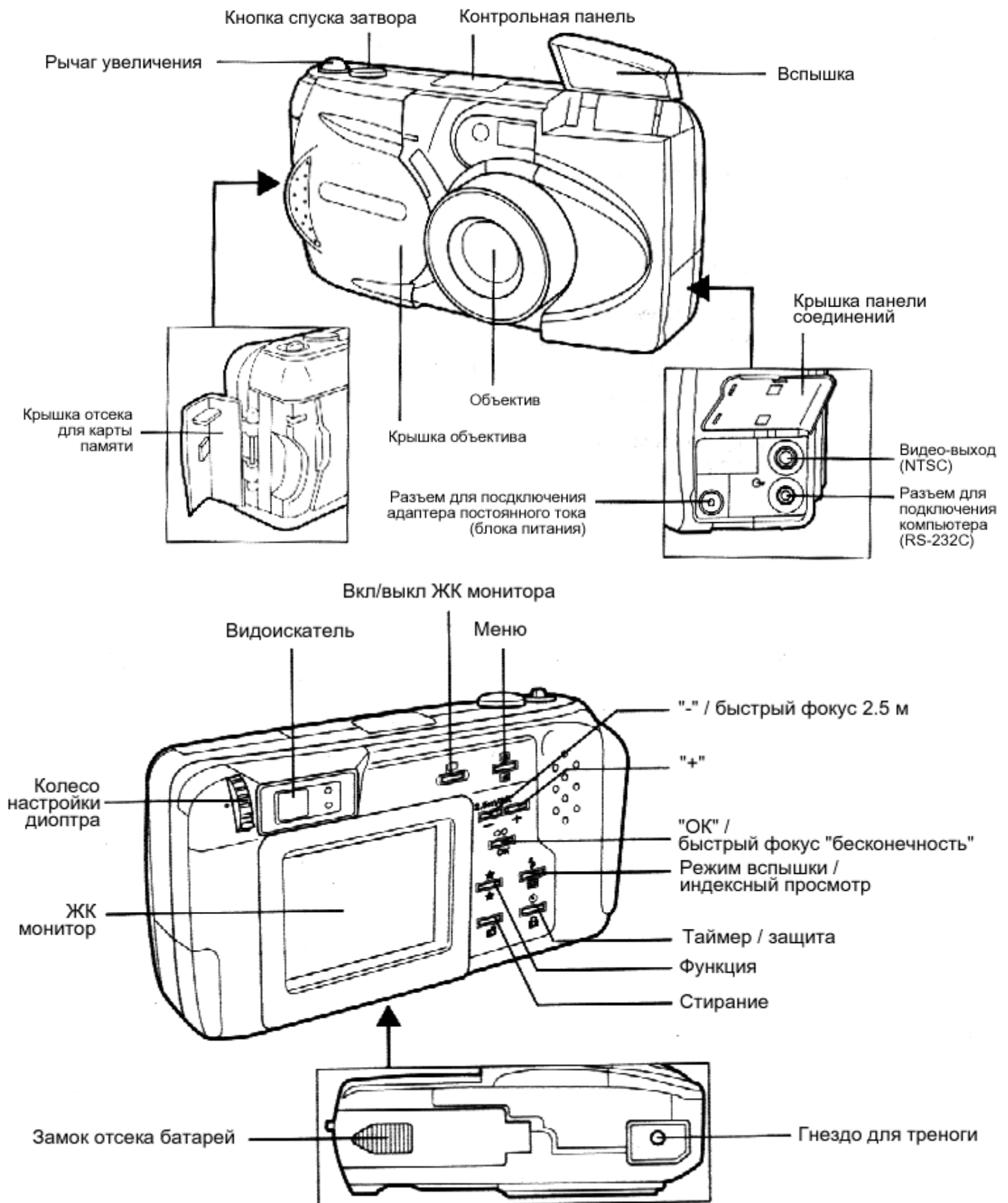
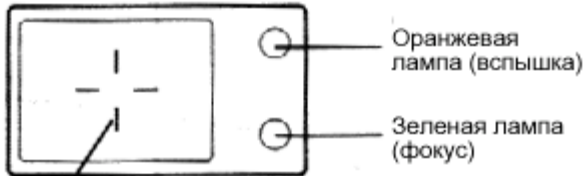


1. ПОДГОТОВКА

НАЗВАНИЯ И ФУНКЦИИ ЧАСТЕЙ



Экран видоискателя



Метка автофокусировки / метка коррекции для фонового освещения

ЖК монитор

Индикатор заряда батарей
Режим записи

Защита

Дата
Время

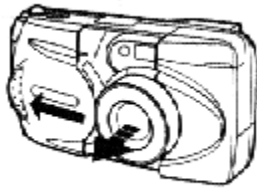


Номер кадра

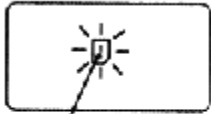
Контрольная панель



2. СЪЕМКА

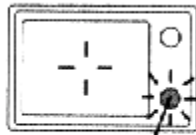


Контрольная панель



Ошибка карты

Видоискатель



Зеленая лампа

ВКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ

Для этого просто отодвиньте крышку объектива. При включении камера автоматически проверяет карту памяти SmartCard. Если обнаружены какие-либо проблемы, то камера издает звуковой сигнал и отображает следующее:

При отсутствии карты или если она защищена:

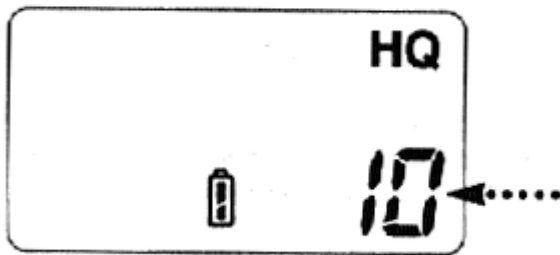
На контрольной панели будут мигать индикатор ошибки карты и зеленая лампа.

Если требуется отформатировать карту:

На контрольной панели загорится индикатор ошибки карты и карта войдет в режим форматирования карты.




- Оставленная на 3 минуты камера автоматически переходит в режим ожидания. Через 4 часа режима ожидания питание отключается.
- Чтобы снова включить камеру закройте и откройте крышку объектива
- Перед съемкой установите дату и время

Контрольная панель



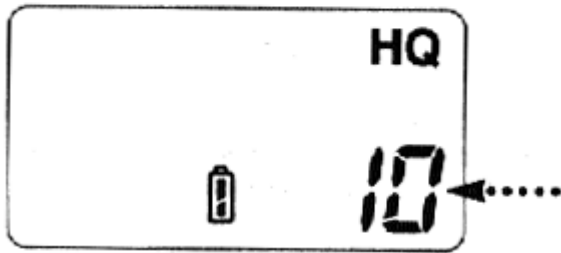
ПРОВЕРКА БАТАРЕЙ

После включения камеры на панели отображается текущее состояние аккумуляторных батарей.

Изображение	Значение
 Загорается и автоматически гаснет	Батареи в порядке. Вы можете снимать.
 Мигает, остальные индикаторы отображаются нормально	Заряд батарей слабый и их нужно поменять.
 Мигает, остальные индикаторы гаснут	Батареи мертвы, и их необходимо поменять перед съемкой.

КОЛИЧЕСТВО ОСТАВШИХСЯ КАДРОВ

Контрольная панель



сохраняемой информации зависит от объекта съемки.

После включения питания на контрольной панели отображается количество оставшихся кадров.

- Если это число достигает 0, то камера издает звуковой сигнал при каждом открывании крышки объектива.
- Количество остающихся кадров зависит от установленного режима съемки.
- Часто можно снять больше кадров, чем показано, так как объем

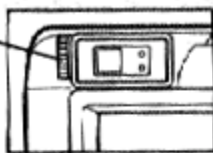
Минимальное количество сохраняемых кадров

	Карта на 2 Мб	Карта на 4 Мб	Карта на 8 Мб	Карта на 16 Мб
Стандартное качество (SQ)	30	60	122	244
Высокое качество (HQ)	9	18	36	73
Сверхвысокое качество (SHQ)	4	9	18	36
Сверхвысокое качество без сжатия (Non-compression SHQ)	0	1	2	4

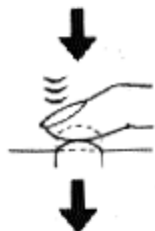
- В кадрах высокого и сверхвысокого качества количество пикселей одинаковое, но во втором случае используется сжатие с более низким коэффициентом для повышенного качества.

- Количество оставшихся кадров может не уменьшиться при снятии кадра и наоборот, увеличиться при стирании одного кадра.

Колесо
настройки
диоптра



Видоискатель



Кнопка
спуска
затвора



Зеленая лампа

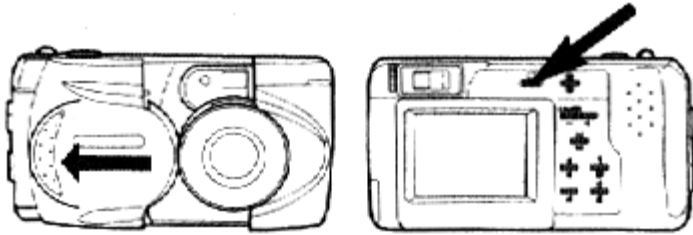
СЪЕМКА

С использованием оптического видоискателя.

- 1) Определите композицию при помощи видоискателя.
 - Поверните колесо настройки диоптра так, чтобы отчетливо видеть метку автофокусировки.
- 2) Наполовину нажмите на кнопку спуска затвора. Загорается зеленая лампа.
- 3) Для того, чтобы сделать кадр, нажмите на кнопку полностью.
- 4) Два коротких звуковых сигнала покажут, что изображение записано.
- 5) Когда зеленая лампа перестает мигать (2-40 сек), камера готова к следующему снимку.
 - Затвор не сработает, если мигает зеленая лампа.

