



Руководство пользователя

Автомобильный видеорегистратор
SHO-ME HD29-LCD



Вступление

Благодарим Вас за покупку видеорегистратора SHO-ME HD29-LCD. Это высокотехнологичное устройство разработано специально для эксплуатации в автомобиле с целью регистрации событий, происходящих во время вождения. Большой экран и HDMI видеовыход позволяют вести комфортный просмотр записанного видеоматериала.

Особенности устройства

- Улучшенная оптика делает видео и фото изображения более качественными даже при низком освещении.
- Встроенный микрофон и динамик.
- Экран большого размера.
- Современный эргономичный дизайн.

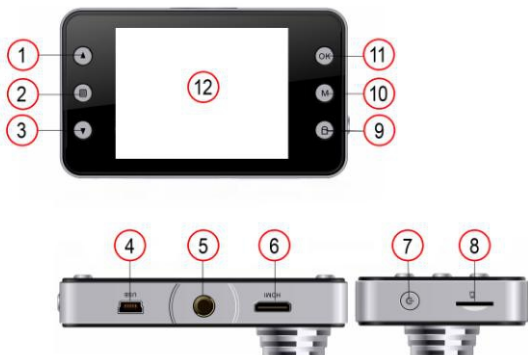
Меры безопасности при эксплуатации

1. Не используйте устройство в условиях с экстремальными температурами, а также избегайте попадания воды.
2. Избегайте попадания грязи, пыли или смазочных материалов на устройство. Это может привести к повреждению оптики или функциональных узлов видеорегистратора. В случае загрязнения/запыления объектива используйте мягкую чистую ткань или специализированный комплект для очистки оптики.
3. Крайне сильная вибрация может привести к механическим повреждениям.
4. Не подвергайте устройство длительному воздействию прямых солнечных лучей, т. к. это может повредить оптику объектива.
5. Сильное электромагнитное излучение может вывести из строя электронику устройства.
6. Для хранения и записи информации, рекомендуется использовать MicroSD карту памяти не менее 2 Гб. Видеорегистратор функционирует только при ее наличии.

Комплектация

1. Инструкция пользователя
2. Крепление на присоске
3. Автомобильный адаптер питания в прикуриватель
4. HDMI-кабель
5. USB-кабель

Внешний вид и описание устройства



1. Кнопка «Вверх»
2. Кнопка «Меню»
3. Кнопка «Вниз»
4. USB - разъем
5. Отверстие для крепления
6. Выход видеосигнала HDMI
7. Кнопка «Питание» Вкл./Выкл.
8. Слот для микро SD-карты
9. Кнопка «Защита от перезаписи»
10. Кнопка «Режим»
11. Кнопка «OK»
12. LCD-дисплей

Назначение элементов управления

Кнопка «Вверх». В режиме записи позволяет управлять цифровым увеличением. В режиме настроек позволяет перемещаться по меню.

Кнопка «Меню». Нажмите кнопку для входа в меню настроек.

Кнопка «Вниз». В режиме записи позволяет управлять цифровым увеличением. В режиме настроек позволяет перемещаться по меню.

Кнопка «Питание» Вкл./Выкл. Продолжительное нажатие включает-выключает устройство. Короткое нажатие в режиме «Видео» активирует светодиодную подсветку.

Кнопка «Защита от перезаписи». Нажатие кнопки присваивает текущему видеофайлу статус «Защита от перезаписи». Файл с таким статусом не будет перезаписан при циклической записи.

Кнопка «Режим». Короткое нажатие кнопки переключает режимы работы устройства «Фото» - «Видео» - «Воспроизведение».

Кнопка «ОК». В режиме «Видео» нажмите для начала-остановки записи. В режиме «Фото» нажмите для того, чтобы сделать снимок. В режиме настроек нажмите для подтверждения выбора.

Отверстие кнопки «Сброс». Видеорегистратор представляет собой сложное устройство с процессором, которое может зависнуть при воздействии некоторых факторов. Нажмите кнопку для сброса устройства.

Включение/выключение

1. Нажмите и удерживайте кнопку питания 1 секунду. Видеорегистратор включится, индикатор питания загорится.
2. Отключение устройства выполняется с помощью этой же кнопки.

Примечание: когда уровень заряда батареи критически низкий, устройство отключается автоматически.

Зарядка аккумулятора

Варианты заряда аккумулятора:

1. USB-кабель
2. Автомобильный сетевой адаптер в прикуриватель.

Примечание: во время процедуры заряда аккумулятора на корпусе устройства горит красный индикатор. Когда аккумулятор полностью заряжен индикатор отключается. Полное восстановление заряда занимает 3 часа.

Установка и извлечение карты памяти

1. Установите MicroSD карту в слот, соблюдая правильное положение. В противном случае карта памяти может быть повреждена.
2. Для более эффективной работы рекомендуется использовать карты памяти с повышенной скоростью считывания стандарта SDHC. Обычно на них указана маркировка C4, C6
3. Если видеорегистратор не считывает карту, то либо она не совместима с устройством, либо повреждена. В последнем случае ее нужно попробовать отформатировать.

Описание режимов работы

Режим видеозаписи активируется автоматически при включении устройства. Для остановки/продолжения записи нажимайте кнопку «ОК». Для входа в меню настроек переведите кнопку влево. На экране появится окно с параметрами.

Режим фотографирования во время работы регистратора активируется нажатием кнопки «Режим» необходимое количество раз. Нажимая кнопку «ОК», сделайте необходимое количество фотоснимков. Вспыхивание экрана означает сохранение снимка. Для входа в меню настроек нажмите кнопку «Меню». На экране появится окно с параметрами.

Режим просмотра во время работы регистратора активируется нажатием кнопки «Режим» необходимое количество раз. В появившемся окне выберите нужный файл кнопками «Вверх» или «Вниз». Нажмите «ОК» для начала воспроизведения или просмотра.

G-сенсор

Видеорегистратор оснащен специальным сенсором, реагирующим на перегрузки, которые испытывает видеорегистратор при резком ускорении или замедлении (например: удар, резкое торможение и др.). При определении перегрузки более 6G устройство присваивает текущему видеофайлу статус «Защита от записи». Файл с таким статусом не будет перезаписан при циклической записи.

Функция «Защита от записи»

При нажатии кнопки «Защита от записи» устройство присваивает текущему видеофайлу статус «Защита от записи». Файл с таким статусом не будет перезаписан при циклической записи.

USB-соединение

С помощью USB-кабеля подключите видеорегистратор к компьютеру. В появившемся окне доступны следующие варианты:

1. **USB-диск.** Режим позволяет получить доступ к информации содержащейся на карте памяти с компьютера.
2. **Web-камера.** Режим позволяет использовать видеорегистратор в качестве web-камеры.

Технические характеристики

Оптика	Угол обзора – 120°
Дисплей	LCD-дисплей 2,7"
Видео	Разрешение Full HD (1920x1080). Формат MJPEG. Видеосигнал: PAL/NTSC
Фото	Формат JPG. 2592x1944, (5 МП)
G-сенсор	Есть
Аудио	Микрофон и динамик
Носитель информации	Внешний. Micro-SD карта памяти (до 32 Гб.)
Аккумулятор	Li-Ion, 300 мА
Питание	5V, 1A
Интерфейс	USB 2.0

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.