



Руководство пользователя

Это руководство поможет вам использовать этот фотоаппарат правильно и с максимальным эффектом. Пожалуйста прочитайте это внимательно и оптимизируйте работу в соответствии с вашими предпочтениями.

Содержание

Содержание.....	04
Введение.....	05
Аксессуары.....	05
Введение.....	06
Подготовка.....	07
Включение и выключение камеры.....	07
Вставление батареи.....	07
Зарядка батареи.....	08
Загрузка карты памяти.....	09
Присоединение ремешка.....	09
Методы вывода.....	10
Другие.....	11
AV выход.....	11
Наушник.....	11
DV /DSC Режимы.....	12
Иконки.....	12
Базовые программы.....	13
Фокус.....	13
Вспышка.....	14
Зумирование.....	14
Таймер.....	15
Запись A-видео.....	16
Создание фото.....	17
Авторежим.....	18
Програмный режим.....	18
Портретный режим.....	19
Режим цвета.....	19
Черно-белый режим.....	20
Фейерверк.....	20
Ночной режим.....	21
Продвинутые установки ввода.....	22
Настройка размера видео.....	22
Настройка размера картинки.....	22
Типы режимов.....	23
Установки качества.....	23
EIS.....	24
Изменение установок.....	24
Установки резкости.....	25
Установки эффектов.....	25
Баланс белого.....	26
Установки фото фрагмента.....	27
Быстрые установки.....	28
ISO установки.....	28
Установка.....	29
Установки файла.....	29
Установки экономного питания.....	30
Установки языка.....	30
Установки формата.....	30
Установки даты.....	30
Установки времени.....	31
Установки ввода.....	31
Установки системного звука.....	31
Установки системного видео.....	31
Установки быстрого просмотра.....	32
Установки сброса.....	32
Установки звука на запуск.....	32

Содержание

Установка стартового изображения.....	32
Метод альбома.....	33
Нажмите кнопку настройки и выберите метод альбома.....	33
Как использовать метод альбома.....	33
Вещи, которые вы можете сделать с медиаконвертером.....	35
Метод цифровой музыки.....	38
Нажмите кнопку метода и выберите метод цифровой музыки.....	38
Особенности.....	40
Метод записи голоса.....	42
Нажмите кнопку метода и выберите метод записи голоса.....	42
Игровой метод.....	43
Нажмите кнопку метода и выберите игровой метод.....	43
AV в методе.....	44
Нажмите кнопку метода и выберите AV в методе.....	44
Метод воспроизведения.....	45
Выберите метод воспроизведения.....	45
Ввод иконки.....	45
Свернутые изображения.....	46
Просмотр, увеличить все изображение и упорядочение изображения.....	47
Продвинутые установки.....	48
Как удалить изображение.....	48
Слайдшоу.....	48
Набор защищенных A-файлов.....	49
How To Rotate AnImage.....	49
Как повернуть изображение.....	50
DPOF-Стандарт.....	51
DPOF-Индекс.....	51
DPOF-Размер.....	51
DPOF-Отмена.....	51
PC Камера.....	52
Как использовать функцию фотоаппарата.....	52
Удаленный Диспетчер IR.....	53
Вы можете использовать диспетчера, чтобы работать с камерой.....	53
Подключение принтера.....	54
Соединение фотоаппарата с принтером.....	54
Выбор изображения для печати.....	55
AUTO SET.....	56
CUSTOM SET.....	56
DPOF PRINT.....	57
Печать картинок.....	57
Сброс.....	58
TV подключение.....	59
PC подключение.....	60
Как соединиться с компьютером.....	60
Установка драйвера камеры.....	61
Установка Медиа-конвертора.....	61
Установка качества видео.....	63
Установка PC драйвера.....	65
Установка фото браузера.....	66
Приложения.....	69
Таблица ошибок.....	69
Спецификация.....	70
О медиа-корпорации ArcSoft.....	72
Вещи, которые вы можете сделать с "ArcSoft VideoImpression".....	73
О фотобраузере.....	74
Что вы можете сделать в фотобраузере Ulead 8.5 SE.....	75



Внимание

- Не разбирайте фотоаппарат. Это может привести к выходу его из строя.
- Не пользуйтесь вспышкой близко от глаз(ближе 1 метра); это может повредить зрение..
- Держите аппарат в недоступном для детей месте.
- Прекратите использование аппарата при попадании в него внешних объектов.
- Не пользуйтесь аппаратом с мокрыми руками, это может привести к поражению током. Не допускайте перегрева аппарата.
- Если аппарат не используется длительное время, выгащите аккумуляторы.
- При работе аппарата характерен небольшой нагрев.
- Сообщение "Плохая освещенность" появляется на LCD мониторе напмнит вам о необходимости применения автовспышки, для получения более четкого изображения.
- В этом случае необходимо отпустить кнопку заслонки, затем попробовать повторить фокусировку, т.к. функция АвтоФокус может быть затруднена:
 - Объект находится слишком далеко или затемнен.
 - Объект рассматривается через кусок стекла или окна.
 - Объект быстро движется.
 - Объект сильно отражает свет, блестит.
- Не касайтесь линзы при эксплуатации.

Небольшая особенность

.Цифровой фотоаппарат в некотором отношении очень подобен компьютеру. Если цифровой фотоаппарат подвис во время работы, следуйте за процедурами ниже и вероятнее всего фотоаппарат может быть повторно активизирован

1. Выньте батарею.
2. Вставьте батарею.
3. перезагрузите фотоаппарат.

Введение

Аксессуары

Фотокамера



Драйвера
и софт CD



Li-ion батарея



Инструкция /



USB кабель



AV кабель



Наушники



Ремешок



Подставка



Пульт управления



Чехол



Введение

Внешний вид

Спереди



Сбоку



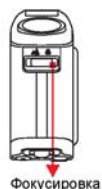
Сзади



Сверху



Снизу



Внутри



Сбоку



Джойстик



Подготовка

▶ Включение и выключение камеры






- ✦ Для включения фотоаппарата нажмите кнопку "Питание".
- ✦ Этой же кнопкой можно выключить фотоаппарат.

▶ Установка батареи



1. Выключите камеру.
2. Откройте батарейный отсек.
3. Вставьте аккумулятор, согласно полярности.
4. Закройте батарейный отсек.



- ✦ В нижней части LCD монитора показан уровень зарядки батареи.
(): Батарея полностью заряжена.
(): Батарея на половину разряжена.
(): Батарея полностью разряжена. Вставьте новую батарею.
- ✦ Батарея может разрядиться, если аккумулятор находится внутри, а фотоаппарат долгое время не используется. При условии длительного хранения, следует вынуть аккумулятор.
- ✦ Батарея может не работать при температуре ниже 0 C и выше 40 C.

Подготовка

Зарядка аккумулятора



При покупке аппарата аккумулятор не заряжен. Зарядите аккумулятор перед использованием.

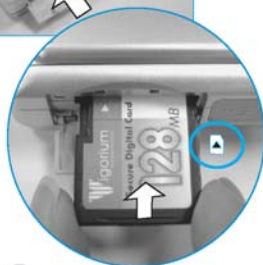
- ✦ Процедура зарядки:
 - (a) Вставьте аккумулятор в прорезь для аккумулятора, согласно указаниям полярности.
 - (b) Соедините устройство с электрическим выходом.
 - (c) При зарядке, индикатор горит красным.
 - (d) При окончании зарядки, индикатор горит зеленым.
 - (e) После завершения зарядки, выньте аккумулятор.



- ✦ Новый аккумулятор рекомендуют заряжать более 4 часов.
- ✦ Возможно повышение температуры аккумулятора при использовании и зарядке.

Подготовка

Вставка и извлечение карты памяти



1. Выключите камеру.
2. Откройте отсек карты памяти.
3. Вставьте карту памяти в прорезь карты и толкните её, до щелчка.
4. Закройте отсек.



- ✦ Перед первым использованием рекомендуется отформатировать карту памяти.
- ✦ Изображения могут храниться во встроенной памяти или на внешней карте памяти. Если не вставлена внешняя карта памяти, то изображение будет сохранено во встроенной памяти



Присоединение ремешка



Методы вывода

» Эта камера - много-функциональное устройство, включает в себя следующие методы .

