

ПАСПОРТ

Мобильный видеорегистратор **LA-AMRH04/1**



Основные особенности:

- Кодирование и декодирование H.264/H.265 для улучшения использования пространства памяти
- 2,5-дюймовое хранилище на жёстком диске объёмом до 2 Тб
- Технологии подогрева жёсткого диска и защиты от отключения питания
- Хорошие антивибрационные характеристики, простой дизайн, гибкая и лёгкая установка, высокая надёжность

Функции активной безопасности:

LA-AMRH04/1 поддерживает расширенные алгоритмы искусственного интеллекта: алгоритм DMS (Driver monitoring system — система контроля состояния водителя) для выявления опасного поведения водителя при управлении и алгоритм ADAS (Advanced driver assistance systems — усовершенствованная система помощи водителю) для помощи водителю в обеспечении безопасности вождения, а также алгоритм 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.

Возможности DMS:





Усталость



Зевание



Закрытие объектива



Отвлечение



Разговор по телефону

Возможности ADAS:



Предупреждение о столкновении



Предупреждение о пешеходе



Покидание полосы



Опасное сближение

Возможности BSD (контроль слепых зон):



Слева



Спереди

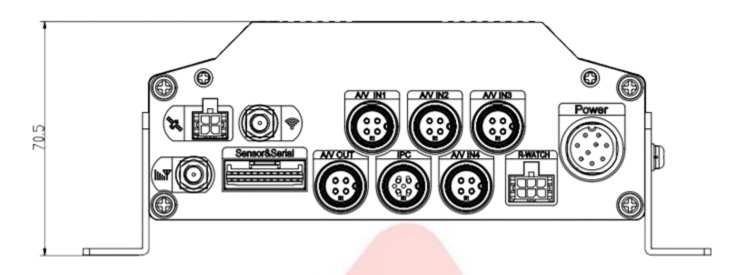


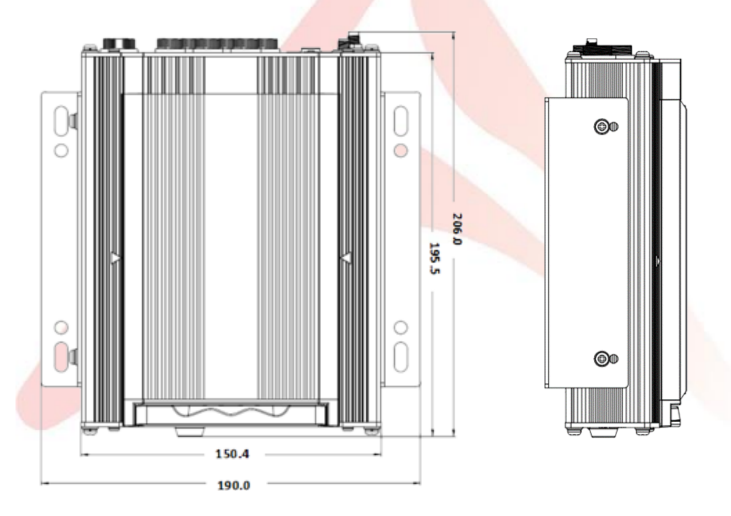
Справа

Спецификация			
Система			
Операционная система	Linux		
Управление	CP4, мышь, EasyCheck, сеть (3G/4G/Wi-Fi)		
Видео	<u>'</u>		
Ввод	4-канальный AHD + 1-канальный IPC		
Вывод	1-канальный (CVBS)		
Стандарты видеосигнала	PAL/NTSC, IP		
Разрешения	1080p, 720p		
Количество кадров в секунду	До 30		
Размах напряжения: 1В; Сопротив	вление: <mark>75 Ом NTSC/PAL (оп</mark> ционально)		
Аудио			
Ввод	4 аналоговых и 1 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 у <mark>правления</mark>	Графический интерфейс пользователя		
Запись			
Формат сжатия видео	H.264/H.265		
Формат сжатия аудио	ADPCM, G.711U		
Разрешения изображения	Аналоговый: PAL:		
Роуким поиска	1080P (1920X1080), 720P (1280X720);		
Режим поиска	По дате, времени, каналу или событию		