- Никогда не открывайте крышку отсека для карты памяти, не вынимайте карту, батареи в то время, когда мигает индикатор записи на карту.

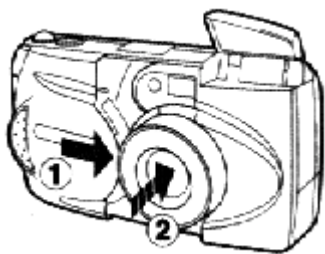
СЪЕМКА ПРИ ПОМОЩИ ЖК МОНИТОРА



- 1) Откройте крышку объектива. Нажмите кнопку включения ЖК монитора.
 - 2) Наведите камеру на объект, глядя на монитор.
- Сделайте снимок так же, как и при использовании оптического видоискателя.

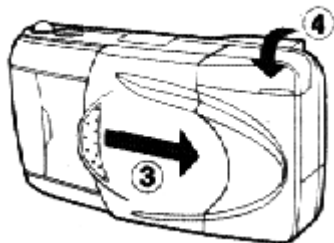


- Рекомендуется использовать оптический видоискатель для снижения движения камеры и экономии батарей.
- Если через монитор просматривать объект диагонально, то его контуры могут казаться немного искаженными – это нормально, в режиме записи это не будет заметно.
- При съемке в ярком свете на мониторе могут показаться вертикальные линии – это нормально.



ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

- 1) Наполовину закройте крышку объектива.
 - 2) Подождите, пока объектив задвинется.
- Не дожимайте крышку, пока этого не произойдет.
- 3) Закройте крышку полностью.
- Питание выключится.



- Когда камера работает на садящихся батареях, при снятии кадра или открытии крышки объектива может раздаваться несколько коротких звуковых сигналов и количество кадров на контрольной панели может замигать. Если это произошло, только что снятый кадр не получится. Поменяйте батареи и снимите кадр еще раз.
- Размер кадра немного больше чем то, что видно через видоискатель или ЖК монитор.

РАБОЧАЯ ОБЛАСТЬ



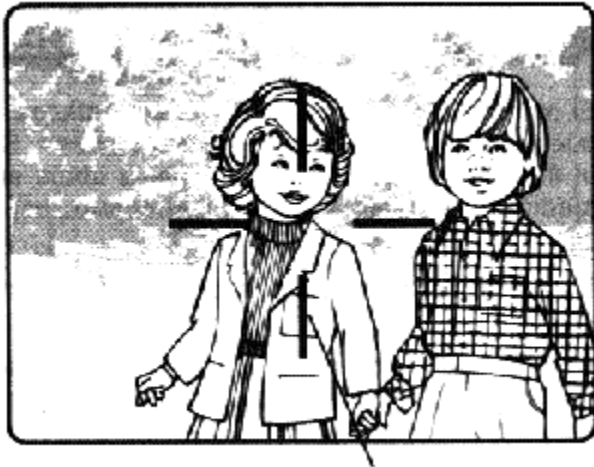
Изображение в видоискателе соответствует области, которая может быть сфотографирована на дистанции «бесконечность». Однако, область изображения в видоискателе будет сдвигаться вниз при приближении к объекту, особенно если увеличение выставлено на «Т».

Снимайте кадры на дистанции 0.2м ~ бесконечность.

- Объекты ближе, чем 0.2м, могут получиться не в фокусе и с неправильной экспозицией.
- При использовании ЖК монитора легко снимать с очень близкого расстояния (автоматически включается в режиме макросъемки).

Рабочая область

Режим макросъемки	0.2 м ~ 0.8 м
Стандартный режим	0.8 м ~ бесконечность



Метка автофокуса

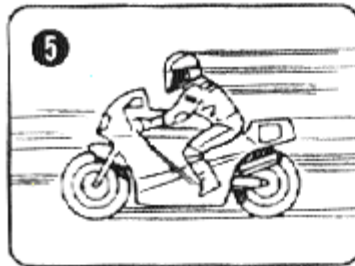
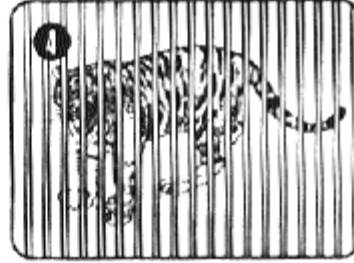
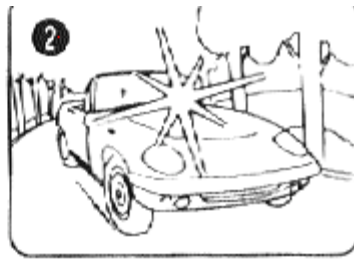
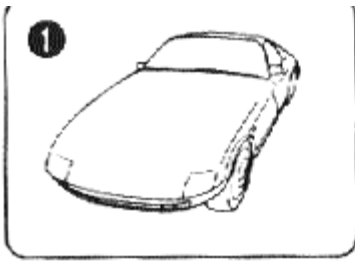
ЗАКРЕПЛЕНИЕ ФОКУСИРОВКИ

Если основной объект находится вне отметки автофокусировки, зафиксируйте фокус следующим образом:

- 1) Разместите метку автофокусировки на объекте и наполовину нажмите на кнопку спуска.
- В видоискателе загорается зеленая лампа.
- 2) Удерживая кнопку, расположите объекты съемки так, как вам необходимо. Затем нажмите на кнопку полностью.



АВТОФОКУСИРОВКА



Хотя автофокус работает теоретически на любом объекте, такие как (1) – (3) на рисунке, когда может быть невозможно достигнуть нормальной фокусировки. В ситуациях (4) – (5) автофокус может закрепиться не на желаемом объекте, несмотря на то, что зеленая лампа будет гореть и затвор будет срабатывать.

1) Объекты с пониженной контрастностью

- Примените закрепление фокуса на объекте, находящемся на том же расстоянии, что и требуемый объект, и затем наведите камеру на требуемый объект.

2) Объекты без вертикальных линий

- Примените закрепление фокуса на объекте, удерживая камеру вертикально. Затем поверните ее горизонтально и сделайте снимок.

3) Очень ярко освещенные объекты

- Примените закрепление фокуса на чем-нибудь, находящемся на том же расстоянии, что и требуемый объект, и затем наведите камеру на требуемый объект.

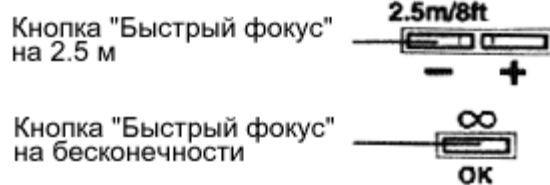
4) Два объекта на разном расстоянии от камеры

- Если объект оказывается не в фокусе даже

при горящей зеленой лампе, то сначала сфокусируйте камеру на другом объекте, находящемся на требуемом расстоянии. Затем расположите кадр как нужно и сделайте снимок.

5) Быстро двигающиеся объекты на близком расстоянии

- Примените закрепление фокуса на другом объекте, находящемся на том же расстоянии, что и требуемый объект, и затем расположите кадр как нужно и сделайте снимок.



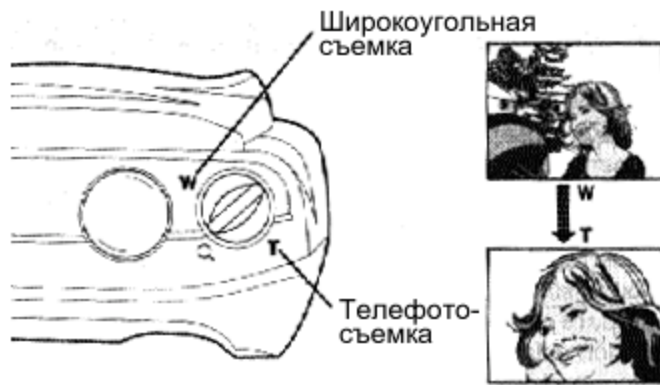
наполовину нажмите кнопку спуска затвора.

- Когда закрепляется фокусировка и экспозиция, загорается зеленая лампа.
 - Быстрая фокусировка не сработает, если вы уберете палец с кнопки «Быстрая фокусировка» перед тем, как наполовину нажать на кнопку спуска.
- 2) Нажмите кнопку спуска до конца.
- При использовании вспышки фотографируйте в пределах действия вспышки.

БЫСТРАЯ ФОКУСИРОВКА

В режиме быстрой фокусировки можно выбрать предустановленное фокусное расстояние, равное бесконечности или 2.5 м. Это особенно удобно, если необходимо быстро сделать кадр.

1) Удерживая кнопку быстрой фокусировки «бесконечность» или «2.5 м» (в зависимости от расстояния до объекта),



УВЕЛИЧЕНИЕ

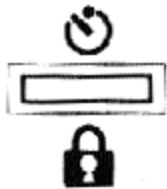
При помощи рычага тройного увеличения вы можете выбирать режим теле- или широкоугольной съемки.

Установите рычаг на «Т» для телесъемки или на «W» для широкоугольной съемки.

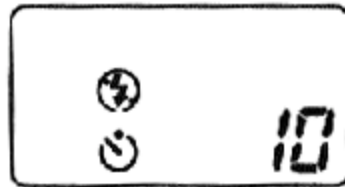
- В режиме цифровой телесъемки вы можете снимать кадры с приблизительно 6-кратным увеличением.

