

SEA&SEA

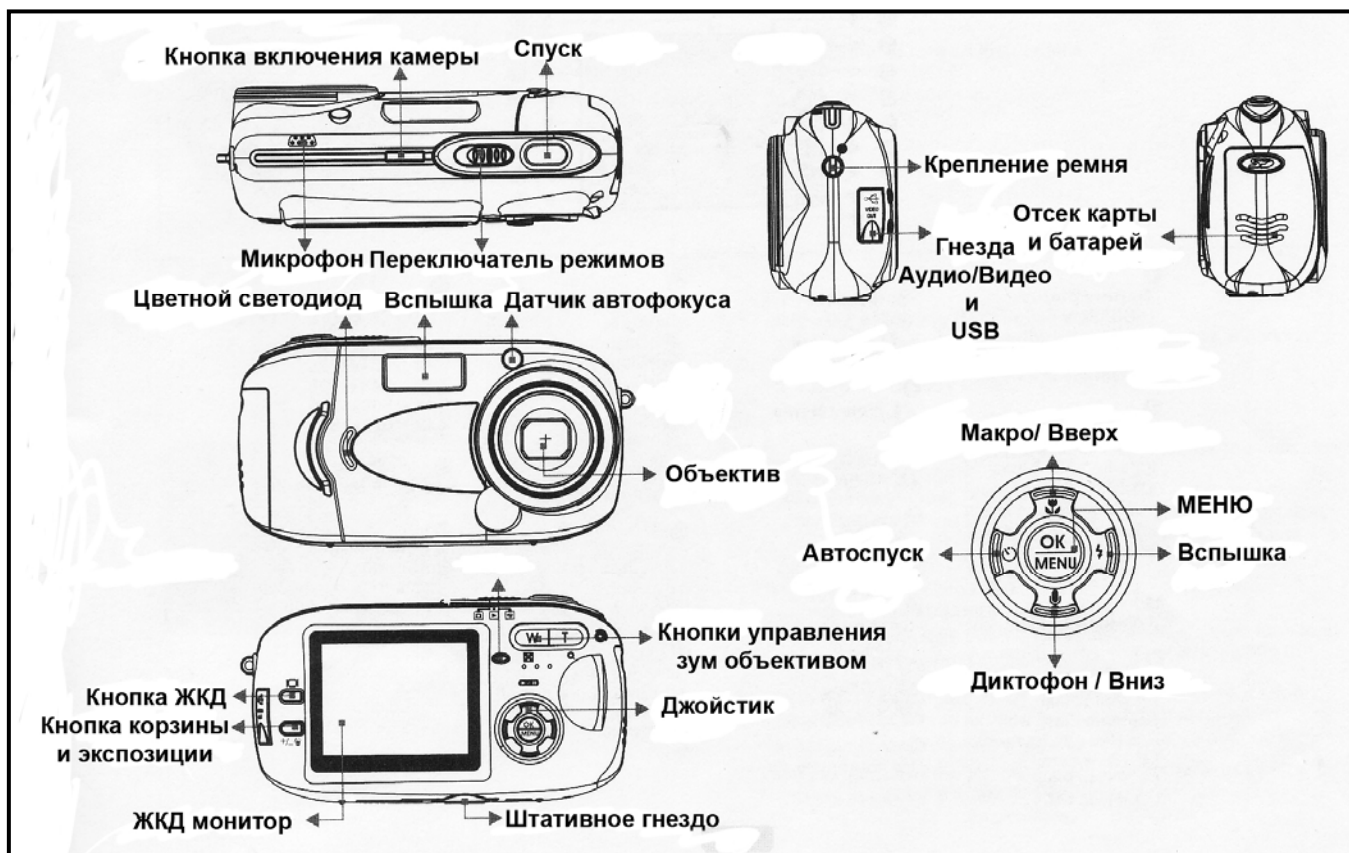
Цифровой фотоаппарат

SEA&SEA 750G

Руководство по эксплуатации



Составные части фотоаппарата



Подготовка фотоаппарата к работе

Установка элементов питания

Питание камеры осуществляется от двух: щелочных (Alcaline) элементов типа «AA» или Ni-Mh аккумуляторов.

В камере можно использовать типы батарей:

Алкалиновые
Перезаряжаемые аккумуляторы

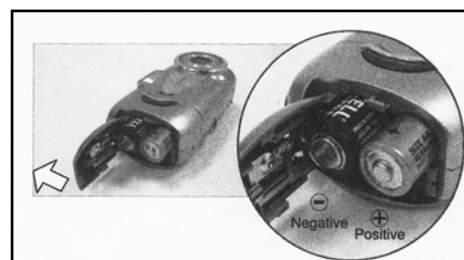
В камере **не ИСПОЛЬЗУЮТСЯ:**
батареи R6 и Ni-Cd.

Всегда используйте свежие батареи одного и того же производителя.

Внимание!

При установке или замене батарей камера должна быть выключена!

При установке батарей внимательно следите за соблюдением полярности элементов питания. Слегка сдвиньте крышку отсека как показано на рисунке. Откроется отсек для флэш карты. Приподняв крышку отсека вверх, Вы получите доступ к отсеку элементов питания. Для того, чтобы закрыть отсек процедуру нужно повторить в обратном порядке. Будьте



внимательны и аккуратны при открывании и закрывании крышки отсека во избежание ее поломки. Во время работы батареек могут сильно разогреваться. В этом случае приостановите съемку, и подождите пока, батарейки не остынут.

