

ПАСПОРТ

Мобильный видеорегистратор **LA-AMRH04/4**



Основные особенности:

- 4 АНD и 4 IP канала с разрешением до 1920х1080 и до 30 к/с каждый
- 2,5-дюймовое хранилище на жёстком диске объёмом до 2 Тб
- Поддерживается SD-карта объёмом до 256 Гб
- Технологии подогрева жёсткого диска и защиты от отключения питания
- Хорошие антивибрационные характеристики, простой дизайн, гибкая и лёгкая установка обеспечивают высокую надёжность

Функции активной безопасности:

LA-AMRH04/4 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:

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

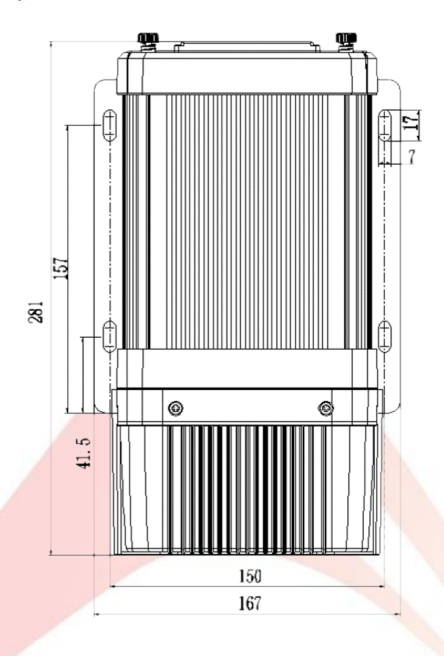


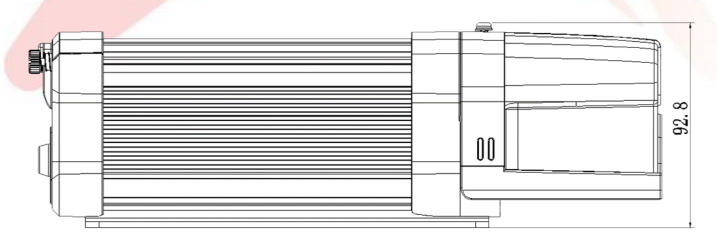
Справа

Спецификация	
Система	
Операционная система	Linux
Управление	CP4, мышь, EasyCheck, сеть (3G/4G/Wi-Fi)
Видео	
Ввод	4-канальный AHD + 4-канальный IPC
Вывод	2-канальный (CVBS + VGA)
Стандарты видеосигнала	PAL/NTSC, IP
Разрешения	1080p, 720p
Количество кадров в секунду	До 30
Размах напряжения: 1В; Сопротив	влени <mark>е: 75 Ом NTSC/PAL (опц</mark> ионально)
Аудио	
Ввод	4 аналоговых и 4 цифровых
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: 1080P (1920X1080) 720P (1280X720), WD1(928X576), WHD1(928X288), WCIF(464X288), D1(704X576), HD1 (704x288), CIF (352x288); NTSC: 1080P (1920X1080) 720P (1280X720), WD1(928X480), WHD1(928X240), WCIF(464X240), D1(704x480), HD1 (704x240), CIF (352x240); Цифровой:
Режим поиска	1080P (1920X1080), 720P (1280X720); По дате, времени, каналу или событию
	- , -

Сеть					
IPC Ethernet	RJ25 (8P8C) 10/100 M6				
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 L1OF 1602 МГц				
WiFi (Опционально)	802.11a/b/g/n/ас в режимах 2.4 и 5 ГГц				
Акселерометр	Встрое <mark>нный 6-осевой ин</mark> ерциальный G-сенсор				
Память					
HDD/SSD	2.5" SATA HDD или SSD				
Подогрев жёсткого диска	Поддерживается				
SD	32-256 Гб SDXC				
Порты					
USB	1 USB2.0 (Туре A) и 1 USB2.0 (Туре B)				
SD	1 слот				
SIM	1 слот				
Последовательные порты	2 RS232, 2 RS485 (1 для R-Watch)				
CAN	1 слот				
Ввод/вывод	8-канальный ввод и 2-канальный вывод				
Импульс скорости	1-канальный				
Панель управления	CP4/CP5				
Интерком	1 микрофонный порт СР4				
Элект ропитание					
Вход	8 – 36 В постоянного тока				
Выход	5 В, 500 мА и 12 В, 500 мА				
Максимальное энергопотребление	50 Вт				
Энергопотребление в режиме ожидания	≈ 0 BT				
Физические характеристики					
Вес	2.4 кг				
Рабочая температура	-40°C ~ +70°C				
Размеры	281 × 167 × 93 мм				

