

Видеорегистратор VR-222DUAL

AVS SECURITY



Инструкция по эксплуатации

www.avs-auto.ru

Содержание

Общие сведения	3
Особенности	4
Кнопки управления	5
Описания кнопок	6
Настройка видеорегистратора в режиме записи видео	7
Настройка видеорегистратора в режиме фотографирования	9
Состояние батареи питания	10
Технические характеристики	11
Возможные неполадки	12

Комплектация

- Видеорегистратор – 1шт.
- Держатель – 1шт.
- Автомобильное зарядное устройство – 1шт.
- USB кабель – 1шт.
- Инструкция – 1шт.

Срок гарантии 1 год

Обратите внимание: изменение конструкции и технических характеристик данной продукции может происходить без предварительного уведомления.

Общие сведения

Введение

Уважаемый владелец видеорегистратора.

Поздравляем Вас с приобретением видеорегистратора AVS VR-222DUAL. Мы уверены, что он будет полезен и прослужит долго. Видеорегистратор VR-222DUAL обладает всеми преимуществами компактной камеры: небольшой размер, встроенный литиевый аккумулятор, простой монтаж и демонтаж устройства.

Устройство обладает 2,4 дюймовым TFT LCD дисплеем, на котором можно просмотреть записанные видео файлы, удалить ненужное или полностью очистить карту памяти.

Видеорегистратор в автомобиле

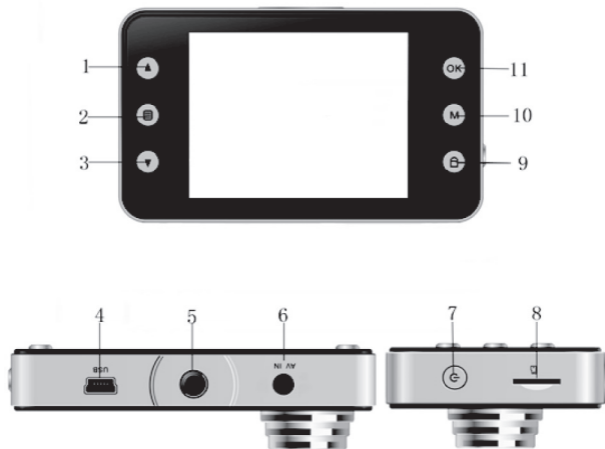
- фронтальная и задняя камеры обеспечивают максимальный обзор пространства вокруг Вашего автомобиля.
- имеет легкий вес и прочный корпус, компактные размеры, поэтому он не будет загромождать Вам обзор.
- работает в автоматическом режиме и не будет отвлекать Вас от управления автомобилем.
- широкоугольная фронтальная камера позволяет записывать видеоснимки с углом обзора 140°, полностью контролируя область впереди автомобиля, включая дорожные знаки, светофоры и номерные знаки, а задняя камера имеет угол обзора 90°.
- имеет функцию постоянной записи, поэтому Вы можете не беспокоиться о том, что важное видео не будет записано.

Особенности

- 2 камеры (фронтальная + выносная)
- 2,4 дюймовый LTPS TFT LCD дисплей
- Автоматическое включение и запись при подаче электропитания от прикуривателя, а также автоматическое выключение при отключении питания
- G-sensor
- Функция циклической записи (при заполнении карты памяти происходит удаление старых фрагментов и на их место запись новых и так по кругу)
- Полноценная работа и осуществление записи в режиме зарядки
- Запись на карту памяти формата micro SD, до 64 Гб (class 4 и выше)
- Запись видео с частотой 30 кадров в секунду
- Русифицированное меню
- Возможность сделать фотографию во время съемки видео
- Встроенный микрофон и динамик
- Литий-ионный аккумулятор 300мА

Кнопки управления

1. Кнопка Вверх
2. Вход в меню настроек
3. Кнопка Вниз
4. Разъем mini USB
5. Крепление кронштейна
6. AV-вход для подключения задней камеры
7. Кнопка включения/выключения
8. Слот для карты памяти micro SD
9. Кнопка SOS
10. Кнопка смены режимов
11. Кнопка ОК



Описание кнопок

• Кнопка вверх

- ① В режиме ожидания используется для выбора активной камеры(только передняя/ только задняя/ передняя и задняя).
- ② В режиме меню используется для перемещения по настройкам.

