



Руководство пользователя
Автомобильный видеорегистратор
SHO-ME HD34-LCD



Вступление

Благодарим Вас за покупки видеорегистратора SHO-ME HD34-LCD. Это высокотехнологичное устройство, представляющее собой видеокамеру высокой чёткости, разработанную специально для эксплуатации в автомобиле с целью регистрации событий, происходящих во время вождения. Особенностью данной модели является компактный дизайн, позволяющий максимально удобно устанавливать устройство в салоне транспортного средства. В качестве носителя информации, используется карта памяти формата MicroSD.

Описание и внешний вид



1. USB – вход
2. Инфракрасная подсветка для режима ночного видения
3. Отверстие для крепления
4. Микрофон
5. Кнопка «Сброс»
6. Слот micro-SD карты памяти
7. Камера
8. Кнопка «Вверх»
9. Кнопка «Меню»
10. Кнопка «Вниз»
11. Кнопка «ОК»
12. Кнопка «Mode» (режим)
13. Кнопка включения/отключения питания
14. LCD – дисплей

Особенности устройства

- G-sensor. В случае его срабатывания, как правило во время аварии, видеофайлу, который был записан в этот момент, присваивается статус защищенного (удаление не возможно).
- Автоматическое включение/отключение.
- Функция ночной съемки.
- Система автоматической циклической записи без пауз.
- Ручное присвоение файлу статуса неудаляемого.
- Датчик движения.

Управление и работа устройства

1. **Кнопка «Вверх»**. Во время ожидания или в режиме записи кратким нажатием выполняется цифровое отдаление. Используется для навигации в меню.
2. **Кнопка «Меню»**. Служит для входа в меню.
3. **Кнопка «Вниз»**. Во время ожидания или в режиме записи кратким нажатием выполняется цифровое увеличение/приближение. Используется для навигации в меню.
4. **Разъем USB**. Используется для передачи данных в компьютер, а также для подключения внешнего питания устройства или заряда аккумулятора.
5. **Объектив**. Камера с углом обзора 120°
6. **Динамик**. Звуковое сопровождение записанного видеоматериала. Служебные звуковые сигналы.
7. **Кнопка «ОК»**. Подтверждение выбора при навигации в меню. В обычном режиме: начало записи, повторное нажатие остановка записи. В режиме фото - выполнение фотоснимков.

8. **Кнопка «Режим».** Краткое нажатие переключает видеорегистратор между режимами видеозаписи, фотографирования и воспроизведения. Во время записи нажатием данной кнопки файлу присваивается статус защиты от перезаписи
9. **Кнопка «Питание».** Длительное удержание кнопки включает/отключает устройство. Кратким нажатием кнопки включается/отключается светодиодная подсветка.
10. **LCD-экран.** Отображение записи. Воспроизведение записанного видеоматериала.
11. **Слот карты Micro-SD.** Для установки карты памяти.
12. **Светодиодная подсветка.** Используется ночью или в сумерках для более качественной видеозаписи.
13. **Слот для крепления.** Для фиксации устройства на креплении.
14. **Отверстие кнопки сброса.** Применяется для перезагрузки устройства в случае «зависания».
15. **Микрофон.** Служит для записи звука.

Описание режимов работы.

Включите видеорегистратор длительным удержанием кнопки «Питание», светоиндикатор указывает на начало работы. Отключение выполняется таким же образом.

Примечание: в случае критически низкого заряда аккумулятора устройство отключается автоматически.

Режим видеозаписи. Кратким нажатием кнопки «М» (режим) переключите устройство в режим видеозаписи. Кнопкой «ОК» включите запись. В левом верхнем углу экрана начнет мигать красный значок в виде точки, указывающий на то, что производится запись.

Режим фотографирования. Кратким нажатием «М» переключите устройство в режим фотографирования. В левом верхнем углу экрана появится значок фотоаппарата. Кнопкой «ОК» выполните фотоснимок или серию снимков.