ТАЙМЕР

Кнопка "Таймер"



Контрольная панель



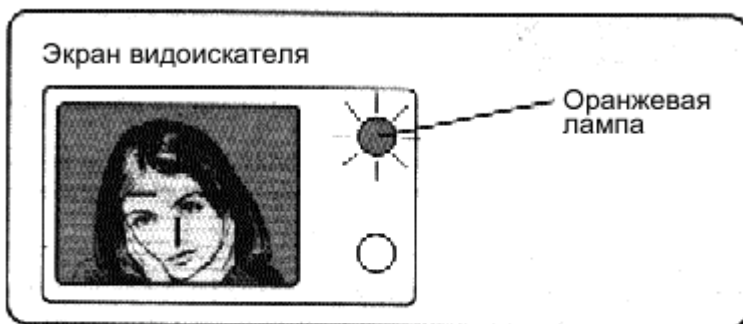
1) Нажмите кнопку «Таймер». На контрольной панели отобразится индикатор таймера камеры.

- Используйте штатив, чтобы обеспечить полную неподвижность камеры.

2) Наведите камеру на объект съемки и нажмите на кнопку спуска затвора.

- Затвор сработает примерно через 12 секунд после нажатия на кнопку спуска затвора (сигнал таймера горит 10 с, затем мигает 2 с).

- Режим таймера выключается после того, как кадр снят
- Для отмены таймера после того, как он был активизирован, еще раз нажмите на кнопку «Таймер» или закройте крышку объектива.

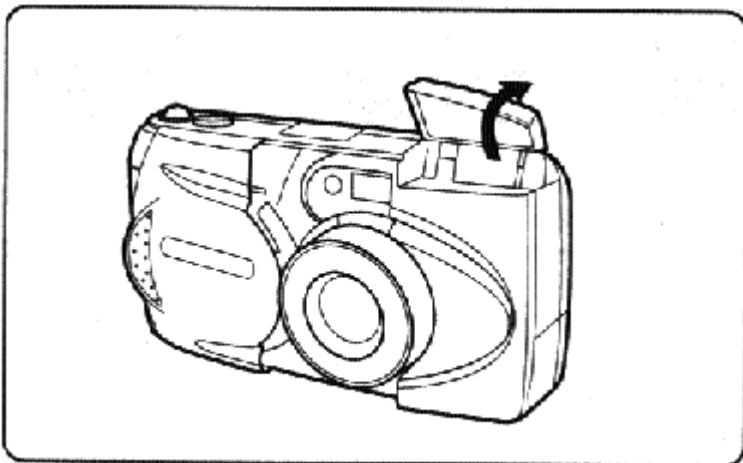


РЕЖИМЫ РАБОТЫ ВСТРОЕННОЙ ВСПЫШКИ

Когда для снимка необходима вспышка, загорается оранжевая лампа.

- 1) Перед использованием вспышки откройте ее.
- 2) Наполовину нажмите кнопку спуска, когда погаснет оранжевая лампа. Если она продолжает гореть, значит вспышка заряжается. Нажмите кнопку спуска затвора до конца.

Область работы вспышки:






Примерно 0.2 м – 4 м	Примерно 0.2 м – 2.6 м
----------------------	------------------------

- Пока вспышка заряжается горит оранжевая лампа. Для снятия кадра подождите, пока она погаснет.
- При использовании вспышки в макрорежиме яркие/темные цвета могут получиться более насыщенными.

Как установить режим работы вспышки

Эта камера имеет 3 режима работы вспышки. Установите один из них в соответствии с условиями съемки. Каждый раз нажимая кнопку «Режим вспышки», вы меняете его на следующий.

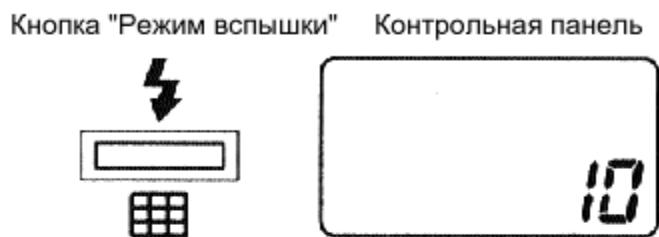
↓	<p>(Нет иконки) АВТОМАТИЧЕСКИЙ режим</p> <p>Вспышка срабатывает автоматически в условиях пониженного или фонового освещения.</p>
↓	<p> Режим СНИЖЕНИЯ ЭФФЕКТА «КРАСНЫХ ГЛАЗ»</p> <p>Значительно снижает эффект «красных глаз».</p>
↓	<p> НЕЗАВИСИМЫЙ режим</p> <p>Вспышка срабатывает независимо от освещения.</p>

- Когда вспышка закрыта, она отключена и на контрольной панели появляется .
- Выбранный режим отображается на контрольной панели.
- Независимый режим переключается в автоматический после отключения питания или закрытия вспышки.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ

Вспышка срабатывает автоматически в условиях пониженного или фонового освещения.

При фотографировании объекта, который освещен фоновым светом, поместите его внутри меток коррекции в условиях фонового освещения.



Метка коррекции для фонового освещения



РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ ЭФФЕКТА «КРАСНЫХ ГЛАЗ»

Значительно снижает эффект «красных глаз».

В этом режиме камера производит серию слабых световых импульсов перед обычной вспышкой. Это заставляет зрачки фотографируемого человека сузиться, уменьшая эффект «красных глаз». Исключая предварительные импульсы, этот режим идентичен автоматическому.



- Старайтесь держать камеру неподвижно, пока не сработает затвор, – это займет примерно 1 секунду.
- Этот режим может не быть эффективным в следующих ситуациях:
 - Человек слишком далеко от камеры.
 - Человек не смотрит на камеру прямо или пропустил серию предварительных вспышек.
 - Человек не реагирует на предварительные вспышки в силу своих индивидуальных особенностей.
 - Человек находится под воздействием лекарств, алкоголя или наркотиков, что затормаживает его рефлексы и мешает процессу снижения эффекта «красных глаз».



НЕЗАВИСИМЫЙ РЕЖИМ

Если вы хотите, чтобы вспышка срабатывала в любом случае.

В этом режиме вспышка срабатывает независимо от освещения. Например, это можно использовать для увеличения яркости затененного лица человека. Другое применение – это коррекция цветовой гаммы на снимках в условиях искусственного света

(флуоресцентные лампы и т.п.).

- Пользуйтесь этим режимом в пределах рабочей области вспышки (см. выше).

Режим может быть неэффективен в условиях очень яркого освещения.



РЕЖИМ ОТКЛЮЧЕНИЯ ВСПЫШКИ

Если вы не хотите, чтобы вспышка срабатывала даже в условиях низкого освещения или при фотографировании таких объектов, как фейерверки.

Используйте этот режим, либо при снятии сумеречных/ночных сцен, либо когда фотографирование со вспышкой не входит в ваши планы или запрещено.

- Закройте вспышку

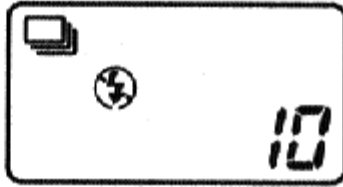
- Поскольку при низком освещении в режиме отключенной вспышки скорость затвора автоматически устанавливается на низкую (около 1/2 секунды), то рекомендуется использовать треногу для предотвращения дрожания камеры и, следовательно, размытости снимков.

КНОПКА «ФУНКЦИЯ»

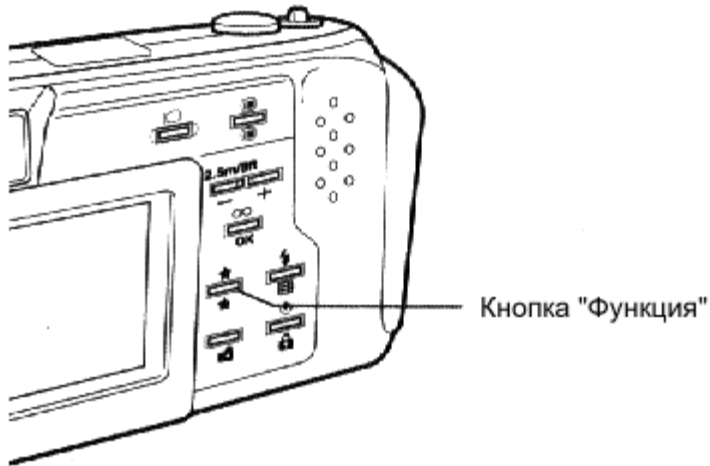
Кнопка "Функция"






Контрольная панель

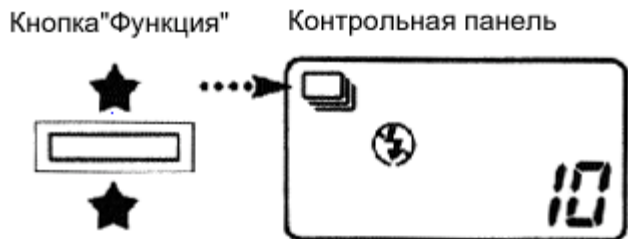


В режиме записи (когда открыта крышка объектива) нажимая на кнопку «Функция», вы переключаете режимы Стандартный, Спортивной съемки, Макросъемки, Цифровой телесъемки и Функциональной карты.



