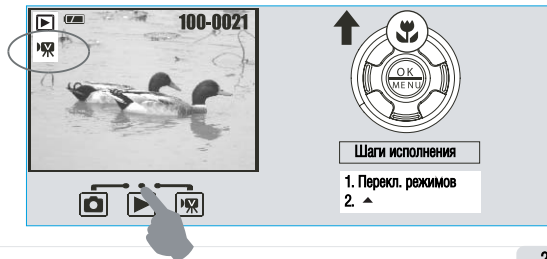



- ✦ Передвиньте переключатель режима к режиму воспроизведения для просмотра изображений.
- ✦ Нажимайте кнопки вправо или влево, чтобы идти дальше или назад от одного изображения к другому.

#### Примечание:

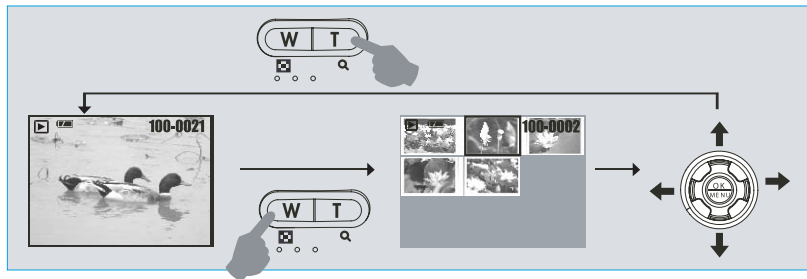
- ✦ Иконка  указывает на наличие голосового комментария.

### ▣ Воспроизведение видеоклипа

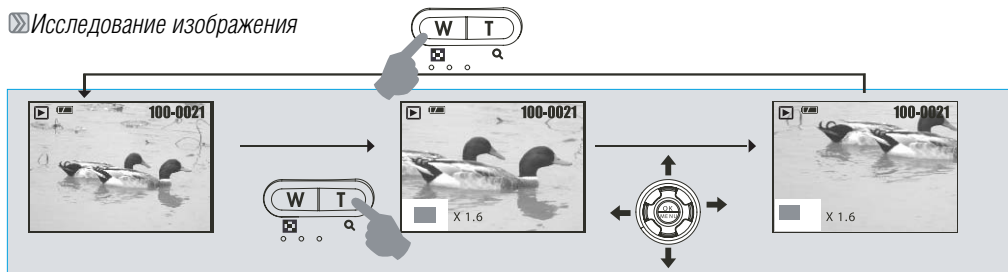


- ✦ Передвиньте переключатель режима к режиму воспроизведения для просмотра видеоклипов.
- ✦ Нажмите кнопку вверх для проигрывания или приостановки видеоклипов.
- ✦ Иконка  слева на ЖКД указывает, что это видеоклип, а не фотозображение.

## Дисплей иконок (уменьшенные изображения)



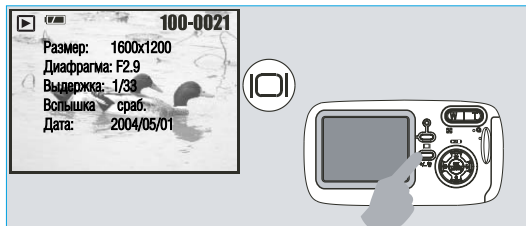
## Исследование изображения



1. Нажав кнопку ТЕЛЕ, Вы сможете увидеть увеличенное изображение.
2. Вы можете увидеть квадратную иконку, показывающую число увеличения и текущего размещения изображения.
3. Используйте кнопки ТЕЛЕ/Широкий угол для увеличения/уменьшения изображения.
4. Используйте кнопки кнопки Вверх/Вниз/Влево/Вправо для выбора необходимого для просмотра изображения.

**Примечание:** на этом шаге Вы можете также упорядочить размер изображения с помощью кнопки ОК/Меню.  
5.Нажмите кнопку Широкий угол для возврата в оригинальный режим воспроизведения.

## Отображение информации об изображении



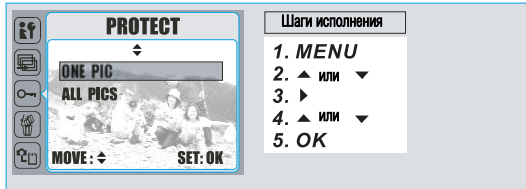
Вы можете нажать вниз кнопку ЖК дисплея для просмотра информации относительно этого изображения и нажать снова для возврата..

## Запуск слайд-шоу



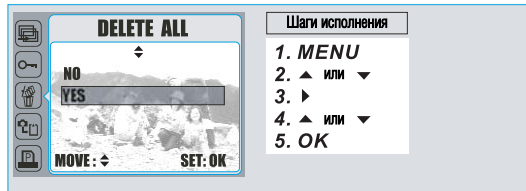
Этой установкой Вы можете сделать слайд-шоу и также можете выбрать интервал времени и повторять или нет..

## Установка защиты изображения



+ Эта функция может позволить Вам предупредить стирание выбранных изображений, если "ЗАМОК" в "ЗАЩИТЕ" выбран. И наоборот, Вы можете выбрать "СНЯТЬ ЗАМОК" для отмены защиты.

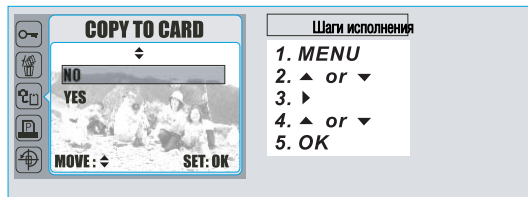
## Удаление всех изображений



+ Вы можете удалить все изображения этой функцией.

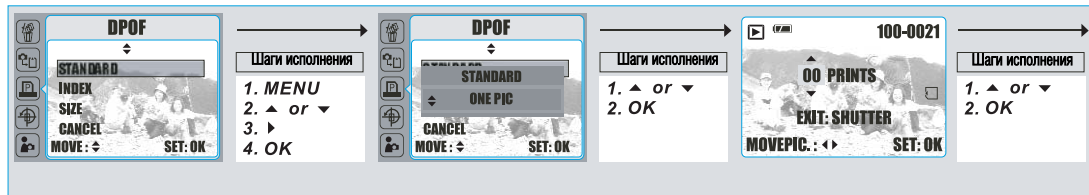


## Копирование в карту памяти



→ Эта функция позволяет Вам передвигать все изображения, сохраненные в оперативной памяти карты памяти.

## DPOF – Стандарт



Этот вариант позволяет Вам размещать количество копий для печати (макс. 30 шт) на Вашей карте памяти.

[ОДНО ИЗОБР] – конкретизирует количество копий для выбранного изображения и Вы можете кнопками влево/вправо идти до следующего изображения.

[ВСЕ ИЗОБР] – конкретизирует количество копий для всех снимков за исключением видеоклипов или голосовых файлов.

### Примечание:

Вы не можете увидеть функцию "ПЕЧАТЬ" на ЖКД, если карта памяти не вставлена.



