

ПАСПОРТ

Мобильный видеорегистратор **LA-AMRH02/2**



Основные особенности:

- 2 канала АНD (1080Р) и 2 канал ІРС (1080Р)
- Поддерживает две SD карты объёмом до 256 Гб каждая для записи
- Поддерживает 3G/4G, GPS/Glonass, WiFi, Bluetooth (опция)
- Формат сжатия Н.264/Н.265 специальная файловая система для надежности данных и данных восстановления данных при экстренном отключении питания
- Поддерживается две SD карты объёмом 512 Гб записи
- Возможность подключения аналитической системы контроля водителя и дороги
- Встроенный стабилизатор/накопитель обеспечивает достаточно времени для экстренного завершения записи
- Максимум 60 минут записи при критически низком напряжения, а также задание уровня напряжения для автоотключения регистратора при низком напряжении
- Встроенный мини накопитель энергии для обеспечения автономности
- Круглосуточный режим работы 24/7 день/ночь
- Металлический, влагозащищенный, виброзащищенный корпус, устойчивость к высоким температурам
- Расширенный диапазон рабочих температур от -40 до +70

Функции активной безопасности:

LA-AMRH02/2 оснащен двумя пакетами алгоритмов искусственного интеллекта: алгоритмом DMS (Driver monitoring system — контроль состояния водителя) для выявления опасного поведения водителя при управлении и алгоритмом ADAS для помощи водителю в обеспечении безопасности вождения. При необходимости пакет алгоритмов ADAS (Advanced driver assistance systems — усовершенствованная система помощи водителю) может быть заменен на пакет алгоритмов BSD (Blind spot detection — контроль слепых зон). При регистрации события система подает звуковой и визуальный сигнал через оповещатель R-Watch, чтобы в режиме реального времени предупредить водителя. В то же время записи событий могут быть выгружены на сервер (в зависимости от настроек).

Возможности DMS:







Курение

Усталость

Зевание







Закрытие объектива

Отвлечение

Разговор по телефону

Возможности ADAS:



Предупреждение о столкновении



Предупреждение о пешеходе





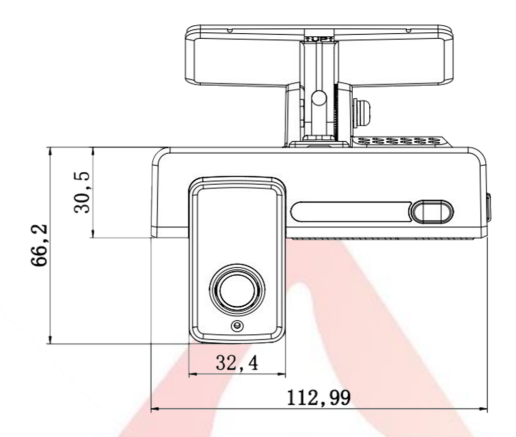


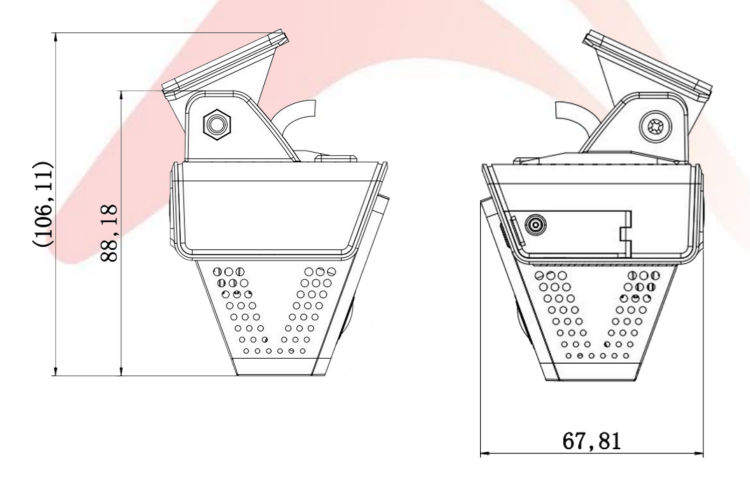
Опасное сближение

| Спецификация | | | | | |
|--------------------------------|---|--|--|--|--|
| Система | | | | | |
| Операционная система | Linux | | | | |
| Управление | Пульт ДУ, главная панель, сеть (3G/4G/Wi-Fi) | | | | |
| Видео | | | | | |
| Ввод | 2-канальный AHD + 2-канальный IPC | | | | |
| Вывод | 1-канальный | | | | |
| Стандарты видеосигнала | PAL/NTSC, IP | | | | |
| Разрешения | 1080p, 720p | | | | |
| Количество кадров в секунду | До 30 | | | | |
| Размах напряжения: 1В; Сопроти | вление: <mark>75 Ом NTSC/PAL (оп</mark> ционально) | | | | |
| Аудио | | | | | |
| Ввод | 2 аналоговых и 2 цифровой | | | | |
| Выход | 1 канал | | | | |
| Размах напряжения: 2В; Входное | сопротивление: 4,7 кОм | | | | |
| Дисплей | | | | | |
| Тип | 1/4/9-канальный дисплей | | | | |
| Отображение на экране | Информация о местоположении, сигналы тревоги, номерные знаки, скорость движения, время и т.д. | | | | |
| Интерфейс управления | Графический интерфейс пользователя | | | | |
| Запись | | | | | |
| Формат сжатия видео | H.264/H.265 | | | | |
| Формат сжатия аудио | ADPCM, G.711U | | | | |
| Разрешения изображения | Аналоговый: PAL: | | | | |
| Режим поиска | 1080P (1920X1080), 720P (1280X720); По дате, времени, каналу или событию | | | | |
| | 2 слота для SD-карт объёмом до 512 Гб | | | | |
| Хранение | 2 Слота для эр-карт объемом до эте то | | | | |