1.  **DV/DSC Метод**

В этом методе вы можете получить неподвижное изображение () или клип () .

2.  **Метод альбома**

Этот метод - позволяет получать неподвижные изображения из кинофильма, запомненные во встроенной памяти или карте памяти, если файлы записаны этим фотоаппаратом или другими устройствами.

3.  **Метод цифровой музыки**

Этот метод предоставляет возможность вам проигрывать цифровую музыку.

4.  **Метод записывания голоса**

Этот метод предоставляет возможность вам делать запись голоса.

5.  **Игровой метод**

Этот метод предлагает четыре игры.

6.  **AV метод**

Этот метод предоставляет возможность вам записывать видео от ТВ или DVD или устройств, которые имеют выход видео.

7.  **Метод Воспроизведения**

Этот метод может только проигрывать файлы, записанные этим фотоаппаратом.

Методы вывода

8. Другие

AV выход

Эта особенность будет сигналом звука/видео выхода от фотоаппарата к ТВ.



- ✦ В каком-нибудь методе, включите Кабель Видео в AV В / AV / Наушник Джек (AV).
- ✦ Выберите AV и нажмите Кнопку Меню/OK.
- ✦ Для отмены просто отсоедините кабель от фотоаппарата.

Наушник

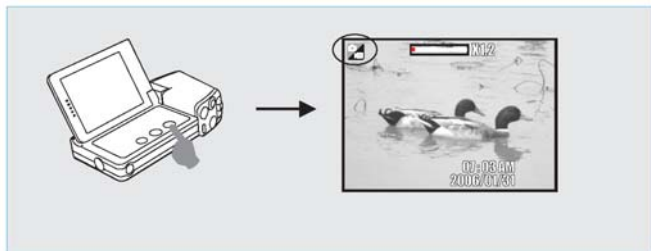
Звук пойдет от Наушника вместо встроенного спикера , если эта особенность выбрана.



- ✦ В каком-нибудь методе, включите наушник в AV В / AV / Наушник ().
- ✦ Выберите НАУШНИК и нажмите Кнопку Меню/OK .

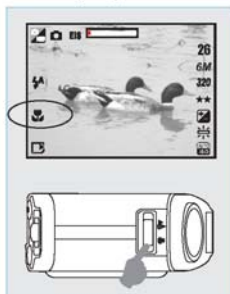




- » При переключении на фотоаппарате, автоматически устанавливается этот метод ().



» Основное фотографирование

» Фокусировка



Установите переключатель фокуса в нормальном состоянии () или макро ().

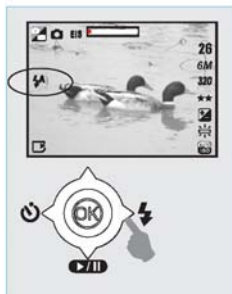


1. Фокус ряд
Макро: 20см
Нормально: 1.2m
2. Надо убедиться, что переключатель фокуса установлен в правильном ря фокуса или изображение будет вне фокуса (смазано).

DV / DSC Режим



Вспышка

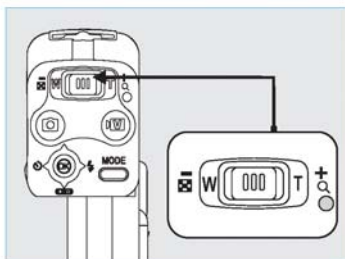


Выберите какой режим вы предпочитаете, скользя Джойстиком вправо. Доступные режимы есть:

	Авто	Вспышка срабатывает автоматически, в зависимости от освещения.
	Авто-вспышка, без красных глаз	Используйте этот режим, чтобы уменьшить эффект "красных глаз" при снятии людей и животных при недостаточном освещении
	Медленная синхронизация	Вспышка загорается и фотоаппарат устанавливает скорость затвора в соответствующей скорости
	Временная вспышка	В этом режиме вспышка всегда срабатывает
	Без вспышки	Используйте этот режим в хорошо освещенных местах.

Цифровой зум

Используйте Переключатель Tele/Wide для зумирования.

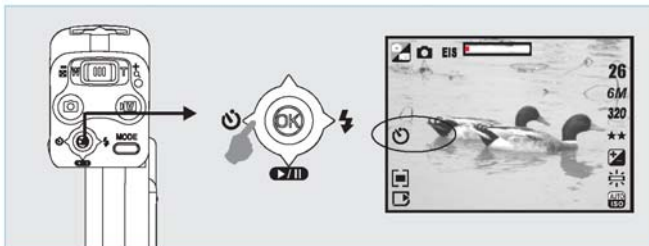


↑ Большой зум даст худшее качество изображения .

DV / DSC Режим



Таймер



Выберите режим, который вы предпочитаете, скользя Джойстиком влево.
Доступные режимы:




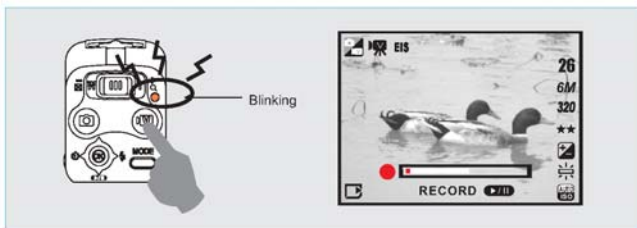
- ✦ **С 10 сек таймером** (⏱):
. Изображение будет получено через 10 секунд, после отпущания кнопки ОК.
- ✦ **С 2 сек таймером** (⏱):
Изображение будет получено через 2 секунды, после отпущания кнопки ОК.
- ✦ **С двойным таймером** (⏱):
Изображение будет взято дважды, как только Кнопка ОК отпущена.
Первое изображение будет получено после интервала 10 секунд. Второе будет получено после интервала 2 секунд сразу после первого

DV / DSC Режим




▶ Как записать видео

1. Нажмите на кнопку записи видео () для начала записи.
2. Нажмите кнопку записи ещё раз для остановки записи.



- + Остановить запись видео можно также при помощи двойного нажатия




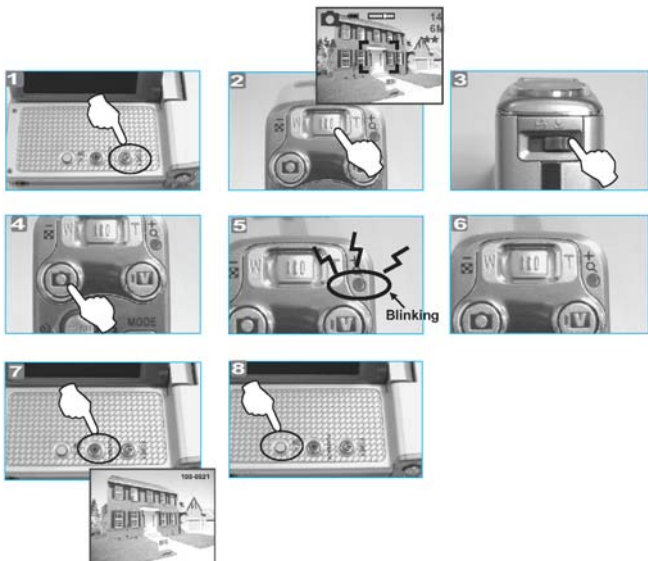
- + Если вы хотели бы видеть видео, которое вы только что записали, нажмите Кнопку () Воспроизведения, чтобы играть видео.