### ☞ *DPOF- Индекс*

Этот вариант позволяет Вам определять количество копий для индексной печати и печатать все изображения как дисплей иконок.

[YES] / Да – Вы можете печатать индексную печать всех изображений.

---

### ☞ *DPOF- Размер*

Этот вариант позволяет Вам создавать размер бумаги печати, включая 3X5, 4X6, 5X7, 8X10 или ЗНАЧЕНИЯ по умолчанию, основанные на установках принтера.

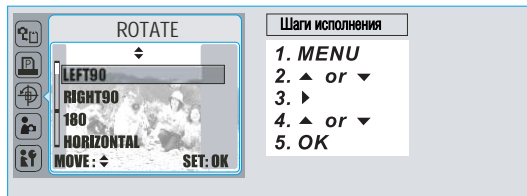
---

### ☞ *DPOF- Отказ*

Этот вариант позволяет Вам отменять все установки значений СТАНДАРТА, ИНДЕКСА, РАЗМЕРА.

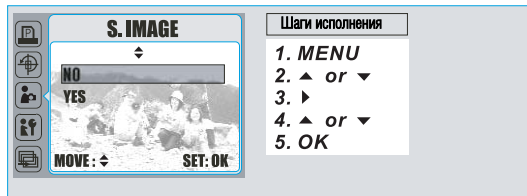


## » Поворот изображения



Этой установкой Вы можете поворачивать изображения под разными углами, включая 90 вправо, 90 влево, 180, горизонтально, вертикально.

## » Выбор стартового изображения



Эта функция позволяет Вам выбрать активное изображение как стартовое изображение при значении ДА. (Обратитесь к стр. 34.)

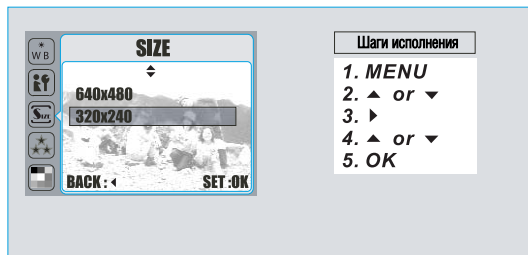


Функции вращения и обрезания не могут быть применены для размера снимка 7MP, поскольку этот размер не есть истинным разрешением матрицы а лишь следствие интерполяции.



## ▶ Режим воспроизведения видеоклипа

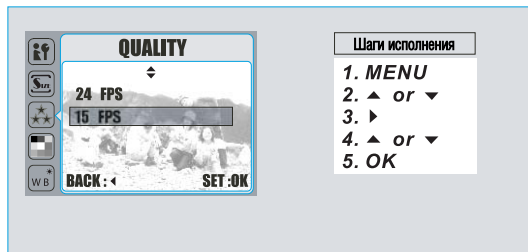
### ▶ Установка размера видео



Варианты размера видео даны ниже:

640x480  
320x240

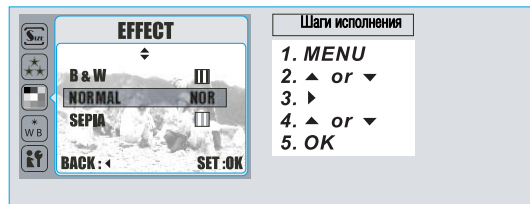
### ▶ Установка качества видео



Варианты качества изображения даны ниже:

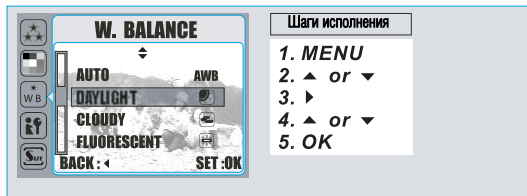
24 кадра за с.  
15 кадров за с.

## Установка эффектов для видео



Норма	III	Эффекты не используются
Ч/Б	NOR	Создает черно-белое изображение
Сепия	II	Создает изображение в желто-коричневых тонах

## Установка баланса белого видео (по умолчанию – авто)



Установки баланса белого позволяют выбирать из следующего:

	<b>Авто</b>	Автоматическая установка
	<b>Дневной свет</b>	При сильном освещении
	<b>Заход солнца</b>	При съемке при заходе солнца
	<b>Флюоресцентное</b>	При флюоресцентном освещении
	<b>Вольфрам</b>	При освещении лампами накаливания
	<b>Облачно</b>	В облачную погоду
	<b>Ручная</b>	Собственноручно созданные условия

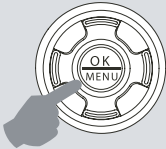


Вы можете выбрать соответствующие установки баланса белого для данного окружения "ручной" установкой:

1. Выберите ручную установку.
2. Положите лист белой бумаги перед фотоаппаратом и потом нажмите кнопку спуска. (Памните, что ЖКД показывает только белую область)
3. Ручное значение будет записано и это значение будет использоваться при создании изображений.



## Режим установки



**SETUP**

FILE SERIES

PWR SAVE CANCEL

LANGUAGE ENGLISH

FORMAT NO

MOVE: ⇅ CHANGE: ▶

**Шаги исполнения**

1. MENU
2. ▲ or ▼
3. ▶
4. ▲ or ▼
5. ▶
6. ▲ or ▼
7. OK

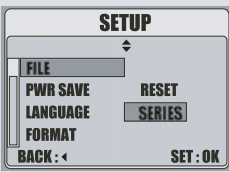
**Примечания:**

1. Файл	5. Тип даты	9. Сигнал	13. Стартовые звуки
2. Сохранение энергии	6. Дата	10. Видео	14. Стартовое изображение
3. Язык	7. Время	11. Быстр. просмотр	15. Игры
4. Формат	8. Впечатывание	12. Сброс	16. USB



✦ Вы можете войти в режим УСТАНОВОК с любого режима с помощью нажатия кнопки МЕНЮ и Вверх / Вниз.

## Установка файла (по умолчанию: сброс)



**SETUP**

FILE

PWR SAVE RESET

LANGUAGE SERIES

FORMAT

BACK: ◀ SET: OK



Эта установка показывает как файлы получают названия.

✦ СБРОС – следующее имя файла будет установлено на 0001 даже после форматирования, удаления всех или загрузки новой карты памяти.

✦ СЕРИЯ – имя файла будет непосредственно наследовать имя файла, который был запомнен самым последним..

## Установка сохранения энергии (по умолчанию: 2 мин)

**SETUP**

FILE

PWR SAVE

LANGUAGE CANCEL

FORMAT

BACK: < SET: OK

Шаги исполнения

1. MENU
2. ▲ or ▼
3. ▶
4. ▲ or ▼
5. ▶
6. ▲ or ▼
7. OK

Фотоаппарат автоматически выключается в зависимости от выбранного времени. Эта установка может помочь Вам избежать ненужного потребления энергии, когда аппарат не используется.