На разряд батарей может влиять: использование функции зум, вспышки, работа ЖКД.

На ЖКД в левом верхнем углу отображается индикатор емкости батарей. В виде «БАТАРЕЙКИ» с секторами. Чем меньше секторов отображается в «БАТАРЕЙКЕ», тем меньше энергии осталось в элементах питания.

УСТАНОВКА КАРТЫ ПАМЯТИ

Вы можете сохранять Ваши снимки на карте памяти типа SD Card.

Встроенная память имеет емкость 16 мегабайт. Для сохранения снимков с высоким разрешением и большой емкости используйте только карту памяти.

На карту памяти емкостью 32 МВ поместится 15 снимков высокого (Fine) качества.

1. Откройте отсек батареек.
2. вставьте карту в слот соблюдая правильное расположение карты.
3. Вдвиньте карту до упора.

ПРИМЕЧАНИЕ

Для впервые используемой карты памяти Мы рекомендуем отформатировать ее.

Включение Выключение камеры

1. Нажмите кнопку «POWER» Повторное нажатие данной кнопки выключит камеру.
2. Установите желаемый режим работы фотоаппарата. Съемка, Просмотр, Видеосъемка.

ВНИМАНИЕ!!!!

Фотокамера имеет русифицированное меню. Что максимально облегчает настройку параметров фотокамеры.

Прежде чем начинать фотосъемку или менять параметры ; установите в МЕНЮ Язык – Русский.

ДЛЯ ЭТОГО:

1. Включите камеру
2. Установите переключатель режимов в
3. Нажмите кнопку МЕНЮ и пролистайте
4. Войдите в раздел нажав кнопку ►
5. стрелками ▲ ▼ выберите язык меню
6. Для подтверждения установки нажмите ОК.



позицию для фотосъемки меню до закладки SETUP.

ОСНОВЫ ФОТОСЪЕМКИ

1. Включите камеру

2. Установите переключатель режимов в



позицию для фотосъемки

Или в позицию



для видеосъемки.

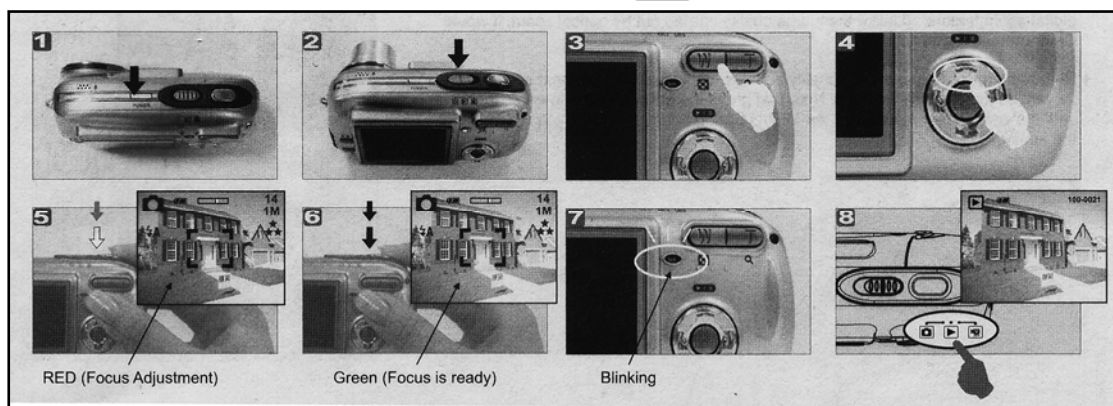
7. Нажимая кнопки «TELE/WIDE» Вы можете менять фокусное расстояние объектива и менять композицию кадра.

8. Расположите основной объект съемки по середине и нажмите кнопку спуска на половину. Рамка визира светится зеленым цветом. Это означает, что Ваша камера сфокусировалась на объекте. Если рамка светится красным цветом, то это значит, что идет процесс фокусировки. Или камера не может сфокусироваться на выбранном Вами объекте.

9. Плавно дожмите кнопку спуска.

10. Лампочка индикации ЖКД мигает. После остановки мигания лампочки можно делать повторный снимок.

11. При переключении режимов в позицию



Вы можете просмотреть результаты съемок.

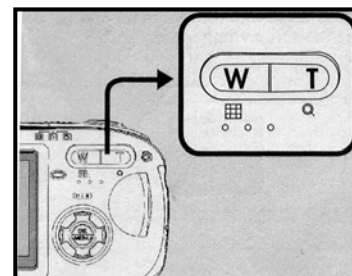
В некоторых случаях на ЖКД может появляться сообщение в виде надписи «LOW Light» что означает, что фотоаппарат не может сфокусироваться из-за недостатка света или малого контраста объекта.

Например:

- объект темный и находится достаточно далеко от фотоаппарата
- объект находится за стеклом
- быстро движущийся объект
- объект отражает блики.

Никогда не трогайте объектив во время работы камеры. Особенно в момент зуммирования объектива!