DV / DSC Режим



▶ Как сделать фото

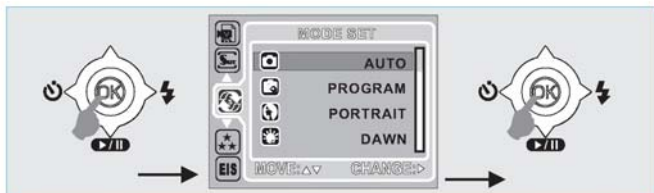
1. Нажмите кнопку пуск чтобы включить камеру.
2. Используйте Кнопку Tele/Wide, чтобы получить цифровой зум (максимум 10x)
3. Настройте переключатель фокуса. 
4. Зафиксируйте положение рук и нажмите кнопку спуска ().
5. После нажатия кнопки спуска, индикатор мигает.
6. После прекращения мигания, камера готова к следующему кадру.
7. Для просмотра снятого изображения, нажмите кнопку воспроизведения ().
8. Для удаления изображения нажмите кнопку удаление/выставление



DV / DSC Режим



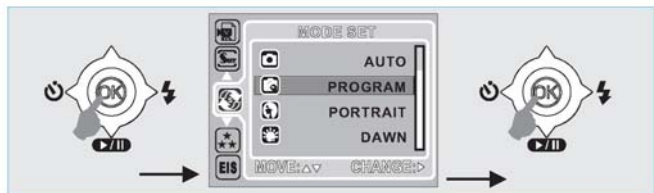
» Авто (📷)



† При этом методе, автоматические установки будут заблокированы и не их нельзя будет корректировать:

- (a) Измерение: большое
- (b) Резкость: нормальная
- (c) Эффект: нормальный
- (d) WB (баланс белого): авто
- (e) Фрейм (Фото фрейм): в к л
- (f) Съемка (Непрерывная съемка): о д и н

» Режим программы

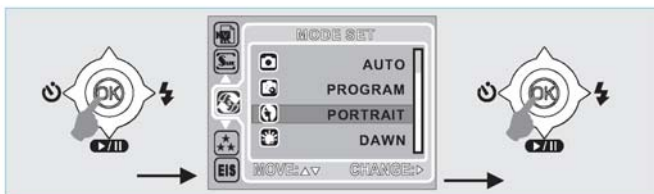


- † После упомянутой выше процедуры, вы можете нажать Кнопку Меню/OK опять, чтобы установить ваши собственные установки для изображения.
- † В режиме программы, измерении, резкости, эффекте, WB, вспышке, выставлении и ISO может быть скорректирован.

DV / DSC Режим



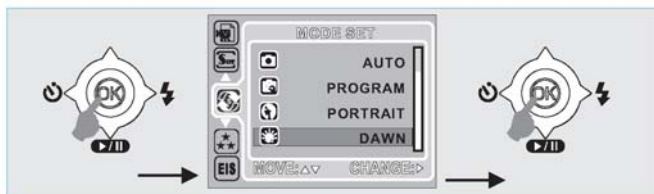
▶ Портрет (👤)



† В этом режиме будут заблокированы установки:

- (a) Измерение: большое
- (b) Резкость: нормальная
- (c) Эффект: нормальный
- (d) WB (баланс белого): авто
- (e) Фрейм (Фото фрейм): в ы к л
- (f) Съемка (Непрерывная съемка): о д и н

▶ Рассвет (🌅)



† В этом режиме будут заблокированы установки:

- (a) Измерение: большое
- (b) Резкость: нормальная
- (c) Эффект: нормальный
- (d) WB (баланс белого): авто
- (e) Фрейм (Фото фрейм): в ы к л
- (f) Съемка (Непрерывная съемка): о д и н
- (g) Вспышка выкл

DV / DSC Режим



» Черно-белый режим



† В этом режиме будут заблокированы установки:

- (a) Измерение: местное
- (b) Резкость: нормальная
- (c) Эффект: нормальный
- (d) WB (баланс белого): авто
- (e) Фрейм (Фото-фрейм): выкл
- (f) Съемка (Непрерывная съемка): о;д и н
- (g) Вспышка постоянная

» Фейерверк (🎆)



† В этом режиме будут заблокированы установки:

- (a) Измерение: много
- (b) Резкость: нормальная
- (c) Эффект: нормальный
- (d) WB (баланс белого): авто
- (e) Фрейм (Фото-фрейм): выкл
- (f) Съемка (Непрерывная съемка): о;д и н
- (g) Вспышка выкл

DV / DSC Режим



☞ Ночной (🌃)



† В этом режиме будут заблокированы установки:

- (a) Измерение: много
- (b) Резкость: нормальная
- (c) Эффект: нормальный
- (d) WB (баланс белого): авто
- (e) Фрейм (Фото фрейм): в ы к л
- (f) Съемка (Непрерывная съемка): о д и н

DV / DSC Режим



▶ Продвинутое меню ввода

▶ Размер видео (По умолчанию: 640X480)



VIDEO SIZE

640	640X480
320	320X240

MOVE:△▽ CHANGE:▶

Operation Procedure

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

Нажмите Кнопку Меню/ОК, чтобы установить ваши установки для размера видео.



Эта особенность доступна для вас, чтобы выбрать размер видео. Большой, размер имеет лучшее качество. Улучшенное качество видео занимает больший объем памяти..

▶ Размер картинки (По умолчанию: 2816x2112)




IMAGE SIZE

8M	3264X2448
6M	2816X2112
5M	2560X1920
4M	2304X1728

MOVE:△▽ CHANGE:▶

Operation Procedure

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

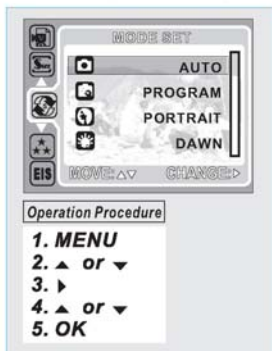


Вы можете выбрать:
(8M) 3264 x 2448
(6M) 2816 x 2112
(5M) 2560 x 1920
(4M) 2304 x 1728
(3M) 2048 x 1536
(2M) 1600 x 1200

DV / DSC Режим



» Типы режимов (По умолчанию: Авто)



Вы можете выбрать:

- Авто
- Программа
- Портрет
- Рассвет
- Черно-белый
- Фейерверк
- Ночной

» Качество (По умолчанию : отличное)



Вы можете выбрать

- (★★) Великолепное
- (★★) Отличное
- (★) Нормальное

DV / DSC Режим



» EIS (Стабилизация картинки) (По умолчанию : выкл)



Operation Procedure


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



Эта особенность может использоваться с видеозаписью, но не все еще изображение. Использование этого метода поможет стабилизировать изображение

✦ Если вы предпочитаете, чтобы следующего видео не было, вычеркнуть установку.

» Измерение (По умолчанию : много)



Operation Procedure

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



С установкой измерением, вы можете получить более превосходящее условие выставления и сделать фото с яркостью.

✦ **Большие измерения:**
Выставление будет оценено согласно средней величине доступных легких источников в области изображения. Это подходит для широкого использования.

✦ **Малые измерения:**
Если объем напротив легкого источника или имеет маленький контраст, вы можете использовать эту функцию, чтобы получить объект ярче

DV / DSC Режим



Резкость (По умолчанию : нормальная)

Operation Procedure

1. MENU
2. \blacktriangle or \blacktriangledown
3. \blacktriangleright
4. \blacktriangle or \blacktriangledown
5. OK

	Мягко	Этот режим позволяет сгладить край захваченного изображения.
	нормаль	Этот режим позволяет точно отразить край захваченного изображения
	Ярко	Этот режим позволяет остро отразить край захваченного изображения

Эффект (По умолчанию: нормально)

Operation Procedure

1. MENU
2. \blacktriangle or \blacktriangledown
3. \blacktriangleright
4. \blacktriangle or \blacktriangledown
5. OK

Эта функция позволяет выбрать эффект изображения из следующих вариантов.

Нормально		Нет эффекта
B & W		Перевод в черно-белый
Сепия		Желтовато-коричневый
Негатив		Негатив
RGB		Полноцветное изображение

DV / DSC Режим



» WB (Баланс белого) (По умолчанию: Авто)



Варианты	баланса белого бывают:
Авто	Автоматическое регулирование
Дневной свет	Под окружением резкого света
Закатный	Под закатным освещением



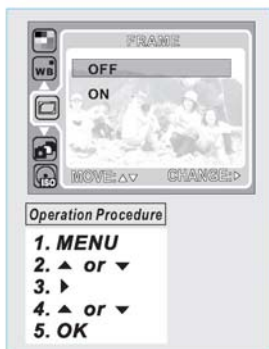
Вы можете выбрать самую подходящую установку баланса для предоставленного, окружения

1. Выберите установку.
2. Поместите лист белой книги перед фотоаппаратом, а затем нажмите кнопку DSC.
3. Значение будет записано и это значение будет применено для изображения.