Режим	Использование
Стандартный ↓	Для съятия обычных кадров
Спортивная съемка  ↓	Для съятия 6-10 последовательных кадров
Макросъемка  ↓	Для съятия макро-изображений
Цифровая телесъемка ↓	Для фотографирования объекта с двойным увеличением
Функциональная карта  ↓	Для составления панорамных кадров или фотографирования со специальной функциональной картой

СПОРТИВНЫЙ РЕЖИМ (ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ СЪЕМКА)



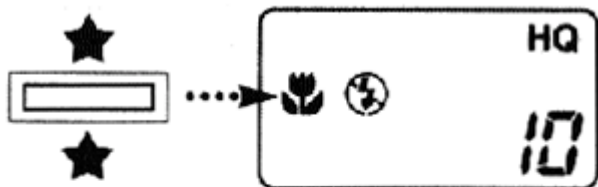
Камера снимает 6-10 отдельных кадров со скоростью примерно 2 кадра в секунду.

- Количество кадров зависит от размера графических данных изображения.

- В этом режиме нельзя использовать вспышку.
- В этом режиме можно работать только со стандартным качеством (SQ, устанавливается автоматически)
- Так как в этом режиме скорость затвора устанавливается в 1/30 секунды для предотвращения движения камеры, то полученные кадры могут быть немного темнее.
- Для записи результата на карту памяти может потребоваться максимум 10 секунд.

МАКРОСЪЕМКА

Кнопка "Функция" Контрольная панель



Объект размером порядка 6x8 см также может быть снят этой камерой.

Расстояние от объекта до камеры: 0.2 м – 0.8 м

- Автоматически включается ЖК монитор и индикатор Макросъемки отображается на контрольной панели.
- Снимки объектов на расстоянии меньше, чем 0.2 м, могут оказаться не в фокусе и с неправильной экспозицией. При таком расстоянии не пользуйтесь вспышкой, так как светлые/темные цвета могут получиться слишком насыщенными.
- Нажмите кнопку «вкл/выкл ЖК монитор» для отмены режима.



ЦИФРОВАЯ ТЕЛЕСЪЕМКА

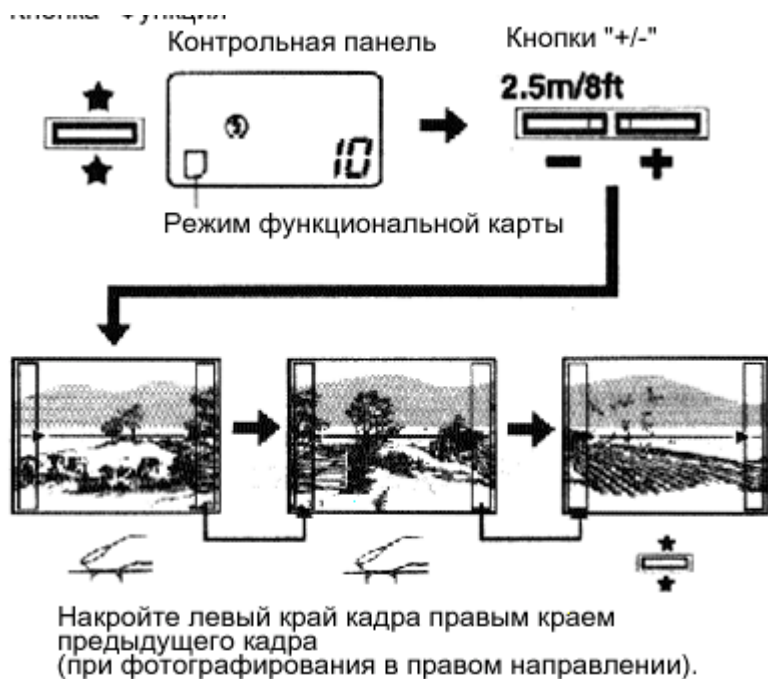
Объект фотографируется с двойным увеличением. При этом полученный кадр представляет собой в два раза урезанное исходное изображение. При использовании тройного увеличения можно получить кадр с примерно 6-кратным увеличением.

Нажмите кнопку «+» для включения режима.

Нажмите кнопку «-» для возврата в стандартный режим.

- ЖК монитор включается автоматически

- В этом режиме можно работать только со стандартным качеством (SQ, устанавливается автоматически)
- Нажмите кнопку «вкл/выкл ЖК монитор» для отмены режима.



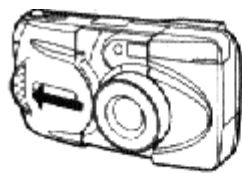
ПАНОРАМНАЯ СЪЕМКА

Как снимать панорамные кадры.

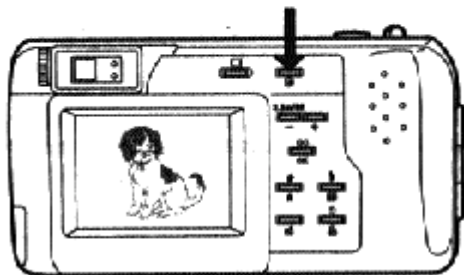
- 1) Нажмите кнопку «Функция» для переключения в режим «Функциональная карта» («Панорамный»).
 - ЖК монитор включается автоматически.
- 2) Направление соединения кадров (слева, справа, сверху или снизу) выбирается кнопками «+/-».
 - На экране появляется рамка.
- 3) Нажмите кнопку «Функция» еще раз для отмены панорамного режима.
- 4) Следуйте инструкциям программного обеспечения для склейки панорамных изображений.
 - Панорамные изображения должны составляться на компьютере.

- Панорамный режим доступен только при использовании фирменных карт памяти OLYMPUS.
- В панорамном режиме нельзя использовать вспышку.
- Так как фокус, экспозиция и баланс белого определяются первым кадром, не снимайте в нем чрезмерно яркие/темные объекты такие как, например, солнце.
- Не сдвигайте рычаг увеличения после первого снимка во избежание проблем с составлением панорамного изображения.
- Для экономии памяти рекомендуется снимать в режиме стандартного качества (SQ).

МЕНЮ



Кнопка "Меню"



В режиме записи с каждым нажатием кнопки «Меню» вы можете получить доступ к следующим настройкам.

Режим	Использование
Стандартный ↓	Для съёмки обычных кадров
Компенсация экспозиции ↓	Для установки компенсации +/-2
Режим точечного замера яркости ↓	Для получения правильной экспозиции
Выбор режима записи ↓	Для выбора режима записи
Баланс белого ↓	Для установки баланса белого
Звуковой сигнал	Для его включения/отключения

КОМПЕНСАЦИЯ ЭКСПОЗИЦИИ

Экспозиция может быть настроена вручную.

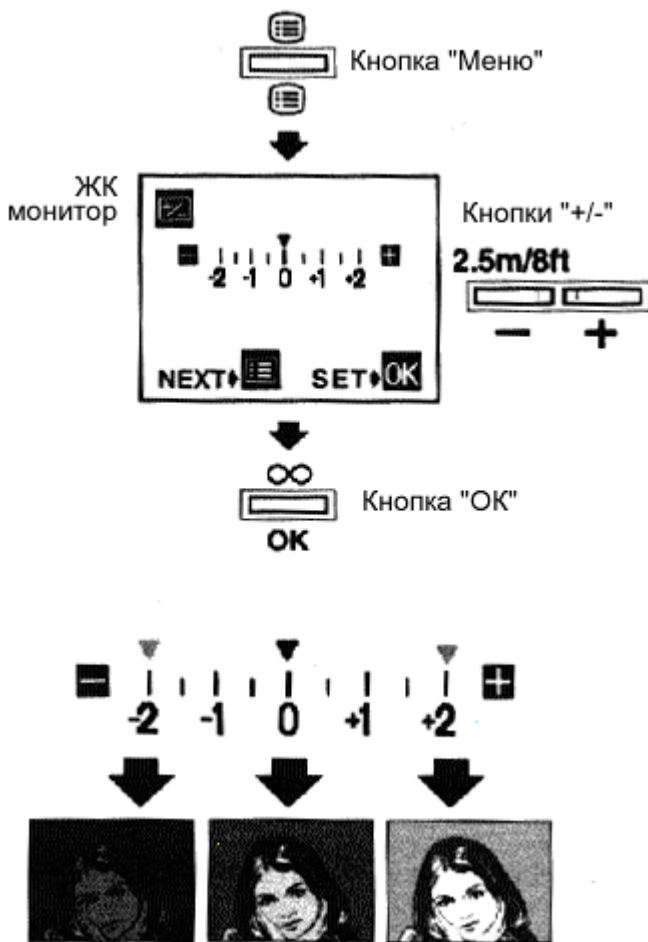
В дополнение к автоматической экспозиции, вы имеете возможность настроить ее при помощи компенсации +/- 2 (с шагом в 0.5). Увеличивайте это значение, если объект по большей части яркий, и уменьшайте, если темный.

Как настраивать.

- 1) В режиме записи нажмите на кнопку «Меню» и выберите компенсацию экспозиции.
- 2) Переместите стрелку кнопками «+/-». Нажмите кнопку «ОК» для подтверждения настройки.

- Нажмите кнопку «Меню» для отмены настройки и перехода на следующую опцию настроек.
- На контрольной панели показывается иконка экспозиции.
- Настройка отменяется, если закрыть крышку объектива.

- Компенсация экспозиции может работать должным образом при фотографировании со вспышкой.



РЕЖИМ ТОЧЕЧНОГО ЗАМЕРА ЯРКОСТИ

Используется для получения правильной экспозиции несмотря на фоновую освещенность объекта. Поместите объект в центр метки автофокуса.

- 1) Нажмите кнопку «Меню» в режиме записи и выберите режим точечного замера яркости.

- 2) Выберите либо усредненный, либо точечный замер яркости кнопками «+/-».

- 3) Нажмите «ОК» для подтверждения.

- Индикатор режима точечного замера яркости появляется на контрольной панели.