Фотоаппарат оснащен трехкратным оптическим зумом. Нажимая и удерживая кнопку «TELE/WIDE» Вы задействуете оптическое зуммирование. Как только достигнут предел оптического зуммирования (индикатор остановится в правой части линейки См. ЖКД



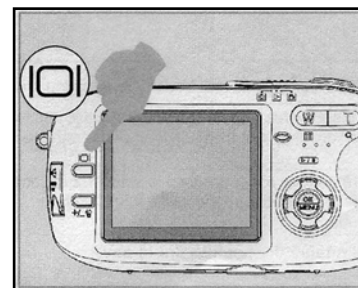
фотоаппарата) начнет работать цифровой зум с указанием кратности увеличения.

Изменение индикации ЖКД

Нажимая на кнопку DISP (ЖКД) можно изменять индикацию (количество информации) и состояние ЖКД по своему усмотрению.




При повторном нажатии кнопки DISP ЖКД будет изменять индикацию.

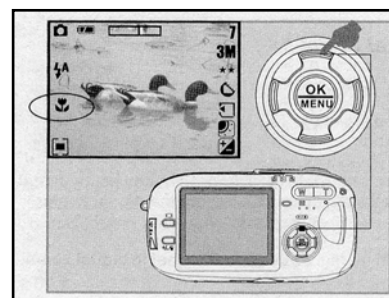
Дисплей с полной информацией → ЖКД с наименьшей информацией о параметрах съемки → ЖКД выключен .



ЖКД выключен – экономия энергии.

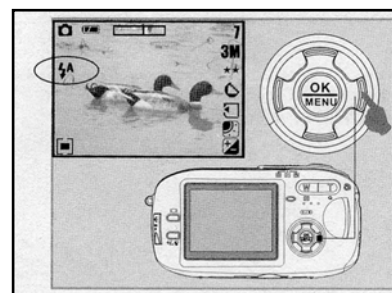
Макро режим






1. Нажмите кнопку Макро (ЦВЕТОК)  режима
2. На ЖКД слева внизу появится символ –  цветок. При этом съемка станет доступной с расстояния в 10 сантиметр от передней линзы объектива при установке последнего в положение широкоугольной съемки –  (кнопка МОЗАЙКА).




Съемка со вспышкой

Кнопкой с символом «Вспышка» можно выбирать несколько режимов работы встроенной вспышки Вашего фотоаппарата. Мощность светового луча встроенной вспышки эффективна на дистанции: при широкоугольной съемке 0.2 до 4.5 метра, при позиции объектива телефото примерно от 0.15 до 2.5 метров. Режимы работы вспышки:



 Молния в кружке	Вспышка выключена
 AUTO Молния AUTO	При недостаточном освещении или темном объекте вспышка включается автоматически
 Глаз	Подавление эффекта красных глаз
 Молния	Вспышка постоянно включена
 SLOW Молния SLOW	Медленная синхронизация с затвором фотоаппарата

1. Установите диск режимов в позицию фотосъемки.
2. Нажмите кнопку «вспышка». Символ режима вспышки появится на середине экрана и через некоторое время появится в левом углу ЖКД.

3. Циклическое нажатие на кнопку  ВСПЫШКА позволяет выбирать режимы ее работы.
Изначально вспышка Вашей камеры отключена.

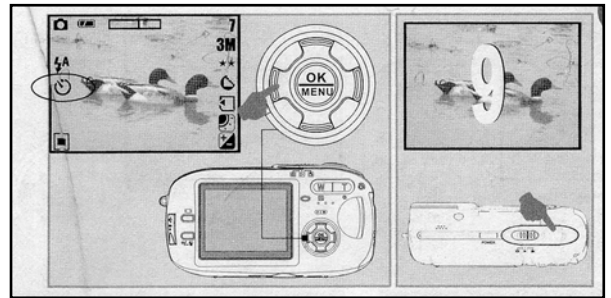
Съемка с Автоспуском

Ваша камера оборудована автоспуском с задержкой съемки на 2 и 10 секунд.

1. Установив камеру на опору, нажмите на кнопку автоспуск (Кнопка корзины и автоспуска).
2. На дисплее появится символ таймера и цифра 9 камера начнет мигать, производя обратный отсчет
3. Примерно за две секунды до срабатывания затвора звуковой сигнал оповестит о готовности к съемке.

После съемки кадра автоспуск отключится. Для повторного использования потребуется функцию автоспуска активизировать заново.

Повторное нажатие кнопки автоспуска позволяет выбрать режим автоспуска:
срабатывание через 2 секунды,
срабатывание через 10 секунд
двукратное срабатывание сначала с задержкой в 10 секунд, затем в 2 секунды.




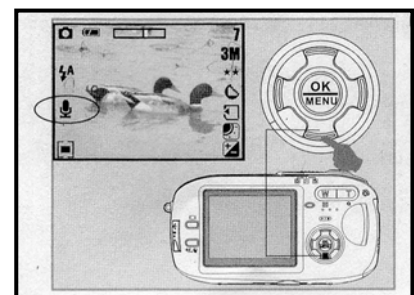
ЗАПИСЬ ЗВУКОВОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ К СНИМКАМ

Вы можете записать звуковое сопровождение к снимку. В качестве памятки или комментария.

1. Установите диск режимов в позицию фотосъемка



2. Нажмите кнопку 
3. Сфотографируйте кадр. Сразу же после съемки начнется запись звука.
4. Нажмите на кнопку спуска для остановки записи.



РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ ФОТОАППАРАТА

РАБОТА С МЕНЮ

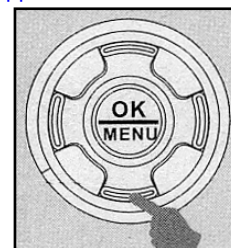
ОСНОВНАЯ ПРОЦЕДУРА РАБОТЫ С МЕНЮ.

