

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

- Формат изображения:
PAL: 4*D1 100 к/с
NTSC: 4*D1 100 к/с
- 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, простое обслуживание
- Защита паролем во избежание повреждения данных

Комплектация

Название	Количество
Видеорегистратор (обеспечивающий запись видеосигнала с видеокамер и аудио сигнала с микрофона)	1
Набор кабелей (с разъемами)	3
Пульт дистанционного управления	1
Ключ	2
Руководство пользователя	1
Паспорт	1

Техническая поддержка

000 "Энжитрон Рус" 644042, Российская Федерация, Омская область, г.Омск, пр.Карла Маркса, 18/1
 Посетите сайт Proto-X в Интернет: WWW.PROTO-X.NET
 Вопросы и предложения отправляйте на электронную почту support@proto-x.net.

РТХ-ВИЗИР-4А(SD)

Автомобильный 4-канальный видеорегистратор

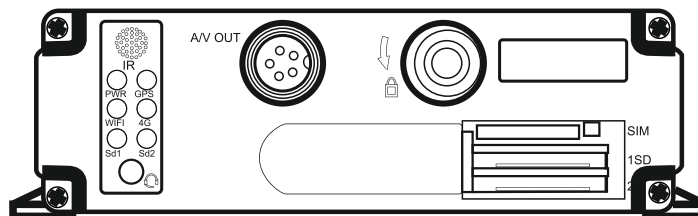


Автомобильный четырехканальный встраиваемый видеорегистратор с поддержкой двух SD карт создан для обеспечения безопасности автовладельца и его автомобиля. Устройство имеет цифровой процессор и операционную систему, обеспечивающие сжатие/декомпрессию аудио- и видеопотоков и хранение сжатых видеозаписей 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
Формат записи	H.264
Входы	4-х канальный видеовход, 4-х канальный аудиовход
Выходы видео	1 канал L PAL/NTSC, 1.0Bp-p, 75Ω, разъем типа GX16,VGA
Выходы аудио	1 канал CVBS, 600 Ω, 1.0-2.2 В
Запись	D1 (704×576px)
Скорость записи	PAL: 25 к/с; NTSC: 30 к/с
Хранение данных	Поддержка 2-х SD карт (до 128Gb каждая)
Интерфейсы	Rs232, RS485, intercom, G-sensor
ИК порт	1 порт
Тревожные выходы/входы	4 независимых тревожных входа, 1 независимый тревожный выход
Габаритные размеры	150x137x40мм (с крепежными полями), 150x120x40мм (без крепежных полей)
Питание	8-36 В
Потребление	не более 400 мА

* Внешний вид и технические характеристики оборудования могут быть изменены производителем в соответствии с модернизацией ассортимента без предварительного уведомления.

Передняя панель



PWR LED: блок питания исправлен, питание подается

GPS LED: GPS модуль установлен

4G LED: 4G индикатор

WIFI LED: индикатор WiFi

Sd2 LED: индикатор горит при записи, воспроизведении, копировании

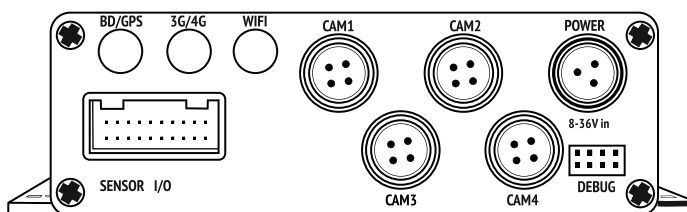
Sd2 LED: индикатор горит при записи, воспроизведении, копировании

IR: инфракрасное окно приема

LOCK: используйте ключ для разблокировки,

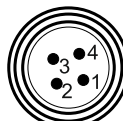
чтобы удалить жесткий диск.

Задняя панель



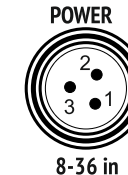
Описание SENSOR I/O

1 VGA_R_OUT	8 A-OUT	15 Alarm input2
2 VGA_GOUT	9 V-OUT	16 Alarm input3
3 VGA_B_OUT	10 DC12V OUT+	17 Alarm input4
4 Rs185+	11 VGA-VS	18 Alarm Output COM1
5 Rs185-	12 VGA-HS	19 Alarm output COM1
6 Rs232 (TX)	13 GND	20 GND
7 Rs232 (RX)	14 Alarm input1	



Видео-аудио входы

- 1 DC12B
- 2 GND
- 3 Аудио
- 4 Видео



- 1 POWER
- 2 8-36V in
- 3 GND
- 3 ACC

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 (брзг) 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 ионородных 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 (см. спецификацию на АПК), не допускать попадания сторонних частиц внутрь корпусов АПК и его частей. Это может привести к сбоям в работе АПК и его частей.

• 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/она 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 (см. спецификацию на АПК).

• 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.