

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ



Автомобильные видеорегистраторы – это портативные цифровые устройства видео- и аудиозаписи дорожной обстановки перед автомобилем во время движения или стоянки. Установка производится на лобовое стекло автомобиля, питание осуществляется от прикуривателя. Наличие функции GPS позволяет фиксировать точное положение автомобиля параллельно видеосъемке. Для удобства работы с видеоматериалами предусмотрены разъемы для подключения карт памяти популярных форматов. Доступен режим веб-камеры (прилагается диск с программным обеспечением).

Отличительной особенностью видеорегистраторов RITMIX является высокая надежность и широкая функциональность при конкурентных ценах



Во многих ситуациях на дороге сложно переоценить важность регистратора: при правильном юридическом оформлении полученная видеозапись неопровержимым доказательством Вашей правоты. Для любителей автоспорта видеорегистратор сохранит самые яркие кадры.

RITMIX AVR-300



Бюджетная модель видеорегистратора с 2,4-дюймовым цветным TFT-дисплеем. Установка на лобовое стекло осуществляется посредством креплений-присосок, что в любой момент позволяет без труда снять устройство во избежание лишнего внимания к автомобилю. Запись осуществляется циклически фрагментами продолжительностью 1 – 15 минут (при заполнении памяти новый фрагмент записывается поверх наиболее раннего видеофрагмента). Функции веб-камеры.



Технические характеристики

| | |
|--------------------|---|
| Матрица | 0.1 Мп |
| Разрешение | 640*480 (видео); 480*240 (фото) |
| Угол обзора | 145° |
| Формат видео/фото | AVI/JPEG |
| Память | SD/MMC карта (≤ 32 Гб) |
| Время записи @ 2Гб | 2 часа |
| Габариты, мм | 103*63*24.5 |
| Вес, г | 100 |
| Комплектация | Адаптер, кабель, кронштейн крепления с резиновой присоской, диск драйвера режима веб-камеры |

RITMIX AVR-500



Особенностью данной модели является высокое качество изображения и наличие G-сенсора. Высокое разрешение записи позволяет различать незначительные детали (номерные и дорожные знаки) на значительных расстояниях. 3-х осевой (x, y, z) G-сенсор автоматически включает запись по событию и устанавливает защиту от перезаписи предыдущих и последующих фрагментов при столкновении/ ударе. Поставляемое ПО обеспечивает широкие возможности работы с записанными файлами. Возможна работа без подключения к прикуривателю благодаря встроенному аккумулятору.



Технические характеристики

| | |
|--------------------|--|
| Матрица | 2 Мп, 1/3" CMOS |
| Разрешение | 720*480 |
| Угол обзора | 120° |
| Формат видео/аудио | D1 (1720x480), MPEG4/AAC |
| Время записи @ 2Гб | 2 часа |
| Память | Micro SD карта (≤ 2 Гб) |
| Габариты, мм | 52*52*28 |
| Вес, г | 49 |
| Комплектация | Micro SD карта 2 Гб, видеокабель, кабель питания, крепления кабеля, стикер |

Ritmix AVR-700



www.ritmix54.ru

Модель дополнительно к стандартному набору функций оснащена GPS-приемником для привязки к видеоизображению координат автомобиля и его скорости. Аналитическое программное обеспечение PCViewer предоставляет функции обработки файлов (журнал событий, создание отчетов и т. д.) и работу с интегрированной картой Google™ Maps. G-сенсора обеспечивает возможность записи по событию (столкновение, удар, резкое торможение, поворот и т. д.). Гарантированная запись всего инцидента, кнопка аварийной записи, график G-сенсора, съемное крепление с надежной фиксацией.



Технические характеристики

| | |
|--------------------|---|
| Матрица | 0.3 Мп, 1/4" CMOS |
| Разрешение | 640*480/320*240 |
| Угол обзора | 170° (гориз. : 131° верт. : 96°) |
| Формат видеозаписи | AVI |
| Память | SD карта (≤ 2 Гб), SDHC (≤ 32 Гб) |
| Время записи @ 2Гб | 2 часа |
| Габариты, мм | 100*50 |
| Вес, г | 100 |
| Комплектация | SD карта 2 Гб, кабель питания, крепления кабеля, стикер |