Сеть				
IPC Ethernet	6-контактный авиационный разъём			
3G/4G	LTE FDD: B1/ B3 / B7 / B8 / B20 / B28A WCDMA: B1/B8 GSM: B3/B8			
	Позиционирование, определение скорости, синхронизаци времени			
GPS	GPS L1 1575.42 МГц BDS B1 1561.098 МГц ГАЛИЛЕО E1B/C1 ГЛОНАСС L1 <mark>OF 160</mark> 2 МГц			
WiFi (Опционально)	802.11a/b/g/n/ac			
Акселерометр	Встро <mark>енный 6-осевой ин</mark> ерциальный G-сенсор			
Электропитание				
Вход	8 – 36 В постоянного тока			
Выход	5 B, 500 MA			
Максимальное энергопотребление	35 Вт			
Энергопотребление в режиме ожидания	0.7 Вт			
Физические характеристики				
Bec	1.2 кг			
Рабочая температура	-40°C ~ +70°C			
Размеры	206 × 190 × 70.5 мм			

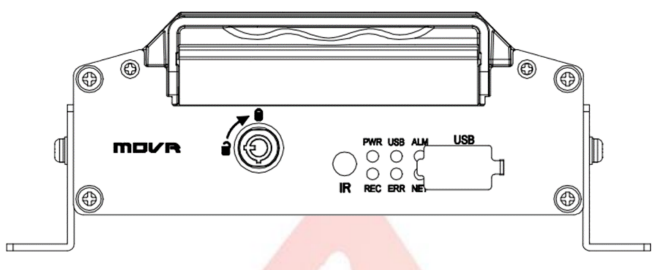
Размеры (мм):



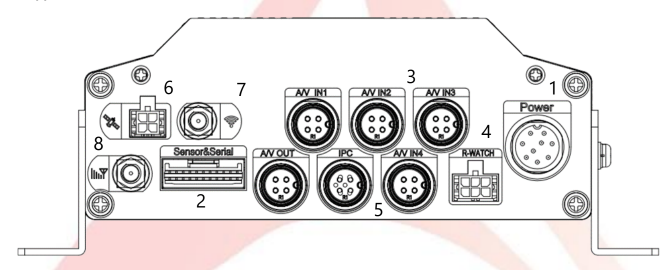


Порты панели:

Передняя панель



Задняя панель



Nº	Обозначение	Описание		
1	Power	Вход питания 8-36 В постоянного тока		
2	Sensor & Serial	Последовательный порт и порт ввода-вывода		
3	A/V in 1 ~ 4	Аналоговые аудио/видео входные порты от 1 до 4		
4	R-WATCH & A/V OUT	R-Watch и выходной аудио/видео порт		
5	IPC	IPC-порт с питанием РоЕ		
6	Б 🗽 Разъём для антенны GPS			
7		Разъём для антенны Wi-Fi		
8	<u>In.</u> Y	Разъём для антенны 3G/4G		

Схема подключения:

