

Паспорт



Автомобильный восьмиканальный видеореги­стратор

Автомобильный восьмиканальный встраиваемый АHD видеореги­стратор с поддержкой HDD или SSD и SD, а также дублированием записи. 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 HDD, SSD дисках или SDкарте при высокой стабильности работы всей системы. Устройство широко используется в пассажирском наземном транспорте, водных судах, поездах и других объектах

Программное обеспечение	Embedded Linux
Формат записи	H.264
Входы	1xDB44 (8xВидео, 8xАудио, 8x12В) для подключения камер использовать кабель-переходник из комплекта, 1xRJ45 (10/100М, IP камеры подключаются через внешний коммутатор, который приобретается отдельно)
Выход	1xGX16-10 (1xВидео, 1xАудио, 1x12В, 1xRS232, 1xMic), 1xGX16-4 (1xВидео, 1xАудио, 1x12В)
Запись	8xАHD 1080p@12fps+4xIPC 1080P@30fps или 8xАHD 720p@25fps+4xIPC 1080P@30fps или 4xАHD 1080p@25fps+4xIPC 1080P@30fps или 4xАHD 720p@25fps+8xIPC 1080P@30fps
Воспроизведение	4x1080P@30fps до 60 минут / до 30минут
Пред/Пост запись	
Кодек сжатия видео	h.264 (MJPEG - опция)
Кодек сжатия аудио	ADPCM, G.711A, G.711U
Хранение данных	1x2.5" SATA HDD (до 2Тб) или SSD (до 1 Тб), 1xSD карта (до 256Гб), дублирование записи. Способ установки HDD: Съёмные салазки (входят в комплект)
Тревожные выходы/входы	8 независимых входов и 2 независимых выхода
OSD информация	GPS, тревога, скорость, дата/время, идентификатор автомобиля
Встроенный G-сенсор	да
Интерфейсы	1xUSB2.0A, 1xUSB2.0B (для подключения Бортового самописца), 2xRS232, 2xRS485, 1xSpeed-IN
Питание	DC 8-36V макс. 110Вт
Размеры	295 x 222 x 89 мм
Диапазон температур	-40° ÷ +70°
Влажность	8 ÷ 90% (без выпадания конденсата)
Степень защиты от пыли и влаги	IP54
Приложения для просмотра и управления	ПК (Windows), Android, iOS

TETA AVR-TR4

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 HDD карте

Просмотр и запись

- Запись: 8xАHD 1080p@12fps+4xIPC 1080P@30fps или 8xАHD 720p@25fps+4xIPC 1080P@30fps или 4xАHD 1080p@25fps+4xIPC 1080P@30fps или 4xАHD 720p@25fps+8xIPC 1080P@30fps
- Воспроизведение: 4x1080P@30fps
- Режимы записи: По включению, Вручную, По расписанию, По тревоге.
- Пред/Пост запись: до 60 минут/до 30 минут
- Кодек сжатия видео: h.264 (MJPEG - опция)
- Кодек сжатия аудио: ADPCM, G.711A, G.711U
- Хранение данных: 1x2.5" SATAHDD (до 2Тб) или SSD (до 1 Тб), 1xSD карта (до 256Гб), дублирование записи

Прочее

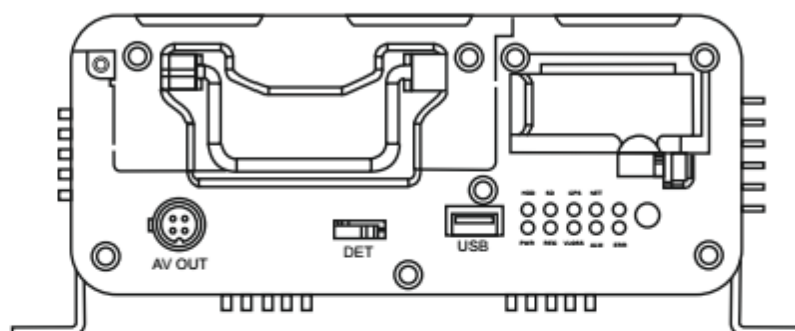
- Обновление через microSD/USB накопитель, простое обслуживание
- Защита паролем во избежание повреждения данных
- Защита от механических повреждений

Комплектация

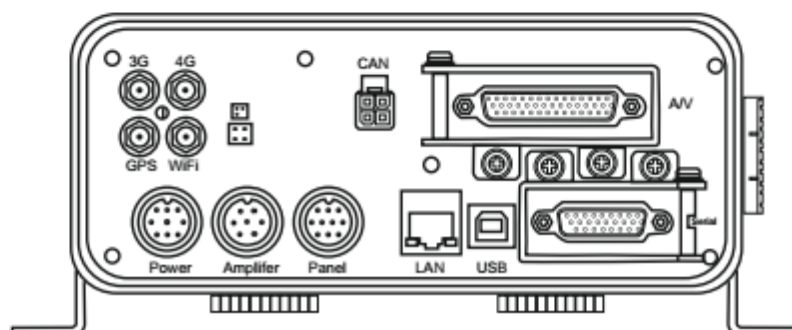
Название	Количество
Видеорегистратор (обеспечивающий запись видеосигнала с видеокамер и аудио сигнала с микрофона)	1
Кабель питания	1
Пульт дистанционного управления	1
Ключ	1
Винты для крепления	1
Предохранители	2
Кабель-переходник для подключения камер	1
Кабель-переходник для подключения HDD к ПК	1
Крепежные уголки	2
Кабель-переходник для подключения динамиков к выходу усилителя	1

TETA AVR-TR4

Передняя панель



Задняя панель



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 обратится 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