## Установка языка

**SETUP**

FILE

PWR SAVE

LANGUAGE ENGLISH

FORMAT

BACK: < SET: OK

Шаги исполнения

1. MENU
2. ▲ or ▼
3. ▶
4. ▲ or ▼
5. ▶
6. ▲ or ▼
7. OK

1. ENGLISH	6. ITALIANO
2. JAPANESE	7. T. CHINESE
3. FRANÇAIS	8. S. CHINESE
4. DEUTSCH	9. РУССКИЙ
5. ESPAÑOL	

## Форматирование (по умолчанию: Нет)

**SETUP**

FILE

PWR SAVE

LANGUAGE NO

FORMAT YES

BACK: < SET: OK

Шаги исполнения

1. MENU
2. ▲ or ▼
3. ▶
4. ▲ or ▼
5. ▶
6. ▲ or ▼
7. OK

С этой функцией Вы можете легко отформатировать Вашу карту памяти.

## Установка типа даты (по умолчанию: ГГ/ММ/ДД)

**SETUP**

DATE TYPE

DATE YY/MM/DD

TIME MM/DD/YY

IMPRINT DD/MM/YY

BACK: < SET: OK

Шаги исполнения

1. MENU
2. ▲ or ▼
3. ▶
4. ▲ or ▼
5. ▶
6. ▲ or ▼
7. OK

1. YY/MM/DD	PP/MM/DD	
2. MM/DD/YY	MM/DD/PP	
3. DD/MM/YY	ДД/ММ/PP	



## Установка даты

**SETUP**

DATE TYPE  
DATE  
TIME 2004/01/30  
IMPRINT  
BACK: ◀ SET: OK

С этой функцией Вы можете легко корректировать дату.

Шаги исполнения

1. MENU
2. ▲ or ▼
3. ▶
4. ▲ or ▼
5. ▶
6. ▲ or ▼
7. ▶
8. ▲ or ▼
9. ▶
10. OK

## Установка времени

**SETUP**

DATE TYPE  
DATE  
TIME 12:58  
IMPRINT  
BACK: ◀ SET: OK

С этой функцией Вы можете легко устанавливать время.

Шаги исполнения

1. MENU
2. ▲ or ▼
3. ▶
4. ▲ or ▼
5. ▶
6. ▲ or ▼
7. ▶
8. OK

## Установка впечатывания (по умолчанию: Hi)

**SETUP**

DATE TYPE  
DATE  
TIME OFF  
IMPRINT ON  
BACK: ◀ SET: OK

С этой функцией Вы можете впечатать даты к снимкам.

Шаги исполнения

1. MENU
2. ▲ or ▼
3. ▶
4. ▲ or ▼
5. ▶
6. ▲ or ▼
7. OK

## Установка звукового сигнала (по умолчанию: ДА)

**SETUP**

BEEP  
VIDEO ON  
Q. VIEW OFF  
RESET  
BACK: ◀ SET: OK

Шаги исполнения

1. MENU
2. ▲ or ▼
3. ▶
4. ▲ or ▼
5. ▶
6. ▲ or ▼
7. OK



## Установка видео (по умолчанию: NTSC)

**SETUP**

↓

BEEP

**VIDEO** NTSC

Q. VIEW PAL

RESET

BACK: ◀ SET: OK

Шаги исполнения

1. MENU
2. ▲ or ▼
3. ▶
4. ▲ or ▼
5. ▶
6. ▲ or ▼
7. OK

NTSC: США, Канада, Япония, Корея, Тайвань, Мексика

PAL: Австралия, Австрия, Китай, Финляндия, Германия, Объединенное Королевство, Голландия, Италия, Кувейт, Малайзия, Новая Зеландия, Сингапур, Испания, Швеция, Швейцария, Таиланд, Норвегия.

## Установка быстрого просмотра (по умолчанию: 1 с)

**SETUP**

↓

BEEP

**VIDEO**

Q. VIEW OFF

RESET

BACK: ◀ SET: OK

Шаги исполнения

1. MENU
2. ▲ or ▼
3. ▶
4. ▲ or ▼
5. ▶
6. ▲ or ▼
7. OK

Если эта функция включена, Вы сможете увидеть на ЖКД только что полученные изображения.

Если выключено – то изображение не появляется на ЖКД.

1-3 с – Полученное изображение выводится на ЖКД определенное время.

## Сброс (по умолчанию: НЕТ)

**SETUP**

↓

**VIDEO**

Q. VIEW

RESET NO

S. BEEP YES

BACK: ◀ SET: OK

Шаги исполнения

1. MENU
2. ▲ or ▼
3. ▶
4. ▲ or ▼
5. ▶
6. ▲ or ▼
7. OK

Эта функция позволяет Вам выбирать все значения по умолчанию, исключая Дату, Время, Язык и Видео.

## Установка стартового сигнала

**SETUP**

↓

**VIDEO**

Q. VIEW

RESET ON

S. BEEP OFF

BACK: ◀ SET: OK

Шаги исполнения

1. MENU
2. ▲ or ▼
3. ▶
4. ▲ or ▼
5. ▶
6. ▲ or ▼
7. OK



## Установка стартового изображения (по умолчанию: НЕТ)



### Шаги исполнения

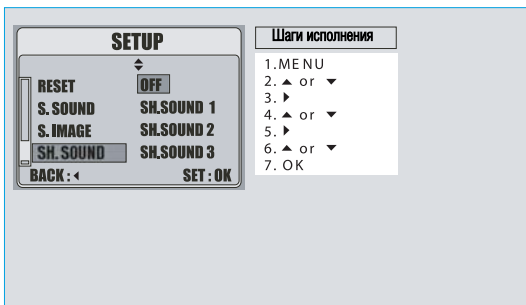
1. MENU
2. ▲ or ▼
3. ▶
4. ▲ or ▼
5. ▶
6. ▲ or ▼
7. OK



Эти функции ассоциируются с установкой изображения в режиме воспроизведения.

1. Обратитесь к странице 27
2. Установите стартовое изображение в режиме настройки в значение ДА.
3. Выключите Ваш фотоаппарат.
4. Включите фотоаппарат снова и Вы увидите изображение, которое было выбрано как стартовое изображение.

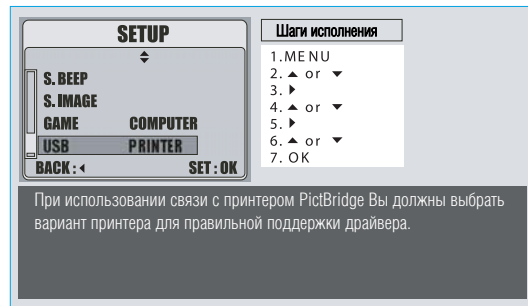
## Установка звука съемки



### Шаги исполнения

1. MENU
2. ▲ or ▼
3. ▶
4. ▲ or ▼
5. ▶
6. ▲ or ▼
7. OK

## Установка USB



### Шаги исполнения

1. MENU
2. ▲ or ▼
3. ▶
4. ▲ or ▼
5. ▶
6. ▲ or ▼
7. OK

При использовании связи с принтером PictBridge Вы должны выбрать вариант принтера для правильной поддержки драйвера.

