

# Цифровая фотокамера UFO DC-5325



## 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	Установка защиты изображения	24
<b>ВВЕДЕНИЕ</b> .....	04	Удаление всех изображений	24
Аксессуары .....	04	Копирование на карту	25
Внешний вид .....	05	DPOF - Стандарт	25
Функциональная клавиша .....	05	DPOF - Индекс	26
Иконки .....	06	DPOF - Размер	26
<b>НАЧАЛА</b> .....	07	DPOF - Отказ	26
Включение и выключение камеры	07	Поворот изображения	27
Загрузка батарей	07	Выбор стартового изображения	27
Загрузка SD карты	08	• В режиме видео	28
Присоединение ремешка	08	Установка размера видео	28
Базовое фотографирование	09	Установка качества видео	28
<b>ПРОДВИНУТЫЕ УСТАНОВКИ</b> .....	11	Установка эффектов для видео	29
• В режиме фотосъемки	11	Установка баланса белого видео	29
Кнопка теле / широкий угол	11	• В режиме установки	30
Режим макро	12	Установка файла	30
Режимы вспышки	12	Установка сохранения энергии	31
Таймер	13	Установка языка	31
Режим 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
Гистограммы	19	Установка стартового изображения	34
Непрерывная съемка	20	Установка USB	34
Установки	20	Как играть в игры	35
• Режим воспроизведения	21	Установки информации	36
Воспроизведение фотоснимков	21	• В режиме записи звука	37
Воспроизведение видеоклипа	21	<b>СВЯЗЬ С ПРИНТЕРОМ (режим PictBridge)</b>	38
Индексный режим	22	<b>СВЯЗЬ С ТВ</b>	43
Исследование изображения	22	<b>СВЯЗЬ С ПК</b>	44
Отображение информации об изображении	23	<b>ПРИЛОЖЕНИЯ</b>	55
Запуск слайд-шоу	23		



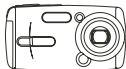
## Предупреждение

- 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 внутрь прекратите использование аппарата. Если же это произошло, выключите фотоаппарат и свяжитесь с сервисным центром для оказания 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.



## ▶ Аксессуары

Цифровая камера



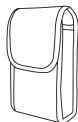
Диск с драйверами



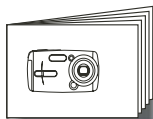
2 батарейки типа АА



Сумка



Руководство пользователя /  
Руководство быстрого старта



USB/видео  
кабель

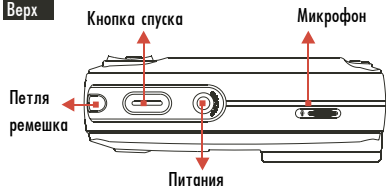


Ремешок

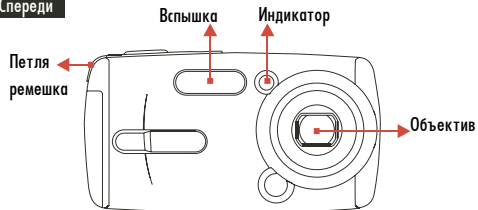


## Внешний вид

Верх



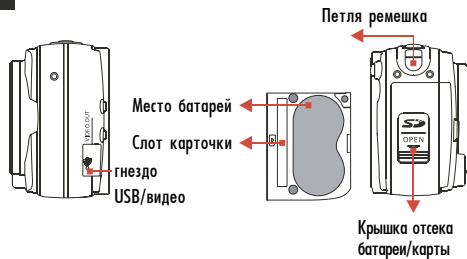
Спереди



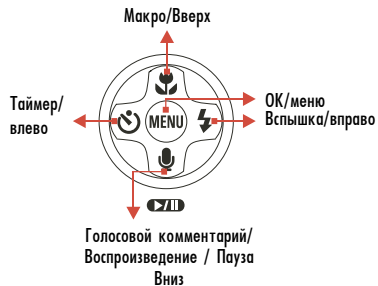
Сзади



Бока



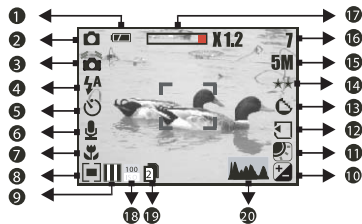
## Функциональная клавиша





# Введение

## Иконки



- 1** Статус питания  
 полный заряд  
 половина заряда  
 заряд отсутствует
- 2** Режим работы  
 фото  
 воспроизведение  
 ночная съемка  
 фоторамка  
 видеоклип  
 запись голоса
- 3** Дрожание рук
- 4** Режим вспышки  
 автоматическая  
 авто со снижением эффекта красных глаз  
 синхронизация  
 принудительная выключена

- 5** Таймер  
 10 с  
 2 с  
 двойной
- 6** Запись голоса
- 7** Фокусировка макро
- 8** Измерение  
 точка  
 мульти
- 9** Эффекты  
 черно-белое  
 нормально  
 сепия  
 RGB
- 10** Экспокоррекция +/-0

- 11** Баланс белого  
 авто.  
 дневной свет.  
 облачно  
 флюоресцентный  
 вольфрам  
 заход солнца  
 ручной
- 12** Карта памяти
- 13** Резкость  
 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 зум
- 18** ISO  
 автоустановка  
 100  
 200  
 400

- 19** Серийная съемка  
 единственный  
 2 кадра  
 4 кадра  
 8 кадров
- 20** гистограмма



## ▶ Включение и выключение камеры



- ▶ Нажмите кнопку питания для включения камеры
- ▶ Повторите нажатие для выключения камеры

## ▶ Загрузка батарей



1. Выключите камеру
2. Сдвиньте крышку отсека батарей/карты, чтобы открыть ее.
3. Загрузите 2 батарейки типа AA учитывая полярность.
3. Закройте крышку отсека.



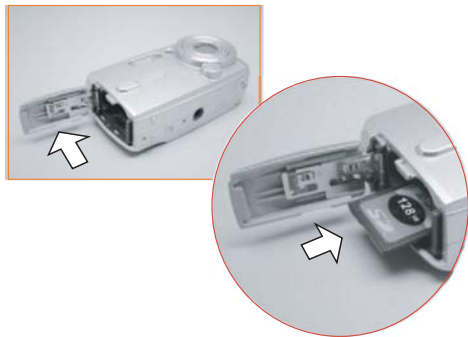
- ▶ Приведенные обозначения на ЖК мониторе являются указаниями относительно статуса элементов питания

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

- ▶ Для нормальной работы настоятельно рекомендуются Алкалиновые или NiMH элементы питания
- ▶ Батарейки могут потерять мощность, если они длительное время не использовались. Выньте их, если аппарат бездействует.
- ▶ Марганцевые элементы не использовать, поскольку они не могут обеспечить необходимое питание камеры.
- ▶ Элементы питания 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 сохранены во внутренней памяти или на карточке. И только тогда, когда карта памяти вставлена, изображения будут запоминаться на карте памяти раньше, чем во внутренней памяти. С другой стороны, изображения запоминаются во внутренней памяти только тогда, когда карта памяти не вставлена.





## ▶ Присоединение ремешка







## ▶ Базовое фотографирование

1. Включите камеру нажав на кнопку Питание.
2. Установите переключатель режима в режим съемки фото , видео  (для видеозаписи) или  записи голоса.
3. С помощью кнопок Теле/Широкий угол Вы можете осуществить зумирование (увеличение).
4. Нажмите кнопку спуска наполовину для фокусировки и затем дожмите кнопку полностью для захвата изображения.
5. Индикатор начнет мигать красным после нажатия кнопки спуска. После прекращения мигания индикатора Вы можете сделать новый снимок .
6. Вы можете также установить переключатель режима в режим воспроизведения  для просмотра изображений или видеоклипов, только что созданных Вами.