Режим воспроизведения. Кратким нажатием «М» переключите устройство в режим воспроизведения. В левом верхнем углу экрана появится значок данного режима. Кнопками «Вверх», «Вниз» выберите определенный файл и нажмите кнопку «ОК» для начала воспроизведения.

Режим «Меню». Для входа в раздел настроек и параметров нажмите кнопку «Меню». После нажатия на экране отобразятся разделы

параметров и опций для того режима, в котором, в данный момент находится видеорегистратор – «Видео», «Фото» или «Воспроизведение». Для переключения между меню режимов используйте кнопку «М» и повторное нажатие кнопки «Меню». Выбор разделов, опций и параметров осуществляется кнопками «Вверх/Вниз», вход в подпункты и подтверждение выбора производится кнопкой «ОК». Выход из меню, подразделов или отмена выбора выполняется кнопкой «Меню» или кнопкой «Режим».

Установка времени. Нажмите кнопку «Меню». Появится окно настроек текущего режима. Повторное нажатие кнопки «Меню» отобразит разделы общих настроек устройства. Выберите раздел «Дата/время», нажмите «ОК» для входа в данный раздел, кнопками «Вверх/Вниз» задайте значение «Год / Месяц / День / Часы / Минуты / Секунды». Переход между значениями выполняется кнопкой «ОК».

USB-режим. При подключении к компьютеру устройство можно использовать как веб -камеру, а также для считывания записанных файлов.

Работа аккумулятора

Индикация уровня заряда:



Полный



Половина



Низкий



Разряжен

Способы подключения и заряда аккумулятора:

1. Подключение к компьютеру через USB-кабель.
2. Подключение к электросети транспортного средства с помощью автомобильного сетевого адаптера «12/24V». При таком способе подключения, рекомендуется установить циклический режим видеозаписи и ее автоматическое начало при включении устройства. После глушения двигателя видеорегистратор произведет сохранение файлов и автоматически отключится.

Важно! Для подключения используйте адаптер 5В, который находится в комплекте с устройством. Адаптеры с другим номиналом приведут видеорегистратор к выходу из строя. Для полного заряда емкости аккумулятора требуется не менее 3-х часов.

Спецификации

Камера	5 Мпиксел
G-sensor	Встроенный
Дисплей	1,5" LCD
Объектив	Широкоугольная камера 120 град.
Формат видео	AVI. Тип сжатия M-JPEG
Разрешение	1920 x 1080
Детектор движения	Есть
Носитель информации	Micro-SD(SDHC) карта памяти (до 32 Гб.)
Встроенная память	64Mb
Фото	Формат файлов – JPG. Разрешение до 5 МПикс.
Аудио	Микрофон и динамик.
Ночное видение	Встроенная инфракрасная подсветка
Увеличение	4-х кратное цифровое
Аккумулятор	300mAh
Частота	50/60HZ

Возможные неисправности и их устранение

- 1. Видеозапись или фотосъемка невозможна.** Проверьте карту памяти и объем свободного места на ней.
- 2. Видеозапись самопроизвольно останавливается.** Проверьте тип карты памяти. Устройство поддерживает карты с высокой скоростью считывания (маркировка Class 4, Class 6 или выше).
- 3. Сообщение об ошибке “File Error”.** Карта памяти повреждена. Необходимо форматирование.
- 4. Видеозапись нечеткая или размытая.** Протрите объектив.
- 5. На видеоизображении помехи в виде горизонтальных линий.** Отрегулируйте частоту (50 или 60 Hz).
- 6. Устройство не реагирует на нажатие кнопок, не ведется запись.** Перезагрузите устройство с помощью кнопки «Сброс»

Гарантийный талон

Продавец гарантирует исправную работу системы в течение 12 месяцев со дня продажи.

Дата продажи « » _____ 20__ г.

М. П.

Подпись продавца _____

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия:

- залитые водой или другой жидкостью;
- имеющие механические повреждения;
- с незаполненным гарантийным талоном.