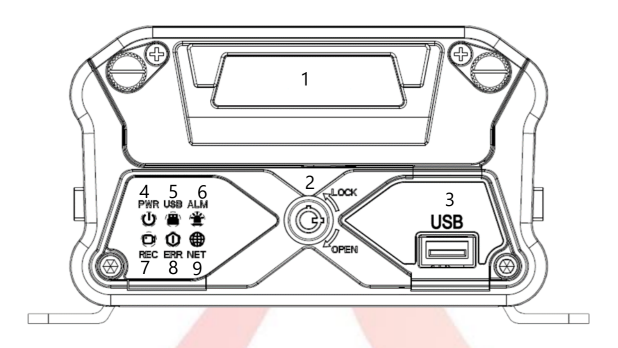
Размеры (мм):





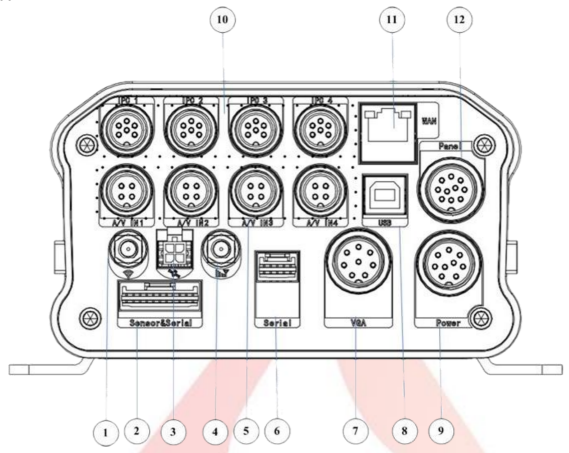
Порты панели:

Передняя панель



Nº	Обозначение	Описание	
1		Слот для жёсткого диска	
2	Lock/Open	Замок	
3	USB	USB 2.0 Type A	
4	PWR	Индикатор питания	
5	USB Индикатор подключения USB		
6	ALM	Индикатор тревоги	
7	REC	Индикатор записи	
8	ERR	Индикатор ошибки	
9	NET	Индикатор Ethernet	

Задняя панель



Nº	Обозначение	Описание
1/		Разъём для антенны Wi-Fi
2	Sensor & Serial	Последовательный порт и порт ввода-вывода
3	×	Разъём для антенны GPS
4	<u> In:</u>	Порт для антенн 3G/4G
5	A/V in 1~4	Аналоговые аудио/видео входные порты от 1 до 4
6	Serial	Последовательный порт
7	VGA	Порт VGA
8	USB	Порт USB 2.0 (Туре B)
9	Power	Вход питания 8-36 В постоянного тока
10	IPC 1~4	IPC аудио/видео входные порты от 1 до 4
11	WAN	Сетевой порт 100 Мбит/с
12	Panel	Порт СР4

Схема подключения:

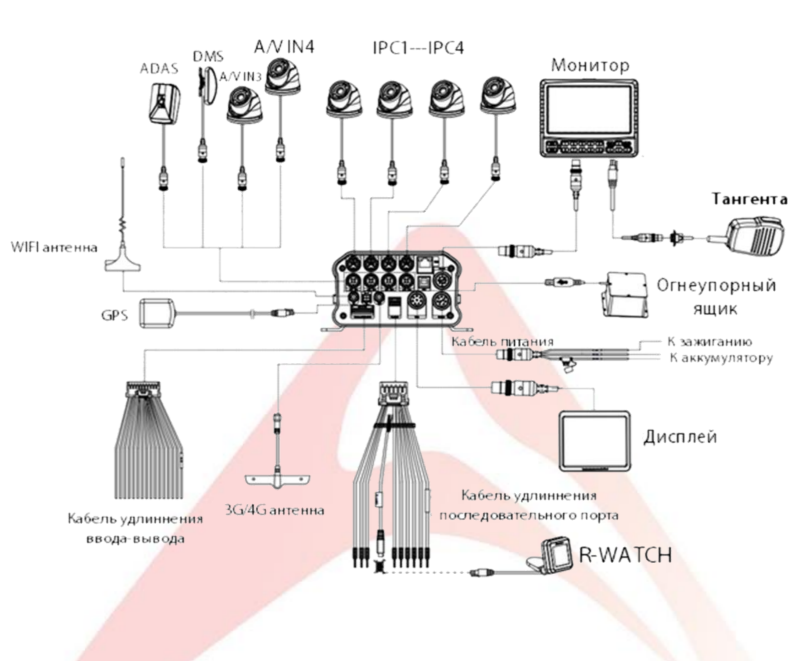


Схема контактов разъёма последовательного кабеля сигнализации:

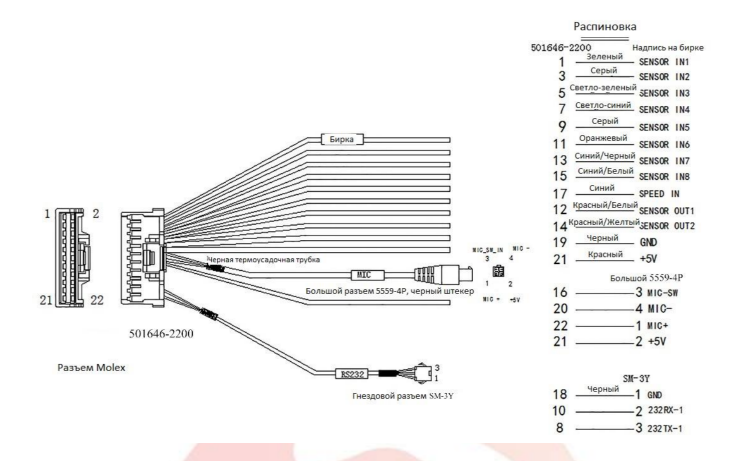
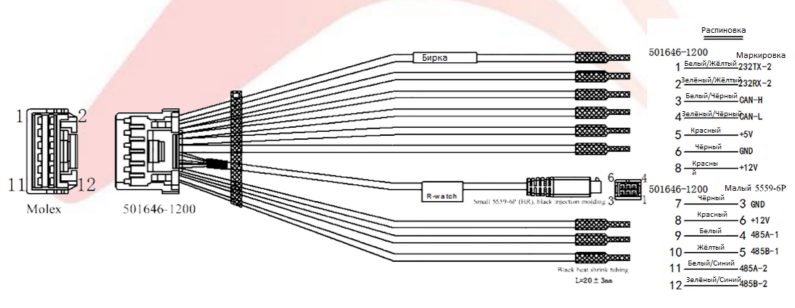


Схема контактов разъёма вывода последовательного кабеля:



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

к УПД № от 202_ г. по Спецификации № от 202_ г.

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.

Дата	Наименование	Срок действия, годы	Должность
1			
1			

Движение оборудования в эксплуатации. Количество единиц техники-

				Наработка		_
Дата установки	Где установлено	Дата снятия	С начала	После	Причина снятия	Подпись лица, проводившего
, cranesiu.	. He forancessens	дата ститии	эксплуатации	последнего		установку
				ремонта		(снятие)

<u>Ремонт</u>

Краткие записи о произведенном ремонте изделия.
Видеорегистратор LA-AMRH04/4
S/N
Предприятие, дата
Наработка с начала эксплуатации
Параметр, характеризующий ресурс или срок службы
<u>Наработка после последнег<mark>о ремонт</mark>а</u>
Пар <mark>аметр, хар</mark> актеризующий <mark>ресурс или срок</mark> службы
Іричина поступления в ремонт
Ведения о произведенном
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	
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-AMRH04/4 — 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.

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