Выбор параметров при помощи центральной кнопки джойстика – «МЕНЮ» имеет одинаковую последовательность нажатия кнопок. И может отличаться в некоторых закладках МЕНЮ незначительно.

1. Для входа в МЕНЮ нужно нажать центральную кнопку джойстика - **МЕНЮ**

На ЖКД появится изображение.

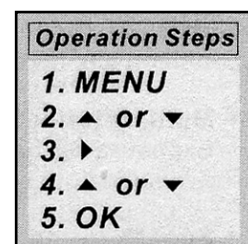
Слева шкала с пиктограммами- закладками МЕНЮ разного цвета, Справа текущая закладка МЕНЮ.



2. Для перехода по закладкам МЕНЮ нажимайте кнопку  джойстика и



3. Для входа в выбранную Вами закладку нажмите кнопку ►
4. Для выбора параметров в данной закладке используйте кнопки ▲ ▼
5. Для подтверждения выбранных изменений нажимайте кнопку **OK**.



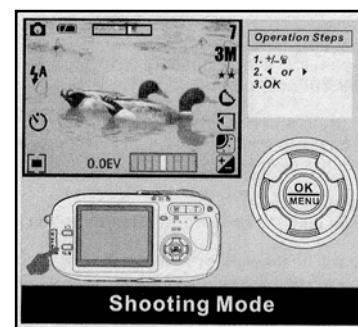
Операции с закладками меню

ИЗМЕНЕНИЕ ЭКСПОЗИЦИОННЫХ ПАРАМЕТРОВ - ЭКСПОКОРРЕКЦИЯ

При изменении экспозиционных параметров меняется яркость и контрастность. В большинстве стандартных случаев съемки внесение поправок экспозиции не потребуется. Но в частных случаях можно изменить установленные параметры в пределах от 2.0 до +2.0.

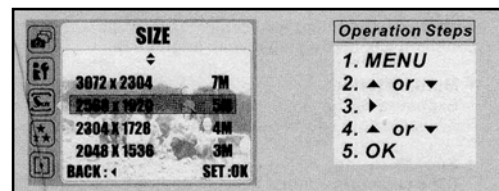
Знак - +, делает изображение светлее, знак - , делает изображение темнее.

1. Для введения экспокоррекции нажмите кнопку корзина.
- Внизу экрана появится шкала экспокоррекции.
2. Меняйте параметры экспозиции при помощи горизонтальных кнопок джойстика.
3. Нажмите OK для подтверждения выбранных изменений.



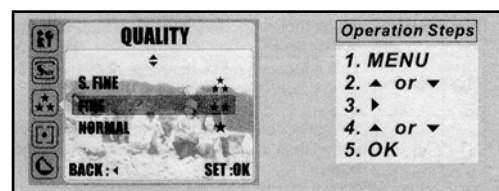
Установка размера снимка

1. Нажмите МЕНЮ
2. Выберите пункт меню – РАЗМЕР
3. Войдите в раздел нажав кнопку ►
4. стрелками ▲ ▼ выберите подходящий для Ваших целей размер снимка
5. Для подтверждения установок нажмите OK



Установка качества снимка

1. Нажмите МЕНЮ
2. Выберите пункт меню – КАЧЕСТВО
3. Войдите в раздел нажав кнопку ►
4. стрелками ▲ ▼ выберите подходящее для Ваших целей качество снимка

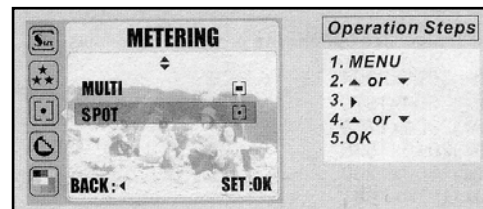


5. Для подтверждения установок нажмите ОК

Установка зоны экспозамера

Установка экспозамера предназначена для правильного автоматического выбора экспозиции фотокамерой. В зависимости от яркости сцены можно выбрать зону замера точечную – замер по точке в центре кадра, либо мультizonный замер – замер освещенности по всему полю кадра.

1. Нажмите МЕНЮ
2. Выберите пункт меню – КАЧЕСТВО
3. Войдите в раздел нажав кнопку ►
4. стрелками ▲▼ выберите подходящее для Ваших целей качество снимка
5. Для подтверждения установок нажмите ОК



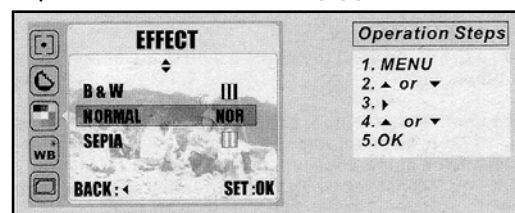
Установка эффектов

Ваша фотокамера оснащена пользовательскими эффектами для придания фотографиям вида классического стиля.

Это эффект черно-белой фотографии и фотографии с оттенком – Сепия (коричнево-желтоватый оттенок)

Для выбора данных эффектов – следуйте процедуре выбора **ОСНОВНАЯ ПРОЦЕДУРА РАБОТЫ С МЕНЮ.**

1. Войдите в МЕНЮ
2. Найдите закладку Эффекты
3. выберите эффект и нажмите кнопку ОК для подтверждения выбора.

