

Паспорт



Автомобильный 4-канальный ANR видеорегистратор

Автомобильный четырехканальный встраиваемый ANR видеорегистратор с поддержкой двух SD карт создан для обеспечения безопасности автовладельца и его автомобиля. Устройство имеет цифровой процессор и операционную систему, обеспечивающие сжатие/декомпрессию аудио и видеопотоков и хранение сжатых видеозаписей на SD картах при высокой стабильности работы всей системы. Устройство широко используется в пассажирском наземном транспорте, водных судах, поездах и других объектах.

Программное обеспечение	Embedded Linux
Управление	Мышь, пульт ДУ, опционально: Web-интерфейс, Android, I-OS
Аудио/Видео входы	4xGX16-4(1xВидео,1xАудио,1x12В),1xGX16-6(LAN,1x12В)
Выход	1xGX16-4(1xВидео,1xАудио,1x12В)
Режимы записи	По включению, Вручную, По расписанию, По тревоге
Воспроизведение	1xAND 720p 12fps или 1xWD1 25fps
Запись	4xAND 720P 12fps + 1xIPC 1080P 30fps или 4xWD1 25fps+1xIPC 1080P 30fps
Хранение данных	Поддержка 2-х SD карт (до 256Gb каждая)
Кодек сжатия аудио	ADPCM,G.711A,G.711U
Интерфейсы	1xUSB2.0, 1xRS232,1xMic,1Speed-IN
Степень защиты от пыли и влаги	IP54
Габаритные размеры	167,3x146,3x54,1мм
Рабочая температура	-10°C~+50°C
Питание	DC 8-36V

Особенности

Операционная система

- Операционная система Embedded Linux, высокая стабильность, не подвержена атакам вирусов
- Английский/Русский язык, переключаемый в меню
- Графический пользовательский интерфейс

Формат сжатия

- Формат H.264: качественное видео на выходе и экономное расходование доступного места на SD карте

Просмотр и запись

- Разрешение записи 720P, WD1
- Режим записи: по сигналу с датчика, по расписанию, ручной, по детектору движения, по событию
- Поддержка 4-х каналов видео и 4-х каналов аудио во время записи

Прочее

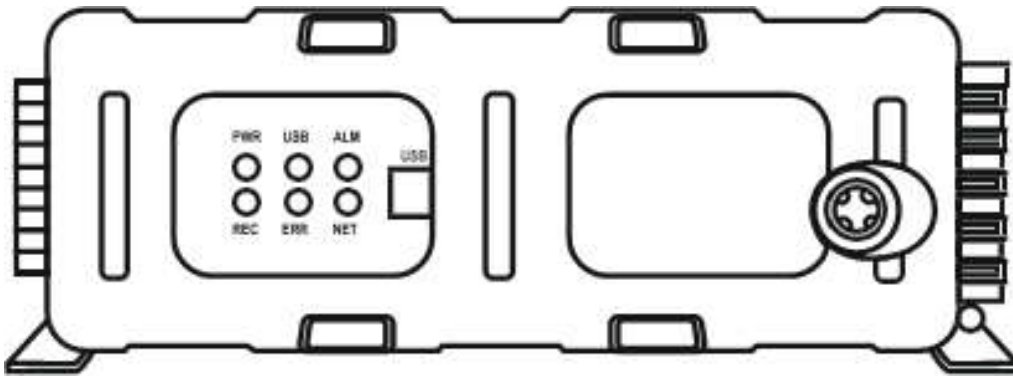
- Обновление через SD карту/USB накопитель, простое обслуживание
- Защита паролем во избежание повреждения данных
- Защита от механических повреждений

Комплектация

Название	Количество
Видеорегистратор (обеспечивающий запись видеосигнала с видеокамер и аудио сигнала с микрофона)	1
Кабель питания	1
Пульт дистанционного управления	1
Ключ	1
Винты для крепления	1
Предохранители	2
Руководство пользователя	1
Паспорт	1

