

ПАСПОРТ

Мобильный видеорегистратор **LA-AMRH 8/4 (F)**



Основные особенности:

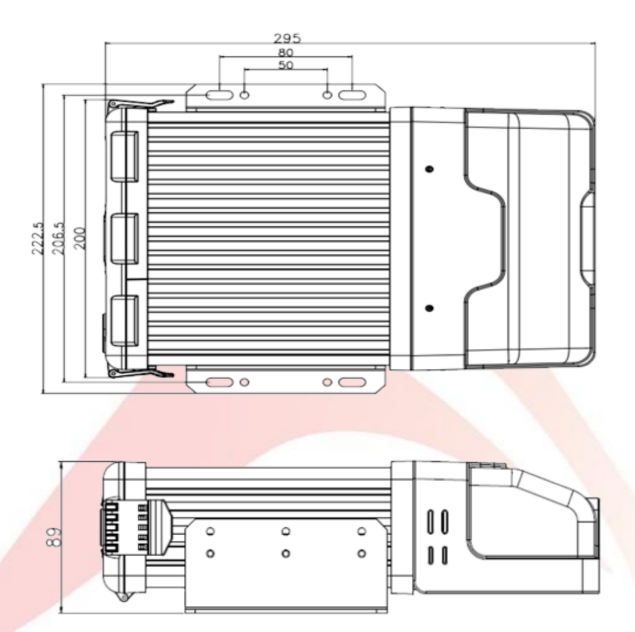
- 8 каналов АНD (1080Р) и 4 канала ІРС (1080Р)
- Поддерживает SD карту объёмом до 256 Гб для резервного копирования
- Поддерживает 3G/4G, GPS
- Встроенная ОС Linux 4.9
- Функции ИИ для AHD устройств
- Кодирование и декодирование Н.265/Н.264 для улучшения использования пространства памяти
- 2,5" хранилище на жёстком диске, технологии подогрева жёсткого диска и защиты от отключения питания
- Подключение к устройствам хранения, таким как огнеупорный ящик для резервного копирования, используемый для аварийного восстановления
- Отличные антивибрационны<mark>е характ</mark>еристи<mark>ки, просто</mark>й дизайн, гибкая и лёгкая установка
- Функции предварительного просмотра, записи видео, воспроизведения, передача по сети и геопозиционирование

Спецификация				
Система				
Операционная система	Linux 4.9			
Управление	CP4, мышь, EasyCheck, сеть (3G/4G)			
Видео				
Ввод	8-канальный AHD + 4-канальный IPC			
Вывод	1-канальный CVBS + 1-канальный VGA			
Стандарты видеосигнала	PAL/NTSC, IP			
Разрешения	1080p, 720p			
Количество кадров в секунду До 30				
Размах напряжения: 1В; Сопро	тивление: 75 Ом NTSC/PAL (опционально)			
Аудио				
Ввод	8 аналоговых и 4 цифровых			
Выход	2-канальный			
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 управления	Графический интерфейс пользователя				
Запись					
Формат сжатия видео	H.264/H.265				
Формат сжатия аудио	ADPCM, G.711U, G.711A				
Разрешения изображения	Аналоговый: PAL:				
Качество изображ <mark>ения</mark>	Регулируемые уровни 1-8 (1й уровень – наилучший)				
Режимы записи	Запуск/Ручная/Запланированная/Запись аварийных событий				
Предварительная запись сигнала тревоги	До 60 минут				
Задержка записи сигнала тревоги	До 30 минут				
Поддержка режима зеркально	й записи				
Режим поиска	По дате, времени, каналу или событию				
Хранение	1 слот для SDXC-карт объёмом до 256 Гб 1 слот для 2,5" SATA 3 HDD или SSD-накопитель до 2 Тб				
Сеть					
Ethernet	8P8C-RJ45 10/100/1000M				
3G/4G	LTE FDD: B1/ B3 / B7 / B8 / B20 / B28A WCDMA: B1/B8 GSM: B3/B8				
GPS Акселерометр	Позиционирование, определение скорости, синхронизация времени GPS L1 1575.42 МГц BDS B1 1561.098 МГц ГАЛИЛЕО E1B/C1 ГЛОНАСС L1OF 1602 МГц Встроенный 6-осевой инерциальный G-сенсор				

