

Краткая инструкция

Описание

Благодарим за покупку нашего изделия! Данный видеорегистратор поддерживает следующие функции: непрерывную и запись при обнаружении движения, смешанный режим, а также запись звука.

Это идеальный выбор для тех пользователей, которым важны небольшой размер, функциональность и разумная цена. Кроме того, видеорегистратор прост в эксплуатации и установке. Устройство подходит для использования на дачах, в жилых домах, магазинах, отелях, складах, офисах, заправках и т.д.

Мы гарантируем, что в нормальных условиях устройство работает без «зависаний», а повреждение корпуса не сказывается на его функциональности.

I. Внешний вид устройства.



Перед извлечением карты памяти не забудьте сначала нажать функциональную кнопку и дождаться загорания красного светодиода. Крайне рекомендуется выполнять проверку и форматирование карты

каждые 2-3 месяца.

II. В устройстве доступно три режима записи:

1. Непрерывный (Continuous Recording): запись выполняется независимо от того, меняется ли изображение. Подходит для использования в особо важных местах. (В этом случае в правом верхнем углу экрана отображается «С».)
2. При обнаружении движения (Motion detected Recording): Непрерывная запись начинается только при изменении изображения, и автоматически завершается после возврата к нормальному. (В этом случае в правом верхнем углу экрана отображается «М».)
3. Смешанный (Mixing Recording): Непрерывная запись начинается только при изменении изображения в кадре; в противном случае устройством записывается один кадр в секунду. (В этом случае в правом верхнем углу экрана отображается «I».)



III. Описание элементов управления и индикаторов

1. Светодиоды:
 - a. Мигает зеленый светодиод: Отсутствует карта памяти или ошибка карты.
Зеленый светодиод горит постоянно: Карта памяти установлена.
 - b. Мигает красный светодиод: Идет запись.
Красный светодиод горит постоянно: Запись остановлена.
 - c. Подключение питания с картой памяти: Горят постоянно зеленый и красный светодиоды, затем красный мигает, а зеленый горит.

Подключение питания без карты памяти: Горят постоянно зеленый и красный светодиоды, затем красный и зеленый мигают.

- d. Попеременно мигают красный и зеленый светодиоды: Ошибка; извлечение карты без нажатия кнопки Function.
- 2. Описание функциональной кнопки.
 - a. Извлекать карту памяти можно только после нажатия на данную кнопку и загорания красного светодиода; если спустя 10 секунд карта не будет извлечена, то возобновится запись видео.
 - b. Перед выполнением любой операции (переход в меню, извлечение карты и т.п.) ставьте запись на паузу нажатием функциональной кнопки.
 - c. Если вам нужно выйти из меню, нажмите данную кнопку несколько раз подряд.
 - d. Чтобы включить запись в режиме TV-OUT, используйте функциональную кнопку.
- 3. Сброс: Используйте кнопку для перезапуска системы в случае ее неисправности.





















IV. Как пользоваться колесиком (SW)

- 1. Воспроизведение видео
 - 1) Во время записи нажмите функциональную кнопку для постановки на паузу, затем, нажав ◀, перейдите в меню Video Playback, при этом отобразится папка RECORD. Для перехода в подменю используйте ⏏.
 - 2) Файлы, расположенные в подменю, имеют вид: год:месяц:дата:часы:минуты:секунды. Различные индексы обозначают разные видеофайлы: -Q-C/M/I – записанный файл стандарта QVGA; -C/M/I – файл стандарта VGA. Для выбора файла используйте кнопки ▶ ◀, а их воспроизведения – ⏏.
 - 3) Для постановки на паузу во время воспроизведения используйте кнопку ⏏; для поиска следующего или предыдущего кадров – ▶◀.
 - 4) Также файлы, расположенные на карте памяти, можно воспроизвести и на компьютере (Windows Media Player).
- 2. Информация о системе

Для постановки на паузу во время записи используйте функциональную кнопку, затем, нажав ⏏, перейдите в меню system information. В открывшемся окне отобразятся разрешение и режим записи,

ТВ-режим и данные об авторских правах.

3. Как настроить систему.

- 1) Для постановки на паузу во время записи используйте функциональную кнопку, затем, нажав , перейдите в меню system setting. Для выбора пунктов нажмите кнопки  .
- 2) Language: для входа в меню используйте ; для выбора языка –  . Чтобы подтвердить настройки, нажмите .
- 3) Time Selection: для входа в меню используйте ; еще раз нажав данную кнопку, выберите YEAR, MONTH, DAY, HOUR, MINUTE, SECOND. Чтобы настроить время, нажмите  . Для выхода из меню после завершения настроек используйте функциональную кнопку (если курсор стоит на SECOND, то, нажимая , тоже можно выйти).
- 4) Recording Definition: для входа в меню используйте ; для выбора разрешения (VGA (640*480) или QVGA (320*240)) – кнопки  . Чтобы подтвердить настройки, снова нажмите .
- 5) Recording Mode: для входа в меню используйте ; для выбора режимов записи (Continuous Recording, Motion detected Recording или Mixing Recording) – кнопки  . Чтобы подтвердить настройки, снова нажмите .
- 6) Exit: для выхода из меню настроек используйте .