## Как играть в игры

**SETUP**

↓

S. BEEP ON

S. IMAGE ON

GAME

USB PRINTER


MOVE: ↕ CHANGE: ▶

Шаги исполнения


1. MENU
2. ▲ or ▼
3. ▶
4. ▲ or ▼
5. ▶
6. ▲ or ▼
7. OK

1. JIGSAW ГОЛОВОЛОМКА
2. TETRIS
3. SOKO
4. ЗМЕЯ

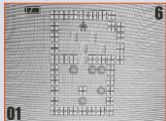
**1**




**2**



**3**



**4**





### 1. JIGSAW ГОЛОВОЛОМКА

Кнопки Вверх, Вниз, Вправо, Влево — чтобы манипулировать  
 Кнопка ЖКД— чтобы показать оригинальную картинку  
 Кнопка Спуск — чтобы выйти из игры

### 2. TETRIS

Кнопка Вверх – для поворачивания кирпичка  
 Кнопка Вниз — для быстрого спуска  
 Кнопка Спуск — чтобы выйти из игры

### 3. SOKO

Кнопка Теле/Широкий угол – чтобы выбрать уровень  
 Кнопки Вверх, Вниз, Вправо, Влево — чтобы манипулировать  
 Кнопка ЖКД— чтобы показать текущий уровень и достижения  
 Кнопка Удалить — чтобы возвратитть одно движение  
 МЕНЮ — чтобы повторно запустить игру  
 Кнопка Спуск — чтобы выйти из игры

### 4. SNAKE

Кнопки Вверх, Вниз, Вправо, Влево — чтобы манипулировать  
 Кнопка Спуск — чтобы выйти из игры



## Связь с принтером (режим PictBridge)

### Соединение фотоаппарата с PICTBRIDGE – совместимым принтером

Если Ваш принтер имеет поддержку интерфейса PictBridge, тогда Вы можете соединить фотоаппарат с принтером с помощью USB кабеля (из комплекта) и печатать изображения непосредственно из камеры.

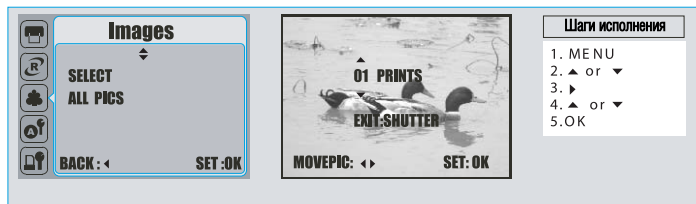


1. Включите фотоаппарат и принтер.
2. Нажмите кнопку МЕНЮ, чтобы перейти в режим УСТАНОВКИ.
3. Обратитесь к опциям ПРИНТЕРА и выберите USB для связи с принтером.
4. Используйте комплектный USB кабель для соединения камеры с PICTBRIDGE–совместимым принтером, как указано выше.



## Связь с принтером (режим PictBridge)

### Выбор изображений для печати

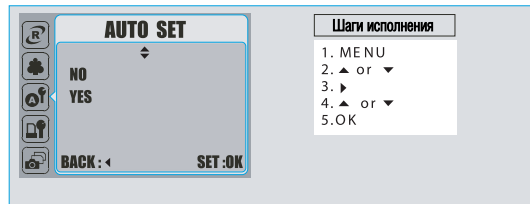


- ✦ [ВЫБОР]: функция обращения только к картинке, которая сейчас отображается.
- [ВСЕ ИЗОБР]: функция обращается ко всем изображениям.
- ✦ Установка количества копий печати
- ✦ 1. Выберите [ВЫБОР] или [ВСЕ ИЗОБР]. Экран, где Вы сможете установить количество копий для печати, появится, как указано выше.
- 2. Нажмите кнопку Вверх/Вниз, чтобы выбрать количество копий. Максимальное значение – 30 оттисков.
- 3. Используйте кнопку Влево/Вправо, чтобы выбрать другое изображение и количество копий.
- 4. После установления количества оттисков, нажмите кнопку Ok для фиксации значения.
- 5. Нажмите кнопку Спуск, чтобы возвратиться в Меню без установления количества оттисков.



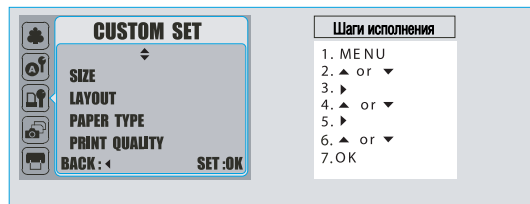
# Связь с принтером (режим PictBridge)

## Автоматическая установка



- ✦ [ДА]: Все значения в [Клиентских настройках] автоматически изменены
- ✦ [НЕТ]: Значения [Клиентские настройки] сохраняются.

## Клиентские настройки

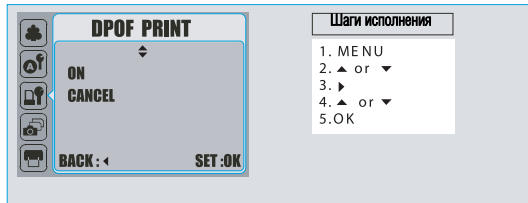


Вы можете выбрать размер бумаги, формат, тип бумаги, качество, печатывание даты и меню имени файла для печати изображений.

<b>размер</b>	устанавливает размер бумаги
<b>расклад</b>	устанавливает количество изображений на одном оттиске
<b>тип бумаги</b>	устанавливает тип бумаги
<b>качество</b>	устанавливает качество печати
<b>печать даты</b>	устанавливает впечатывание даты
<b>имя файлов</b>	устанавливает впечатывание файловых имен

# Связь с принтером (режим PictBridge)

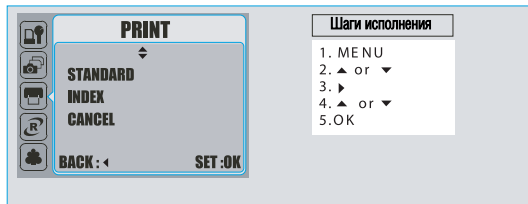
## » DPOF печать



Это позволяет Вам непосредственно печатать файлы с DPOF информацией.

- ✦ [ДА]: Непосредственно печатайте файл с DPOF информацией
- ✦ [НЕТ] : Отменить печать
- ✦ В зависимости от производителя и модели принтера отдельные элементы меню могут быть недостижимыми.
- ✦ С принтером без поддержки DPOF меню будет отображаться, но функция не будет доступной.

## » Печать изображений



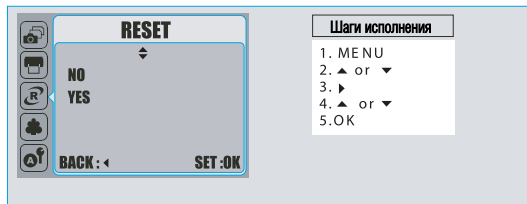
[Стандарт]: Печатайте изображения, находящиеся на карте

- ✦ памяти в определенных количествах. Одно изображение печатается на одном листе бумаги.
- ✦ [Индекс]: Печатайте несколько изображений на одном листе.
- ✦ Нажмите кнопку ОК, чтобы остановить печать.