Мигание

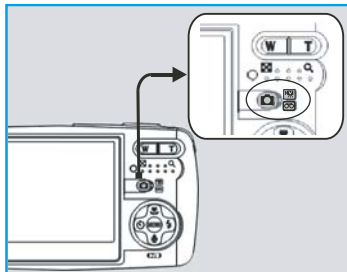





- † Сообщение "Низкое освещение!" появляется на ЖК-мониторе для напоминания о необходимости установки автоматической или полной мощности вспышки, чтобы получить качественное изображение.
- † В показанных ниже случаях отпустите кнопку спуска и попробуйте повторно скомпоновать кадр и фокус снова, так как автофокусу тяжело работать:
  - Композиция удаленная или темная.
  - Объект съемки находится за стеклом или окном.
  - Объект съемки быстро движется или вспыхивает.
  - Объект съемки имеет свойство отражения подобно зеркалу или блестя
- † Не трогайте руками линзы объектива во время работы с камерой
- † Относительно любых продвинутых настроек обратитесь к следующему разделу - Продвинутое установки. Отметьте, что нажатие кнопки МЕНЮ разрешает вйти в продвинутые установки, а повторное нажатие кнопки МЕНЮ разрешает выйти в любое время

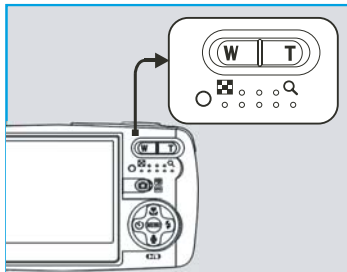


## ▶ В режиме фотосъемки



- ✦ Установите на переключателе режимов - 

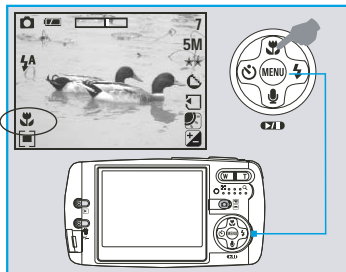
## ▶ Кнопка зума (Теле/Широкий угол)





- ✦ Индикатор зума, появляющийся на ЖК мониторе, показывает текущее значение цифрового увеличения .

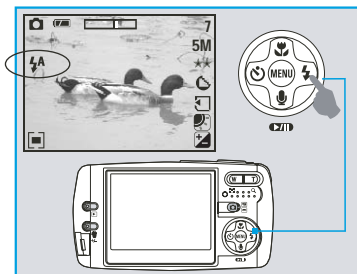
# Продвинутые установки

## Режим макро








Когда Вы снимаете очень мелкие объекты на расстоянии около 10 см, установите режим Макро при помощи перевода переключателя фокусировки в положение . Появится иконка макро режима  на ЖКД как памятка.

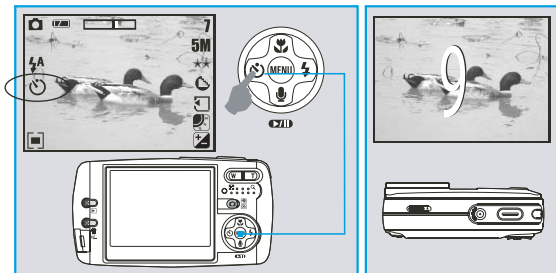
## Кнопка вспышки



С помощью нажатия кнопки право/вспышка Вы можете выбрать режим работы вспышки:

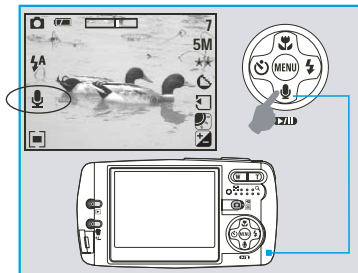
	<b>Авто</b>	Вспышка срабатывает автоматически
	<b>Авто с режимом снижения эффекта красных глаз</b>	Режим предупреждения появления красных глаз на снимках. Этот режим минимизирует влияние эффекта красных глаз.
	<b>Синхронизация</b>	Вспышка срабатывает и камера определяет необходимую выдержку
	<b>Принудительная</b>	Этот режим позволяет использовать вспышку в любом случае
	<b>Вспышка выключена</b>	Этот режим выключает вспышку при любой съемке

## Режим 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.

## Режим записи голоса

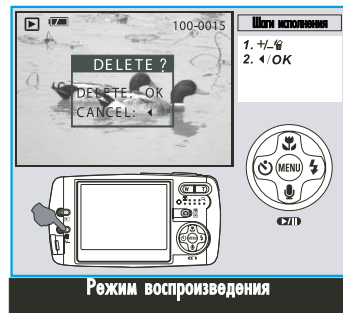
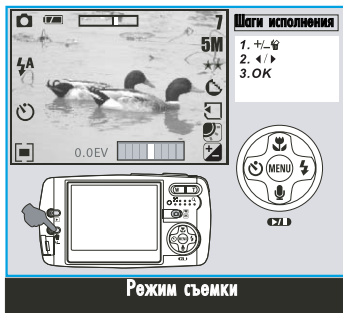


У Вас имеются два пути для наложения голосовых комментариев на снимки


- + **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.
  3. Нажмите кнопку спуска для окончания записи голоса.

# Продвинутые установки

## 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  в правом нижнем углу ЖК монитора. Нажатием кнопки вверх/вниз вы можете регулировать значение ISO и нажатием кнопки Ok подтвердить выбор.

### В ночном режиме при съемке:

Вы можете регулировать значения выдержки в порядке 8,6,4,3,2,1, 1/2, 1/4, 1/8, Авто. нажатием Вспышка/Вправо либо Таймер/Влево.. Нажатием Вверх/вниз Вы можете изменять значение диафрагмы и нажатием кнопки Ok подтвердить выбор.

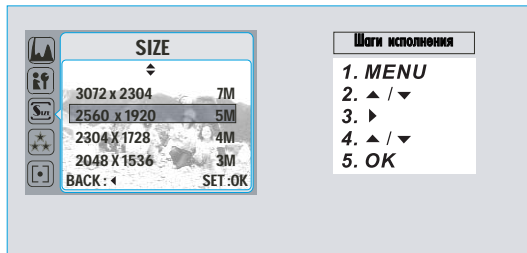
### В Режиме Воспроизведение:

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

## Продвинутые установки

Нажмите Меню/Ок для ввода параметров

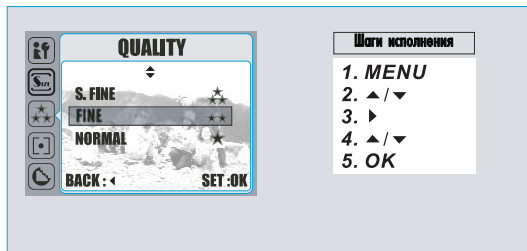
☞ Установка размера изображения (по умолчанию 2816x2112)



Значениями размера изображения являются:

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

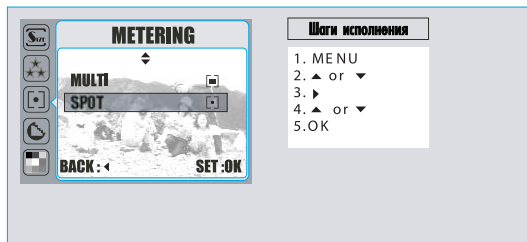
☞ Установка качества изображения (по умолчанию Хорошо)



Значениями качества изображения являются:

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

## Установка измерения (по умолчанию Мульти)



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

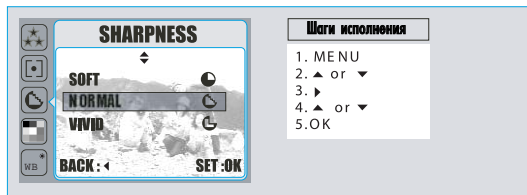
### Мульти:

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 резкости (по умолчанию Нормально)

