

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:



Курение



Усталость



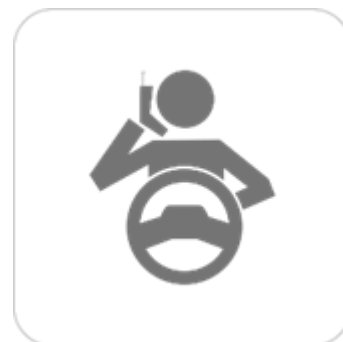
Зевание



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; Сопротивление: 75 Ом NTSC/PAL (опционально)

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 управления	Графический интерфейс пользователя

Запись

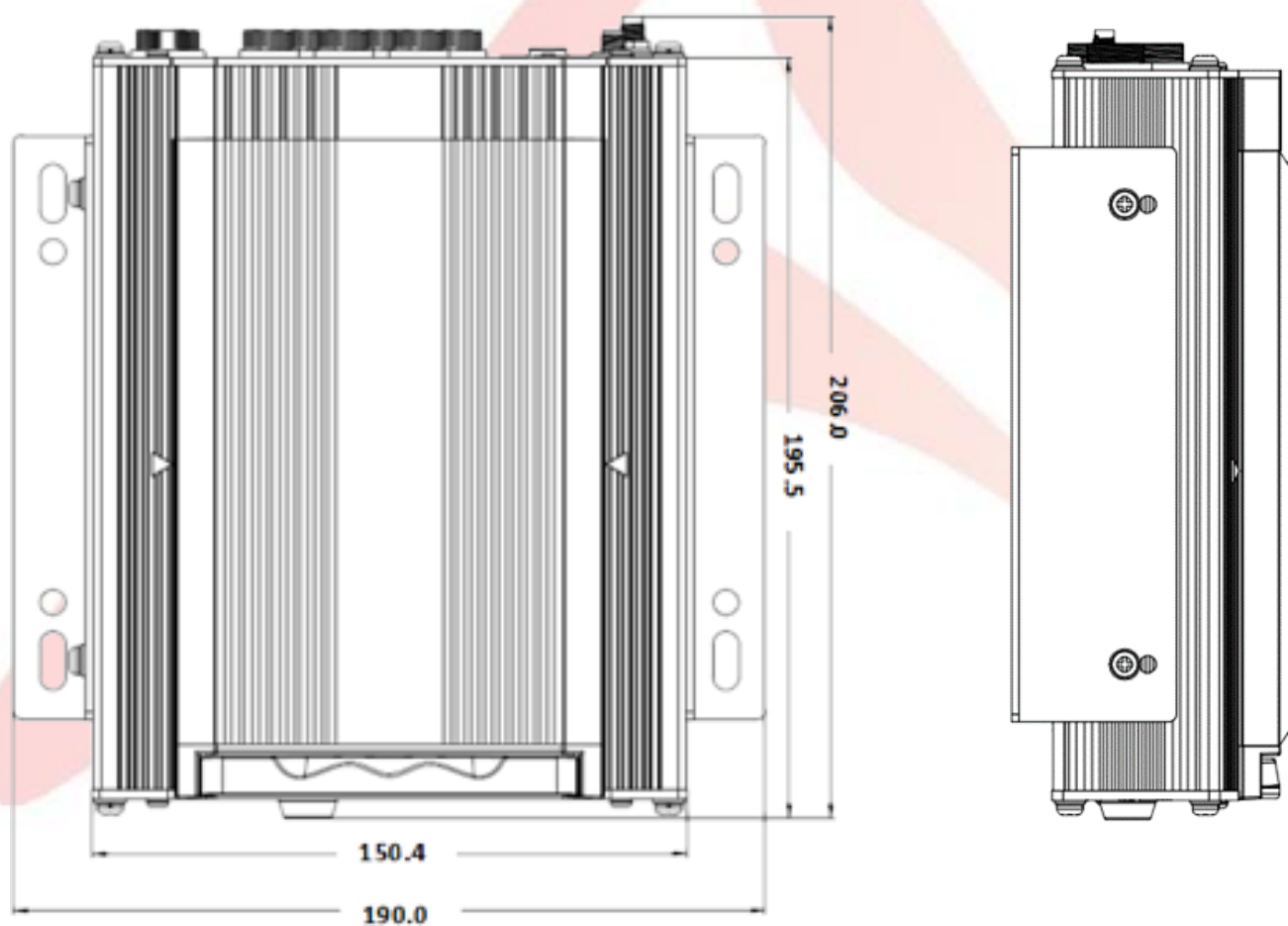
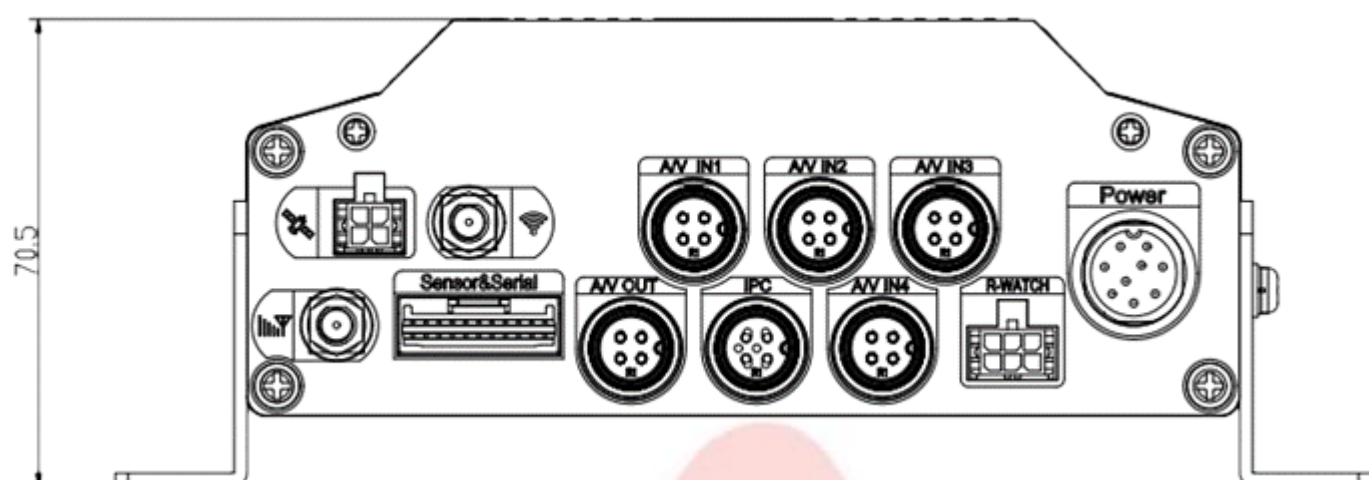
Формат сжатия видео	H.264/H.265
Формат сжатия аудио	ADPCM, G.711U