DV / DSC Режим



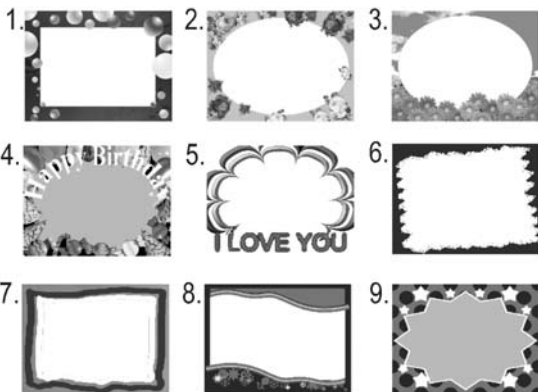
» Фрейм (Фото-фрейм)(По умолчанию : выкл)



Выберите вкл или выкл
Если избран тогда выбирают фото, которое вы предпочитаете.



- ✦ Вы можете поместить отобранное фото к изображению, которое вы захватите.
- ✦ Если вы не хотите, чтобы следующее изображение было с фото, идите в меню и выберите, чтобы вычеркнуть установку.





» Съемка (по умолчанию: непрерывная)



- ✦ Выберите "НЕПРЕРЫВНЫЙ" непрерывная съемка.
- ✦ Если вы хотите вычеркнуть непрерывную съемку выберите "ЕДИНЫМ".

Чтобы иметь непрерывную съемку, выберите Неподвижное Изображение

» ISO (по умолчанию: авто)



- ✦ Эта особенность есть для вас, чтобы выбрать значение ISO изображения.
- ✦ Более высокое значение ISO является ярче изображение .

Установка



Установка



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

1. ФАЙЛ
2. СОХРАНЕНИЕ
3. ЯЗЫК
4. ФОРМАТ
5. DATA
6. ВРЕМЯ
7. Ввод
8. ЗВУК
9. ВИДЕО
10. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ
11. СБРОС
12. ЗВУК
13. ИЗОБРАЖЕНИЕ

Установка ФАЙЛА



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



Эта установка называть файлы.

- ✦ Если СБРОС выбран, следующее имя файла будет установлено от 0001 даже после форматирование, удаление всего, или вставка новой карты памяти.
- ✦ Если СЕРИИ выбран, имя файла будет непосредственно следовать за позже всего сохраненным именем файла вместо этого.



» Установка Сохранения Мощности



Operation Procedure

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

Фотоаппарат будет автоматически выключен для интервала времени, который вы устанавливаете. Эта установка помогает избежать некоторого ненужного энергетического потребления.

» Установка Языка



Operation Procedure

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

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

» Установка Формата



Operation Procedure

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

Эта функция позволяет вам форматировать карту памяти или встроенную память.

» Установка Даты



Operation Procedure

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

1. YY/MM/DD
2. MM/DD/YY
3. DD/MM/YY
4. OFF

Установка



» Установка Времени



Operation Procedure

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

Этот вариант позволяет вам устанавливать дату и время

» Установка Ввода



Operation Procedure

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

Выберите "вкл" покажет дату и время на взятом изображении. Выберите "выкл" блокирует эту особенность.

» Установка системного звука



Operation Procedure

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

Вы можете выбрать звук при действии, выбирая "Вкл"

» Установка системного видео



Operation Procedure


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

NTSC: U.S.A, Canada, Japan, South Korea, Taiwan, Mexico.

PAL : Australia, Austria, Belgium, China, Denmark, Finland, Germany, U.K., Holland, Italy, Kuwait, Malaysia, New Zealand, Singapore, Spain, Sweden, Switzerland, Thailand, Norway.



» Установка быстрого просмотра



SETUP

IMPRINT OFF

SYS.SOUND 0.5 SEC

VIDEO 1 SEC

Q.VIEW 3 SEC

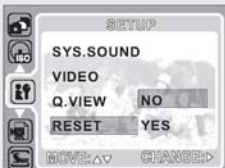
MOVE:△▽ CHANGE:▶

Operation Procedure

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

Q. View is on, you can view the image you just captured on the LCD monitor.
OFF: You cannot view the picture you just take in the LCD monitor.
10.5-3sec: The captured image is briefly displayed during the selected time.

» Установка Сброса



SETUP

SYS.SOUND

VIDEO

Q.VIEW NO

RESET YES


MOVE:△▽ CHANGE:▶

Operation Procedure

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

Этот вариант обеспечивает функцию вспоминания всех значений по умолчанию, кроме Даты, Времени, Языка, и системы Видео

» Установка Стартового Звука



SETUP

TIME

IMPRINT

RESET OFF

S.SOUND ON

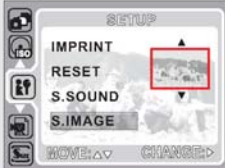
MOVE:△▽ CHANGE:▶

Operation Procedure

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

Вы можете иметь стартовый звук, выбирая "вкл" или блокировать стартовый звук, выбирая "выкл"

» Установка Стартового Изображения



SETUP

IMPRINT

RESET

S.SOUND

S.IMAGE

MOVE:△▽ CHANGE:▶

Operation Procedure

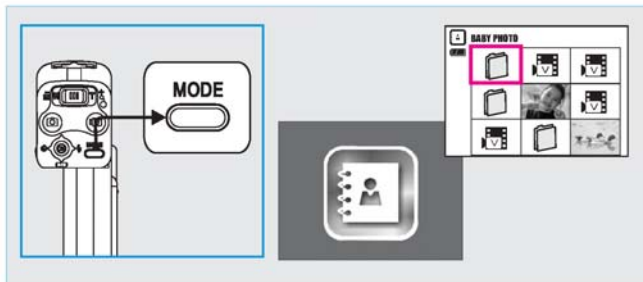
1. MENU
2. ▲ or ▼
3. ▶
4. ▲ or ▼
5. OK

Вы можете иметь типовое стартовое изображение, выбирая "вкл" или блокировать стартовое изображение, выбирая "выкл"

Режим альбома



- Нажмите кнопку режима и выберите режим альбома



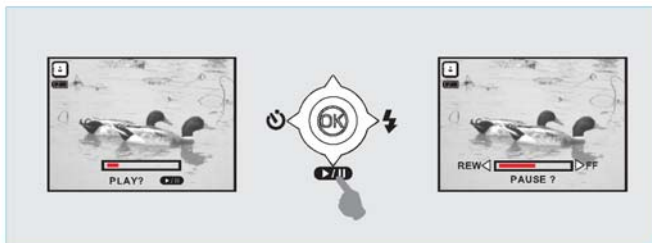
Как Использовать Режим Альбома

1 Имя избранного файла
2 Обрато к предыдущей странице
3 Папка
4 Клип Кинофильма
5 Еще Изображения
6 Ошибочный файл

Режим альбома



1. Нажмите кнопку режима и выберите режим Альбома. LCD покажет файлы, запомненные в карте памяти .
2. Используйте Джойстик, чтобы выбрать папку и его имя также покажет на LCD.
3. Выберите файл которые вы хотели бы играть, а затем нажмите Кнопку Меню/OK, чтобы просмотреть файл .
4. Вы могли бы видеть файл фото на LCD непосредственно .
5. Нажмите Кнопку Меню/OK чтобы вернуться обратно в альбом .



Режим альбома

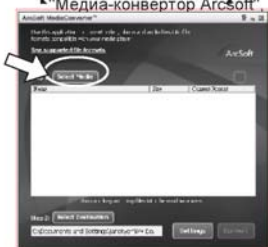


Вещи, которые Вы Можете Сделать С Медиа-конвертором Arcsoft

Чтобы превратить файлы фото или видео

(b) Выберите файлы, которые вы хотели бы превратить.

(a) Откройте программное обеспечение "Медиа-конвертор Arcsoft"



(c) Удалите файлы, которые вы выбрали,

(d) щелкните на "Convert".



Режим альбома



» Введение других важных функций

【Settings】 : выберите "Оптимизируют для отобранного устройства" для превращения файл , чтобы играть в режиме Альбома.