• Вход в меню настроек

- ① Короткое нажатие используется для входа в меню настроек режима.
- ② Зажатие кнопки используется для входа в общее меню настроек регистратора.

• Кнопка вниз

- ① В режиме записи двух камер используется для переключения между ними.
- ② В режиме меню используется для перемещения по настройкам.

• Кнопка ОК

- ① В режиме записи фото/видеофрагментов используется для начала или остановки записи.
- ② В режиме меню используется для подтверждения выбранных настроек.

• Включение/выключение питания

Длительное нажатие кнопки (2-3 секунды) включает/выключает видеорегистратор.

• Кнопка переключения режимов

Нажатие этой кнопки позволяет переключаться между режимами видеозаписи/ фотографирования/ просмотра отснятых фрагментов.

• Кнопка SOS

Нажатие этой кнопки позволяет сохранить записанный видеофрагмент в специальную папку с защитой от перезаписи.

Настройка видеорегистратора в режиме записи видео

Установка разрешения видеозаписи (Разрешение)

Позволяет вам настроить разрешение съемки видео, доступны следующие виды разрешений: 1280x720(30к/сек), 720x490(30к/сек).

Длительность записи фрагмента (Цикл записи)

Позволяет вам настроить длительность для записи одного видеофрагмента или отключить ограничение по длительности. Когда место на карте памяти закончится, самый старый видеофрагмент стирается и на его место записывается новый. Доступно время 1,2,5 мин или без ограничений. В режиме без ограничений, при заполнении карты памяти, отснятый видеофрагмент не заменяется новым. Для продолжения записи необходимо удалить видеофрагмент вручную.

Экспозиция (EV)

Эта настройка позволяет установить баланс между темными и светлыми участками изображения. В условиях высокой освещенности рекомендуется устанавливать низкие значения параметра экспозиции и наоборот.

Датчик движения

Включение данной функции позволяет начать запись в автоматическом режиме при обнаружении движения.

Отключение микрофона(Режим видеозаписи)

Вы можете отключить или включить встроенный микрофон.

Печать даты и времени на изображении (ШТАМП)

Вы можете включить или отключить маркировку изображения датой и временем съемки или выбрать только дату или только время, а также отключить маркировку.

G-сенсор

Вы можете включить функцию специальной записи видеофрагментов при резких изменениях скорости, направления движения или положения автомобиля. Эти видеофрагменты сохраняются отдельно и не удаляются при циклической замене.

Установка времени (Дата/время)

Этот раздел необходим для установки текущего времени и даты.

Настройка видеорегистратора в режиме записи видео

Автовыключение

Вы можете задать время, после которого видеорегистратор отключится, если на нем не нажимались кнопки и не идет запись видео. Доступно 30 сек, 45сек, 1мин, 2мин, 5 мин.

Установка языка (Язык)

Позволяет установить язык меню и символов на экране.

Фильтр мерцания (Частота)

В зависимости от страны и частоты электрической сети вы можете включить фильтр мерцания ламп освещения. В России частота сети равна 50Hz.

Автовыключение дисплея

Здесь вы можете установить время, после которого дисплей отключится автоматически при продолжении работы видеорегистратора. Доступно: 15 сек, 30 сек., 1 или 2 минуты.

Возврат к заводским настройкам (Сброс)

Чтобы сбросить все настройки в первоначальное состояние, выберите «ДА» и нажмите кнопку ОК.

Версия прошивки

Этот пункт предназначен для специалистов и показывает версию программного обеспечения устройства.

Настройка видеорегистратора в режиме фотографирования

Размер изображения

Вы можете установить разрешение для фотосъемки. Чем больше значение пикселей, тем больше места на карточке займет фотография, но и качество фотографии будет заметно лучше.