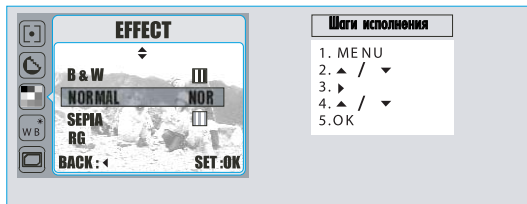


	<b>мягко</b>	Этот эффект создает края изображения более мягкими, что удобно для дальнейшего редактирования на ПК.
	<b>норма</b>	Этот эффект создает достаточно четкие края изображений, что удобно для прямой печати.
	<b>жестко</b>	Этот эффект создает края изображения более контрастными и может создать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



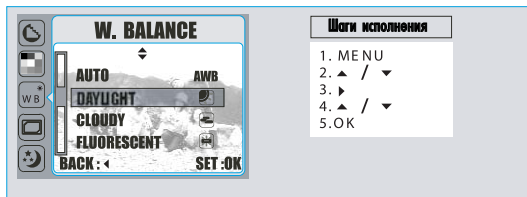
# Продвинутые установки

## Установка эффектов (по умолчанию - Норма)



<b>Ч/Б</b>	III	Создает черно-белое изображение
<b>Норма</b>	NOR	Эффекты не используются
<b>Сепия</b>	II	Создает изображение в желто-коричневых тонах
<b>RGB</b>		Позволяет корректировать настройки RGB по Вашему желанию

## Установка баланса белого (по умолчанию: авто)



Установки баланса белого позволяют выбрать из следующего:

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

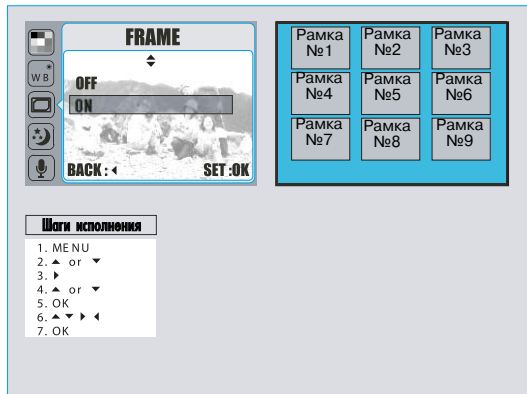


Вы можете выбрать соответствующие установки баланса белого для данного окружения "ручной" установкой:

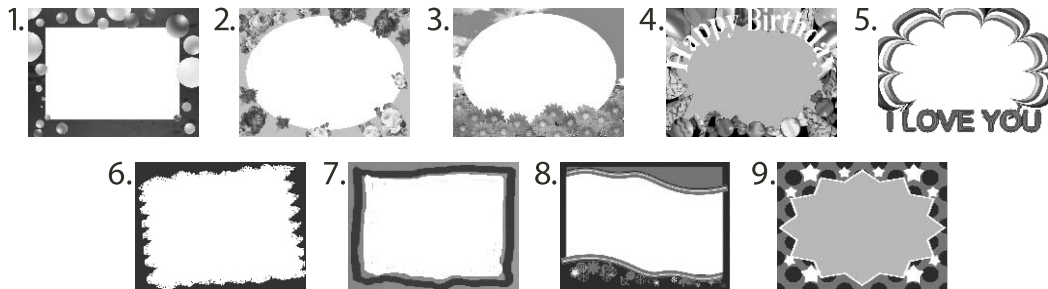
1. Выберите ручную установку.
2. Положите лист белой бумаги перед фотоаппаратом и потом нажмите кнопку спуска. (Помните, что на ЖКД должен показывать только белую область)
3. Ручное значение будет записано и это значение будет использоваться при создании изображений.

# Продвинутые установки

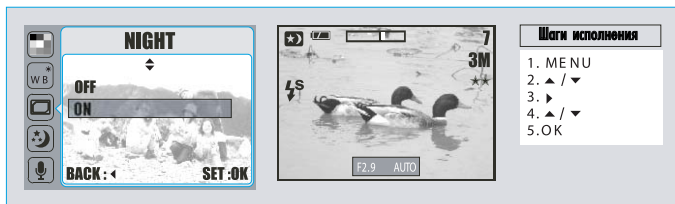
## Установка фоторамок (по умолчанию Выкл.)



- + Вы можете разместить выбранный кадр в фоторамку.
- + Отменяйте функцию фоторамки если не намереваетесь использовать ее для следующих кадров.

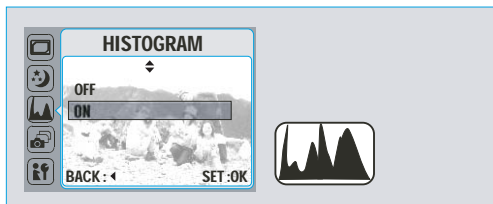


## Установка ночной съемки (по умолчанию Выкл)



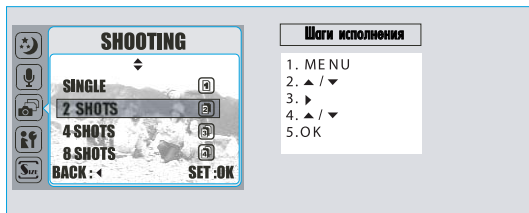
- + Вы можете регулировать выдержку с помощью нажатия кнопок ВЛЕВО / ВПРАВО после нажатия кнопки Экспозиция/ Удалить.
- + Вы можете регулировать диафрагму с помощью нажатия кнопок ВНИЗ / ВВЕРХ после нажатия кнопки Экспозиция / Удалить.
- + Отменяйте функцию ночной съемки если не намереваетесь использовать ее для следующих снимков.

## Гистограмма (по умолчанию Выкл)



- + Гистограмма показывает распределение тонов на изображении. Горизонтальная ось показывает распределение яркости пикселей от темных левее до светлых правее. Вертикальная ось показывает количество пикселей данного тона.

## Установка непрерывной съемки



- ✦ 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
1MP	Один, 2, 4, 8
2MP	Один, 2, 4
3MP / 4MP / 5MP	Один, 2
7MP	Один

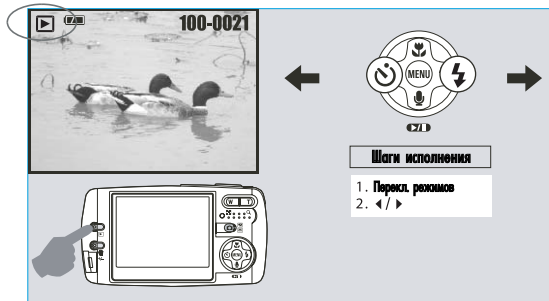
- ✦ Имейте в виду, что функция непрерывной съемки будет заблокирована в случае активной функции фоторамки.

## Установки

Обратитесь к странице 30.

## ▶ Режим воспроизведения ▶

### ▶ Воспроизведение фотоснимков



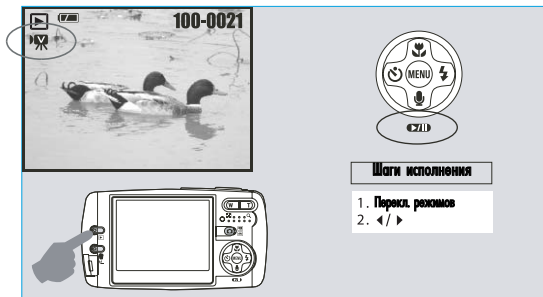
✦ Нажмите кнопку Воспроизведения для просмотра изображений.

✦ Нажимайте кнопки вправо или влево, чтобы идти дальше или назад от одного изображения к другому.

#### Примечание:

✦ Иконка 🎵 указывает на наличие голосового комментария.