1 Фото





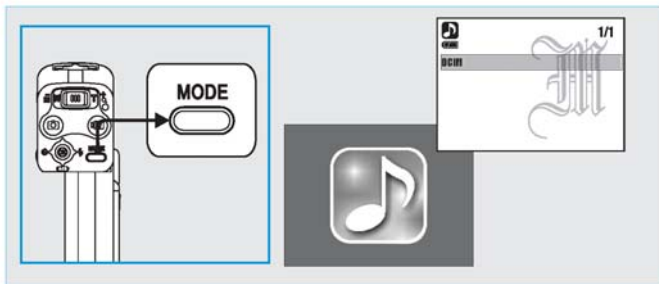
Видео



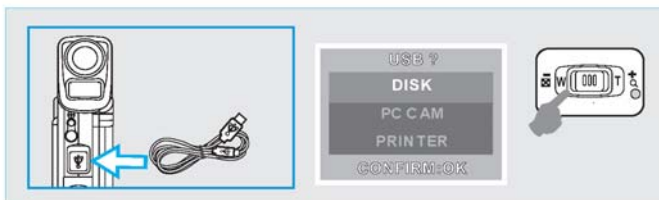
Режим цифровой музыки



- ▶ **Нажмите Кнопку Режима И Выберите Режим Цифровой Музыка**



▶ Как Загрузить Музыка В Цифровой Фотоаппарат



1. Соедините Фотоаппарат с компьютером с кабелем USB.
2. Выберите ДИСК и нажмите Кнопку Меню/ОК.
3. Копируйте цифровые файлы музыки в Диск "Удаления" (когда фотоаппарат соединенный с компьютером компьютер создаст новый вызванный диск "RemovalDisk").
4. Нажмите , чтобы прыгнуть на страницу, если вы имеете много папок в стороне.
5. Нажмите , чтобы приспособить объем в течение игры.

Режим цифровой музыки



▣ Как Играть Цифровую Музыку



1. Установите Кнопку режима на Цифровой режим Игры Музыка .
2. Выберите папку, где вы отослали цифровые файлы музыки.
3. Выберите файл музыки вы хотели бы играть и нажмите Меню/Ок. Вы можете нажать Кнопку Меню/ОК опять, чтобы остановить игру. Вы можете толкнуть ключ к игре паузы или нажать Кнопку Меню/ОК опять, чтобы остановить игру.
4. Музыка выйдет от встроенного динамика, если никакой наушник не используется. Если вы предпочитаете доиграть музыку через наушник, имейте наушник, соединенный с выходом, и выбирайте "НАУШНИК".

▣ Как Удалить Цифровую Музыку Из Фотоаппарата



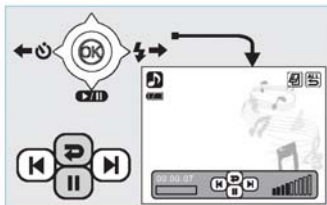
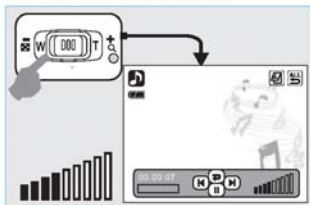
1. Вы можете нажать Удаление /Выставления для удаления файл музыки.
2. Если вы хотите удалить папку, вам придется соединить фотоаппарат с компьютером, чтобы удалить это из Диска Удаления.

Режим цифровой музыки



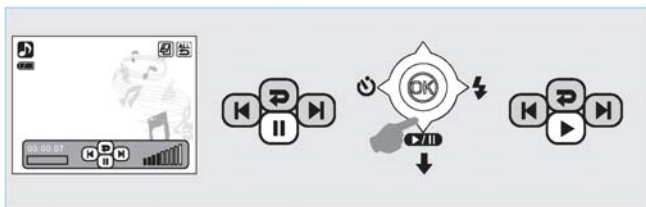
Особенности

Приспособьте Объем



- + Используйте Переключатель Tele/Wide, чтобы приспособить объем.
- + Пропустите к следующей песне или обратно к предыдущей песне.
 1. Скользните Джойстик влево для пропуска к предыдущей песне.
 2. Скользните Джойстик вправо для пропуска к следующей песне.

Пауза

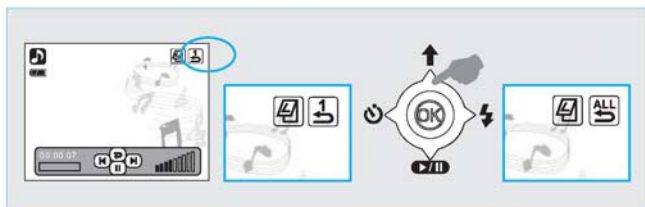


1. Скользните Джойстик вниз может остановиться игра .
2. Скользните Джойстик вниз опять может повторно активным игра.

Режим цифровой музыки



» Как Играть Песню(s) Повторно



Скользните Джойстик может играть текущую песню повторно или играть все песни повторно.



» Как Вернуться К Меню



Нажав Кнопку Меню/ОК можете вернуться к меню.

» Как Показать Имя Песни Или Лирики

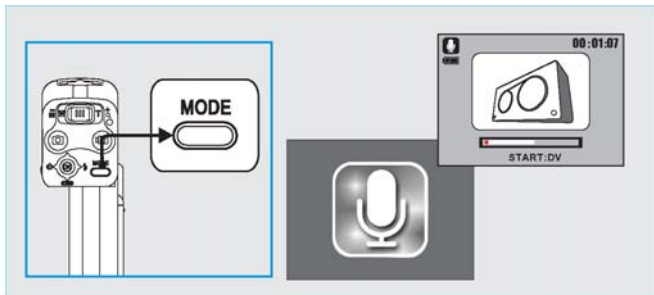


Для того, чтобы показать имя песни или лирики, установку языка фотоаппарата нужно установить в том же языке, что и песня. Например, если это - английская песня, которую вы хотели бы играть, язык фотоаппарат нужно установить в английском.

Режим Записывания Голоса



- ▶ **Нажмите Кнопку Режима И Выберите Режим Записывания Голоса**


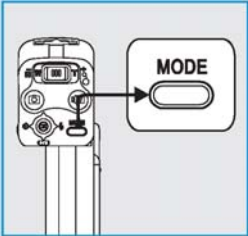


- ▶ Нажмите кнопку записи Видеоклипа , чтобы запустить записывание.
- ▶ Нажмите кнопку записи Видеоклипа опять, чтобы остановить записывание

Режим игры



- ▶ **Нажмите Кнопку Режим И
Выберите Игровой Режим**



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

1. TETRIS
2. SOKO
3. SNAKE
4. JIGSAW PUZZLE

GAME 1

GAME 2

GAME 3

GAME 4



1. TETRIS

RIGHT/ LEFT - чтобы манипулировать направлением кирпича
UP Button - к вращению кирпича
DOWN Button -- к развитию скорости кирпича
DSC Button -- чтобы бежать от игры

2. SOKO

TELE - чтобы выбрать игровой уровень
UP, DOWN, RIGHT, LEFT Buttons- для манипулирования
DELETE Button -- чтобы уничтожить последнее движение

3. SNAKE

UP, DOWN, RIGHT, LEFT Buttons- to manipulate
Button -- to escape from the game

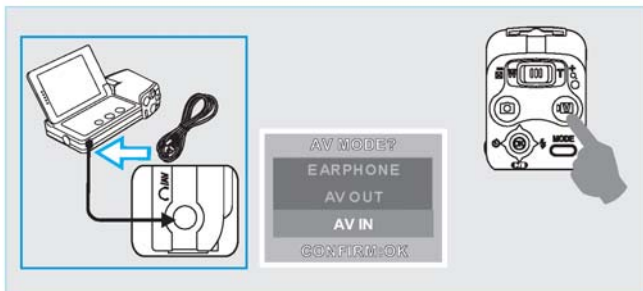
DSC

4. JIGSAW PUZZLE

UP, DOWN, RIGHT, LEFT Buttons-- для манипулирования

▶ Нажмите Кнопку Режима И Выберите AV в режимах

Этот метод предоставляет возможность вам записывать видео от ТВ или DVD или устройств, которые имеют выход видео



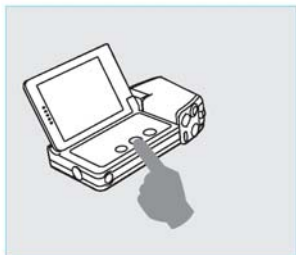
1. В каком-нибудь режиме, включите Кабель Видео в AV
2. Выберите AV и нажмите Кнопку Меню/OK.
3. Нажмите Видеоклип, Записывающий, чтобы запустить записывание.
4. Нажмите Видеоклип, Записывающий, чтобы остановить записывание.
5. Если вы хотели бы видеть видео, которое вы только что взяли, проиграйте его.