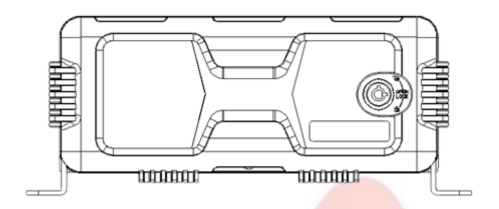
Порты	
USB	1 USB 2.0 (Type A) и 1 USB2.0 (Type B)
SD	1 слот для SD-карты
SIM	1 слот для SIM-карты
Последовательный порт	2 RS232 и 3 RS485 (1 для R-Watch)
Ввод/вывод	8-канальный ввод и 2-канальный вывод
Импульс скорости	1-канальный
Панель управления	CP4/CP5
Интерком	1 микрофо <mark>нный по</mark> рт СР4
VGA	1 VGA
Электропитание	
Вход	8 – 36 В постоянного тока
Выход	5 B, 500 мA и 12 B, 500 мA
Максимальное энергопотребление	70 Вт
Энергопотребление в реж <mark>име</mark> ожидания	≈ 0 BT
Физические характеристики	
Bec	3.2 кг без жёсткого диска
Рабочая температура	-40°C ~ +70°C
Размеры	295 × 222 × 89 мм с кронштейном и задним щитком

Размеры (мм):

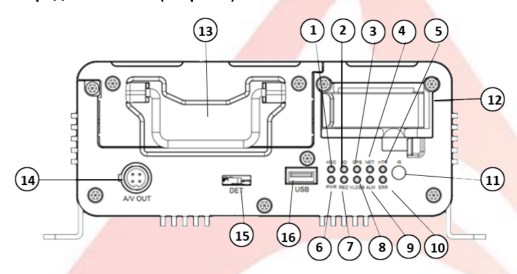


Порты панели:

Передняя панель (закрыто)

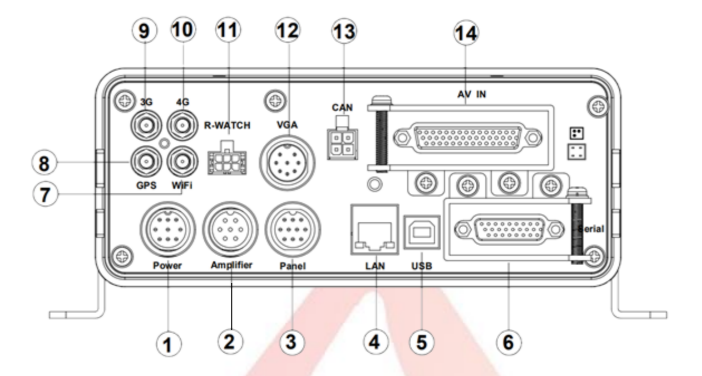


Передняя панель (открыто)



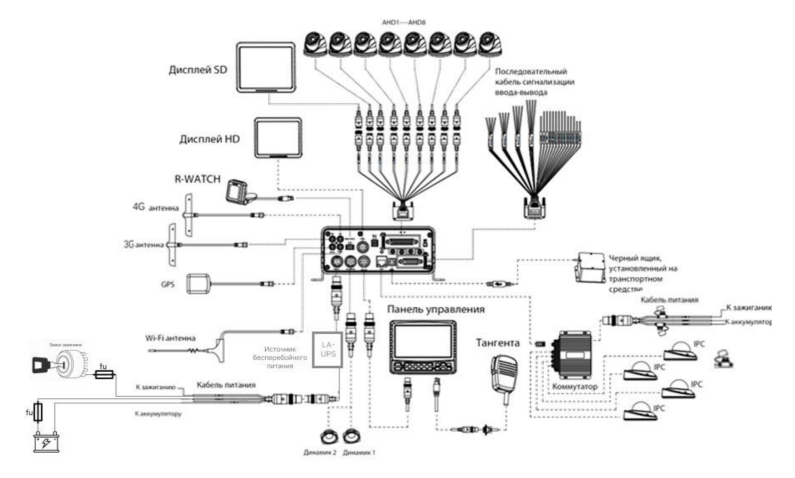
Nº	Обозначение	Описание			
1	HDD	Индикатор жёсткого диска			
2	SD	Индикатор SD-карты			
3	GPS	Индикатор GPS			
4	NET	Индикатор Ethernet			
5	HTR	Индикатор работы обогревателя			
6	PWR	Индикатор питания			
7	REC	Индикатор записи			
8	VLOSS	Индикатор потери видео			
9	ALM	Индикатор тревоги			
10	ERR	Индикатор ошибок			
11	IR	ИК порт			
12		Коммутационный модуль			
13		Слот для жёсткого диска			
14	A/V OUT	4 pin выход для видео и аудио			
15	DET	Датчик открытия крышки регистратора			
16	USB	USB2.0 (Туре A) интерфейс			