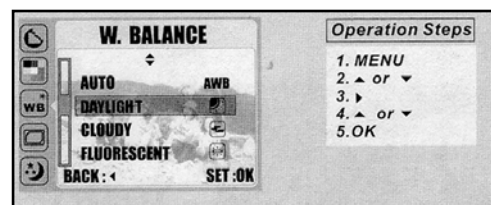


Установка баланса Белого

Установки баланса Белого являются стандартными для цифровых фотоаппаратов. Баланс белого выставляется в зависимости от типа освещения или устанавливается в автоматический режим. По умолчанию установлен автоматический баланс белого.

Для выбора данных эффектов – следуйте процедуре выбора **ОСНОВНАЯ ПРОЦЕДУРА РАБОТЫ С МЕНЮ.**

1. Войдите в МЕНЮ
2. Найдите закладку Баланс Белого
3. выберите желаемую установку баланса Белого
4. Нажмите кнопку ОК для подтверждения выбора.



Установка баланса Белого в Ручную.

1. Установите перед объективом белый лист (бумаги).
2. Выберите в закладке Баланс Белого пункт Ручной
3. Наведите фотоаппарат так, чтобы на ЖКД было видно только белое поле.
4. Нажмите кнопку спуска. Фотокамера запомнит баланс белого и будет использовать его как эталон, до тех пор, пока Вы не измените баланс белого снова.

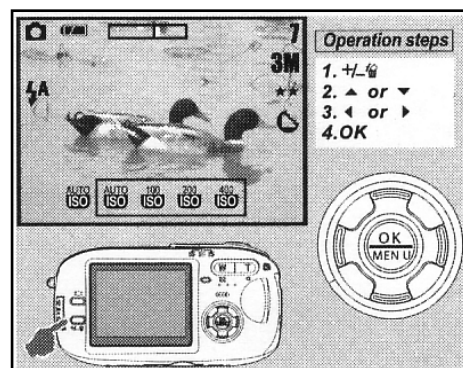
Установка Чувствительности

Чувствительность может быть установлена в следующих пределах:

АВТО – автоматическое определение

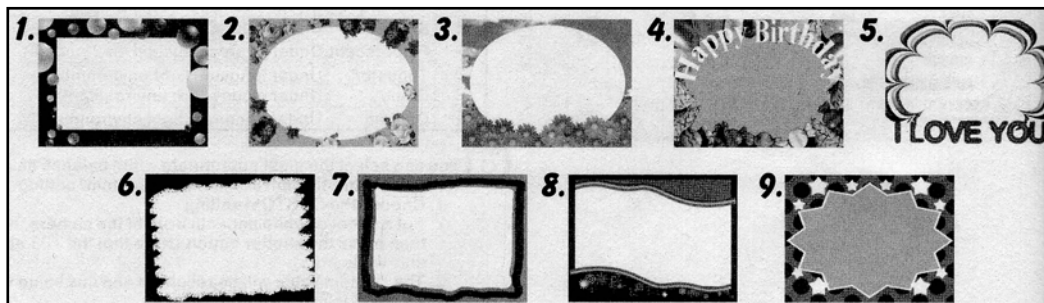
100,200 или 400 единиц ISO

1. Установите камеру в режим СЪЕМКА
2. Нажмите кнопку КОРЗИНА /ЭКСПОЗИЦИЯ
3. На ЖКД появится шкала контроля экспокоррекции
4. Нажмите одну из кнопок МАКРО или МИКРОФОН
5. На ЖКД появится шкала чувствительности
6. Кнопками джойстика ► и ◀ выберите желаемую чувствительность
7. Нажмите кнопку МЕНЮ /ОК для подтверждения выбора.



Установка эффекта РАМКА

Ваш фотоаппарат оснащен эффектом встраиваемых в фотографии рамок. Для разнообразия Ваших фотографий или создания сюрпризов.

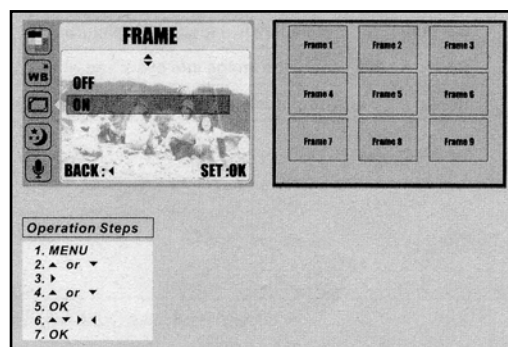


В памяти фотоаппарата хранится девять различных видов рамок.

ПРИМЕЧАНИЕ


Эффект фоторамок не может быть применен если разрешение снимка установлено на самое высокое с интерполяцией - 7М

1. Войдите в МЕНЮ
2. Найдите закладку Баланс Белого
3. выберите желаемую установку баланса Белого
4. Нажмите кнопку ОК для подтверждения выбора.



Установка ночной съемки

Служит для съемки в ночных условиях для проработки заднего плана.

1. Через кнопку МЕНЮ выберите установку Ночная съемка
2. Нажмите кнопку КОРЗИНА и при помощи кнопок джойстика:
Микрофон –  выбор диафрагмы

Вспышка  - выбор длительность выдержки.

При ночной съемке используются длительные выдержки такие как 5,4,3,1, 1/2, 1/4, 1/8, секунды. Фотоаппарат должен быть надежно установлен на опору или штатив.