Режим воспроизведения



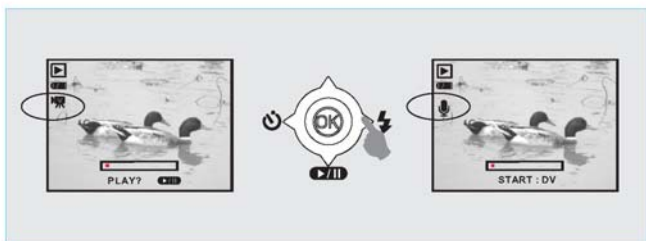
Выберите Режим Воспроизведения

- Нажмите Кнопку Метода Воспроизведения, чтобы играть неподвижное изображение, видео и звук



Введение Иконки

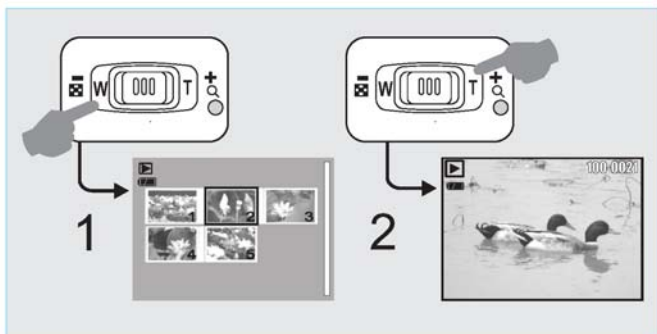
- (🎬) представляет, что файл - это видеоклип.
- (🎤) представляет, что файл - это звуковой клип..



Режим воспроизведения



Свернутые изображения

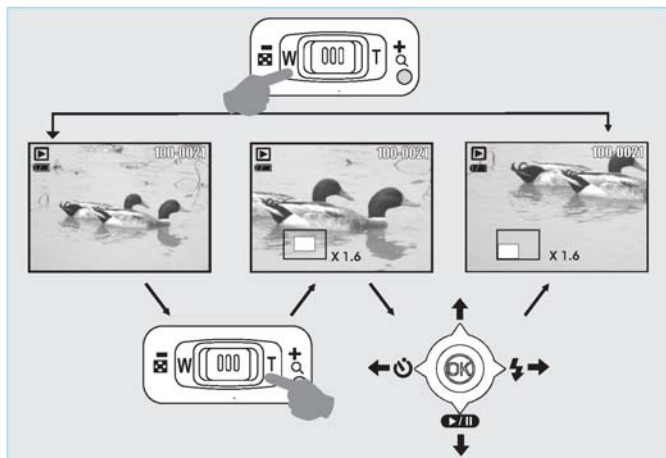


- ✦ Переключатель Tele/Wide влево может показать свернутые изображения.
- ✦ Скользя, Переключатель Tele/Wide вправо может вернуться к единому изображению.

Режим воспроизведения



Восмотр Увеличенным Все Изображение и Упорядочение Изображения



- ✦ Когда неподвижное изображение выбрано, вы можете скользнуть Переключатель Tele/Wide вправо, чтобы увеличить изображение (максимум 8.0x). Скольжение Переключателя Tele/Wide влево может получить изображение обратно к оригинальному размеру.



- Исходное изображение будет заменено упорядоченным изображением, если вы выбираете "ПОРЯДОК"



▶ Продвинутое, Устанавливая Введение

▶ Как Удалить Изображение(s)



1. Ввод "УДАЛЕНИЕ"

2. Choose "SELECT" покажет все сохраненные файлы. Выберите файл вы хотели бы удалить и нажать Кнопку Меню/ОК и выбрать Кнопку /ОК "УДАЛЕНИЯ", чтобы удалить отобранный файл.

3. Кнопка Меню/ОК "УДАЛЕНИЯ" Choose "All", чтобы удалить все файлы. → →

4. Или вы можете выбрать ОТМЕНУ, чтобы вычеркнуть запрос удаления.

▶ Как Играть Демонстрацию слайдов



1. Ввод "СКОЛЬЖЕНИЕ"

2. Выберите "ИНТЕРВАЛ", чтобы установить время интервала между каждым изображением.

3. Выберите ИГРУ "ПОКАЗА" "будет играть сохраненные файлы однажды как демонстрация слайдов."

4. Выберите ПОВТОРЕНИЕ "ПОКАЗА" будет играть сохраненные файлы как демонстрация слайдов повторно.

Режим воспроизведения



» Установите Файл С Защитой



1. Выберите "ВЫБИРАЮТ" покажет все сохраненные файлы. Выберите файл вы хотели бы защитить и скользнуть Переключатель Tele/Wide к в любом случае может установить файл с защитой. Икона покажет с левой стороны сторону экрана, когда захваченный файл есть с защитой.

2. Выберите "ВСЕ" и скользните Переключатель Tele/Wide к в любом случае и нажмите Кнопку /OK может установить все файлы с защитой.



» Как Вращаться Изображение



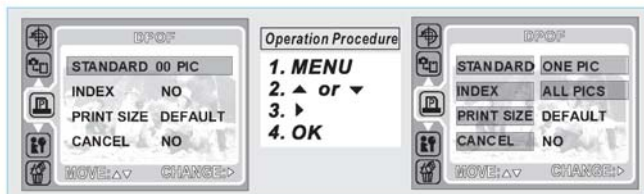
Режим воспроизведения

Копия на Карте



Эта особенность позволяет копировать файлы, запомненные в оперативной показной памяти к карте памяти.

DPOF



Operation Procedure

1. ▲ or ▼
2. OK





» DPOF - СТАНДАРТ

1. Этот вариант позволяет вас, чтобы помещать количество (Максимум 30) печати на вашей карте памяти.
2. [ОДИН PИC] - конкретизирует число копий для выбранного [ВСЕ ФОТОГРАФИИ] - конкретизирует число копий для всего. Вы не можете видеть функцию "ПЕЧАТИ" на LCD Мониторе, если карта памяти не вставлена.

» DPOF - индекс

Этот вариант позволяет помещать число копий для индексных печатей и печатать все изображения как показ свернутого изображения. [ДА] - вы можете напечатать индексные печати для всех изображений.

» DPOF - Размер

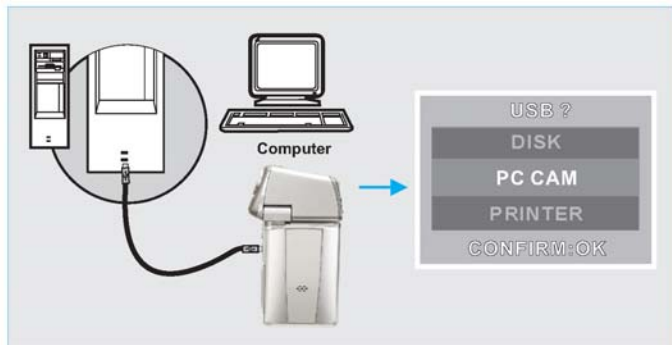
Этот вариант позволяет устанавливать размер бумаги распечатки в том числе 3X5, 4X6, 5X7, 8X10 и Типовое ЗНАЧЕНИЕ, основанное на установке вашего принтера

» DPOF - Отмена

Этот вариант позволяет вычеркивать все установки выше включения СТАНДАРТА, ИНДЕКСА, РАЗМЕРА.

Камера

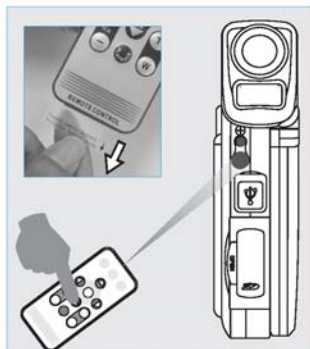
▶ Как использовать функцию камеры PC



1. Чтобы использовать камеру в качестве фотоаппарата ПК надо установить драйвер..
2. Соединить камеру с ПК кабелем USB.
3. После соединения, меню покажет на LCD TFT Монитор. Выберите "ПК CAM" and затем кнопка Меню/OK. Фотоаппарат будет автоматически войдет в режим (LCD Монитор TFT будет выключен).
4. После чего надо установить проводник MSN.