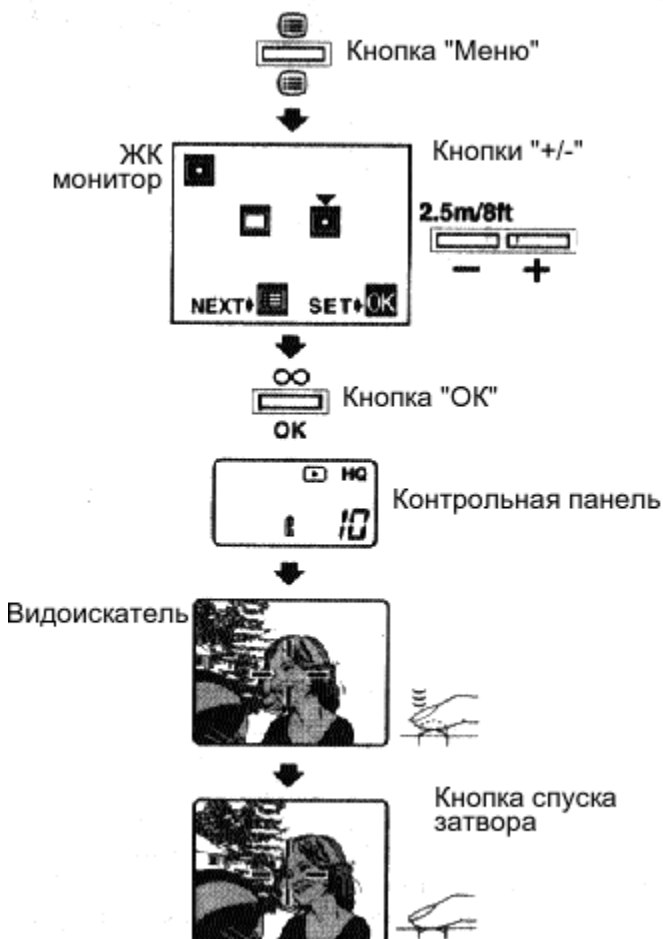
- 4) Поместите объект в метку автофокусировки и наполовину нажмите на кнопку спуска.

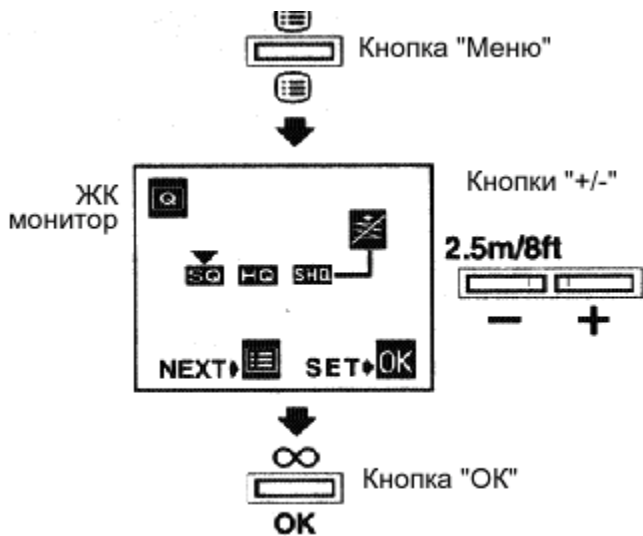
- Когда фокусировка зафиксируется, то зафиксируется также и экспозиция.

- Когда фокусировка зафиксируется, загорится зеленая лампа видоискателя.

- 5) Разместите изображение в кадре желаемым образом, удерживая кнопку спуска затвора. Затем нажмите ее до конца.

- Режим точечного замера яркости отменяется при закрытии крышки объектива.



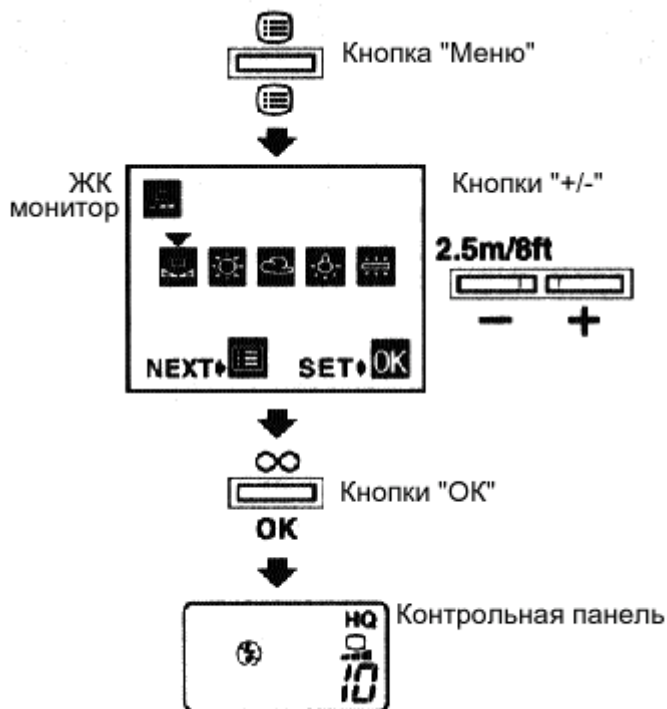


Вы можете выбрать режим стандартного качества SQ или один из режимов высокого качества HQ/SHQ/SHQ без компрессии.

- 1) Нажмите кнопку «Меню» в режиме записи и выберите «Выбор режима записи»
- 2) Кнопками «+/-» установите режим
- 3) Нажмите «ОК» для подтверждения.
 - Для установки «SHQ без сжатия» две секунды удерживайте кнопку «+» на SHQ.
 - Нажмите кнопку «Меню» для отмены настройки и перехода на следующую опцию настроек.

Режим	Разрешение	Сжатие
SQ	640 x 480	Стандартное
HQ	1280 x 960	Стандартное
SHQ	1280 x 960	Минимальное
SHQ без сжатия	1280 x 960	Нет

Количество оставшихся кадров меняется в зависимости от режима записи. SHQ без сжатия требует большего объема памяти на карте, чем остальные режимы.

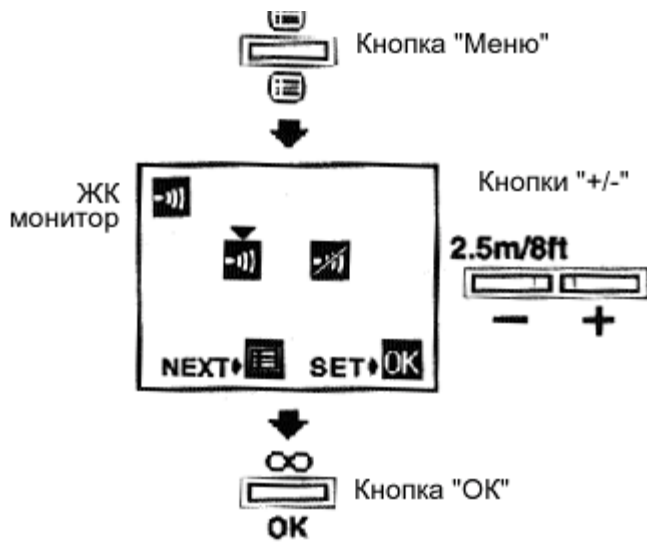


БАЛАНС БЕЛОГО

Если вы не можете получить правильного баланса белого при автоматической настройке, можно выбрать одну из 4 предустановленных настроек.

- 1) Нажмите кнопку «Меню» в режиме записи и выберите «Баланс белого».
- 2) Выберите «Авто», «Дневной свет», «Облачность», «Искусственный свет» или «Флуоресцентный свет» при помощи кнопок «+/-».
- 3) Нажмите «ОК» для подтверждения.
 - Иконка предустановленной настройки баланса белого появится на контрольной панели, если выбрано что-либо отличное от «Авто».
 - Нажмите кнопку «Меню» для отмены настройки и перехода на следующую опцию настроек.

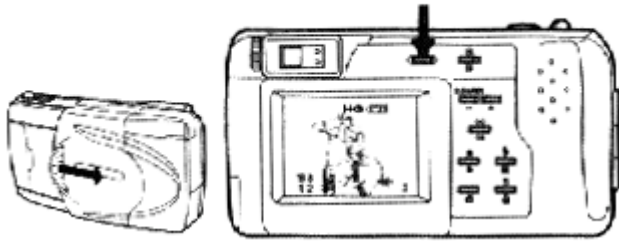
УСТАНОВКА ЗВУКОВОГО СИГНАЛА



- 1) Нажмите кнопку «Меню» в режиме записи и выберите «Звуковой сигнал».
 - 2) Выберите «Включен» или «Выключен» при помощи кнопок «+/-».
 - 3) Нажмите «OK» для подтверждения.
- Иконка предустановленной настройки баланса белого появится на контрольной панели, если выбрано что-либо отличное от «Авто».
 - Нажмите кнопку «Меню» для отмены настройки и перехода на следующую опцию настроек.

3. ВЫВОД ИЗОБРАЖЕНИЙ НА ЖК МОНИТОР

Кнопка "Вкл/выкл ЖК монитора"



ВКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА

Закройте крышку объектива и нажмите кнопку «вкл/выкл ЖК монитора».

При включении монитора камера автоматически проверяет карту памяти. Если карты памяти нет, то на контрольной панели мигает индикатор ошибки карты. Если карта другого формата и не читается, то камера входит в режим форматирования карты.

На мониторе отображается последний снятый кадр. Также отображаются номер кадра и индикатор заряда батарей с датой, режимом записи и индикаторами защиты, если они установлены. Если на карте нет кадров, то на мониторе отображается пустой синий экран.

Дата, индикатор батарей, режим записи и номер кадра примерно через три секунды исчезнут. Если садятся батареи, появится и начнет мигать индикатор низкого заряда батарей.