TETA AVR-TR1

Передняя панель



PWR LED: блок питания исправлен, питание подается

ALM: нештатная ситуация, световая сигнализация

REC: ведется запись

LOCK: используйте ключ для разблокировки

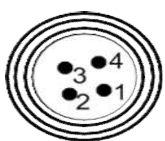
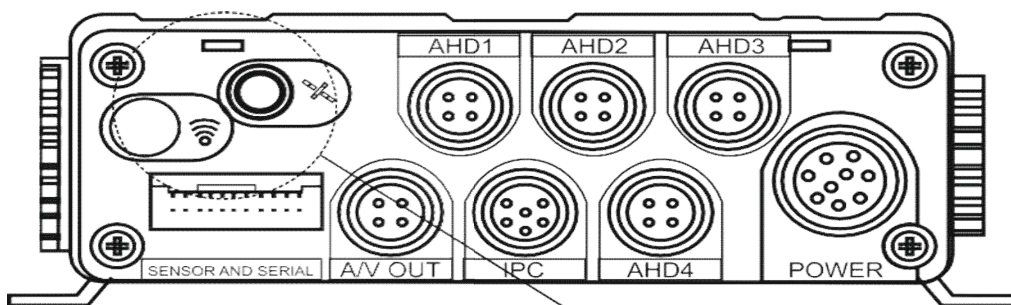
ERR LED: сигнализация ошибки

NET: происходит передача данных

IR: инфракрасное окно приема

USB: слот разъема активен

Задняя панель



Видео-аудио входы

1 DC12V

2 GND

3 Аудио

4 Видео

Сетевые модели (опционально):
GPS/Глонасс, 4G/3G, Wi-Fi

Технические требования и требования безопасности

Перед эксплуатацией внимательно прочтите содержание данного руководства.

- Данный продукт предназначен для использования в салоне автомобиля. Прежде всего во избежание возникновения короткого замыкания или риска удара электрическим током не оставляйте оборудование под дождем или во влажной среде.
- Не распылять чистящие средства на поверхность АПК и его частей. Это может привести к изменению и порче поверхности АПК и его частей, а также к сбоям в работе АПК и его частей
- При чистке АПК и его частей не допускать попадания жидкостей (брызг) на поверхность деталей. Не допускать попадания влаги в устройство. Это может привести к возгоранию,

поражению электрическим током и/или возникновению неполадок в работе. В случае попадания инородных веществ или жидкостей внутрь АПК и его частей, пожалуйста, немедленно отключите его от сети питания и обратитесь в сервисный центр. Необходимо выбрать подходящее для установки устройства место, в котором не затруднено движение воздушного потока во избежание перегревания или попадания влаги.

- Не подвергать АПК и его части сотрясениям, превышающим установленные пределы.
- Запрещается настраивать АПК во время движения. Это может привести к дорожно-транспортному происшествию из-за отвлечения внимания водителя от управления транспортным средством и наблюдения за дорожной ситуацией. Выполнять настройку АПК в безопасном месте после остановки или въезда на автостоянку.
- Не устанавливать АПК и его части в месте, где он/они могут мешать безопасному управлению транспортным средством или воспрепятствовать обзору во время движения. Это может привести к дорожно-транспортному происшествию.
- Не разбирать, не ремонтировать и не вносить изменения в АПК и его части. Это может привести к возгоранию, поражению электрическим током и/или возникновению неполадок в работе. При необходимости ремонта обратитесь в сервисный центр. Бесплатные сервисные услуги не оказываются в случае возникновения неисправности из-за неправильной эксплуатации.
- Устройство питается от сети постоянного тока напряжением от 8 В до 36 В. Перед включением, убедитесь, что сеть питания, от которой будет питаться устройство, соответствует указанному диапазону напряжений
- Если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, следует полностью отсоединить его от сети питания.
- Устройство не следует устанавливать рядом с нагревательными элементами или вентиляционной системой, сопряженной с нагревателем; под прямыми лучами солнечного света или в сильно запыленных помещениях, под проточной водой или в местах, где присутствует механическая вибрация или любое другое механическое воздействие превышающее установленные пределы
- Чрезмерное затемнение ветрового стекла транспортного средства может привести к тому, что записанные АПК изображения будут нечеткими или искаженными.
- Прекращение электропитания прибора из-за нештатной ситуации, например, дорожно-транспортного происшествия, может стать причиной отсутствия видеозаписей в электронных информационных носителях, используемых АПК