### ▶ Воспроизведение видеоклипа

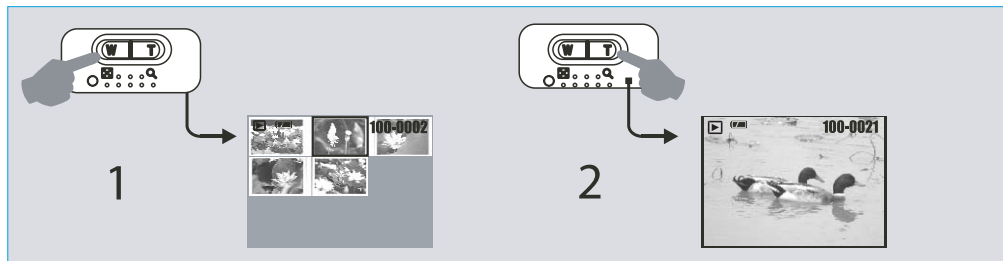


✦ Нажмите кнопку Воспроизведения для просмотра видеоклипов.

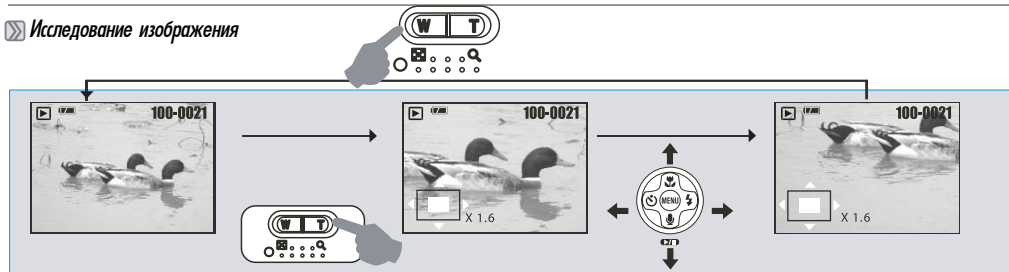
✦ Нажмите кнопку Вниз для проигрывания или паузы воспроизведения видеоклипов.

✦ Иконка 📹 слева на ЖКД указывает, что это видеоклип, а не фотоизображение.

## Индексный режим (уменьшенные изображения)



## Исследование изображения

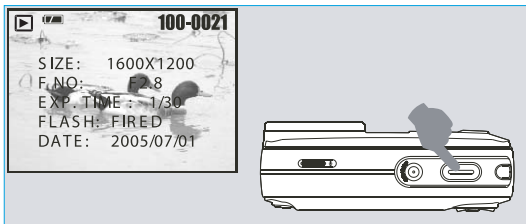


1. Индексный режим - самый распространенный способ поиска необходимого снимка. Нажав кнопку Широкий угол Вы получите индексный режим просмотра.
2. Нажав кнопку ТЕЛЕ, Вы сможете увидеть увеличенное изображение.
3. Вы можете увидеть квадратную иконку, показывающую число увеличения и текущего размещения изображения.
4. Используйте кнопки ТЕЛЕ/Широкий угол для увеличения/уменьшения изображения.
5. Используйте кнопки направлений для выбора необходимой области изображения для просмотра.

**Примечание:** на этом шаге Вы можете также обрезать изображение с помощью нажатия кнопки ОК/Меню.

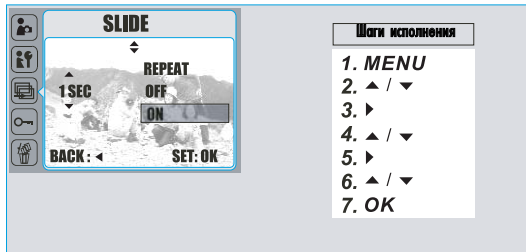
6. Нажмите кнопку Широкий угол для возврата в нормальный режим воспроизведения.

## Отображение информации об изображении



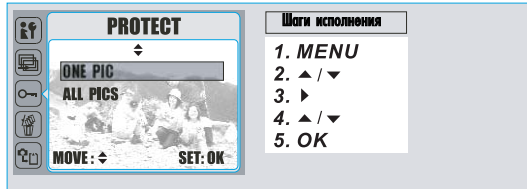
- ✦ Вы можете дважды нажать кнопку Спуска для просмотра информации относительно этого изображения и нажать снова для возврата.

## Запуск слайд-шоу (по умолчанию Выкл)



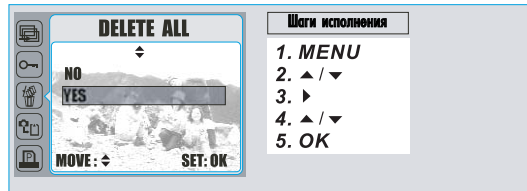
- ✦ Нажмите кнопку Меню/Ок для ввода необходимых параметров
- ✦ Этой установкой Вы можете просматривать изображения одно за другим (слайд-шоу) с определенным интервалом времени от 1 до 10 с и определить повторять его или нет..

### Установка защиты изображения



- + Эта функция может позволить Вам предупредить стирание выбранных изображений при выборе "LOCK/ЗАМКНУТЬ" в меню "PROTECT/ЗАЩИТА". И наоборот, Вы можете выбрать "UNLOCK/ОТОМКНУТЬ" для отмены защиты.

### Удаление всех изображений

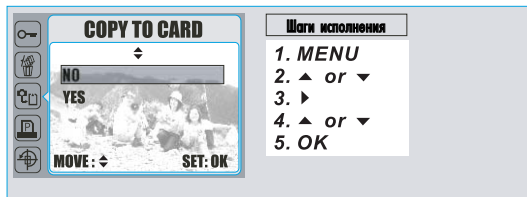


- + Вы можете удалить все изображения этой функцией.
- + Если Вы хотите удалить один снимок обратитесь к стр.14



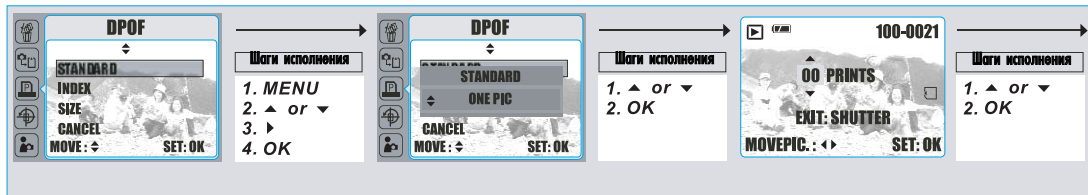
# Продвинутые установки

## Копирование на карточку памяти



→ Эта функция позволяет Вам перемещать все файлы с оперативной памяти на карточку памяти.

## DPOF- Стандарт



Эта опция позволяет Вам определять количество копий для печати (макс. 30 шт) файлов с Вашей карточки памяти.

[ONE PIC/ОДНО ИЗОБР] - определяет количество копий для выбранного снимка и Вы можете кнопками влево/вправо перейти к следующему изображению.

[ALL PICS/ВСЕ ИЗОБР] - определяет 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.



## Продвинутые установки

### ☞ DPOF- Индекс

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

[YES] / Да - Вы можете выполнить индексную печать изображений.

---

### ☞ DPOF- Размер

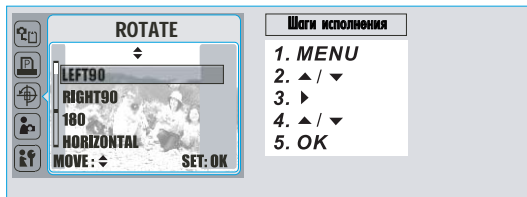
Этот вариант позволяет Вам определять размер бумаги, включая 3X5, 4X6, 5X7, 8X10 или По умолчанию (основанные на установках принтера).

---

### ☞ DPOF- Отмена

Эта установка позволяет Вам отменять все установки значений СТАНДАРТ, ИНДЕКС, РАЗМЕР.