- При включении ЖК монитор вспыхивает и изображение появляется спустя некоторое короткое время. Это не является неисправностью.

БЫСТРЫЙ ПРОСМОТР

Вы можете перейти к режиму просмотра кадров из режима записи, быстро нажав кнопку «вкл/выкл ЖК монитора» два раза. Для возвращения в режим записи либо нажмите «вкл/выкл ЖК монитора» еще раз, либо спустите затвор.

ВЫВОД ИЗОБРАЖЕНИЙ

Вы можете вывести на ЖК монитор отснятые вами кадры.

Эта функция работает при закрытой крышке объектива.

- 1) Отобразите изображение включением монитора.
- 2) Кнопками «+/-» выводите на монитор следующий/предыдущий кадры.

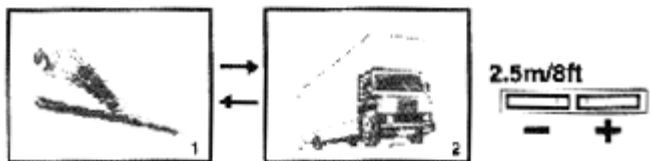
- Перед тем, как нажимать какие-либо кнопки, дождитесь пока кадр выведется полностью.
- Если похожие кадры были сняты один за другим, может показаться, что изображение на мониторе не меняется.

РЕЖИМ ИНДЕКСНОГО ПРОСМОТРА

Эта функция работает при закрытой крышке объектива.

- 1) Отобразите изображение включением монитора.
- 2) Нажмите кнопку «Индексный просмотр» наверху для выбора этого режима. Отображаться будут несколько кадров, включая выбранный.
- 3) Кнопками «+/-» выделяйте следующий/предыдущий кадры.
- 4) После того, как достигнут верхний левый/нижний правый

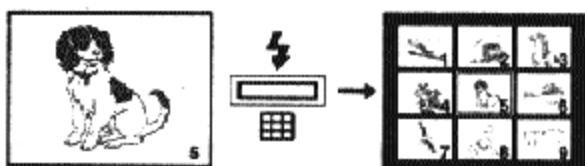
ЖК монитор



Кнопки "+/-"

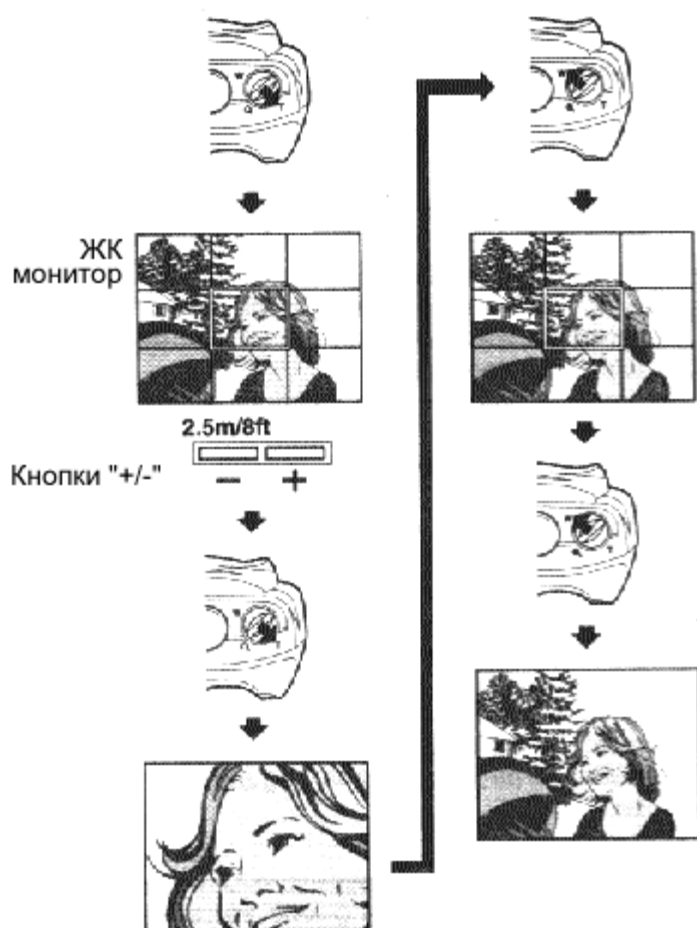
ЖК монитор

Кнопка "Индексный просмотр"



кадр, отобразится предыдущая/следующая группа кадров.

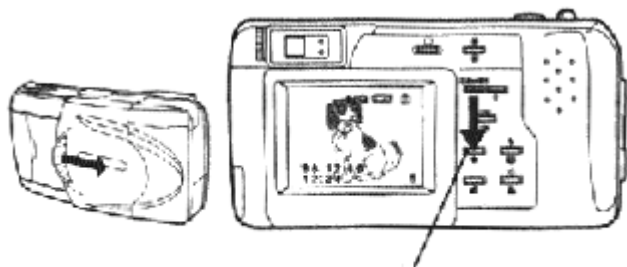
- Количество кадров, выводимых в группе, можно установить равным 4, 9 и 16 (см. ниже)



УВЕЛИЧЕННЫЙ ПРОСМОТР

- 1) Выведите на монитор кадр, который вы хотите посмотреть под увеличением, затем нажмите рычаг увеличения в направлении «Т» для перехода на экран увеличенного просмотра.
- 2) Кнопками «+/-» выберите необходимый участок кадра и нажмите рычаг увеличения в направлении «Т» еще раз.
 - Нажмите рычаг увеличения в направлении «W» для возврата к экрану увеличенного просмотра. Еще раз – для отмены увеличенного просмотра.

- Вы можете напрямую печатать увеличенные изображения.



Кнопка "Функция"

КНОПКА «ФУНКЦИЯ»

В режиме просмотра (со включенным монитором) каждый раз нажимая на эту кнопку, вы можете выбрать один из следующих режимов работы камеры:

Режим	Использование
Обычный просмотр ↓	Для обычного просмотра
Слайдовый просмотр ↓	Для просмотра кадров один за другим в режиме слайд-шоу
Формирование списка распечатки ↓	Для определения кадров, которые необходимо распечатать, и дальнейшей их печати **
Печать случайно выбранного кадра/печать всех кадров ↓	Для определения кадров, которые необходимо распечатать, и дальнейшей их печати *
Четвертная печать ↓	Для печати 4 уменьшенных копий кадра на одном листе*
Многокадровая печать ↓	Для печати 16 уменьшенных копий кадра на одном листе*
Зеркальная печать ↓	Для печати зеркального отображения кадров
Режим функциональной карты ↓	Для использования с опциональной функциональной SMARTMEDIA-картой OLYMPUS.

* необходим принтер P-300

** необходим принтер P-330

РЕЖИМ СЛАЙД-ШОУ

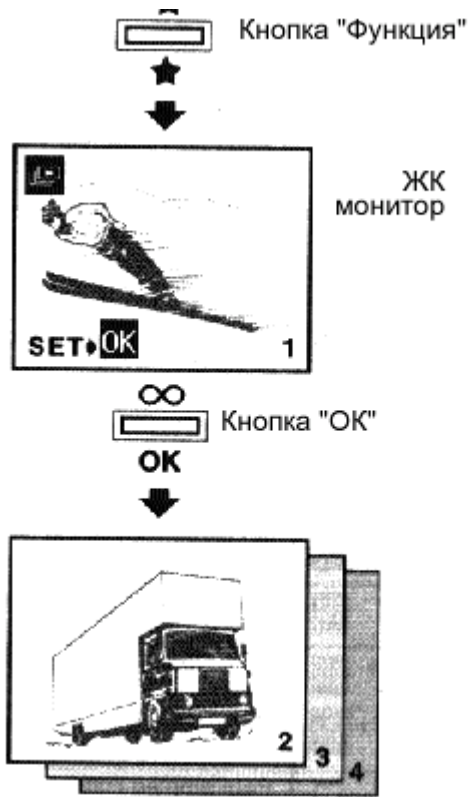
Вы можете автоматически пролистать все сохраненные на карте изображения.

Эта функция работает при закрытой крышке объектива.

- 1) Отобразите изображение включением монитора.
- 2) Нажмите кнопку «Функция» для выбора этого режима, затем кнопку «ОК», чтобы камера начала работать в нем.
- 3) Нажмите кнопку «Функция» еще раз, чтобы остановиться на текущем кадре.

- Слайд-шоу не остановится, пока вы не остановите его нажатием кнопки «Функция».

- Слайд-шоу также доступно при индексном просмотре.



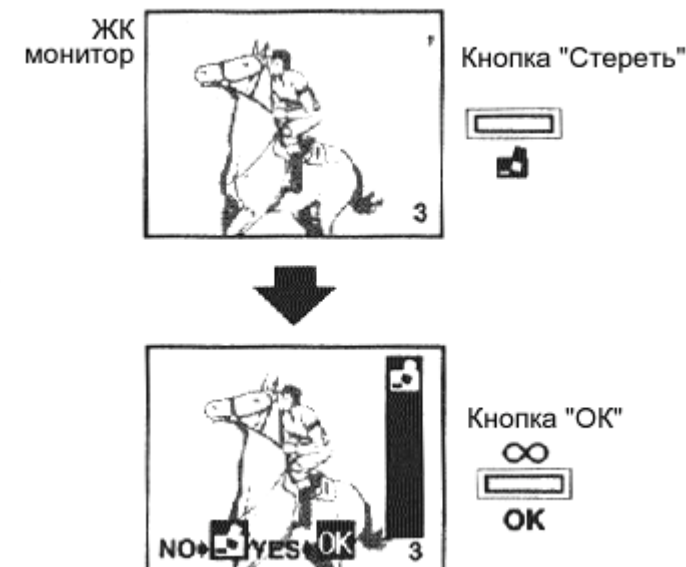
ЗАЩИТА

Вы можете защитить кадры от случайного стирания.