Задняя панель

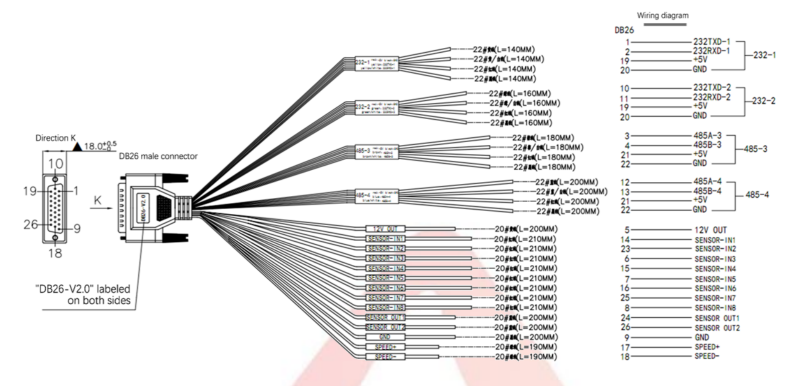


Nº	Обозначение	Описание
1	Power	Вход питания
2	Amplifier	Порт усиления
3	Panel	Порт СР4
4	LAN	Сетевой порт
5	USB	USB (Type B) интерфейс
6	Serial	Последовательный порт
7	WiFi	Порт для подключения WiFi антенны
8	GPS	Порт для подключения GPS антенны
9	3G	Порт для подключения 3G антенны
10	4G	Порт для подключения 4G антенны
11	R-WATCH	Порт для подключения R-Watch
12	VGA	Порт VGA
13	CAN	Порт CAN
14	AV IN	Последовательный порт для подключения аудио/

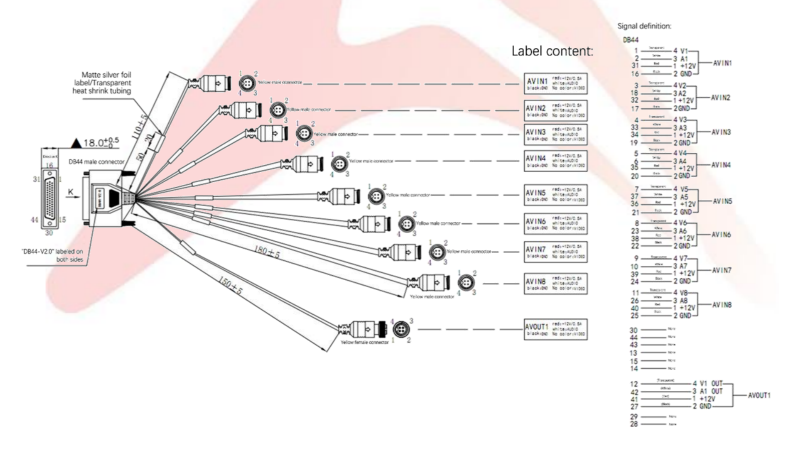
Схема подключения:



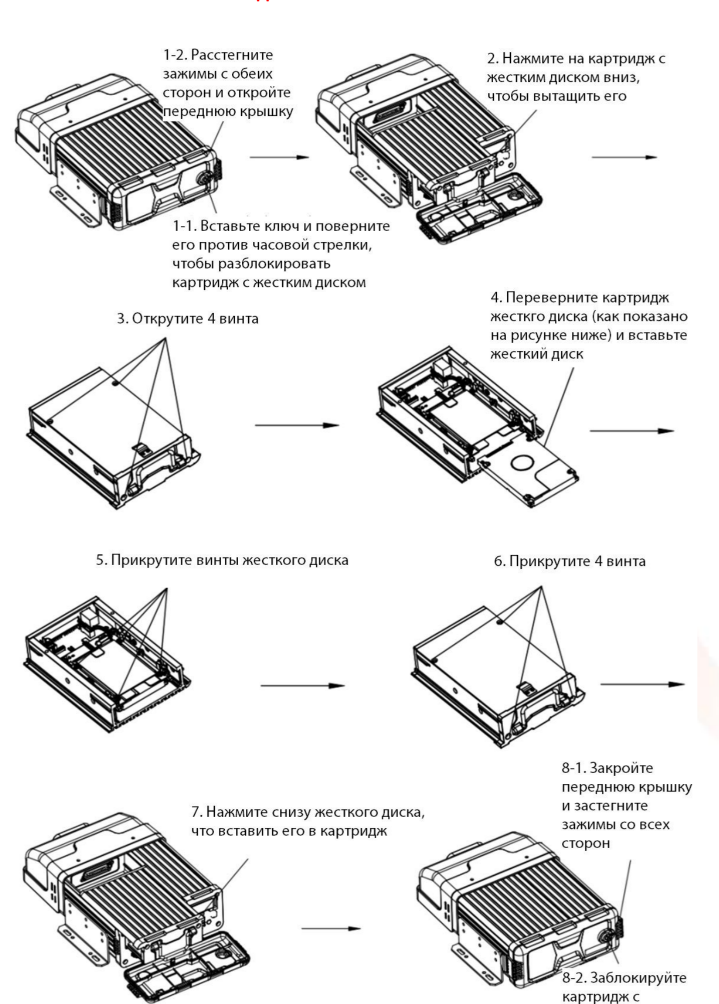
Вывод разъема сигнализации и последовательного кабеля:



Распиновка разъема видеокабеля:

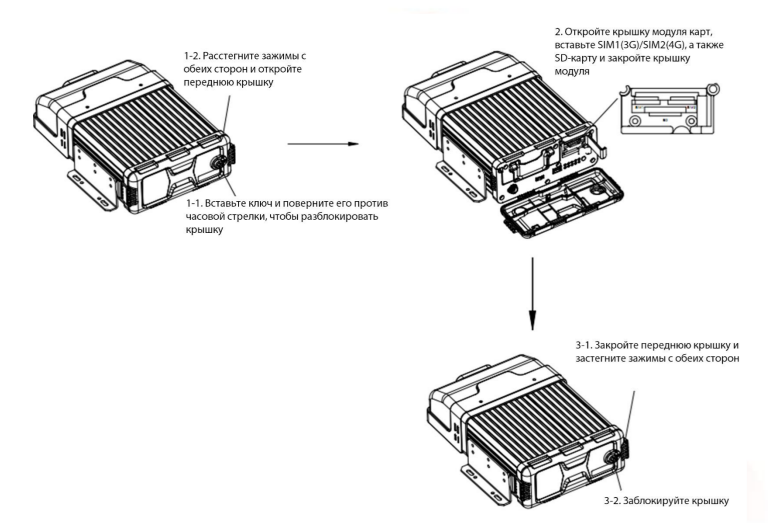


Установка жёсткого диска:



жестким диском

Установка SIM-карты:



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

к УПД №	ОТ	202_	г. по Спе	ецификации	$N_{\underline{0}}$	ОТ	202_	Γ.
' '				_				

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

Движение оборудования в эксплуатации.

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

<u>Ремонт</u>

Краткие записи о произведенном ремонте изделия.
Видеорегистратор LA-AMRH 8/4 (F)
S/N
Предприятие, дата
Наработка с начала эксплуатации
Параметр, характеризующий ресурс или срок службы
<u>Наработка после последне<mark>го ремон</mark>та</u>
Пара <mark>метр, хар</mark> актеризующий <mark>ресурс или срок</mark> службы
ричина поступления в ремонт
ведения о произведенном
монте

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-AMRH 8/4 (F) 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 и технологии позиционирования GPS/BDS. 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.

Продукт поддерживает расширенные интеллектуальные алгоритмы ИИ, обеспечивает сигнализацию типа ADAS (Advanced driver assistance systems – усовершенствованная система помощи водителю), BSD (Blind spot detection – контроль слепых зон) и DMS (Driver monitoring system – контроль состояния водителя), а также эффективно помогает водителям повысить безопасность вождения и снизить количество аварий с участием пешеходов и транспортных средств.

Правила эксплуатации:

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

Дата изготовлени	я указана на стикере на регистраторе и на его упаковке.	
Отметка ОТК	Дата ОТК	