## Поворот изображения

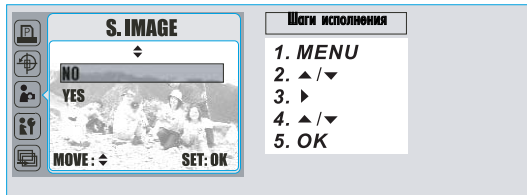


+ Этой установкой Вы можете поворачивать изображения под разными углами, включая 90 вправо, 90 влево, 180, горизонтально, вертикально.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Функция поворота осуществима для размеров кадра менее 5 мегапикселей (2560x1920)

## Выбор стартового изображения



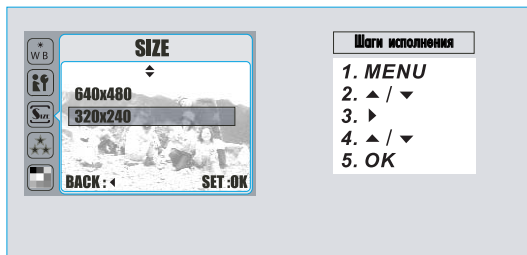
+ Эта функция позволяет Вам выбрать активное изображение как стартовое изображение при значении ДА. (Обратитесь к стр. 34.)

## Установки

Обратитесь к странице 30

## В режиме видео

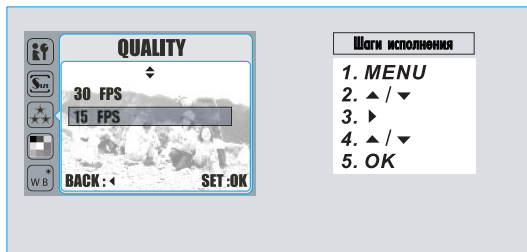
### Установка размера видео (по умолчанию 320x240)



Варианты размера видео даны ниже:

640x480  
320x240

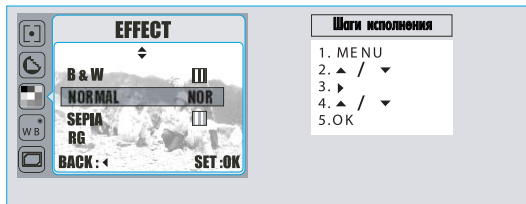
### Установка качества видео



Варианты качества изображения даны ниже:

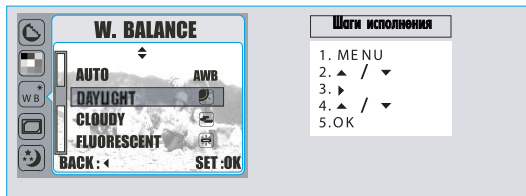
30 кадров в секунду  
15 кадров в секунду.

## Установка эффектов для видео (по умолчанию - Норма)



<b>Ч/Б</b>	III	Создает черно-белое изображение
<b>Норма</b>	NOR	Эффекты не используются
<b>Сепия</b>	II	Создает изображение в желто-коричневых тонах
<b>RGB</b>		Позволяет корректировать настройки RGB по Вашему желанию

## 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>Облачно</b>	В облачную погоду
	<b>Флюоресцентное</b>	При флюоресцентном освещении
	<b>Вольфрам</b>	При освещении лампами накаливания
	<b>Заход солнца</b>	При съемке при заходе солнца
	<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. (Помните, что на ЖКД должна быть только белая область)
3. Ручное значение будет записано и это значение будет использоваться при создании изображений.

# Продвинутые установки

## ▶ Режим установки



**Примечание:**

1. Файл	5. Тип даты	9. Сигнал	13. Стартовые звуки	17. Информация
2. Сохранение энергии	6. Дата	10. Видео	14. Стартовое изображение	
3. Язык	7. Время	11. Быстр. просмотр	15. Игры	
4. Формат	8. Впечатыванию	12. Сброс	16. USB	

**SETUP**

FILE	SERIES
PWR SAVE	CANCEL
LANGUAGE	ENGLISH
FORMAT	NO

MOVE: ⬇      CHANGE: ➤

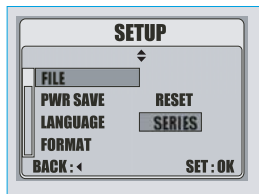
**Шаги исполнения**

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



✦ Вы можете найти иконку Установка в любом режиме и войти в режим УСТАНОВОК с любого режима с помощью нажатия кнопки МЕНЮ и Вверх / Вниз.

## ▶ Установки файл (по умолчанию: сброс)



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..

# Продвинутые установки

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

**SETUP**

FILE  
PWR SAVE  
LANGUAGE  
FORMAT  
BACK: <

SET: OK

Шаги исполнения

1. MENU
2. ▲ / ▼
3. ▶
4. ▲ / ▼
5. ▶
6. ▲ / ▼
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  
FORMAT  
BACK: <

SET: OK

Шаги исполнения

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

1. English 2. Japanese 3. French 4. German  
5. Spanish 6. Italian 7. Turkish 8. Русский  
9. Thai 10. Portuguese 11. Simplified Chinese  
12. Traditional Chinese 13. Dutch

## Форматирование (по умолчанию: Нет)

**SETUP**

FILE  
PWR SAVE  
LANGUAGE  
FORMAT  
BACK: <

SET: OK

Шаги исполнения

1. MENU
2. ▲ / ▼
3. ▶
4. ▲ / ▼
5. OK

**ВНИМАНИЕ!**  
Форматирование карты памяти приводит к полной и безвозвратной потере информации, хранящейся на карте.

С этой функцией Вы можете легко отформатировать Вашу карту памяти.

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

**SETUP**

DATE TYPE  
DATE  
TIME  
IMPRINT  
BACK: <

SET: OK

Шаги исполнения

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

1. YY/MM/DD PP/MM/DD  
2. MM/DD/YY MM/DD/PP  
3. DD/MM/YY DD/MM/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. ▲ / ▼
3. ►
4. ▲ / ▼
5. ►
6. ▲ / ▼
7. ►
8. ▲ / ▼
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. ▲ / ▼
3. ►
4. ▲ / ▼
5. ►
6. ▲ / ▼
7. ►
8. OK

## Установка впечатывания (по умолчанию: Выкл)

**SETUP**

DATE TYPE OFF  
DATE  
TIME D&TZME  
IMPRINT  
BACK: ◀ SET: OK

С этой функцией Вы можете впечатать дату в снимки.

**Шаги исполнения**

1. MENU
2. ▲ / ▼
3. ►
4. ▲ / ▼
5. ►
6. ▲ / ▼
7. OK

## Установка звукового сигнала

**SETUP**

TIME  
IMPRINT ON  
BEEP  
VIDEO  
BACK: ◀ SET: OK

С этой функцией Вы можете определить будут ли воспроизводиться звуки при работе камеры (при установке "Вкл")

**Шаги исполнения**

1. MENU
2. ▲ / ▼
3. ►
4. ▲ / ▼
5. OK



## Установка видео

**SETUP**

BEEP NTSC  
VIDEO PAL  
Q. VIEW  
RESET  
BACK: < SET: OK

**Шаги исполнения**

1. MENU
2. ▲/▼
3. ►
4. ▲/▼
5. 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. ▲/▼
3. ►
4. ▲/▼
5. ►
6. ▲/▼
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 NO  
Q. VIEW YES  
RESET  
S. BEEP  
BACK: < SET: OK

**Шаги исполнения**

1. MENU
2. ▲/▼
3. ►
4. ▲/▼
5. OK

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

## Установка стартового сигнала

**SETUP**

VIDEO OFF  
Q. VIEW ON  
RESET  
S. SOUND  
BACK: < SET: OK

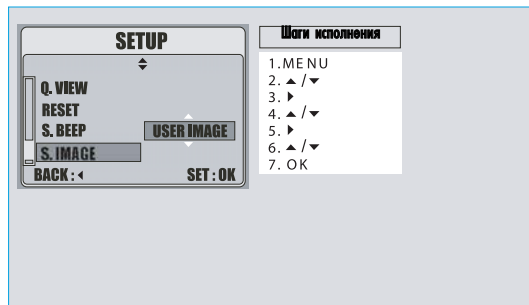
**Шаги исполнения**

1. MENU
2. ▲/▼
3. ►
4. ▲/▼
5. OK

С этой функцией Вы можете определить будет ли воспроизводиться звук при начале работе камеры (при установке "Вкл")



## Установка стартового изображения (по умолчанию: НЕТ)



Есть три изображения которые могут быть выбраны как стартовые или Вы можете выбрать Выкл. для отказа от стартового изображения.