Эта функция работает при закрытой крышке объектива.

- 1) Отобразите кадры и выберите необходимый кадр.
 - 2) Нажмите кнопку «Защита», чтобы защитить его от стирания.
- На контрольной панели отображается индикатор защиты.
- 3) Нажмите кнопку «Защита» еще раз, чтобы отменить защиту.

- Защищенный кадр не стирается при операции «Стирание всех кадров», но стирается при форматировании карты.
- Защита и ее отмена доступны при индексном просмотре.



СТИРАНИЕ ОДНОГО КАДРА

Вы можете стереть кадры, которые вам не нужны.

Если кадр защищен или сама карта памяти защищена специальной защитной наклейкой, камера не войдет в режим стирания. Либо отмените защиту, либо снимите наклейку для того, чтобы стереть кадр (больше не используйте эту наклейку).

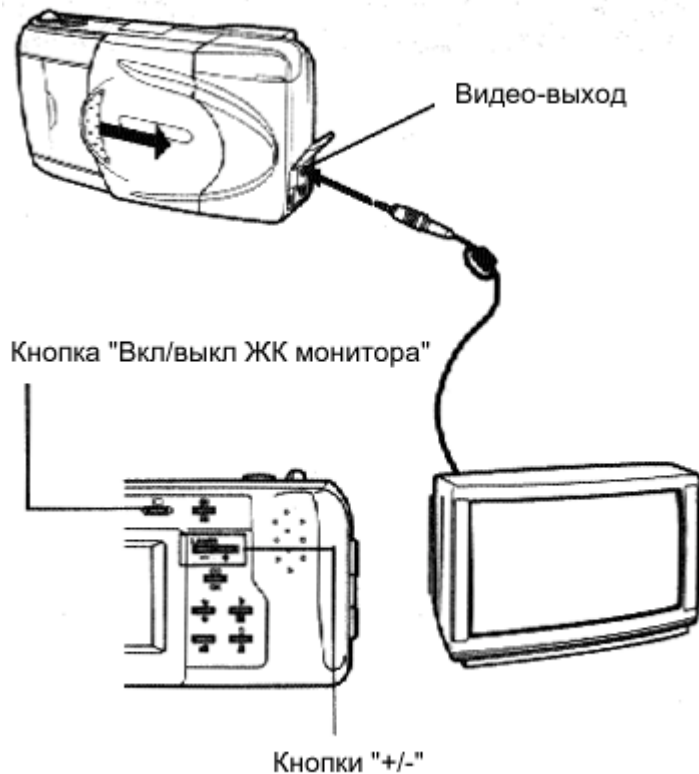
Эта функция работает при закрытой крышке объектива.

- 1) Отобразите кадр, который вы хотите стереть.
- 2) Нажимайте кнопку «Стереть», пока в верхнем правом углу монитора не появится индикатор стирания одного кадра.

3) Нажмите кнопку «ОК», чтобы стереть выбранный кадр.

- Камера издаст короткий звуковой сигнал, и выбранный кадр будет стерт.
- Стирание одного кадра доступно при индексном просмотре.
- О стирании всех кадров см. ниже.

- Никогда не открывайте крышку отсека для карты памяти, не вынимайте карту, батареи во время стирания кадров. Это может повредить данные на карте.
- Не нажимайте кнопку «Стереть» в то время, когда кадр выводится на монитор.



ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТЕЛЕВИЗОРУ

Записанные кадры можно просмотреть на телевизоре.

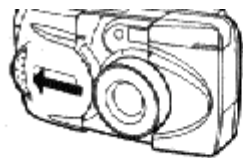
Выключите питание телевизора и камеры, крышка объектива должна быть закрыта.

- 1) Соедините кабелем видео выход камеры и видео вход телевизора.
- 2) Включите телевизор.
- 3) Включите камеру нажатием кнопки «вкл/выкл ЖК монитор»
- 4) Выберите кадр кнопками «+/-»

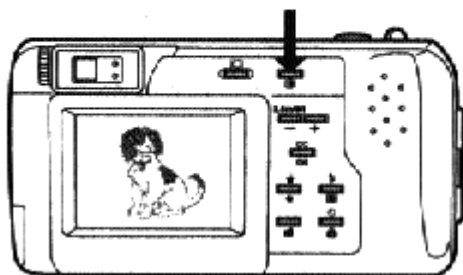
- ЖК монитор автоматически отключается при подключении к телевизору.
- Картинка на экране телевизора может быть сдвинута от центра, что может быть исправлено настройкой телевизора.
- Ваш телевизор может выдавать черную рамку вокруг кадра.
- Рекомендуется использовать адаптер постоянного тока.
- Кадры с телевизора можно записать на видеомэгнитофон.

МЕНЮ

В режиме просмотра нажимая на кнопку «Меню», вы можете получить доступ к следующим настройкам:



Кнопка "Меню"



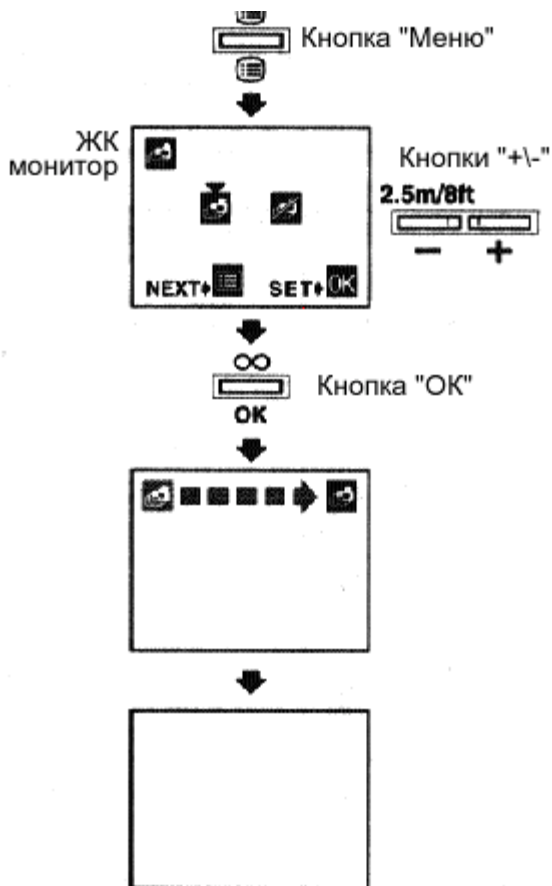
Режим	Использование
Обычный просмотр ↓	Для обычного просмотра
Стереть все кадры ↓	Для стирания всех кадров на карте
Номер файла ↓	Для отображения номера файла
Печать даты ↓	Для печати даты
Установка даты ↓	Для установки даты
Форматирование карты ↓	Для форматирования карты
Установки для индексного просмотра ↓	Для установки количества выводимых кадров
Яркость └──┘	Для установки яркости ЖК монитора

СТИРАНИЕ ВСЕХ КАДРОВ

Эта функция работает при закрытой крышке объектива.

- 1) Отобразите кадр, затем нажмите на кнопку «Меню».
- 2) Нажмите кнопку «->», чтобы выбрать стирание всех кадров.
 - Нажмите либо кнопку «вкл/выкл ЖК монитор», либо кнопку «Меню» для отмены.
- 3) Нажмите кнопку «ОК», чтобы стереть все кадры.
 - Камера издаст короткий звуковой сигнал, и индикатор стирания всех кадров начнет двигаться вправо.
- 4) Все кадры будут стерты через несколько секунд. На мониторе появится пустой синий экран.
 - Защищенные кадры стерты не будут и последний из них будет выведен на монитор.
 - Стирание всех кадров доступно при индексном просмотре.

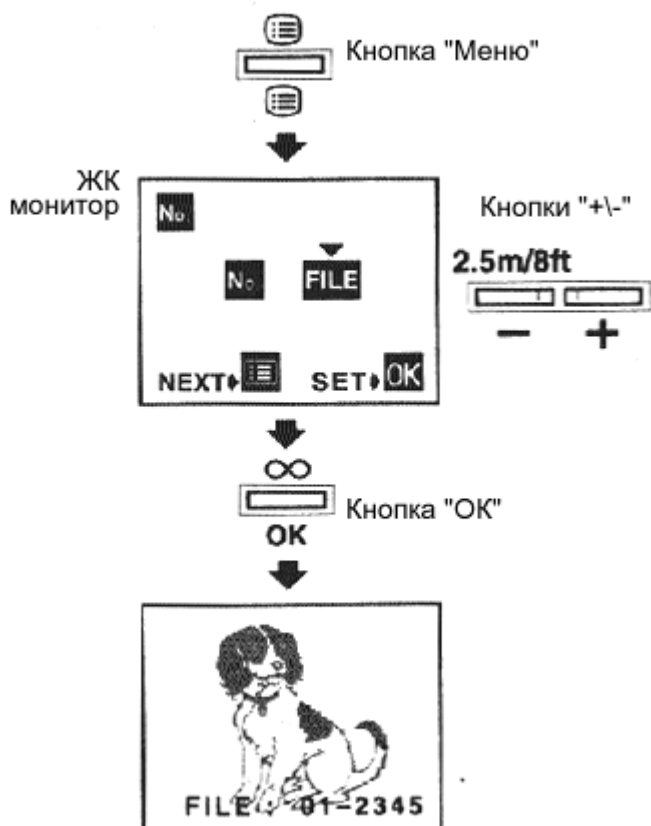
- Никогда не открывайте крышку отсека для карты памяти, не вынимайте карту, батареи во время стирания кадров. Это может повредить данные на карте.
- Не нажимайте кнопку «Стереть» в то время, когда кадр выводится на монитор.

