

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Полное наименование

РТХ-ВИЗИР2-Е4Н1 (HDD)

Заводской номер (*см. штрих-код)

Дата изготовления (год)

Дата покупки

Подпись продавца

Место для печати

Изготовитель

ООО «Спектр»
644074, Российская Федерация, Омская область, г.Омск, ул. Конева, д. 22/2, 5 этаж

Срок гарантии на продукцию Proto-X составляет один год с даты покупки оборудования. Этим талоном компания Proto-X подтверждает исправность данного изделия и берет на себя обязанность обеспечить бесплатное устранение всех неисправностей, возникших по вине изготовителя, при соблюдении условий гарантии. E-mail: support@proto-x.net

Год изготовления - первые четыре цифры штрих-кода.

Товар сертифицирован согласно ТР ТС 020/2011

Условия гарантии

1. В гарантийном талоне должно быть указано наименование модели, серийный номер, дата приобретения и печать компании, продавшей данное изделие.
2. Гарантия имеет силу на территории Российской Федерации и распространяется на изделие, приобретенное на территории Российской Федерации.
3. Гарантия покрывает только неисправности, которые возникли по вине изготовителя.
4. Не подлежит гарантийному ремонту оборудование с дефектами, возникшими вследствие: механических повреждений; нарушений требований по монтажу; несоблюдения условий эксплуатации, в том числе эксплуатации оборудования вне заявленного диапазона температур; несоблюдения требований подключения к электропитанию; стихийных бедствий (удар молнии, пожар, наводнение и т.п.), а также иных причин, находящихся вне контроля изготовителя; ремонта или внесения конструктивных изменений неуполномоченными лицами.

Претензий по внешнему виду и комплектности не имею _____

РТХ-ВИЗИР2-Е4Н1 (HDD)

Автомобильный 4-канальный АHD видеорегистратор



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/H265: качественное видео на выходе и экономное расходование доступного места на HDD

Просмотр и запись

- Запись: 4xАHD 1080P@12fps+1xIPC 1080P@30fps или 4xАHD 720P@25fps+1xIPC 1080P@30fps
- Воспроизведение: 1xАHD 1080p@12fps или 1xАHD 720p@25fps
- Режимы записи: По включению, Вручную, По расписанию, По тревоге.
- Пред/Пост запись: до 60 минут/до 30минут
- Кодек сжатия видео: h.264/h265
- Кодек сжатия аудио: ADPCM (G.711A, G.711U - опция)
- Хранение данных: 1x2.5" SATA HDD или SSD, дублирование записи, поддержка подогрева.

Прочее

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

Комплектация

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

Техническая поддержка

ООО «Спектр»

644074, Российская Федерация, Омская область, г.Омск, ул. Конева, д. 22/2, 5 этаж

Посетите сайт Proto-X в Интернет: WWW.PROTO-X.NET

Вопросы и предложения отправляйте на электронную почту support@proto-x.net.

РТХ-ВИЗИР2-Е4Н1 (HDD) Автомобильный регистратор РТХ-ВИЗИР2-Е4Н1 (HDD)

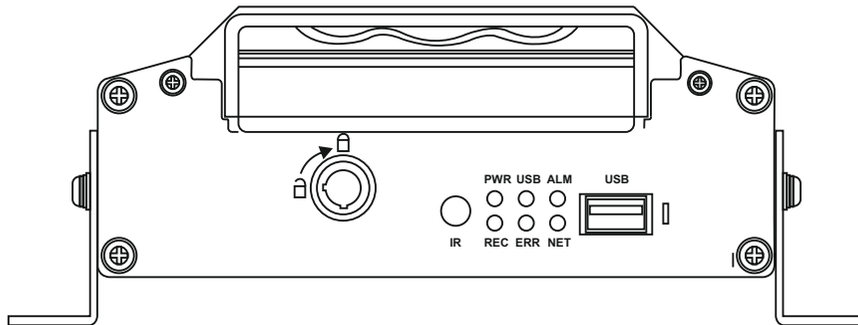


Автомобильный четырехканальный встраиваемый АHD видеорегистратор с поддержкой HDD или SSD. Создан для обеспечения безопасности автовладельца и его автомобиля. Устройство имеет цифровой процессор и операционную систему, обеспечивающие сжатие/декомпрессию аудио и видеопотоков и хранение сжатых видеозаписей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

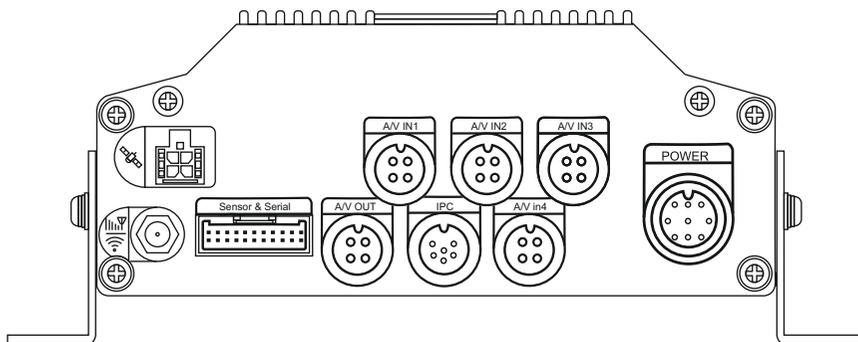
Программное обеспечение	Embedded Linux
Управление	Мышь, пульт ДУ (опция), Web-интерфейс (опции Wi-Fi, LAN), Android, I-OS (опция USB-Wi-Fi адаптер)
Аудио/Видео входы	4xGX12-4 (1xВидео, 1xАудио, 1x12В), 1xGX12-6 (LAN, 1x12В)
Выход	1xGX12-4 (1xВидео, 1xАудио, 1x12В)
Запись	4xАHD 1080P@12fps+1xIPC 1080P@30fps или 4xАHD 720P@25fps+1xIPC 1080P@30fps
Воспроизведение	1xАHD 1080p@12fps или 1xАHD 720p@25fps
Режимы записи	По включению; вручную; по расписанию; по тревоге
Пред/Пост запись	До 60 минут/до 30минут
Кодек сжатия видео	h.264/h.265
Кодек сжатия аудио	ADPCM (G.711A, G.711U - опция)
Хранение данных	1x2.5" SATA HDD (до 2Тб) или SSD (до 1 Тб), дублирование записи, поддержка подогрева
Способ установки HDD	Съемные салазки (входят в комплект)
Тревожные входы/выходы	8/2
OSD информация	GPS, тревога, скорость, дата/время, идентификатор автомобиля
Встроенный G-сенсор	Да
Интерфейсы	1xUSB2.0, 1xRS232, 1xMic, 1xSpeed-IN (подключение к автомобильному датчику скорости)
Питание	DC 8-36V макс. 32Вт
Размеры	206.0 x 170.0 x 70.5 мм
Вес	1.24 кг
Рабочая температура	-40° ÷ +70°
Влажность	8 ÷ 90% (Без выпадания конденсата)
Степень защиты	IP54

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

Передняя панель



Задняя панель



Видео - аудио входы



- 1 - DC12V
- 2 - GND
- 3 - Аудио
- 4 - Видео

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 перегрева 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.