Камера также резервирует место под одно ИзображениеПользователя

Вы можете установить ИзображениеПользователя как стартовое следуя шагам:

1. Установите режим Воспроизведения
2. Нажмите кнопку Меню и выберите SET UP Icon.
3. Выберите Установка стартового изображения S.IMAGE

Теперь данное изображение станет стартовым

## Установка USB



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

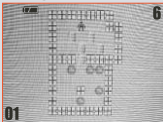
1




2



3



6





### 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 кирпича

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 вернуть одно движение

МЕНЮ -- чтобы повторно запустить игру

Кнопка Спуск -- чтобы выйти из игры

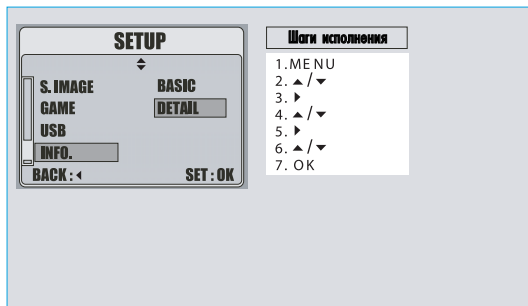
### 4. SNAKE

Кнопки Вверх, Вниз, Вправо, Влево -- чтобы манипулировать

Кнопка Спуск -- чтобы выйти из игры

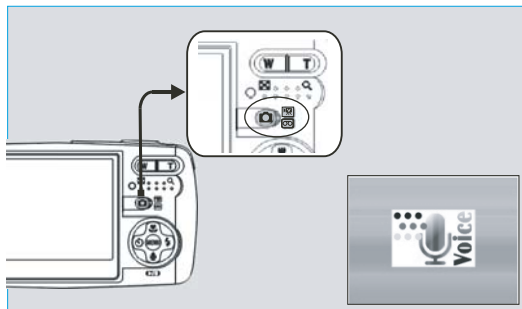



## Установка статуса отображения информации об изображении



- + Выберите Детали/Details для отображения всей информации на экране в режиме съемки
- + Выберите Основа/Basic для отображения основной информации на экране в режиме съемки

### ▶ Режим записи звуковых комментариев



1. Установите кнопку Режимов в положение 
2. Нажмите кнопку спуска для начала записи звука. Нажмите кнопку спуска еще раз для остановки записи.
3. Нажмите кнопку Вверх для приостановки и еще раз для продолжения записи
4. Вы можете подсоединиться к аудиоплееру или ПК при помощи USB кабеля для воспроизведения и проверки записанных аудио файлов.



## Связь с принтером (режим PictBridge)

### Соединение фотоаппарата с PICTBRIDGE - совместимым принтером

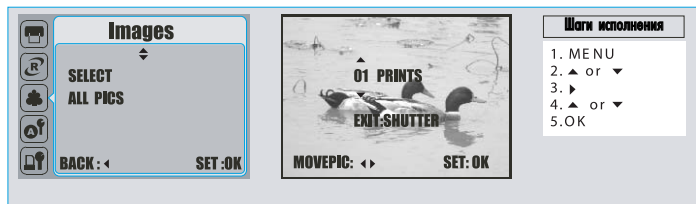
Если Ваш принтер имеет поддержку интерфейса PictBridge, тогда Вы можете соединить фотоаппарат с принтером с помощью USB кабеля (из комплекта) и печатать изображения непосредственно из камеры.



1. Включите фотоаппарат и принтер.
2. Нажмите кнопку МЕНЮ, чтобы перейти в режим УСТАНОВКИ.
3. Обратитесь к опциям USB и выберите ПРИНТЕРА 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.

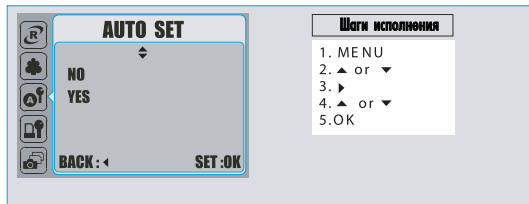
+ [ВСЕ ИЗОБР]: функция обращается ко всем изображениям.

#### + **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.

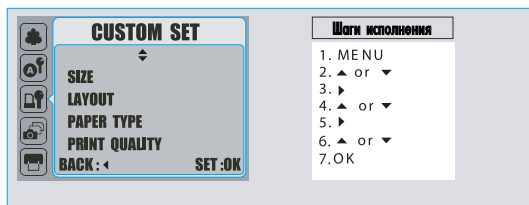
# Связь с принтером (режим PictBridge)

## Автоматическая установка



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

## Клиентские настройки



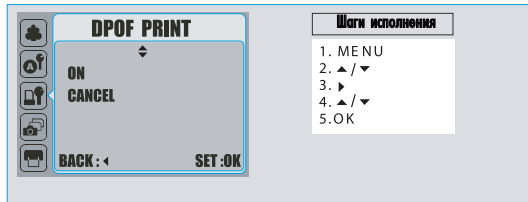
Вы можете выбрать размер бумаги, формат, тип бумаги, качество, впечатывание даты и меню имени файла для печати изображений.

<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)

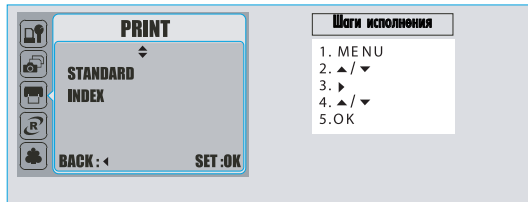
## ☞ DPOF печать



Это позволяет Вам непосредственно печатать файлы с DPOF информацией.

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

## ☞ Печать изображений

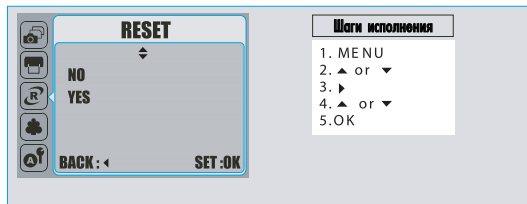


- ✦ [Стандарт]: Печать изображений, находящихся на карте памяти в определенных количествах. Одно изображение печатается на одном листе бумаги.
- ✦ [Индекс]: Печатайте несколько изображений на одном листе.
- ✦ Нажмите кнопку ОК, чтобы остановить печать.