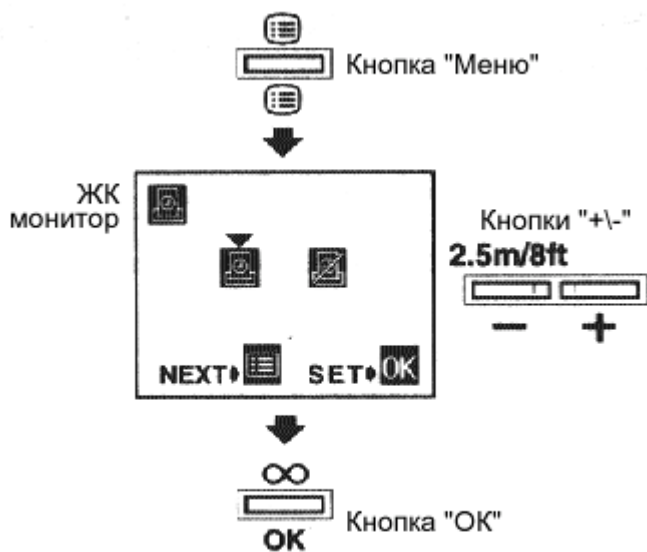


ОТОБРАЖЕНИЕ НОМЕРА ФАЙЛА

- 1) Нажмите кнопку «Меню» в режиме отображения и выберите отображение номера файла.
- 2) Выберите либо «Номер кадра», либо «Номер файла» кнопками «+/-»
- 3) Нажмите кнопку «ОК» для подтверждения установки.

- При выборе «Номер файла» не будут отображаться номер кадра или дата.
- Номер кадра всегда отображается при индексном просмотре даже если выбрано отображение «номера файла».

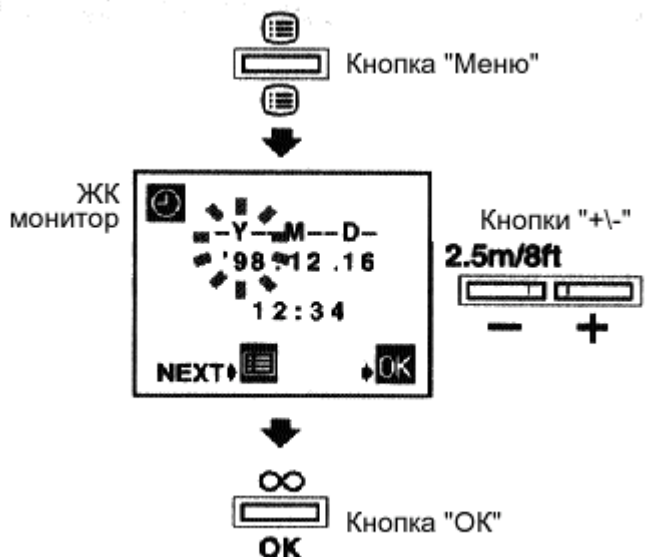




ПЕЧАТЬ ДАТЫ

- 1) Нажмите кнопку «Меню» в режиме просмотра и выберите печать даты.
- 2) Кнопками «+/-» установите печатать дату или нет при выводе кадров на принтер P-300.
- 3) Нажмите кнопку «OK» для подтверждения установки.
 - Нажмите кнопку «Меню» для отмены настройки и перехода на следующую опцию настроек.
 - Нажмите кнопку «вкл/выкл ЖК монитор» для отмены и выключения монитора.

- При использовании принтера P-330 печать даты должна быть установлена на самом принтере.

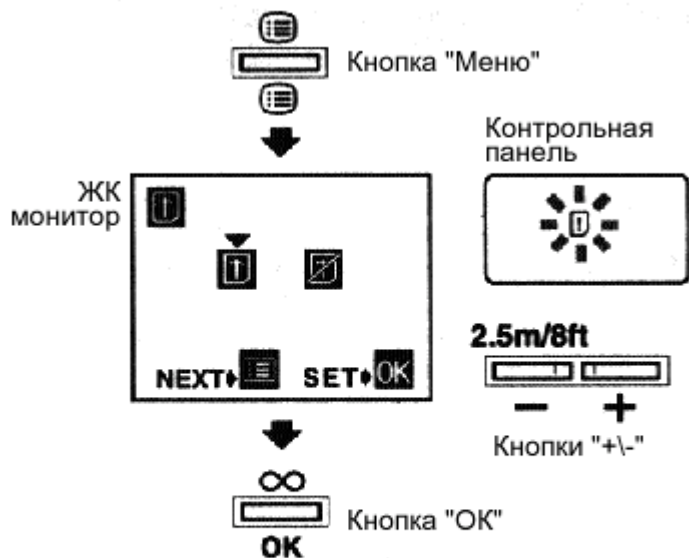


УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ И ДАТЫ

- 1) Нажмите кнопку «Меню» в режиме просмотра и выберите установку даты.
- 2) Выберите порядок отображения года, месяца и дня кнопками «+/-», затем нажмите кнопку «OK».
- 3) Установите цифры, затем нажмите кнопку «OK» для подтверждения установки.
 - Нажмите кнопку «Меню» для отмены настройки и перехода на следующую опцию настроек.
 - Нажмите кнопку «вкл/выкл ЖК монитор» для отмены и выключения монитора.

- Установленная дата сбрасывается, если оставить камеру без батарей примерно на один час. В таком случае вам придется устанавливать дату заново.
- Рекомендуется проверять дату и время при съемке важных кадров.

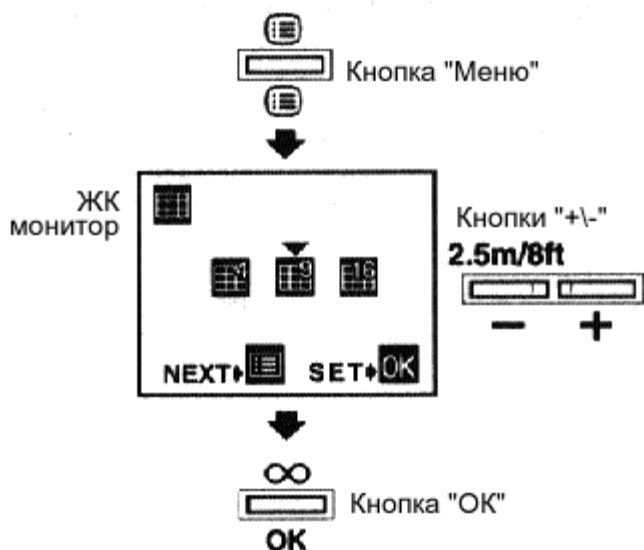
ФОРМАТИРОВАНИЕ КАРТЫ ПАМЯТИ



- 1) Нажмите кнопку «Меню» в режиме просмотра и выберите форматирование карты.
- 2) Когда карте требуется форматирование, на контрольной панели загорается индикатор ошибки карты, и камера автоматически входит в режим форматирования карты.
- 3) Выберите форматирование карты кнопкой «-»
- 4) Нажмите «OK», чтобы начать форматирование (индикатор ошибки карты начнет мигать). Нажмите кнопку «вкл/выкл ЖК монитор» для отмены.
- 5) Когда форматирование будет окончено, индикатор ошибки карты погаснет.

- Форматирование карты стирает с нее все данные, в том числе и защищенные кадры.
- Форматирование невозможно, если карта защищена наклейкой.

УСТАНОВКИ ДЛЯ ИНДЕКСНОГО ПРОСМОТРА



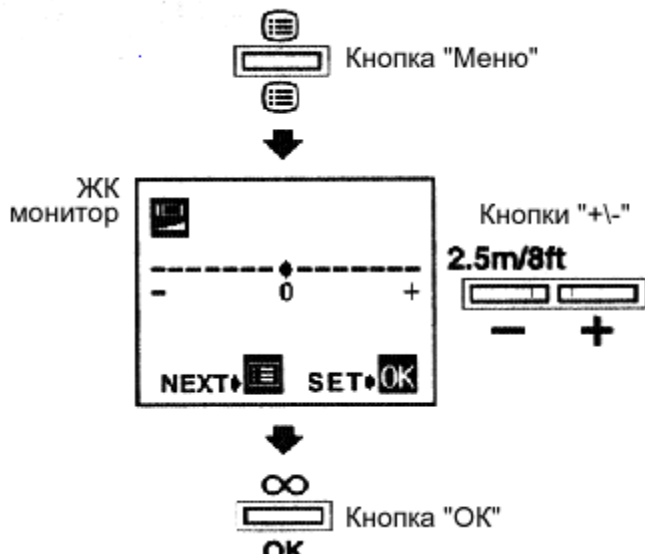
Вы можете выбрать число кадров, выводящихся на монитор при индексном просмотре.

- 1) Нажмите кнопку «Меню» в режиме просмотра и выберите настройку индексного просмотра.
- 2) Кнопками «+/-» выберите 4, 9 или 16 кадров.
- 4) Нажмите кнопку «OK» для подтверждения установки.

- Номер кадра не появляется на мониторе при 16-кадровом просмотре.

ЯРКОСТЬ

У вас есть возможность настроить яркость ЖК монитора.



- 1) Нажмите кнопку «Меню» в режиме просмотра и выберите настройку яркости монитора.
- 2) Кнопками «+/-» сделайте яркость больше/меньше.
- 3) Нажмите кнопку «OK» для подтверждения установки.