| Сеть | | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|--|
| IPC Ethernet | 6-контактный авиационный разъём | | | |
| 3G/4G/WiFi | LTE FDD: B1/ B3 / B7 / B8 / B20 / B28A WCDMA: B1/B8 GSM: B3/B8 WiFi: 802.11a/b/g/n/ac | | | |
| | Позиционирование, определение скорости, синхронизац времени | | | |
| GPS | GPS L1 1575.42 МГц BDS B1 1561.098 МГц ГАЛИЛЕО E1B/C1 ГЛОНАСС L1OF 1602 МГц | | | |
| Акселерометр | Встрое <mark>нный 6-осевой и</mark> нерциальный G-сенсор | | | |
| Камера | | | | |
| Камера на дорогу | | | | |
| Матрица | 1/2.7" 5 Mп CMOS | | | |
| Разрешение | 1920x1080 | | | |
| Угол обзора | 170° | | | |
| Камера дополнительная | | | | |
| Матрица | 1/2.8" 2 Мп CMOS | | | |
| Разрешение | 1920x1080 | | | |
| Угол обзора | 120° | | | |
| Электропитание | | | | |
| Вход | 8 – 36 В постоянного тока | | | |
| Выход | 12 B 2 A; 5 B, 2A постоянного тока | | | |
| Максимальное энергопотребление | 105 Вт | | | |
| Физически е характеристи | ки | | | |
| Bec | 0.75 кг | | | |
| Рабочая температура | -40°C ~ +70°C | | | |
| Размеры | 113 × 106× 68 мм | | | |

Размеры (мм):





ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

ООО "ЛА" гарантирует работу видеокамеры/видеорегистратора/ устройства в течение 12 месяцев с момента продажи.

Гарантийные обязательства не действуют в случае монтажа оборудования силами покупателя или сторонней организацией.

КОНСЕРВАЦИЯ

Сведения о консервации, расконсервации и переконсервации оборудования.

| Дата | Наименование | Срок действия, годы | Должность |
|------|--------------|---------------------|-----------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Движение оборудования в эксплуатации.

| Дата установки | Где установлено | Дата снятия | Наработка | | _ | |
|-------------------|-----------------|-------------|--------------------------|--------------------------------|-------------------|--|
| | | | С начала эксплуатации | После последнего ремонта | Причина снятия | Подпись лица, проводившего установку (снятие) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

<u>Ремонт</u>

| Краткие записи о произведенном ремонте изделия. |
|--|
| Видеорегистратор LA-AMRH02/2 |
| S/N |
| |
| Предприятие, дата |
| |
| Наработка с начала эксплуатации |
| Параметр, характеризующий ресурс или срок службы |
| |
| Наработка после последнего ремонта |
| |
| Пар <mark>аметр, хар</mark> актеризующий <mark>ресурс или срок</mark> службы |
| ичина поступления в ремонт |
| |
| |
| |
| едения о произведенном |
| монте |
| |

Вид ремонта и краткие сведения о ремонте.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА.

Хранение продукции осуществляется в закрытом помещении при отсутствии агрессивной среды в виде паров кислот или щелочей. Транспортировка и хранение должны осуществляться при температурах от минус 40°С до плюс 45°С и предельном значении относительной влажности воздуха 90% при температуре плюс 25°С при условии защиты от солнечного излучения и атмосферных осадков. В воздухе помещения не должно содержаться примесей, вызывающих коррозию.

Оборудование в упакованном виде должно выдерживать транспортирование при температуре от

минус 55° до плюс 85° , относительной влажности от 5% до 95% при плюс 25° , атмосферном давлении 90мм рт.ст

Сведения о датах приемки оборудования на хранение и снятия с хранения заносят в паспорт.

| Д | ата | | V A | |
|------------------------|----------------------|---------------------|--------------|------------|
| Приемки на хранение | Снятия с хранения | Условия хранения | Вид хранения | Примечание |
| 1 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 200 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Общие Указания:

Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с руководством пользователя на данное оборудование. Руководство пользователя находится на сайтекомпании поставщика.

Описание и принцип работы видеорегистратора:

Видеорегистратор автомобильный — это устройство, позволяющее записывать видеосигнал с камер видеонаблюдения установленных внутри и снаружи автомобиля. В зависимости от источника сигнала, видеорегистратор может записывать сигнал как с IP камер, так и аналоговых.

Правила эксплуатации:

- Раз в три месяца проверять работоспособность устройства.
- Не допускать механических повреждений корпуса видеорегистратора.
- Не вскрывать и не разбирать самостоятельно.