## Связь с принтером (режим PictBridge)

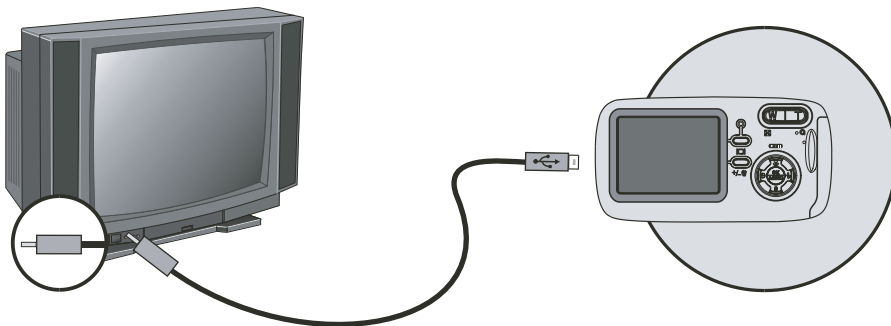
### Сброс



Это позволяет Вам инициировать сброс значений конфигурации, измененных пользователем

- ✦ [ДА]: Все значения будут сброшены
- ✦ [НЕТ] : Значения остаются
- ✦ Все стандартные установки принтера заложены производителем принтера.



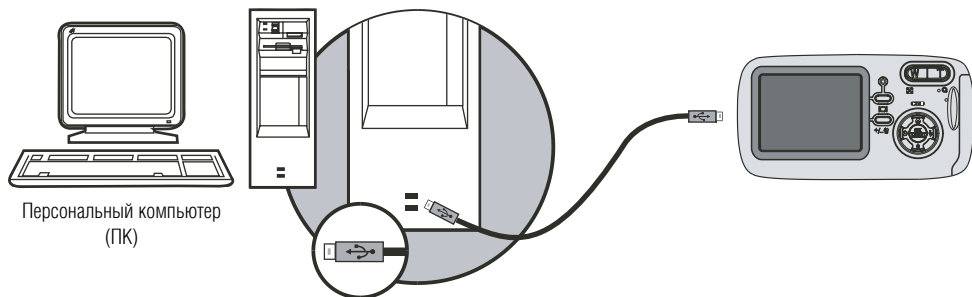


- ✦ Соедините видеовыход фотоаппарата с входным портом ТВ приемника с помощью комплектного Видео/USB кабеля .
- ✦ Включите ТВ и установите ТВ/видео переключатель в A/V режим.
- ✦ Выключите фотоаппарат, а потом войдите в Режим Воспроизведения.
- ✦ Нажимая кнопки Влево или Вправо, идете к следующему или последнему изображению для просмотра.



### ▶ Как подключиться к ПК

▣ Связь с ПК/Ноутбуком



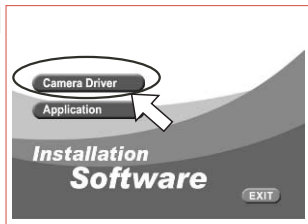
- ✦ Когда USB/видео кабель подсоединен к компьютеру и фотоаппарат включен, он автоматически переходит в Режим ПК с любого другого режима и отключает ЖК монитор.
- ✦ В этом Режиме Вы можете загрузить изображения на Ваш компьютер .



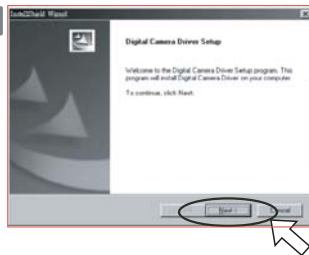
## ▶ Инсталляция драйверов камеры

» Для Microsoft Windows 98 / 98 SE

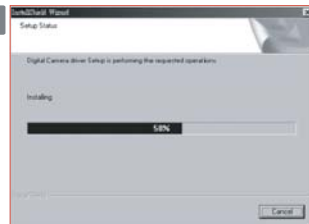
1



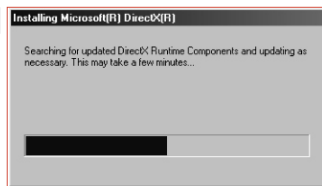
2



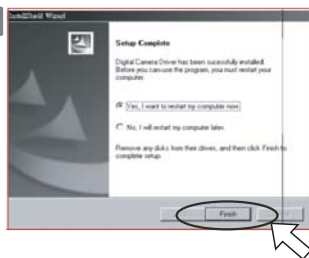
3



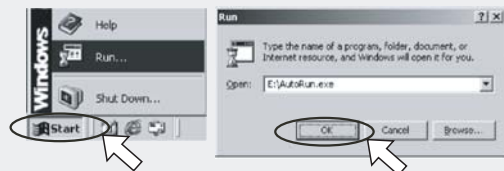
4



5

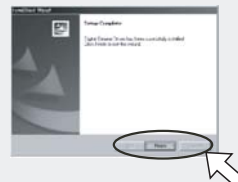


## Примечание



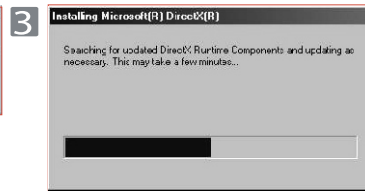
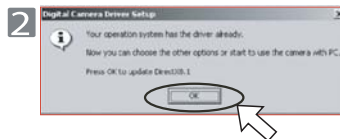
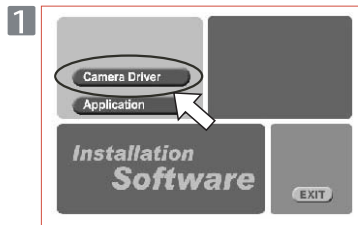
Если автозапуск при определенных обстоятельствах не воссоздается, перейдите в Стартовое Меню и щелкните "Запуск" и найдите файл AutoRun.exe на диске и нажмите кнопку "OK".

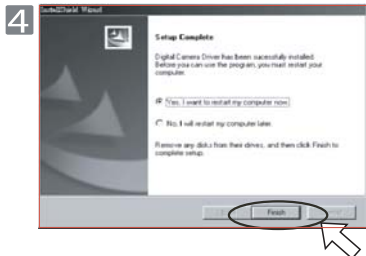
## Примечание



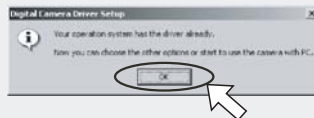
Если компьютер имеет DirectX 8.0 или более позднюю версию, пропустите шаг № 4 и переходите к следующему окну для непосредственного завершения установки драйвера.

## » Для Microsoft Windows 2000



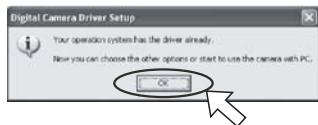


## Примечание



Если компьютер имеет DirectX 8.0 или более позднюю версию, процесс инсталляции пройдет со 2-го по этот шаг. Переходите к следующему окну для непосредственного завершения установки драйвера.