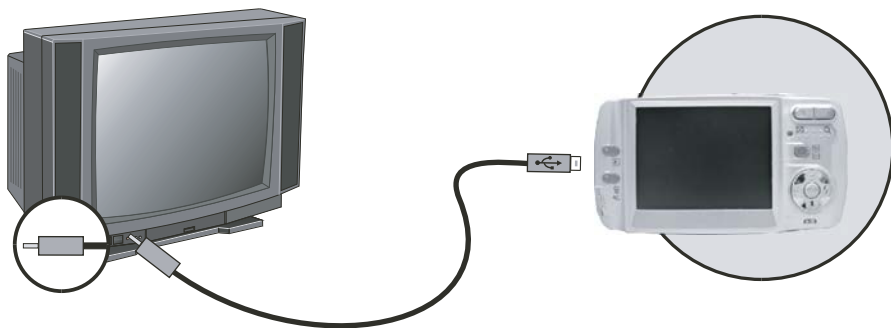
## Связь с принтером (режим PictBridge)

### 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.

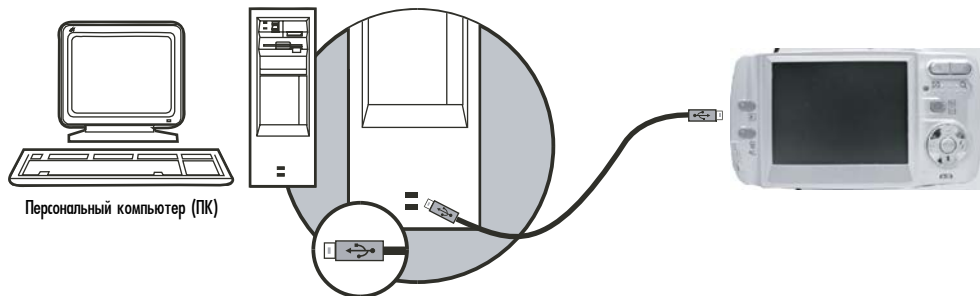


- + Соедините видеовыход фотоаппарата с входным портом ТВ приемника с помощью комплектного Видео/USB кабеля .
- + Включите ТВ и установите ТВ/видео переключатель в A/B режим.
- + Выключите фотоаппарат, а потом войдите в Режим Воспроизведения.
- + Нажимая кнопки Влево или Вправо, идете к следующему или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



### ▶ Как подсоединиться к ПК

▶ Связь с ПК/Ноутбуком

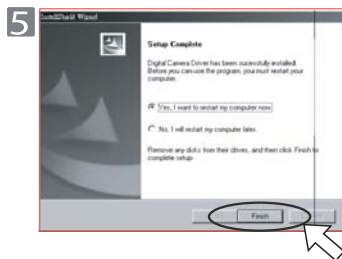
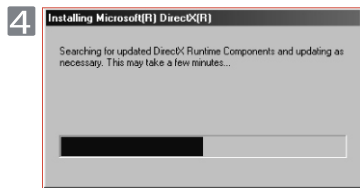
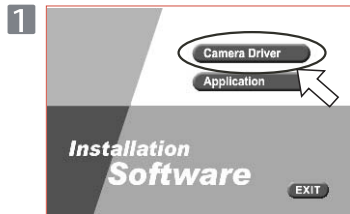


- ✦ Когда USB/видео кабель подсоединен к компьютеру и фотоаппарат включен, он автоматически переходит в Режим ПК с любого другого режима и отключает ЖК монитор.
- ✦ В этом Режиме Вы можете загрузить изображения на Ваш компьютер .

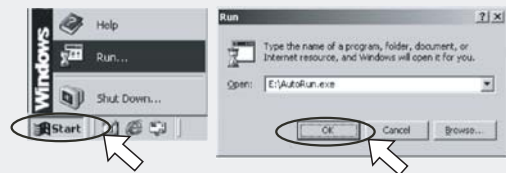


## ▶ Инсталляция драйверов камеры

▶ Для Microsoft Windows 98 / 98 SE



## 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



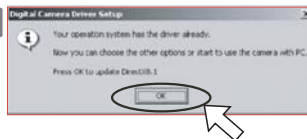
Если компьютер имеет DirectX 8.0 или более позднюю версию, пропустите шаг 4 и переходите к следующему окну для непосредственного завершения установки драйвера.

## » Для Microsoft Windows 2000

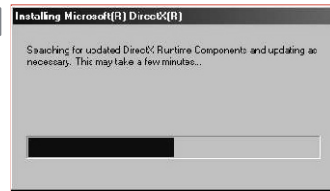
1



2

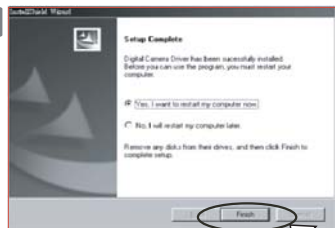


3

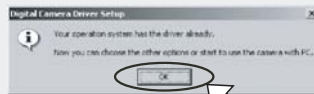




4

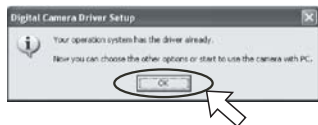


## Примечание



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



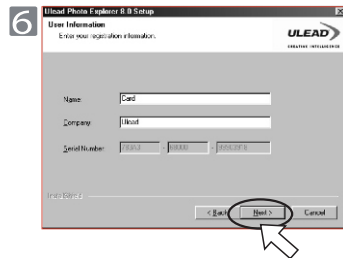
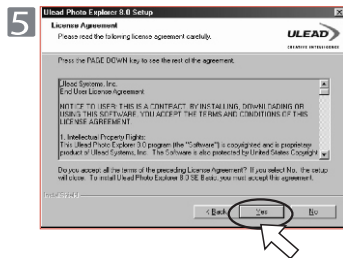
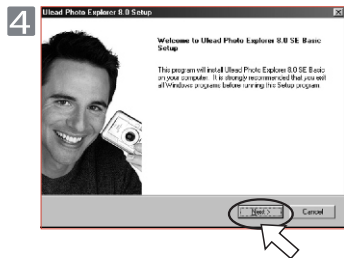
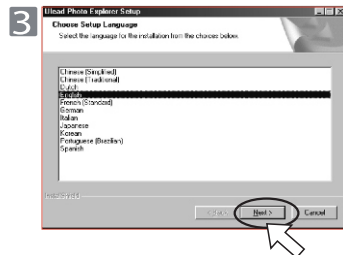
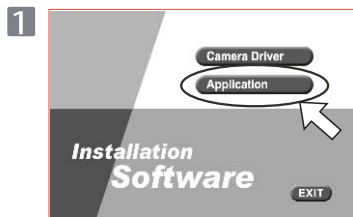
Драйвер фотоаппарата не нужен для этих операционных систем. Непосредственно переходите к странице 48 для установки UleadPhoto Editor или к стр. 53 для загрузки изображений в ПК. Щелкните "Ок" в указанном окне.

## Для Mac 9.X или более поздней версии

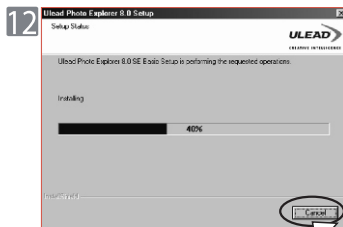
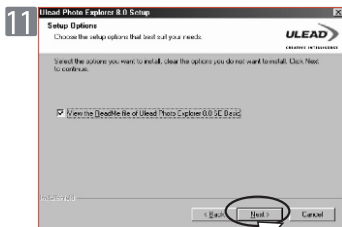
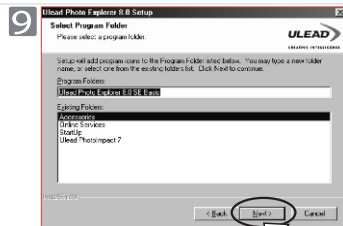
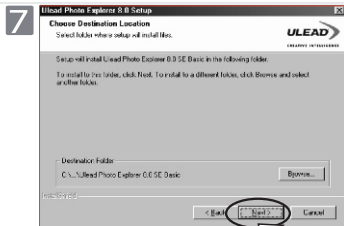
Этот фотоаппарат, поддерживая только Mac 9.X или более поздние версии, позволяет инсталлировать любой драйвер. Переходите к стр. 48 для установки UleadPhoto Editor или к стр. 54 для загрузки изображений в ПК.

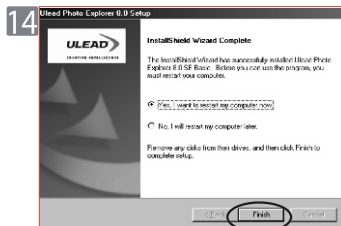
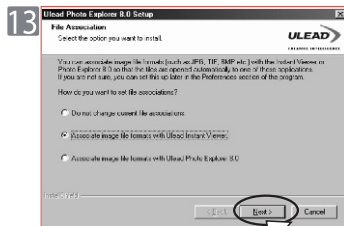
## Установка Ulead Photo Explorer

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.