Установка режима АУДИО КОММЕНТАРИЙ И ДИКТОФОН

Для выбора – следуйте процедуре выбора **ОСНОВНАЯ ПРОЦЕДУРА РАБОТЫ С МЕНЮ.**

1. Войдите в МЕНЮ
2. Найдите закладку Аудио комментарий и войдите в нее.
3. выберите пункт ВКЛ. нажмите кнопку ОК для подтверждения выбора.
4. На ЖКД появится пиктограмма кассеты и шкала времени. Нажмите спуск затвора для начала записи.

СЕРИЙНАЯ СЪЕМКА

Ваша фотокамера способна снимать в режиме серийной съемки. То есть При однократном нажатии на спусковую кнопку делать некоторое количество снимков.

Количество снимков в серии напрямую зависит от установленного размера снимка.

См. таблицу.

Размер снимка в Мегапикселях	Количество кадров в серии
1MP	2,4,8
2 MP	2 или 4
3,4 и 5 MP	Только 2
7 MP	Только однокадровая съемка

1. Нажмите кнопку МЕНЮ
2. Выберите желаемое количество снимков в серии кнопками джойстика ▼▲
3. Установите желаемое количество снимков в серии при помощи кнопки ►
4. Нажмите кнопку МЕНЮ для подтверждения установок.

ПРОСМОТР ОТСНЯТЫХ СНИМКОВ

1. Установите переключатель режимов в



2. Для просмотра нажимайте кнопки джойстика



или



позицию .

3. Для просмотра видеороликов

передвиньте

переключатель режимов в



позицию .

Нажмите




кнопку


ПРОСМОТР УМЕНЬШЕННЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ СНИМКОВ.


1. Установите переключатель режимов в позицию просмотра- (треугольник в прямоугольнике).




2. Нажмите кнопку зум обозначенную символом .

На ЖКД появится шесть уменьшенных изображений снимков.

- Используя кнопки джойстика, переходите от снимка к снимку.
- Просмотрите снимок, нажав на кнопку зума, обозначенную символом  ЛУПА.

Увеличить часть снимка для подробного рассмотрения, можно нажав на кнопку зума, обозначенную символом  ЛУПА.

Передвижение по полю снимка осуществляется при помощи кнопок джойстика.

Вернуться к реальному размеру (для ЖКД) снимка можно нажав кнопку зум обозначенную символом .

Возврат в режим съемки осуществляется повторным нажатием на кнопку просмотра последнего кадра (загнутая влево стрелка).

Просмотр информации о снимке

Просмотреть информацию о снимке можно в режиме просмотра нажав на кнопку ЖКД.

Просмотр в режиме Слайд шоу


Для выбора – следуйте процедуре выбора **ОСНОВНАЯ ПРОЦЕДУРА РАБОТЫ С МЕНЮ.**

- Войдите в МЕНЮ в режиме просмотра фото
- Найдите закладку ПОКАЗ СЛАЙДОВ и войдите в нее.
- выберите ВРЕМЯ ПОКАЗА СЛАЙДА кнопками ▲ ▼
- Выберите позицию ВКЛ.
- На ЖКД начнется трансляция слайд шоу с заданным интервалом показа фотографий. пиктограмма кассеты и шкала времени. Нажмите ОК для окончания трансляции.

ЗАЩИТА СНИМКОВ ОТ СТИРАНИЯ

- Нажмите кнопку MENU
- Для выбора снимков для защиты (все или один) нажимайте кнопки джойстика ▼ ▲
 - Нажмите кнопку ОК для подтверждения.

УДАЛЕНИЕ ВСХ СНИМКОВ

УДАЛЕНИЕ снимка осуществляется при помощи кнопки с символом  КОРЗИНА.


Выбрав кнопками, джойстика позицию УДАЛИТЬ DELETE нажмите ОК.

Стр.32

ПРОСМОТР ВСЕХ СНИМКОВ

- Поверните диск режимов в позицию просмотра- (треугольник в прямоугольнике).
- При помощи горизонтальных кнопок джойстика или подкомандного колеса пролистайте снимки.

УДАЛЕНИЕ НЕНУЖНЫХ СНИМКОВ

Удаление ненужных снимков производится кнопкой  КОРЗИНА.

Вы можете стереть снимки, записанные как на карте памяти, так и на встроенной памяти самого фотоаппарата.

СПОСОБЫ УДАЛЕНИЯ СНИМКОВ


Вы можете выбрать несколько способов удаления

- Удалить один снимок нажав кнопку КОРЗИНА

Б) Удалить все снимки одновременно в режиме просмотра выбрав МЕНЮ ЗАКЛАДКУ УДАЛИТЬ ВСЕ

УДАЛЕНИЕ ОДНОГО СНИМКА

1. Установите диск режимов в позицию просмотра - (треугольник в прямоугольнике).

2. Нажмите на кнопку  КОРЗИНА.
3. Для подтверждения нажмите кнопку ОК

Копирование на карту памяти

Копирование на карту памяти

Данный способ копирования применяется, если Вы снимали на внутреннюю память фотокамеры и желаете скопировать снимки на карту памяти.

ПРИМЕЧАНИЕ

Данная операция копирует ВСЕ фотографии находящиеся во внутренней памяти фотоаппарата.