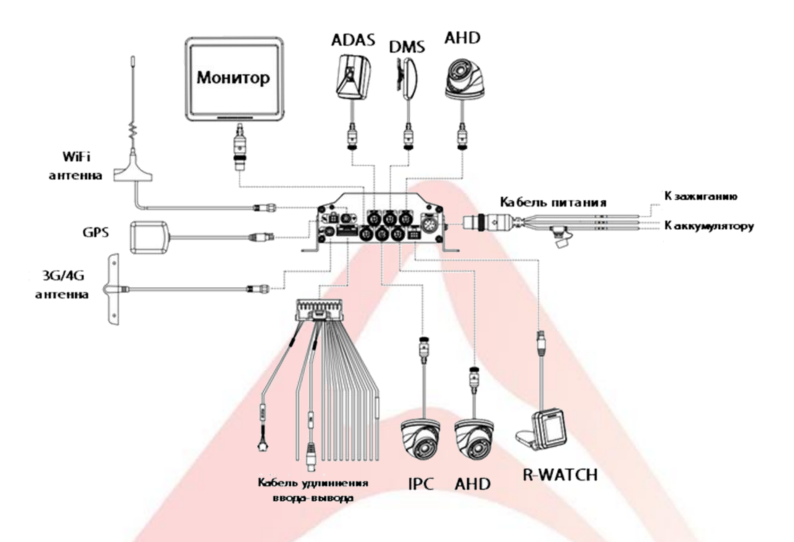


Схема контактов разъёма последовательного кабеля сигнализации:

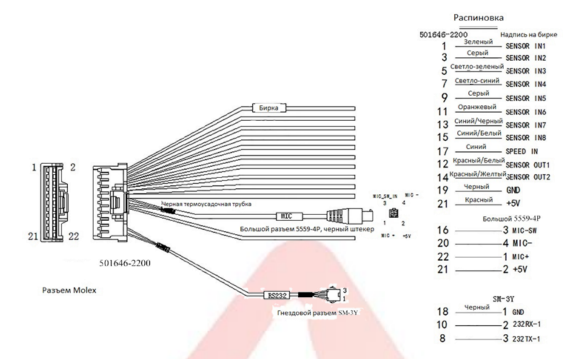
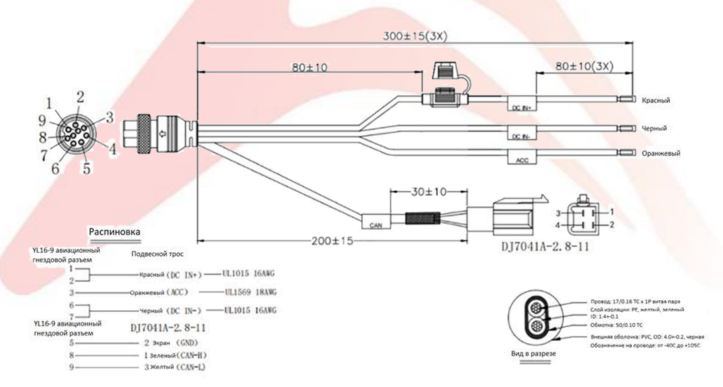


Схема контактов разъёма кабеля питания:



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.

Срок действия, годы	Должность
	k

Движение оборудования в эксплуатации.

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

<u>Ремонт</u>

Краткие записи о произведенном ремонте изделия.
Видеорегистратор LA-AMRH04/1
S/N
Предприятие, дата
Наработка с начала эксплуатации
Параметр, характеризующий ресурс или срок службы
Наработка после последнего ремонта
Пара <mark>метр, хар</mark> актеризующий <mark>ресурс или срок</mark> службы
ричина поступления в ремонт
ведения <mark>о произведенном</mark> емонте

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.

Дата			A.	
Приемки на хранение	Снятия с хранения	Условия хранения	Вид хранения	Примечание

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.

LA-AMRH04/1 — экономичное устройство, специально разработанное для мобильного видеонаблюдения и удаленного видеонаблюдения, отличающееся высокой функциональной масштабируемостью. Он оснащен высокоскоростным процессором и встроенной операционной системой, объединяющей современные технологии кодирования и декодирования видео H.265, сетевые технологии 3G/4G, технологии позиционирования GPS/BD и технологию Wi-Fi. Он поддерживает записи в форматах 1080р, 720р, WD1, WHD1, WCIF, D1, HD1 и CIF. Кроме того, он позволяет записывать информацию о вождении автомобиля и удаленно выгружать видео. Его также можно использовать с программным обеспечением мониторингового центра для поддержки связывания сигналов тревоги, обеспечивая централизованное удаленное видеонаблюдение, интеллектуальное диспетчерское управление транспортными средствами и анализ воспроизведения на основе центральной базы данных.

Правила эксплуатации:

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