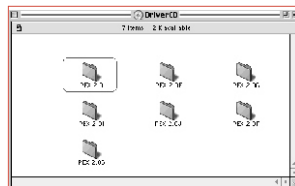
### Шаг 2:

Вставьте CD-диск в CD-ROM.

Компьютер создаст иконку "Драйвер CD" на рабочем столе.

### Шаг 3:

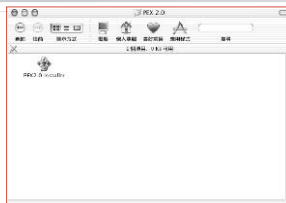
Дважды щелкните по иконке и выберите язык, который Вам подходит, двойным нажатием на соответствующей папке.



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 4:**

Выберите PEX2.0 инсталер



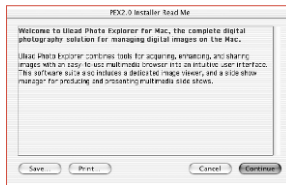
**Шаг 5:**

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.



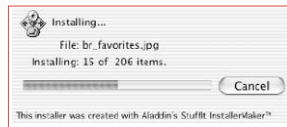
**Шаг 8:**

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

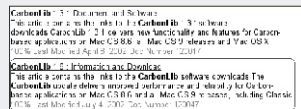
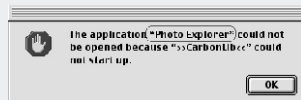
Если появляются окна предупреждения, зайдите на сайт <http://kbase.info.apple.com>, чтобы загрузить самую позднюю версию CarbonLib.

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.



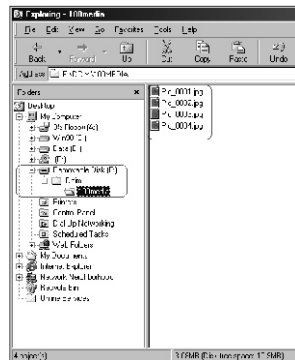


## ▶ Загрузка изображений

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

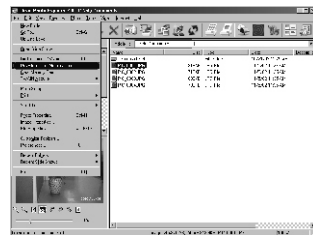
#### ■ Загрузка изображений со съемного диска

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. Просмотрите 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.

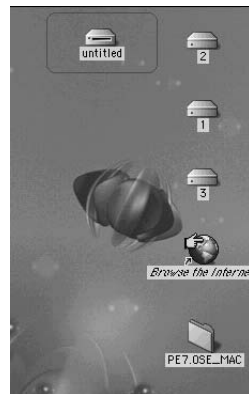




### ☞ С операционной системой Macintosh (Mac 9.X или более поздняя)

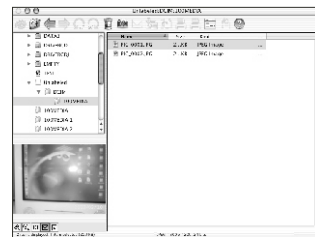
#### ■ Загрузка изображений со съемного диска

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\".
7. 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 защищена (мигает)	Карта защищена от удаления	Снимите защиту с карточки памяти.
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 снимите видео.
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	Низкое освещение. Съемка с большой выдержкой чувствительно к незначительным вибрациям.	Избегайте дрожания камеры. Переключите вспышку в Авто или Полная мощность.
NO PAPER! Бумага отсутствует	Бумага закончилась.	Загрузите еще бумаги в принтер.

## Спецификация

Спецификация		
Сенсор изображен.	Тип	1/2,5 дюйма CCD
	Эффект. пиксели	Приблизительно 5,19 Мегапикселей
	Всего пикселей	Приблизительно 5,36 Мегапикселей
Объектив	Фокус. расстояние	Широкий угол: 5,8 Теле: 17,4 мм, (эквивалент 35 - 100 мм)
	Диафрагма	Широкий угол: 2,8 Теле: F4,8
	Цифровой зум	Съемка: 5x Воспроизведение: 2-8x (Зависит от значения размера кадра) 2,4" TFT
ЖК дисплей		
Выдаскатель	Оптический	Нет
Фокусировка	Тип	Автофокус с 3x оптическим зумом
Диафрагма	Расстояние	Макро: 10см Норма: от 50 см до бесконечности
	Тип	Механико-электрический затвор
Экспозиция	Скорость	Нормальная: 2-1/1000 с, Ночная: 8-1/1000 с
	Тип	Программное AE
	Компенсация	+ 2EV (шаг 0,5 EV)
Вышка	ISO	Авто, 100, 200, 400
	Режимы	Авто/С эффектом крас. глаз/Синхро/Принудительная/Выкл.
Баланс белого	Расстояние	0,2-3,0 м (время зарядки: примерно 7 с)
		Авто/Днев. свет/Облачно/Флюоресцентн./Вольфрам Затвор солнца / Ручной
Съемка	Фото	Режимы: одно изображение/серия
	Промотор	30 кадров/с при 320x240 пикселей Нормальное освещение
	Видеоклип	Размер: 640x480, 320x240 со звуком Время записи зависит от емкости доступной памяти
	Эффекты	Ч/Б, Норма, Сепия, RGB
	Резкость Измерения	Мягкая, Нормальная, Яркая Мульти, Точка
Фоторамка	9 вариантов	
Таймер	10 с, 2 с. Двойной (без вспышки) с индикатором	
Запись голоса	Да	
Сохранение	Носители	Вмонтированная память: 32 Мб флеш
	Формат файлов	Внешняя память: Поддержка SD/MMC карт Фото: JPEG EXIF2.2, DCF1.1, DPOF1.2 Видеоклип: AVI со звуком
PictBridge (Direct Printing)	ДА	
Размер изображений	Размер	[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	

Наличие динамика	Нет	
Возможности редактирования	Обрезание, Поворот	
Интерфейсы	USB 1.1, вх. Микрофон, Видео вх	
Питание	2 элемента питания типа AA	
Размеры (ДхВхГ)	99,94 x 55,4 x 35,29 мм (толщина корпуса 31,81 мм)	
Вес	Приблизительно 140 г (без батареи и карты)	
Программ. обеспечение	Драйвера	Драйвер для Windows98/BSE (Для Windows2000/Me/XP або MAC OS 9.2 или поздней не нужен)
	Программы	Ulead Photo Explorer 8,5 SE Basic / Explorer2 (для систем Mac)
Системные требования		
Windows	Процессор не хуже MMX Pentium 233 МГц (желательно Pentium III 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 6.01 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)

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)

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)

Северная & Южная Америка: Ulead Systems, Inc.

[Http://www.ulead.com](http://www.ulead.com)

Электронная почта: [info@ulead.com](mailto:info@ulead.com)

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)

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 8,5 SE Basic

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

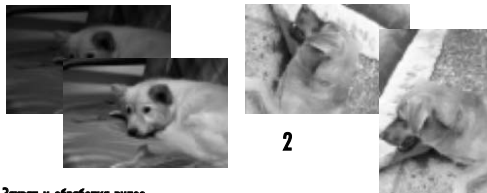
Здесь приведен краткий перечень функций, которые Вы можете осуществлять в Ulead Photo Explorer. Обратитесь к разделам этого руководства для более конкретной информации.

#### 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 DV камеры, ПК камеры, ВЕБ камеры других устройств. Затем Вы можете упорядочивать, преобразовывать и оптимизировать видеоклипы (3).



## Просмотр уменьшенных изображений

Lead Photo Explorer воспроизводит файлы в виде уменьшенных изображений (иконок), 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



## 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 WEB иконок и слайд-шоу.

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



9



7

## Обмен изображениями в Интернете

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



10