Примечание:

Для выхода из системы во время воспроизведения видео, настройки системы или отображения информации о ней используйте функциональную кнопку. Чтобы включить запись при выводе изображения на телевизор, нажмите функциональную кнопку. Кроме того, если устройство неактивно более 10 секунд, то запись начинается автоматически.

V. Использование новой карты памяти.

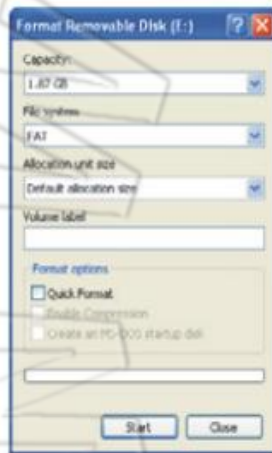


Рисунок 1.

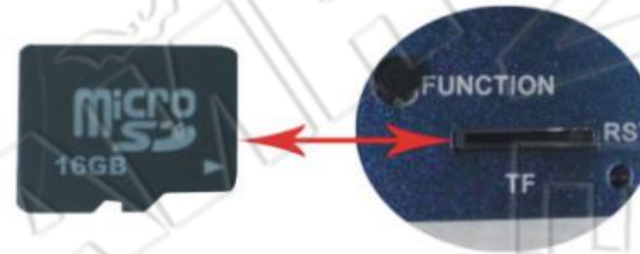


Рисунок 2.

1. Перед использованием карты памяти сначала отформатируйте ее на компьютере (рисунок 1).
2. Вставьте карту в устройство (рисунок 2).
3. Для выбора подходящего разрешения и режима записи используйте колесико (разрешение по умолчанию: QVGA; режим: Continuous Recording). В правом верхнем углу экрана появятся слова красного цвета.

VI. Как сэкономить место на карте памяти.

1. Установите разрешение QVGA. Оно подходит для использования в большинстве случаев.
2. Установите режим записи Mixing Recording. Если нужно сэкономить дополнительное место, можно включить режим Motion detected recording.
3. Если запись будет выполняться длительное время, то укажите частоту кадров, равную 5 кадрам в секунду. (См. файл special parameters на диске.)

VI. Технические характеристики

Вход	Один канал видео и один канал звука.
Выход	Один канал видео и один канал звука.
Выходной видеостандарт	NTSC/PAL
Функции записи	Локальное запоминающее устройство/циклическая видеозапись
Режимы записи	Continuous Recording, Motion detected Recording, Mixing Recording
Разрешение	640x480 (VGA) / 320x240 (QVGA)
Настройки меню	Задаются с помощью колесика (SW)
Язык меню	Китайский/английский
Поддерживаемая емкость карт памяти	Макс. 32Гб
Питание	На входе: 220/110В AC; на выходе: 12В/1000мА DC.

VIII. Дополнительная информация по работе с устройством.

1. Перед извлечением карты памяти не забывайте нажимать кнопку Function и дожидаться загорания красного светодиода.
2. Если вам нужно войти в меню в режиме VIDEO-IN (т.е. без какой-либо отображаемой поверх видео информации), то сначала, нажав функциональную кнопку, перейдите в режим TV-OUT (т.е. с отображаемой поверх видео информацией, например, время), в противном случае вы не сможете перейти в меню.

3. При попытке выхода из различных меню или подменю система может подтормаживать (особенно из режима RECORD в TV-OUT). Это вызвано тем, что устройству нужно завершить сразу несколько процессов. Немного терпения – обождите несколько секунд.
4. Если никто не работает с меню больше 10 секунд, система автоматически переходит в режим TV-OUT.
5. Чтобы включить запись из режима TV-OUT, нажмите функциональную кнопку. Кроме того, если система неактивна более 10 секунд, запись начнется автоматически.
6. Хотя у устройства и есть возможность «горячего» подключения, все же не рекомендуется устанавливать или извлекать карту памяти во время работы.
Примечание: Перед установкой или извлечением карты памяти крайне рекомендуется отключать питание видеорегистратора.
7. Если система не может опознать карту памяти, то, возможно, поврежден какой-либо файл. В этом случае рекомендуется отформатировать карту с помощью программы SDFormatter, которая находится на диске. Если это не поможет, заменить карту на новую.