Удаленный диспетчер IR

Вы можете пользоваться удаленным доступом для управления



1. Пульт удаленного управления действует 3м (внешний), 6м (в помещении).
2. Эффективное положение пульта управления составляет 15 градусов как по горизонтали, так и по вертикали к фасаду фотоаппарата.
3. Перед применением вытащите защиту батареи.

Замена батареи блоку ДУ



1. Если ДУ не работает вставьте новый аккумулятор. .
2. Сдвиньте крышку и достаньте аккумулятор.
3. Соблюдая полярность вставьте новый аккумулятор.
4. Закройте крышку аккумулятора.

✦ Для снятия крышки её необходимо нажать и толкнуть..

✦ Вставьте защиту батареи, если вы не пользуетесь ДУ.

Соединение с принтером

📷 Соединение камеры с принтером

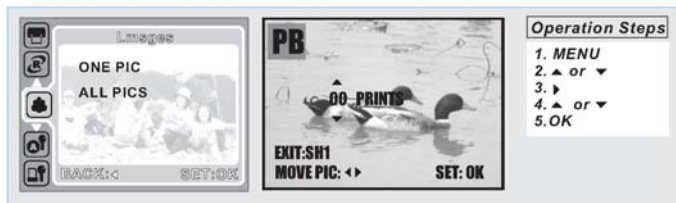
Если принтер имеет интерфейс PictBridge, то его можно соединить с камерой при помощи USB кабеля.



1. Включите принтер и камеру.
2. Соедините принтер и камеру кабелем USB и нажмите "Принтер".
3. Для соединения используйте кабель, поставляемый в комплекте с камерой.

Соединение камеры и принтера

Выбор картинки для печати



✦ [SELECT]: Этой функцией вы можете напечатать только картинку, которая сейчас на экране.

✦ [ALL PICS]: Этой функцией вы можете напечатать все картинки.

✦ **Установка числа копий**

1. Выберите [SELECT] или [ALL PICT]. На экране можно будет выбрать число копий

2. Нажмите кнопку Вверх/Вниз для выбора числа копий. Максимум 30 копий.

3. Нажмите кнопку Лево/Право для выбора другой картинки и установите для неё число копий.

4. После установки числа копий, нажмите ОК для сохранения.

5. Нажмите кнопку возврат для возврата в основное меню.

Подключение принтера

» Автовыбор



Operation Steps

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



- ✦ [YES]: Все значения набора [CUSTOM SET] изменятся автоматически.
- ✦ [NO]: [CUSTOM SET] значения останутся.

» Задание выбора



Operation Steps

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



Вы можете выбрать размер, формат печати, тип, качество печати, печать даты, меню печати.

Размер	Размер бумаги для печати
Слой	Выбор номера картинки для печати
Тип	Выбор типа бумаги
Качество	Выбор качества бумаги
Дата	Установка даты печати
Имя файла	печать имени файла

Установки принтера

» DPOF печать



Operation Steps

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



Позволяет печатать файлы с DPOF информацией.

✦ [YES]: Непосредственная печать.

✦ [NO]: Отмена печати.

✦

✦ В зависимости от модели производителя и принтера, некоторые меню, возможно, не доступны.

✦

✦ Если камера не поддерживает режим печати DPOF, меню показывается, но недоступно

» Печать картинок



Operation Steps

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



✦ [STANDARD]: Печать картинки, запомненной в карте памяти на листе бумаги.

✦ [INDEX]: Печать нескольких изображений на одном листе бумаги..

✦ Нажмите OK для прекращения печати.

Подключение принтера

» Сброс



Эта функция позволяет инициализировать измененные для настройки конфигурации.

- ✦ [YES]: Все установки печати и изображения будут снова возвращены к типовому значению.
- ✦ [NO]: Настройки не сбросятся.
- ✦ Производители основываются на всех типовых установках принтера

Подключение к TV

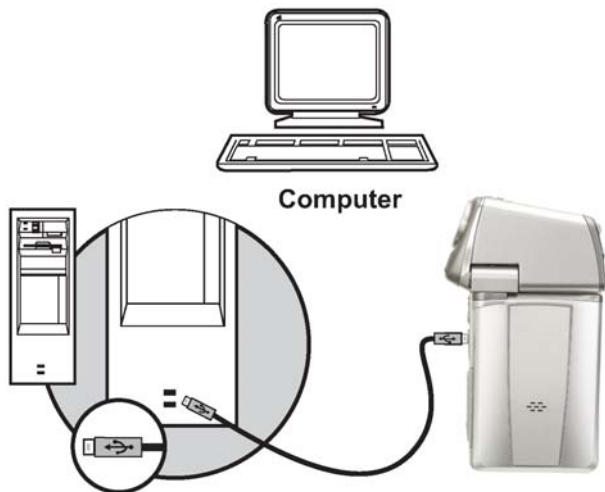


- ✦ Соедините кабелем USB фотоаппарат с входными портами видео ТВ.
- ✦ Включите ТВ и переключите переключатель ТВ/Видео в режим A/V.
- ✦ Включите фотоаппарат, а затем переключитесь в режим Воспроизведения.
- ✦ Нажмите Джойстик, чтобы перейти к следующему или последнему изображению для просмотра на ТВ.

Подключение к ПК

▶ Как подключиться к компьютеру

- ▶ Подключение компьютера/ноутбука



- † После соединения компьютера с камерой, нажать "Диск", а затем кнопку Меню/ОК.
- † В этом режиме вы можете загрузить изображение на свой ПК .

Подключение к ПК

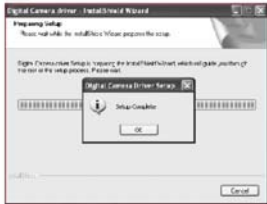
Установка драйвера

1. Достать CD-ROM с драйвером
2. Выбрать и нажать "Драйвер камеры".
3. После завершения инсталляции нажать "OK".

2



3



Установка Медиа-конвертера

Если файл не может быть проигран в медиа-альбоме, надо перевести файл в формат, понимаемый камерой, используя Медиа-конвертер.

1. Достать CD-ROM с драйвером.
2. Выбрать "ArcSoft Media Converter".
3. Выбрать язык и нажать "OK".

2



3



Подключение к ПК

4. Выбрать "Дальше"

5. Нажать "да" при просьбе получить лицензию.



6. Выберите место расположения ПО и нажмите "Дальше".

7. Выберите папку для установки ПО и нажмите "Дальше".



8. Проинсталируйте.

9. При необходимости установите Медиа-плеер или пропустите его.



Подключение к ПК

10. Нажмите "Установить DirectX 9" или "Закончить".



Установка ArcSoft Video

1. Достаньте CD-ROM с драйвером.
2. Выберите "ArcSoft Video Impression".
3. Выберите язык и нажмите "OK".



Подключение к ПК

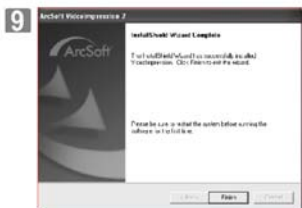
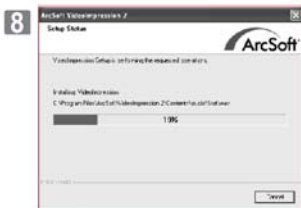
4. Нажмите "Дальше"
5. Нажмите "да" после прочтения лицензии .



6. Выберите место расположения ПО и нажмите "Дальше".
7. Выберите папку для установки программы и нажмите "Дальше".



8. Инсталируйте.
9. После завершения инсталляции нажмите "Завершить".



Подключение к ПК

Инсталляция драйвера камеры

1. Достаньте CD-ROM с драйвером.
2. Выберите и нажмите "PC Camera Driver".



3. Нажмите "Дальше".
4. Нажмите "Continue Anyway".



5. Нажмите "Continue Anyway".
6. После завершения инсталляции нажмите "Завершить".