## ☞ Для Microsoft Windows Me / XP



Драйвер фотоаппарата не нужен для этих операционных систем. Непосредственно переходите к странице 46 для установки UleadPhot Editor или к стр. 51 для загрузки изображений в ПК. Щелкните "Ок" в указанном окне.

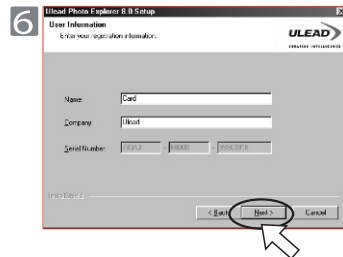
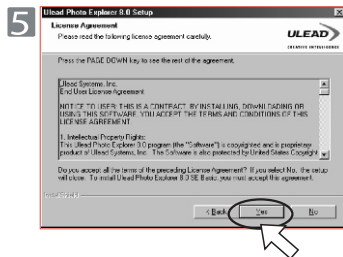
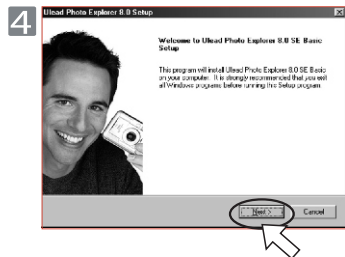
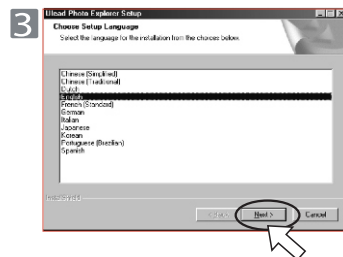
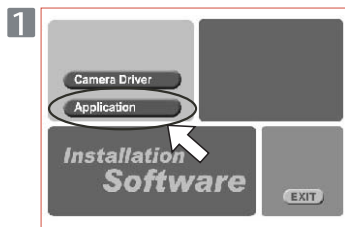
## ☞ Для Mac 9.X или более поздней версии

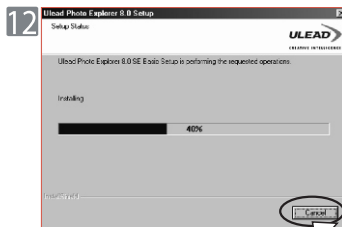
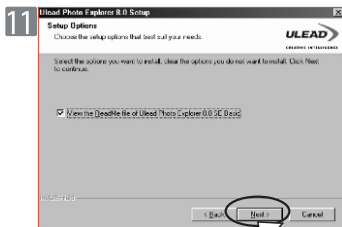
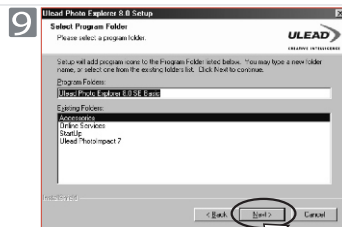
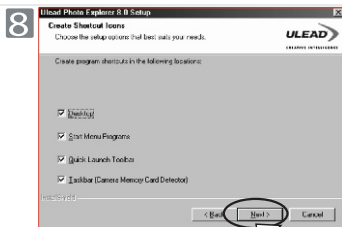
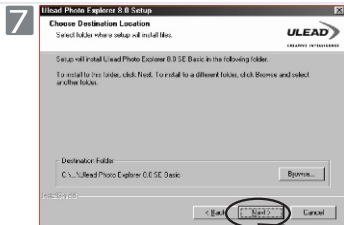
Этот фотоаппарат, поддерживая только Mac 9.X или более поздние версии, позволяет инсталлировать любой драйвер. Переходите к стр. 48 для установки UleadPhot Editor или к стр. 51 для загрузки изображений в ПК.

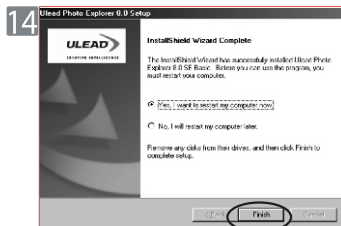
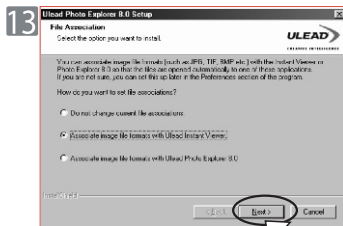


## Установка UleadPhot Editor

С операционной системой Windows (Windows 98/98SE/2000/ME/XP)







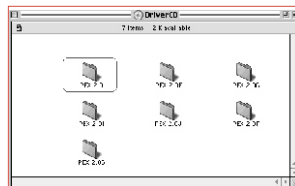
» С операционной системой Macintosh (Mac 9.X или более поздняя версия)

### Шаг 1:

Включите ПК.

### Шаг 2:

Вставьте CD-диск в CD-ROM. Компьютер создаст иконку "Драйвер CD" на рабочем столе.



PEX 2.0: Английский  
 PEX 2.0F: Французский  
 PEX 2.0G: Немецкий  
 PEX 2.0I: Итальянский  
 PEX 2.0J: Японский  
 PEX 2.0P: Португальский  
 PEX 2.0S: Испанский

### Шаг 3:

Дважды щелкните по иконке и выберите язык, который Вам подходит, двойным нажатием на соответствующей папке.

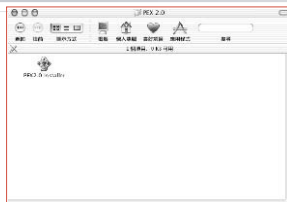




# Связь с ПК

## Шаг 4:

Выберите PEX2.0 инсталер



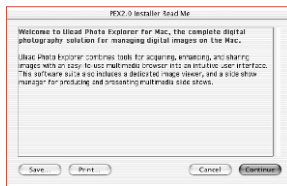
## Шаг 5:

Нажмите Продолжить



## Шаг 6:

Вскоре Вы увидите экран приветствия. Нажмите Продолжить



## Шаг 7:

Прочтите внимательно контракт. Если Вы соглашаетесь, нажмите Согласен. Если нет – отказ. Установка сразу же будет прекращена.



## Шаг 8:

Выберите папку для инсталляции и нажмите Выбрать для следующего шага.



## Шаг 9:

Инсталляция PEX2.0 стартует.





## Шаг 10:

Инсталляция завершена.  
Нажмите Выход.



Installation was successful. Choose Quit if you are finished or Continue to perform further installations.

Continue

Quit

## Примечание

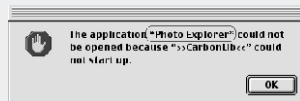
Если появляются окна предупреждения, зайдите на сайт <http://kbase.info.apple.com>, чтобы загрузить самую позднюю версию CarbonLib.

А. Введите ключевое слово "CarbonLib" для поиска и нажмите "Искать".

Б. Загрузите самую позднюю версию CarbonLib.

С. Перегрузите компьютер.

Д. Перейдите на рабочий стол и дважды щелкните на иконке Ulead Photo Explorer для запуска программы.



