



Руководство пользователя

Автомобильный видеорегистратор
SHO-ME HD-170D



Вступление

Благодарим Вас за покупку видеорегистратора SHO-ME HD-170D. Особенностью данной модели является наличие 2-х камер. Ультратонкий дизайн этого высокотехнологичного устройства разработан специально для эксплуатации в автомобиле с целью регистрации событий, происходящих во время движения. Вращающаяся на 180° головка объектива фронтальной камеры позволяет вести запись с разных ракурсов.

Особенности устройства

- 2 камеры
- Улучшенная оптика для более качественного видео и фото даже при слабом освещении
- Встроенный микрофон и динамик
- Датчик движения
- Стабилизация видеосъемки при вибрации

Меры безопасности при эксплуатации

1. Не используйте устройство в условиях с экстремальными температурами, а также избегайте попадания воды на устройство.
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 Micro SD карту памяти не менее 2 Гб. Видеорегистратор функционирует только при ее наличии.

Комплектация

1. Руководство пользователя
2. Крепление
3. Автомобильный адаптер питания в прикуриватель
4. USB-кабель

Внешний вид и описание устройства



- | | |
|----------------------------------|---------------------|
| 1. Фронтальная камера | 15. Кнопка «Вниз» |
| 2. Отверстие для крепления | 16. Кнопка «Влево» |
| 3. Микрофон | 17. Кнопка «ОК» |
| 4. Кнопка «Сброс» | 18. LED – подсветка |
| 5. USB-разъём | 19. Задняя камера |
| 6. Разъём питания | |
| 7. HDMI-вход | |
| 8. Слот для микро SD-карты | |
| 9. Индикатор заряда аккумулятора | |
| 10. Индикатор рабочего состояния | |
| 11. ЖК-дисплей | |
| 12. Кнопка «Питание» Вкл./Выкл. | |
| 13. Кнопка «Вверх» | |
| 14. Кнопка «Вправо» | |

Включение/выключение

1. Нажмите кнопку питания и включите видеорегистратор. Загорится синий индикатор.
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. Сетевой адаптер (не входит в комплект).
2. USB-кабель
3. 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 1 час.

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. С помощью кнопки-джойстика нажатием вправо переключаются режимы «Фото/Видео». Для остановки/продолжения записи нажмите положение «ОК». Для входа в меню настроек переведите кнопку влево. На экране появится жёлтое окно со следующими параметрами:

Resolution ratio (Разрешение): 1920x720 / 720P (HD)

Repeat to video recording (Длительность файлов): 3/5/10 минут

Motion detection (Детектор движения): open/close (вкл./выкл.)

Date Label (Маркировка даты и времени): open/close (вкл./выкл.)

Режим фотографирования активируется переключением кнопки-джойстика вправо. Нажимая кнопку «ОК», сделайте необходимое количество фотоснимков. Для входа в меню настроек нажмите кнопку влево. На экране появится желтое окно со следующими параметрами:

Resolution ratio (Разрешение): 12M(4032x3024) / 8M(3264x2448) / 5M(2560x1920) / 3M(2048x1536)

Picture quality (Качество изображения): Хорошее/Среднее/Низкое

White Balance (Баланс белого): автоматический/солнечно/облачно/ флуоресцент/холодный свет

Digital special efficiency (Спецэффект): Нет/Черно-белый/Под старину

Time of selftimer / Таймер самоотключения: Нет/10/20 мин.

Continuous shooting (Серия снимков): Вкл./Выкл.

Date Label (Маркировка даты и времени): open/close (вкл./выкл.)

Exposure compensation (Яркость): от -2 до +2

Системные настройки

Key sound (Звук кнопок): Вкл./Выкл.

Frequency of light source (Установка частоты): 50Hz/60Hz

Formatting (форматирование): Да/Нет

Default Setting (Сброс к заводским настройкам): Да

Нет **Language set (Выбор языка)**

Date/Time Set: Установка даты, времени

TV output (Тип ТВ-сигнала): PAL/NTSC

Version (Версия)

Просмотр записанной информации

Во время работы регистратора в видео или фоторежиме нажмите кнопку-джойстик вверх, чтобы перейти в режим воспроизведения. В появившемся окне выберите нужный файл, перемещая кнопку влево или вправо. Нажмите «ОК» для начала воспроизведения. Кнопкой вправо отрегулируйте звук. Для входа в режим просмотра фотографий используется левое положение кнопки.

USB-соединение

С помощью USB-кабеля подключите видеорегистратор к компьютеру. На рабочем столе откройте папку «Мой компьютер», в списке дисковых накопителей появится съемный диск (SD-карта). Можете приступить к переносу файлов на жесткий диск.

Технические характеристики

Оптика	Обзор фронтальной камеры – 120°, задней – 120°
Дисплей	ЖК-дисплей 2 дюйма
Видео	Разрешение HD (1920x720). Формат MP4. Видеосигнал: PAL/NTSC
Фото	Формат JPG. 2592x1944, 4000x3000, 5 МП
G-сенсор	Оборудован
Аудио	Микрофон и динамик
Носитель информации	Внешний. Micro-SD карта памяти (до 32 Гб.)
Аккумулятор	Li-Ion
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.