Для выбора – следуйте общей процедуре выбора **ОСНОВНАЯ ПРОЦЕДУРА РАБОТЫ С МЕНЮ.**

1. Войдите в МЕНЮ в режиме просмотра фото
2. Найдите закладку КОПИРОВАНИЕ НА КАРТУ и войдите в нее, нажав кн. -▶.
3. Нажмите кнопку ОК для начала копирования.

Поворот фотоснимка

Вы можете поворачивать Ваши снимки в несколько положений для удобства просмотра их на ЖКД фотоаппарата.

Для выбора – следуйте общей процедуре выбора **ОСНОВНАЯ ПРОЦЕДУРА РАБОТЫ С МЕНЮ.**

1. Войдите в МЕНЮ в режиме просмотра фото
2. Найдите закладку ПОВОРОТ и войдите в нее, нажав кн. -▶.
3. Выберите одну из установок поворота:

ВЛЕВО НА 90°

ВПРАВО НА 90°

180°

ПО ГОРИЗОНТАЛИ

ПО ВЕРТИКАЛИ

4. Нажмите кнопку ОК для подтверждения поворота.


ВИДЕОСЪЕМКА

Разрешение (размер) видеоролика.

Разрешение видеоролика можно установить: 640X480 и 320X240 точек.

От этой установки зависит качество и размер изображения на экране компьютера или телевизора.

Для выбора – следуйте общей процедуре выбора **ОСНОВНАЯ ПРОЦЕДУРА РАБОТЫ С МЕНЮ.**

1. Войдите в МЕНЮ в режиме ВИДЕО  позиция рычажка

2. Найдите закладку РАЗМЕР и войдите в нее, нажав кн. -▶.
3. Выберите одну из установок разрешения:
640X480 или **320X240**

4. Нажмите кнопку ОК для подтверждения выбранных установок.

Качество видеоролика.

Качество видеоролика можно установить: 24 кадра в секунду или 15 кадров в секунду.

От этой установки зависит качество изображения на экране компьютера или телевизора.

Для выбора – следуйте общей процедуре выбора **ОСНОВНАЯ ПРОЦЕДУРА РАБОТЫ С МЕНЮ.**

1. Войдите в МЕНЮ в режиме ВИДЕО



позиция рычажка

2. Найдите закладку КАЧЕСТВО и войдите в нее, нажав кн. -►.

3. Выберите одну из установок съемки:

24 кадра в секунду

15 кадров в секунду

4. Нажмите кнопку ОК для подтверждения выбранных установок.

ЗАКЛАДКА МЕНЮ - УСТАНОВКИ (SETUP) Стр. 30 -35

Операции в закладке УСТАНОВКИ назначаются по процедуре выбора **ОСНОВНАЯ ПРОЦЕДУРА РАБОТЫ С МЕНЮ.**

Английское название	Русское	Назначение установки.
FILE	Присвоение имен файлам	При выборе позиции RESET все последующие снимки будут именоваться с 0001 При выборе SERIES все снимки будут именоваться последовательно.
PWR SAVE	автосохранение	Можно выбрать время ожидания камеры после которого она автоматически отключится в целях сохранения энергии.
LANGUAGE	Выбор языка	Выбор языка МЕНЮ
FORMAT	Форматирование	Запуск форматирования внешней карты памяти
D. TYPE	Установки порядка даты и времени	Устанавливается последовательность показа даты, года, месяца
DATE	Установка даты	Установка или изменение даты
TIME	Установка времени	Установка или изменение времени внутренних часов камеры.
IMPRINT	Впечатывание даты	Возможность впечатывать в изображение даты съемки.
BEEP	Установка звукового сигнала	Включение или выключение сервисного звукового сигнала
VIDEO	Установка системы цветности видеосигнала	При записи и трансляции на телевизоре требуется установить сигнал цветности соответствующий системе цветности трансляции теле сигнала в Вашей стране.
Q.VIEW	Трансляция только что отснятого снимка	Установка времени мгновенной трансляции только что отснятого снимка для его оценки.
RESET	Возврат к заводским установкам	Установка заводских параметров. «По умолчанию»
START UP SOUND	Установка сигнала при включении	Звуковой сигнал при включении фотоаппарата и его выключении.
START PU IMAGE	Установка показа последнего снимка при включении	Показ последнего снимка при входе в режим просмотра.
GAME	Выбор игры	Выбор и запуск одной из четырех игр.
USB	Установка соединения с принтером поддерживающим прямую печать с фотоаппарата	При прямой печати на принтере следует установить опцию поддержки такого принтера и вывода на него изображения.

Печать фотографий на принтере

Подключение фотокамеры к принтеру с поддержкой функции Pict Bridge- прямая печать.

1. Соедините принтер и камеру при помощи кабеля USB входящего в комплект фотоаппарата.
2. Нажав МЕНЮ перейдите в закладку УСТАНОВКИ

3. В закладке Установки найдите пункт ПРИНТЕР
4. Выберите для пункта ПРИНТЕР позицию USB.

Выбор снимков для печати

1. Нажав МЕНЮ перейдите в закладку СНИМКИ
2. В закладке выберите пункт ВЫБРАТЬ или ВСЕ

*Если Вы выберете пункт ВЫБРАТЬ, - будут напечатаны снимки появляющиеся на ЖКД
Если Вы выберете пункт ВСЕ - будут напечатаны все снимки*

3. Нажмите кнопку ОК
При этом появится окно для выбора количества копий снимков.
4. Выберите требуемое количество копий. Не более 30 копий с одного снимка.
5. Нажмите ОК.
6. Если необходимо вернуться в МЕНЮ без сохранения установок нажмите на кнопку спуска затвора.

