

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:





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

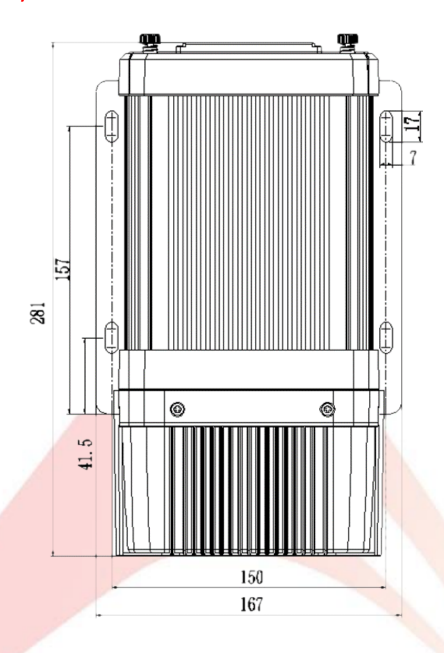


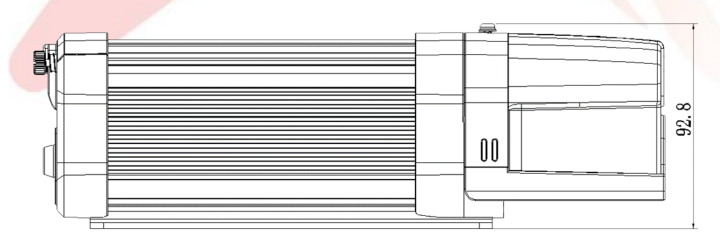
Справа

Спецификация			
Система			
Операционная система	Linux		
Управление	CP4, мышь, EasyCheck, сеть (3G/4G/Wi-Fi)		
Видео			
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	вление: <mark>75 Ом NTSC/PAL (опц</mark> ионально)		
Аудио			
Ввод	4 аналоговых и 4 цифровых		
Выход	1 канал		
Размах напряжения: 2B; Вх <mark>одное сопр</mark> отивление: 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	1080P (1920X1080), 720P (1280X720); По дате, времени, каналу или событию		
I CANINI HUNCKA	по дате, времени, капалу или сообщию		

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, синхронизация 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 ине</mark> рциальный G-сенсор			
Память				
HDD/SSD	2.5" SATA HDD или SSD			
Подогрев жёсткого диска	Поддерживается			
SD	32-256 Γ6 SDXC			
Порты				
USB	1 USB2.0 (Type A) и 1 USB2.0 (Type 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			
Электр опитание				
Вход	8 – 36 В постоянного тока			
Выход	5 В, 500 мА и 12 В, 500 мА			
Максимальное энергопотребление	50 BT			
Энергопотребление в режиме ожидания	≈ 0 BT			
Физические характеристики	T			
Bec	2.4 кг			
Рабочая температура	-40°C ~ +70°C			
Размеры	281 × 167 × 93 мм			

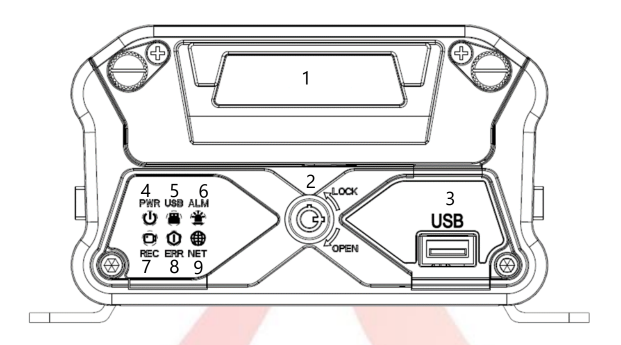
Размеры (мм):





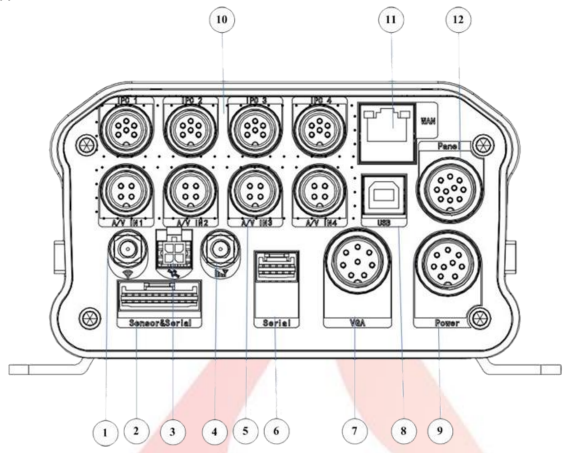
Порты панели:

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:

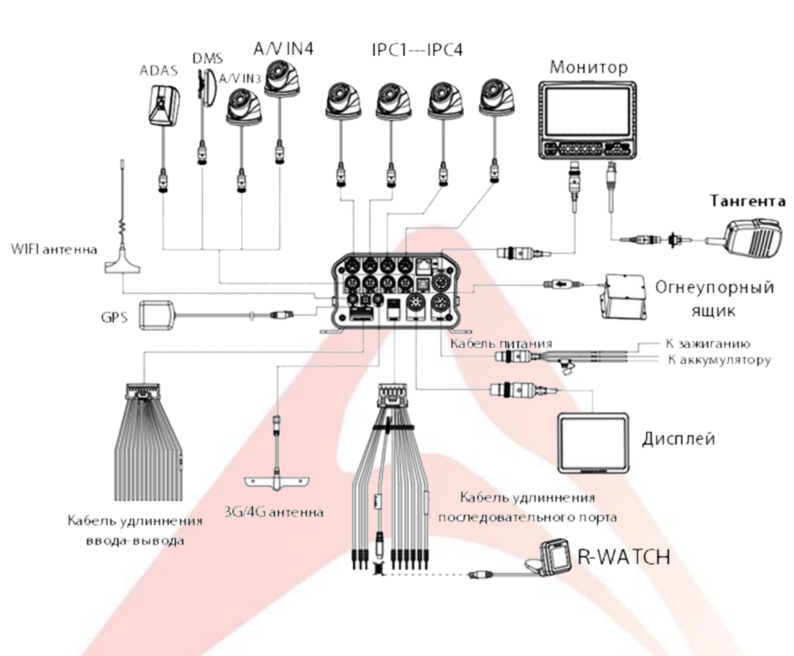


Схема контактов разъёма последовательного кабеля сигнализации:

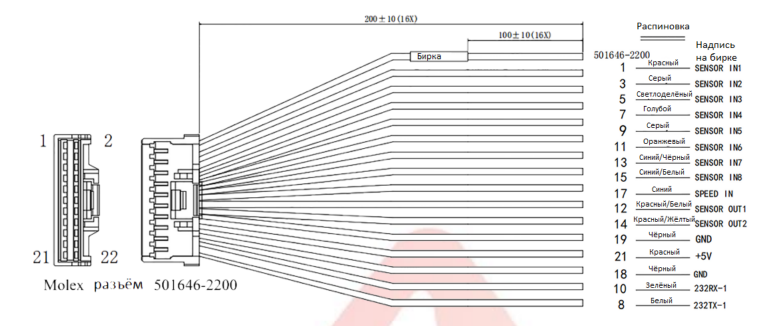
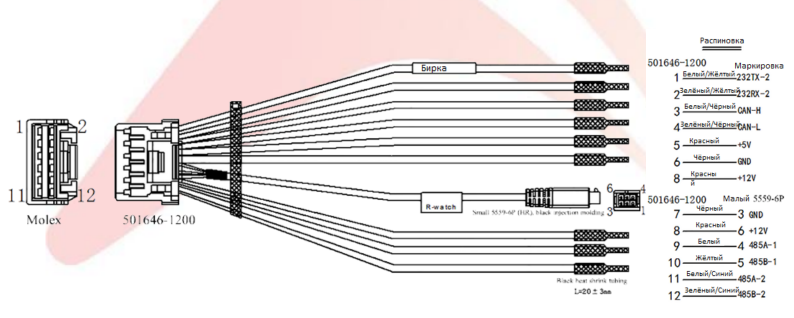


Схема контактов разъёма вывода последовательного кабеля:



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

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.

Наимено <mark>вание</mark>	Срок действия, годы	Должность	
		k	

Движение оборудования в эксплуатации.

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

<u>Ремонт</u>

Кратки	е записи о произведенном ремонте изделия.
Видеор	регистратор LA-AMRH04/4
S/N	
	Предприятие, дата
Нарабо	отка с начала эксплуатации
	Параметр, характеризующий ресурс или срок службы
Нарабо	отка после последнего ремонта
	Пар <mark>аметр, хар</mark> актеризующий <mark>ресурс или срок</mark> службы
Причина посту	ипления в ремонт
Сведения <mark>о пр</mark> ремонте	оизведенном
/	

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				
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-AMRH04/4 — 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.