

# ПАСПОРТ

Мобильный видеорегистратор **LA-AMRH04/1** 



### Основные особенности:

- Кодирование и декодирование Н.264/Н.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 поведени<mark>я води</mark>теля 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:



Курение



**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

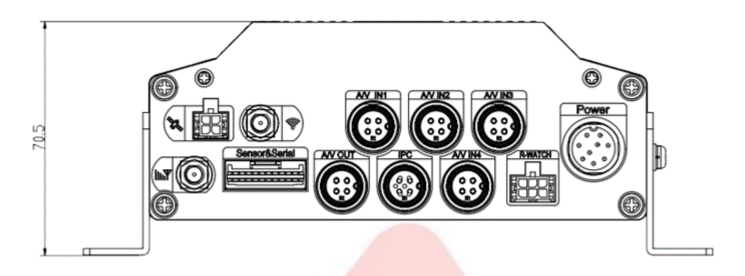


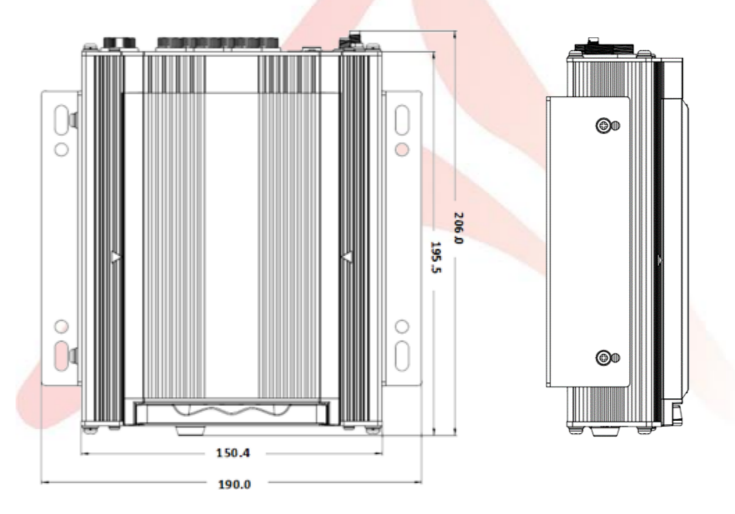
Справа

Спецификация				
Система				
Операционная система	Linux			
Управление	CP4, мышь, EasyCheck, сеть (3G/4G)			
Видео				
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	лени <mark>е: 75 Ом NTSC/PAL (опц</mark> ионально)			
Аудио				
Ввод	4 аналоговых и 1 цифровой			
Выход	1 канал			
Размах напряжения: 2В; Входное с	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:			
Режим поиска	1080Р (1920Х1080), 720Р (1280Х720); По дате, времени, каналу или событию			

Сеть					
IPC Ethernet	6-контактный авиационный разъём  LTE FDD: B1/ B3 / B7 / B8 / B20 / B28A  WCDMA: B1/B8  GSM: B3/B8				
3G/4G					
	Позиционирование, определение скорости, синхронизация времени				
GPS	GPS L1 1575.42 МГц BDS B1 1561.098 МГц ГАЛИЛЕО E1B/C1 ГЛОНАСС L1 <mark>OF 160</mark> 2 МГц				
Акселерометр	Встроенн <mark>ый 6-осевой</mark> инерциальный G-сенсор				
Электропитание					
Вход	8 – 36 В постоянного тока				
Выход	5 B, 500 MA				
Максимальное энергопотребление	35 Вт				
Энергопотребление в режи <mark>ме</mark> ожидания	0.7 Вт				
Физические характеристики					
Bec	1.2 кг				
Рабочая температура	-40°C ~ +70°C				
Размеры	206 × 190 × 70.5 мм				

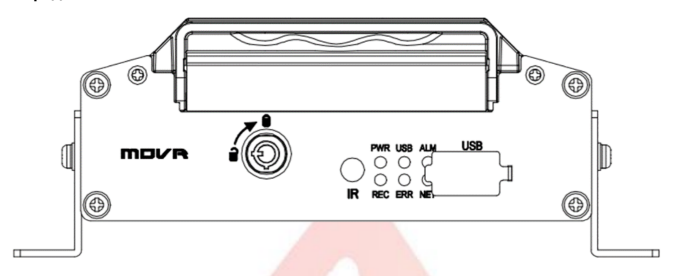
# Размеры (мм):