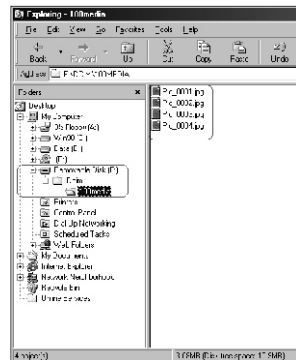


## ▶ Загрузка изображений

📁 С операционной системой Windows (Windows 98/98SE/2000/ME/XP)

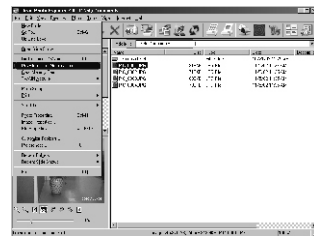
### ■ Загрузка изображений со съемного диска

1. Включите ПК.
2. Включите фотоаппарат.
3. Соедините фотоаппарат с ПК USB кабелем в любом режиме. Убедитесь, что USB кабель хорошо подсоединен.
4. Если USB кабель соединен с ПК, создается новое дисковое устройство с названием Removable Disc (Съемный Диск).
5. Изображения могут быть найдены в "Removable Disk\Dcim\100media".
6. Просматривайте изображения с помощью двойного нажатия.



### ■ Загрузка изображений с помощью Ulead Photo Explorer

1. Соедините фотоаппарат с ПК USB кабелем в любом режиме. Убедитесь, что USB кабель хорошо подсоединен.
2. Запустите Ulead Photo Explorer 8.0 Basic
3. Щелкните "File\Download From Memory Card", чтобы получить записанные изображения.

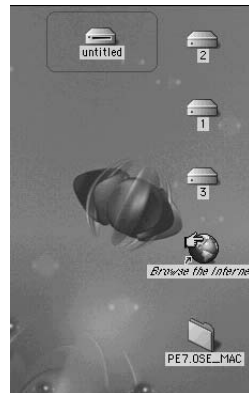




☞ С операционной системой Macintosh (Mac 9.X или более поздняя)

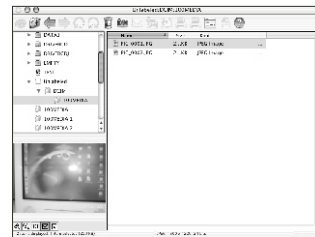
## ■ Загрузка изображений со съемного диска

1. Включите ПК.
2. Включите фотоаппарат.
3. Соедините фотоаппарат с ПК USB кабелем в любом режиме. Убедитесь, что USB кабель хорошо подсоединен.
4. Если USB кабель соединен с ПК, появляется новая иконка "untitled" на рабочем столе.
5. Дважды щелкните на иконке.
6. Изображения могут быть найдены в "Dcim\100media\".
6. Просматривайте изображения с помощью двойного нажатия.




## ■ Загрузка изображений с помощью Ulead Photo Explorer

1. Включите ПК и камеру. Соедините фотоаппарат с ПК USB кабелем и новое устройство "Unlabeled" будет создано автоматически.
2. Запустите Ulead Photo Explorer 8.0 Basic. Изображения могут быть найдены в "Dcim\100media\". Просматривайте изображения с помощью двойного нажатия.





## Таблица предупреждений об ошибках

Предупреждения	Значение	Решение
CARD FULL Карта заполнена	Недостаточно свободной памяти карты для сохранения снимка	Удалите ненужные снимки из карты или загрузите новую карту.
MEMORY FULL Память заполнена	Недостаточно свободной вмонтированной памяти для сохранения снимка	Удалите ненужные снимки из вмонтированной памяти.
CARD LOCKED Карта заменена (мигает)	Карта защищена от удаления	Снимите защиту карты.
LOCK Защита	Файл защищен от удаления	Снимите защиту с файла.
NO IMAGE Изображения отсутствуют	На карте или вмонтированной памяти отсутствуют какие-либо изображения	Сделайте снимки или видеоклипы.
FILE ERROR Ошибка файла	Ошибка формата файла	Загрузите новую или отформатируйте старую карту.
MEMORY ERROR Ошибка памяти	Память повреждена	Отформатируйте носитель.
CARD ERROR Ошибка карты	Карта повреждена	Загрузите новую карту.
LOW BATTERY ! Заряд мал (мигает)	Мощность элементов питания истощена	Загрузите новые элементы питания.
LOW LIGHT! Мало света	Освещения мало для выключенной вспышки или ночной съемки.	Переключите режим вспышки в Авто или Полная мощность.
 Дрожание	Камера ощущает дрожание рук.	Уберите дрожание камеры. Переключите вспышку в Авто или Полная мощность.
NO PAPER! Бумага отсутствует	Бумага закончилась.	Загрузите еще бумаги в принтер.



# Приложение

## ► Спецификация

Спецификация		
Сенсор изображен.	Тип	1/2,5 дюйма ССД
	Эффект. пиксели	Приблизительно 5,19 Мегапикселей
Объектив	Всего пикселей	Приблизительно 5,36 Мегапикселей
	Фокус. расстоян.	Приблизительно 35 мм для 35 мм камеры)
	Диафрагма	F3,2 / F7,0
	Цифровой зум	Съемка: 5х Воспроизведение: 8х
ЖК дисплей	2 дюйма цветной ЖК плоский дисплей	
Видоискатель	Оптический	Нет
Фокусирован.	Тип	Автофокус
	Расстояние	6 см – бесконечность
Диафрагма	Тип	Механико-электрический затвор
	Скорость	Нормальная: 2-1/1000 с. Ночная: 8-1/1000 с.
Экспозиция	Тип	Программное АЕ
	Компенсация	± 2EV (шаг 0,5 EV)
	Эквивалент ISO	Авто, 100, 200, 400
Вспышка	Режимы	Авто/С эффектом крас. глаз/Синхро/Полная/Выкл.
	Расстояние	0,2-2,5 м (время зарядки: примерно 7-10 с)
Баланс белого	Авто/День, свет/Облачно/Флюоресцентн./Вольфрам Заход солнца / Ручной	
Спуск	Фото	Одно изображение
	Просмотр	25 кадров/с при 320x240 пикселей Нормал. освещении
	Видеоклип	Размер: 640x480, 320x240 со звуком Время записи зависит от емкости доступной памяти
	Эффекты	Ч/Б, Норма, Сепия
	Четкость	Мягкая, Нормальная, Яркая
	Измерения	Мульти, Точка
Фоторамка	9 вариантов	
Таймер	10 с, 2 с. Двойной (без вспышки) с индикатором	
Запись голоса	Да	
Сохранение	Носители	Вмонтированная память: 16 Мб флеш Внешняя память: Поддержка SD/MMC карт
	Формат файлов	Фото: JPEG EXIF2.1, DCF1.1, DPOF1.2 Видеоклип: AV1 со звуком
PictBridge (Direct Printing)	Да	
Размер изображений	[7M]: 3072x2304 интерполяция, [5M]: 2560 x1920, [4M]: 2304 x1728, [3M]: 2048x1536, [2M]: 1600x1200, [1M]: 1024x768	
	Проигрывание изображений	
	Одно изображение/Видео/Иконки/Слайд-шоу	
	Поддержка игр	
Да		