Настройки печати

Автоматическая установка параметров печати

1. Нажав МЕНЮ перейдите в закладку АВТОУСТАНОВКИ
2. В закладке выберите пункт НЕТ или ДА

Если Вы выберете пункт НЕТ, - будет вызвано меню Пользовательских настроек печати СМ. ниже.

Если Вы выберете пункт ДА - будут использованы установки печати по умолчанию

3. Нажмите кнопку ОК для подтверждения выбора

Пользовательская (CUSTOM) установка параметров печати

При выборе пункта ДА на ЖКД появится окно для выбора параметров печати:

1. Размер отпечатка – устанавливает размер бумаги используемой принтером
2. Количество отпечатков на одном листе бумаги
3. Тип и качество бумаги
4. Качество печати
5. Впечатывание даты в отпечаток
6. Впечатывание названия отпечатка

Процедура выбора данных параметров аналогична общей процедуре выбора **ОСНОВНАЯ ПРОЦЕДУРА РАБОТЫ С МЕНЮ.**

СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ

Сообщение	
CARD FULL	Карта переполнена
MEMORY FULL	Память переполнена
CARD LOCKED	Карта заблокирована
LOCK	Файл заблокирован
NO IMAGE	Нет изображений
FILE ERROR	Ошибка файла
MEMORY ERROR	Ошибка в памяти
CARD ERROR	Ошибка карты памяти
LOW BATTERY	Батареи разряжены
LOW LIGHT	Темно
HAND SHAKE ICON	Длительная выдержка. Возможно дрожание фотокамеры и получение нерезких снимков.
NO PAPER!	Отсутствует бумага

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФОТКАМЕРЫ SEA&SEA-750G

Матрица	Тип	1/2.5" CCD
	Эффект. кол-во пикселей	5.19 мегапикселей
	Полн. кол-во пикселей	5.36 мегапикселей
Объектив	Фокусные расстояния	В эквиваленте 35 мм. = 35-105мм
	Относительное отверстие объектива (Светосила)	При 35 мм. = 2.8 ; при 105 мм. = 4.8
	Цифровое увеличение (Зум)	5 -ти кратный при ФОТО От 2 до 8 при ВИДЕО(зависит от установленного качества изображения)
ЖКД		2 дюйма цветной
Видоискатель	Оптический	Отсутствует
Фокусировка	Тип	Автоматическая с 3х кратным оптическим увеличением
	Предел фокусировки	МАКРО- с 10см. Норма от 50 см. и до бесконечности
Затвор	ТИП	Электро-механический
	Скорость	От 2 сек. до 1/1000 Ночной режим: от 8 сек. до 1/1000
Экспозиция	Управление	Программные режимы АЕ
	Компенсация	+ 2EV с шагом в 0,5 ступени
	Устанавливаемая чувствительность ISO	АВТО, 100,200,400
Встроенная вспышка	Установки	АВТО АВТО с подавлением «красных глаз» Медленная синхронизация Вкл. Выкл.
	Дальность действия	От 0.2 м до 3 м. При широком угле. (Время перезарядки примерно 7 секунд)
Баланс БЕЛОГО		АВТО, Дневной, Лампы накаливания, Лампы дневного света, Закат солнца, установка в ручную.
Съемка	ФОТО	Однокадровая, серийная
	Видео (просмотр)	25 кадров с разрешением 320 X 240 при нормальном освещении.
	Съемка клипов	640 X480, 320X240 с аудиодорожкой. Время записи зависит от ёмкости карты памяти.
	Эффекты	Черно белое кино, Сепия
	Уровни резкости	Норма, мягкое, резкое
	Экспозамер	Мультизонный точечный
Отображение при просмотре		9 иконок
Автоспуск затвора	Задержка	10 сек, 2 сек с предварительным миганием датчика
Запись голосовых заметок	Диктофон	Есть
Сохранение изображений	Носитель	Внутренняя память – 16 МВ, Внешняя память – карты памяти CD,

		MMC card
	Формат записи	ФОТО: JPEG EXIF 2.1, DCF1.0, DPOF1.1, ВИДЕО: AVI со звуком
	Размер изображений	7М :3072X2304 (с интерполяцией) 5М : 2560X1920 3М ; 2048X1536 2М : 1600X1200 1М : 1024X768
Поддержка прямой печати	Picture Brige	Есть
Просмотр отснятого материала		Единичный, несколько кадров (иконки), Слайд шоу, Видеоролик AVI
Функции редактирования		Обрезка (кадрирование) Переворот
Функции игр		Четыре игры
Интерфейс		USB 1.1 Микрофон Видеовыход
Питание		2 батарейки или Ni-MH аккумуляторы тип «AA»
Габариты		108X56,5X38 мм.
Вес		140 гр. (без батарей и карты)
Программное обеспечение		Драйвера для сред WINDOWS, Mac Программа Ulead Photo Explorer 8 SE Basic
Минимальные требования к ПК		Процессор не менее Pentium 233 Mhz, Windows 2000\ME\XP 64 MB RAM 110 MB HDD USB Port CD –ROM Разрешение монитора 800X600 16 Bit