Съемка серии снимков (Серия)

Имеется возможность снять сразу не один, а пять снимков, для этого переключите значение в положение ВКЛ.

Качество сжатия фото (Качество)

Вы можете установить второй параметр качества для фотографий. Он также влияет на размер фотографии. Доступно три степени качества: высокое, обычное, экономное.

Резкость изображения

Вы можете изменить резкость изображения.

Баланс белого

Настройка баланса белого позволяет получить правильную цветопередачу при различном освещении. В режиме АВТО система подстраивается автоматически. Если вы видите недостатки цветопередачи, вы можете установить тип освещения вручную.

Чувствительность (ISO)

Значение ISO позволяет повысить светочувствительность матрицы для различных целей, например для съемки в темноте. Доступные значения 100,200,400 и АВТО. Увеличение чувствительности увеличивает шум на изображении, но позволяет снимать при слабом освещении.

Печать даты и времени на изображении

Вы можете включить или отключить маркировку изображения датой и временем съемки или выбрать только дату или только время, а также отключить маркировку.

Состояние батареи питания

Уровень заряда батареи отображается следующим образом:



Полная



Половина



Низкий



Пустая

Зарядка батареи

Вы можете заряжать батарею с помощью адаптера питания, входящего в комплект или с помощью компьютера, используя USB кабель.

Подключение автомобильного зарядного устройства

Автомобильное зарядное устройство предназначено для обеспечения питания и заряда батареи через USB кабель. С помощью зарядного устройства: один конец USB кабеля присоедините к зарядному устройству, а другой к USB входу видеорегистратора. Если ваш автомобиль подает напряжение на прикуриватель во время включения зажигания, вы можете воспользоваться функцией автоматического включения записи.

Внимание: Используйте зарядные устройства только с выходным напряжением 5 Вольт, иначе устройство может быть повреждено.

Установка и удаление карты памяти

1. При установке карты памяти убедитесь в правильности установки. Если карта не вставляется, не следует прикладывать усилия, Вы можете повредить карту.
2. Используйте micro SD карту формата SDHC высокой скорости, такая карта имеет маркировку C4 или C6.
3. Отформатируйте карту памяти.

Технические характеристики

ЖК-дисплей	TFT LCD 2,4 дюймовый экран
Формат видео	MOV
Угол обзора	140°+90°
Разрешение видео	1280x720+720x490 (30к/сек)
Формат фото	JPG, BMP, GIF
АКБ	Встроенная 300мА
Рабочее напряжение	3.7 В – 5В
Интерфейс	USB2.0
Рабочая температура	-10°...-70°
Микрофон	встроенный
Карта памяти	карта памяти micro SD до 32Гб (Class4 и выше)
Вес	70 гр
Размер	90x53x15 мм

Возможные неполадки

Невозможно начать запись/сделать фотографию

Проверьте наличие места на карте памяти, не заблокирована ли карта памяти.

В ходе видеосъемки или фотографирования устройство прекращает операцию, не сохраняются данные

Проверьте тип карты памяти. Видеорегистратор поддерживает высокоскоростные карты памяти micro SD. Рекомендуем использовать карту памяти с маркировкой Class 4 и выше.

При попытке воспроизведения сохраненных видеофрагментов или фотографий возникает сообщение «неправильный тип файла»

Произошла ошибка при записи видеофрагментов/фотографий. Отформатируйте карту памяти.

Мутное изображение

Причиной нечеткого изображения может быть загрязнение объектива. Перед использованием проверьте его состояние и по необходимости используйте специальные средства очистки.

Не включаются светодиоды подсветки

Светодиоды не включаются при низком уровне заряда батареи. Проверьте уровень заряда.

Возникновение горизонтальных полос при просмотре видеофрагментов

Причиной является неверная настройка фильтра мерцания (Частоты). Измените значение частоты в настройках.

Не читается карта памяти

При установке карты памяти убедитесь в правильности установки. Если карта не вставляется, не следует прикладывать усилия, Вы можете повредить карту.

Нет сигнала с задней камеры

Проверьте правильность подключения задней камеры.