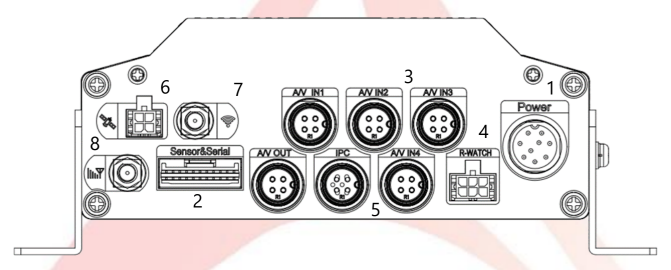


# Порты панели:

# Передняя панель

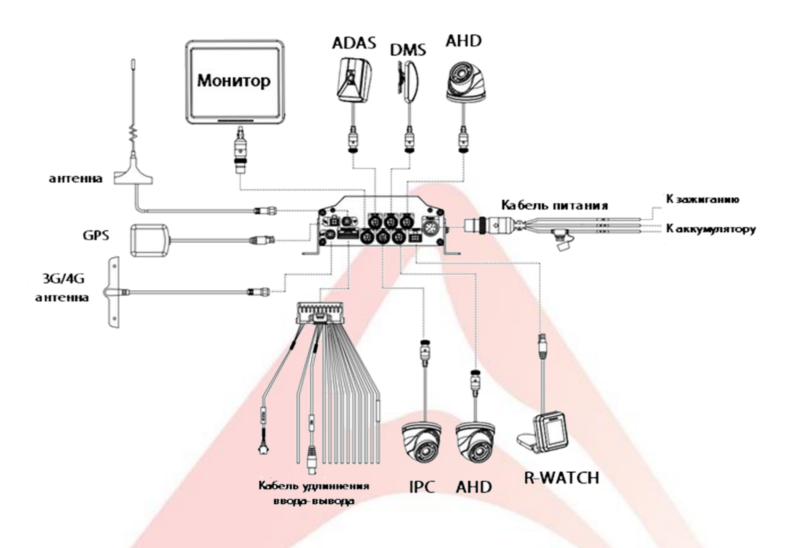


# Задняя панель

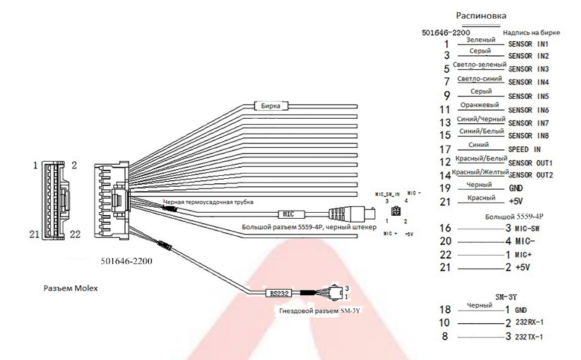


Nº	Обозначение	Описание	
1	Power	Вход питания 8-36 В постоянного тока	
2	Sensor & Serial	Последовательный порт и порт ввода-вывода	
3	A/V in 1 ~ 4	Аналоговые аудио/видео входные порты от 1 до 4	
4	R-WATCH & A/V OUT	R-Watch и выходной аудио/видео порт	
5	IPC	IPC-порт с питанием РоЕ	
6	**	Разъём для антенны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

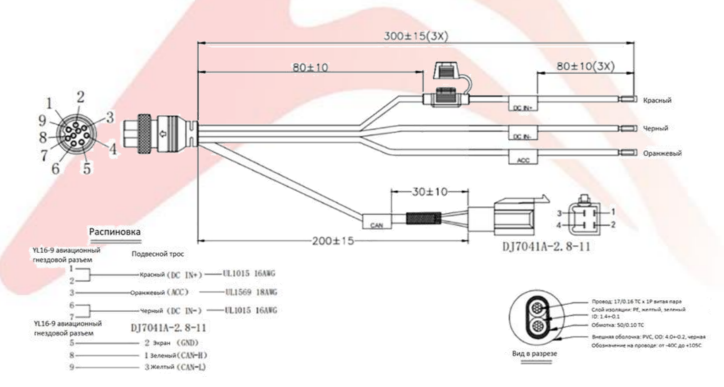
# Схема подключения:



#### Схема контактов разъёма последовательного кабеля сигнализации:



## Схема контактов разъёма кабеля питания:



# ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

к УПД №	ОТ	202_ г. по Спецификации №	ОТ	202 г.
к этід ж	O1		O1	202_1.

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.

Наименование	<mark>Срок де</mark> йствия, годы	Должность
	Наименование	Наименование Срок действия, годы

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
<u>Наработка после последнего ремонта</u>
Пар <mark>аметр, хара</mark> ктеризующий <mark>ресурс или срок</mark> службы
ичина поступления в <mark>ремонт</mark>
едения о произведенном
монте <u> </u>

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°C до плюс 45°C и предельном значении относительной влажности воздуха 90% при температуре плюс 25°C 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  $55^{\circ}$  до плюс  $85^{\circ}$  , относительной влажности от 5% до 95% при плюс  $25^{\circ}$  , атмосферном давлении 90мм рт.ст

Сведения о датах приемки оборудования на хранение и снятия с хранения заносят в паспорт.

Дата			2		
Приемки на хранение	Снятия с хранения	Условия хранения	Вид хранения	Примечание	
1					
	Service Control of the Control of th				

#### Общие Указания:

Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с руководством пользователя на данное оборудование. Руководство пользователя находится на сайте компании-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 операционной системой, объединяющей современные технологии кодирования и декодирования видео Н.265, сетевые технологии 3G/4G, технологии позиционирования GPS/BD. Он поддерживает записи в форматах 1080p, 720p, 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, 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.

Дата изготовления указаі	на на стикере на регистраторе и на его упаковке.	
Отметка ОТК	Дата ОТК	