Подключение к ПК

Установка фото проводника

1. Достаньте диск с драйвером.
2. Выберите и нажмите "Ulead Photo Explorer".



3. Нажмите "Install Ulead Photo Explorer 8.5".
4. Выберите язык и нажмите "Дальше".



5. Нажмите дальше, после прочтения лицензии.
6. Введите имя пользователя и компании и нажмите "Дальше".



Подключение к ПК

7. Выберите место расположения ПО и нажмите "Дальше".
8. Выберите папку для расположения ПО и нажмите "Дальше".



9. Выберите установку программы и нажмите "Дальше".
10. Нажмите "Дальше" после выбора "Страны" и "Видео стандарта".



11. Выберите опции которые хотите установить и нажмите "Дальше".
12. Инсталируйте.



Подключение к ПК

13. Выберите параметры установки и нажмите "Дальше".

14. После окончания установки перезагрузите систему.



Приложение

Таблица ошибок

Ошибка	Причина	Исправление
CARD FULL	Не хватает свободного места в памяти карты	Удалите файлы с карты памяти
MEMORY FULL	Недостаточный объем оперативной памяти	Удалите файлы из оперативной памяти
CARD LOCKED (ICON BLINKING)	Защищена карта памяти.	Переведите переключатель защиты карты в открытое положение
LOCK	Изображение защищено и не может быть удалено	Разблокируйте картинку.
NO IMAGE	Отсутствует изображение в карте памяти или в оперативной памяти	
FILE ERROR	Ошибка формата файла.	Вставьте новую карту памяти или форматировать встроенную память.
MEMORY ERROR	Память повреждена или неисправна.	Форматируйте встроенную память или карту.
CARD ERROR	Карта повреждена или неисправна.	Вставьте новую карту памяти.
LOW BATTERY ! (ICON BLINKING)	Аккумулятор разряжен.	Вставьте новую батарею
LOW LIGHT!	Слишком темный фон при вспышке или ночной сцене.	Включите авторежим вспышки.
HAND SHAKE ICON 	Слишком расплывчатый фон при вспышке или ночной сцене.	Избегайте встряски
NO PAPER!	Выброс бумаги.	Загрузите бумагу в принтер.
Camera Hangs		1. Вытащите батарею. 2. Переставьте батарею. 3. Переключите на фото.

Приложение

▣ Спецификация

Спецификация		
Сенсор изображен.	Тип	1/2,5 дюйма CCD
	Эффект. пиксели	Приблизительно 6,18 Мегапикселей
Объектив	Всего пикселей	Приблизительно 6,36 Мегапикселей
	Фокус. расстоян.	Широкий угол: 5,8 Тел.: 17,4 мм. (эквивалент 35 - 100 мм)
	Диафрагма	Широкий угол: 2,8 Тел.: F4,8
	Цифровой зум	Съемка: 5x Воспроизведение: 2-8x (Зависит от значения размера кадра)
ЖК дисплей		2,5" TFT
Видоискатель	Оптический	Нет
Фокусировка	Тип	Автофокус с 3x оптическим зумом
	Расстояние	Макро: 10 см Норма: от 50 см до бесконечности
Диафрагма	Тип	Механико-электрический затвор
	Скорость	Нормальная: 2-1/1500 с, Ночная: 8-1/1500 с.
Экспозиция	Тип	Программное АЕ
	Компенсация	+ 2EV (шаг 0,5 EV)
Вспышка	ISO	Авто, 100, 200, 400
	Режимы	Авто/С эффектом крас. глаз/Синхро/Принудительная/Выкл.
	Расстояние	0,2-3,0 м (время зарядания: примерно 7 с)
Баланс белого		Авто/Днев. свет/Облачно/Флюоресцентн./Вольфрам Заход солнца / Ручной
Съемка	Фото	Режимы: одно изображение/серия
	Просмотр	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	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: 32 МБ флеш Внешняя память: Поддержка SD/MMC карт
	Формат файлов	Фото: JPEG EXIF2.2, DCF1.1, DPOF1.2 Видеоклип: AVI со звуком
PictBridge (Direct Printing)		ДА
Размер изображений		(8M): 3264x2448 интерполяция, (6M): 2816x2112, (5M): 2560x1920, (4M): 2304x1728 (3M): 2048x1536 pixels, (2M): 1600x1200
Проигрывание изображений		Одно изображение/Видео/Иконки/Слайд-шоу
Поддержка игр		ДА

Приложение

► Спецификация

Наличие динамика	Нет	
Возможности редактирования	Обрезание, Поворот	
Интерфейсы	USB 1.1, вх. Микрофон, Видео вых	
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 батарей и карты)	
Программ. обеспечение	Драйвера	Драйвер для Windows98/8SE (Для Windows2000/Me/XP обо 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 II 300 МГц) Windows2000/Me/XP Минимум 32 МБт ОЗУ (желательно 128 МБт) 140 МБт дискового пространства USB порт, CD-ROM устройство 800х600 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.

Приложение

▣ О корпорации ArcSoft Media

▣ Выбор сервиса

Для лучшей работы с вашим программным обеспечением ArcSoft, зарегистрируйте каждое из ваших заглавий правильно после того, как вы завершили процесс установки. Контактируйте с нашим департаментом обслуживания клиента, если вы имеете какие-нибудь вопросы или заботы..

▣ FAQ по продуктам

http://arcsoft.custhelp.com/cgi-bin/arcsoft.cfg/php/enduser/std_alp.php?



Фоновая техническая поддержка

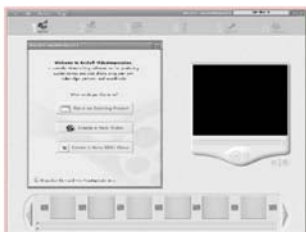
http://www.arcsoft.com/support/custservice_phone.asp

Приложение

▶ Что вы можете делать в "ArcSoft VideoImpression"

Вы можете :

1. Открыть существующий проект
2. Сделать новое видео.
3. Сделать новое слайд-шоу



Приложение

▶ О Ulead Photo Explorer

▶ О Лицензии

Программное обеспечение, упомянутое в этом руководстве, предоставлено под Лицензионным Соглашением, которое включается с продуктом. Настоящий Договор конкретизирует разрешенные и запрещенные использования продукта.

▶ Лицензия и торговая марка

ICI Библиотека 1991-1992 С-кубический Microsystems.Ulead Системы, Inc. И фирменный знак Ulead - это торговые марки Систем Ulead, Inc. Все Другие имена продуктов и какие-нибудь зарегистрированные товарные и незарегистрированные знаки, упомянутые в этом руководстве, есть для идентификационных целей только и сохраняют исключительное свойство их соответствующих владельцев

▶ Техническая поддержка

Зарегистрированные потребители имеет право к технической поддержке Ulead. Этот веб-узел имеет ценную современную информацию об Исследователе Фото, другую продукцию Ulead, и свободную загрузку

Headquarters:Ulead Systems, Inc.

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

E-mail: info@ulead.com.tw

Japan:Ulead Systems, Inc.

[Http://www.ulead.co.jp](http://www.ulead.co.jp)

E-mail: info@ulead.co.jp

Europe:Ulead Systems GmbH

<http://www.ulead.de>

<http://www.ulead.co.uk>

<http://www.ulead.co.uk/fr>

E-mail: info@ulead.de

North & South America: Ulead Systems, Inc.

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

E-mail: info@ulead.com

Asia-Pacific:Ulead System, Inc.

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

E-mail: info@asiapac.ulead.com

China:Ulead Systems, Inc.

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

E-mail: info@ulead.com.cn

Приложение

▶ **Что можно сделать в Ulead Photo Explorer 8.5 SE Basic**

Вот - краткий просмотр того, что вы можете сделать в Исследователе Фото Ulead. Сошлитесь на главы в этом руководстве пользователя для более конкретной информации.

Получить изображение



Использовать изображения



Качественное видео



Приложение

Свернутые изображения просмотра

)



picture 5

Изображения предварительного просмотра и другие медиа

|



picture 4



picture 6

Представление изображения

Приложение

Напечатайте изображения в различных расположениях)

Создайте демонстрации слайдов



picture 8



picture 7

Сетевые демонстрации слайдов



picture 9

picture 10

Интернет