Интерфейс	USB 1.1, вх. Микрофон, Видео вых, Динамик, вход 3.3 В	
Питание	Аккумулятор CP1 (Duracell) или NP-60	
Размеры (ДхВхГ)	100x53x25	
Вес	Приблизительно 110 г (без батарей и карты)	
Программ. обеспечение	Драйвера	Драйвер для Windows98/SE Для Windows2000/Me/XP або MAC OS 9.2 или поздней
	Программы	Ulead Photo Explorer 8 SE Basic / Explorer2 (MAC)
Системные требования		
Windows	Процессор не хуже MMX Pentium 233 МГц (желательно Pentium II 300 МГц) Windows2000/Me/XP Минимум 32 Мбт ОЗУ (желательно 128 Мбт) 140 Мбт дискового пространства USB порт, CD-ROM устройство 800x600 пикселей, 16-бит совместимый монитор	
Macintosh	Power Mac G3 или больше Mac OS 9.2 или больше Минимум 64 Мбт ОЗУ 110 Мбт дискового пространства USB порт, CD-ROM устройство QuickTime 4.0 или больше для воспроизв. видеоклипов	

Спецификация и дизайн может быть изменен без предупреждения.



## Относительно Ulead Photo Explorer

### Лицензирование программного обеспечения

Программное обеспечение, приведенное в этом документе, гарантируется согласно Лицензионному Договору, который предоставляется вместе с продуктом. Этим договором конкретизируются условия использования продукта.

### Лицензирование и торговые марки

Библиотека ICI 1991–1992 C–Cube Microsystems, Ulead Systems, Inc и лого Ulead являются торговыми марками Ulead Systems, Inc. Все другие имена продуктов и зарегистрированные марки, названные в этом руководстве, использованы с учетом всех прав.

### Техническая поддержка

Зарегистрированные пользователи подписаны на техническую поддержку Ulead. Сайт содержит ценную современную информацию о Ulead Photo Explorer, других Ulead продуктах и свободной загрузке. Посетите наш сайт [www.ulead.com](http://www.ulead.com) или направьте электронной почтой по адресу [support@ulead.com.tw](mailto:support@ulead.com.tw).

Главный офис: Ulead Systems, Inc.  
[Http://www.ulead.com.tw](http://www.ulead.com.tw)  
Электронная почта: [info@ulead.com.tw](mailto:info@ulead.com.tw)

Северная & Южная Америка: Ulead Systems, Inc.  
[Http://www.ulead.com](http://www.ulead.com)  
Электронная почта: [info@ulead.com](mailto:info@ulead.com)

Япония: Ulead Systems, Inc.  
[Http://www.ulead.co.jp](http://www.ulead.co.jp)  
Электронная почта: [info@ulead.co.jp](mailto:info@ulead.co.jp)

АЗИЯ–Тихий океан: Ulead Systems, Inc.  
[Http://www.asiapac.ulead.com](http://www.asiapac.ulead.com)  
Электронная почта: [info@asiapac.ulead.com](mailto:info@asiapac.ulead.com)

Европа: Ulead Systems, GmbH  
<http://www.ulead.de>  
<http://www.ulead.co.uk>  
<http://www.ulead.co.uk/fr>  
Электронная почта: [info@ulead.de](mailto:info@ulead.de)

Китай: Ulead Systems, Inc.  
[Http://www.ulead.com.cn](http://www.ulead.com.cn)  
Электронная почта: [info@ulead.com.cn](mailto:info@ulead.com.cn)



## ► Функции, которые Вы можете осуществлять в Ulead Photo Explorer 8 SE Basic

### Функции, которые Вы можете осуществлять в Ulead Photo Explorer 8 SE Basic

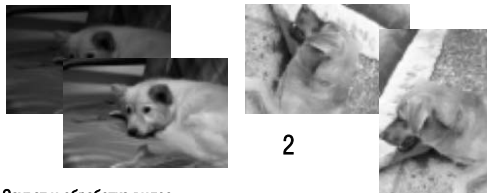
Здесь приведен краткий перечень функций, которые Вы можете осуществлять в Ulead Photo Explorer 8 SE Basic. Обратитесь к разделам этого руководства для более конкретной информации.

#### Получение изображений

Создание изображений с помощью цифровой камеры, сканера или считывателя карточек (1).

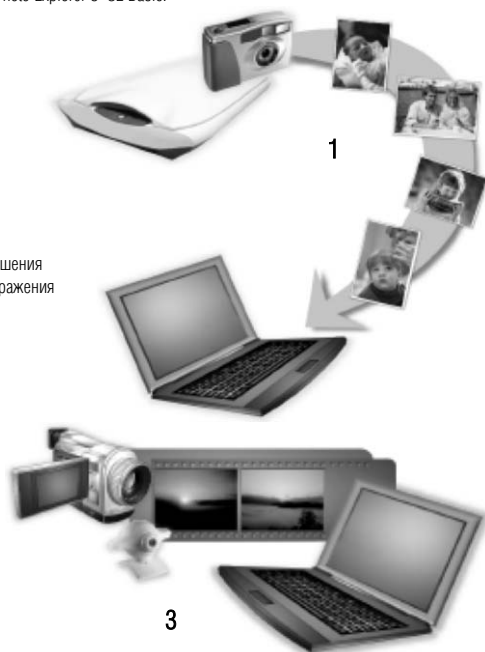
#### Корректировка изображений

Возможность корректировки изображений, например поворачивания, вырезания, уменьшения эффекта красных глаз, изменение баланса цветов, резкости и др... Корректировка изображения может быть применена к нескольким изображениям одновременно (2).



#### Захват и обработка видео

Захват видеоклипов с ДВ камеры, ПК камеры, ВЕБ камеры других устройств. Затем Вы можете упорядочивать, преобразовывать и оптимизировать видеоклипы (3).







## Просмотр уменьшенных изображений

Ulead Photo Explorer воспроизводит файлы в виде уменьшенных изображений (иконки), предоставляя Вам возможность просматривать содержание носителей и папок.



5

## Просмотры изображений

Воспроизведение изображений в большом размере с помощью переключения в режим Просмотр или с помощью открытия файлов (6).



4

## Предварительный просмотр других носителей

Непосредственный просмотр изображений, видео и звуковых файлов без открытия их (5).



6



# Приложение

## Печать изображений в разных размещениях

Печать одного изображения, поздравительных открыток или печать изображения в разных размерах. Вы можете также печатать индексные листы для Вашей коллекции изображений (7)

## Создание слайд-шоу.

Сбор изображений, видео и звуковых файлов для мультимедиа слайд-шоу. Возможно применение эффектов для Ваших слайд-шоу (8).



8

## Создание ВЕБ иконок и слайд-шоу.

Создание Web фотоальбомов и Web слайд-шоу, которые уже готовы для размещения в Интернете (9)



9



7

## Обмен изображений в Интернете

Вы можете разместить выбранные изображения на бесплатном сайте компании Ulead – iMira.com (10)



10