Разрешения изображения	<p>Аналоговый: PAL: 1080P (1920X1080) 720P (1280X720), WD1(928X576), WHD1(928X288), WCIF(464X288), D1(704X576), HD1 (704x288), CIF (352x288);</p> <p>NTSC: 1080P (1920X1080) 720P (1280X720), WD1(928X480), WHD1(928X240), WCIF(464X240), D1(704x480), HD1 (704x240), CIF (352x240);</p> <p>Цифровой: 1080P (1920X1080), 720P (1280X720);</p>
------------------------	---

Режим поиска	По дате, времени, каналу или событию
--------------	--------------------------------------

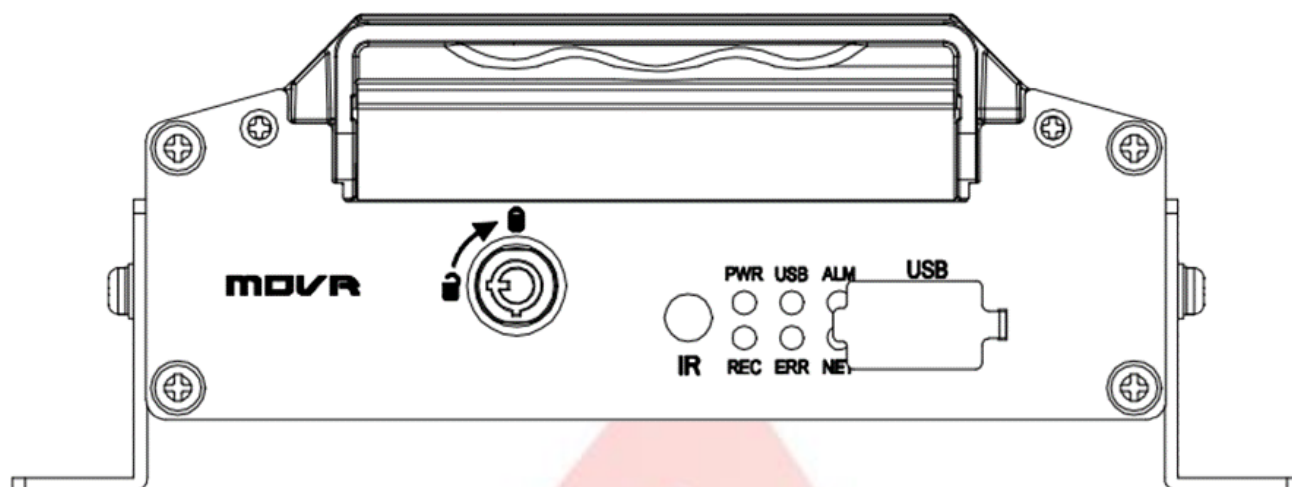
Сеть	
IPC Ethernet	6-контактный авиационный разъём
3G/4G	LTE FDD: B1/ B3 / B7 / B8 / B20 / B28A WCDMA: B1/B8 GSM: B3/B8
GPS	Позиционирование, определение скорости, синхронизация времени GPS L1 1575.42 МГц BDS B1 1561.098 МГц ГАЛИЛЕО E1B/C1 ГЛОНАСС L1OF 1602 МГц
Акселерометр	Встроенный 6-осевой инерциальный G-сенсор
Электропитание	
Вход	8 – 36 В постоянного тока
Выход	5 В, 500 мА
Максимальное энергопотребление	35 Вт
Энергопотребление в режиме ожидания	0.7 Вт
Физические характеристики	
Вес	1.2 кг
Рабочая температура	-40°C ~ +70°C
Размеры	206 × 190 × 70.5 мм

Размеры (мм):

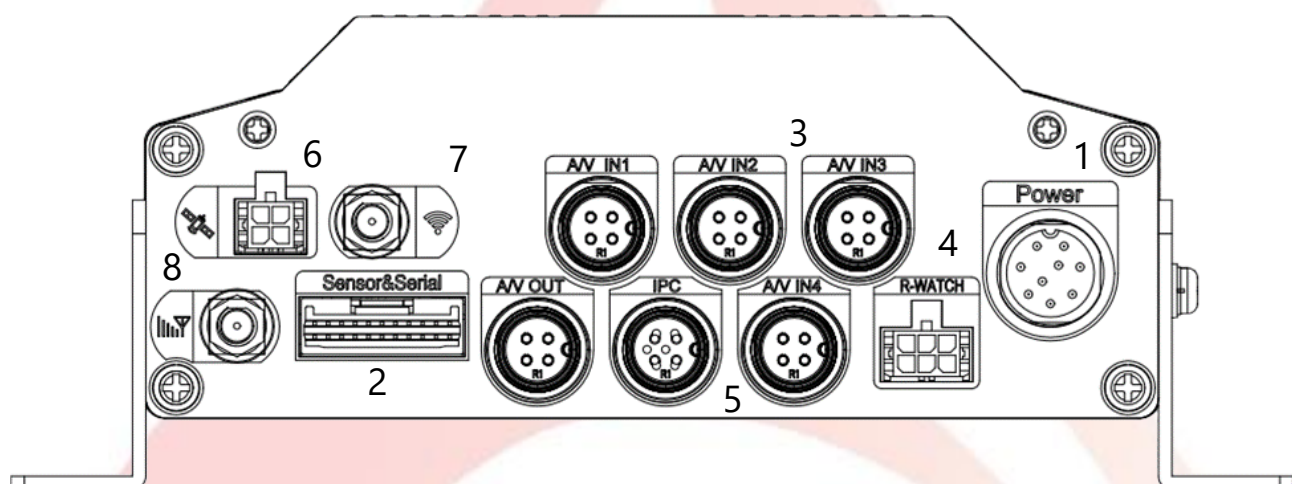


Порты панели:

Передняя панель



Задняя панель



№	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 PoE
6		Разъём для антенны GPS
7		Разъём для антенны Wi-Fi
8		Разъём для антенны 3G/4G

Схема подключения:

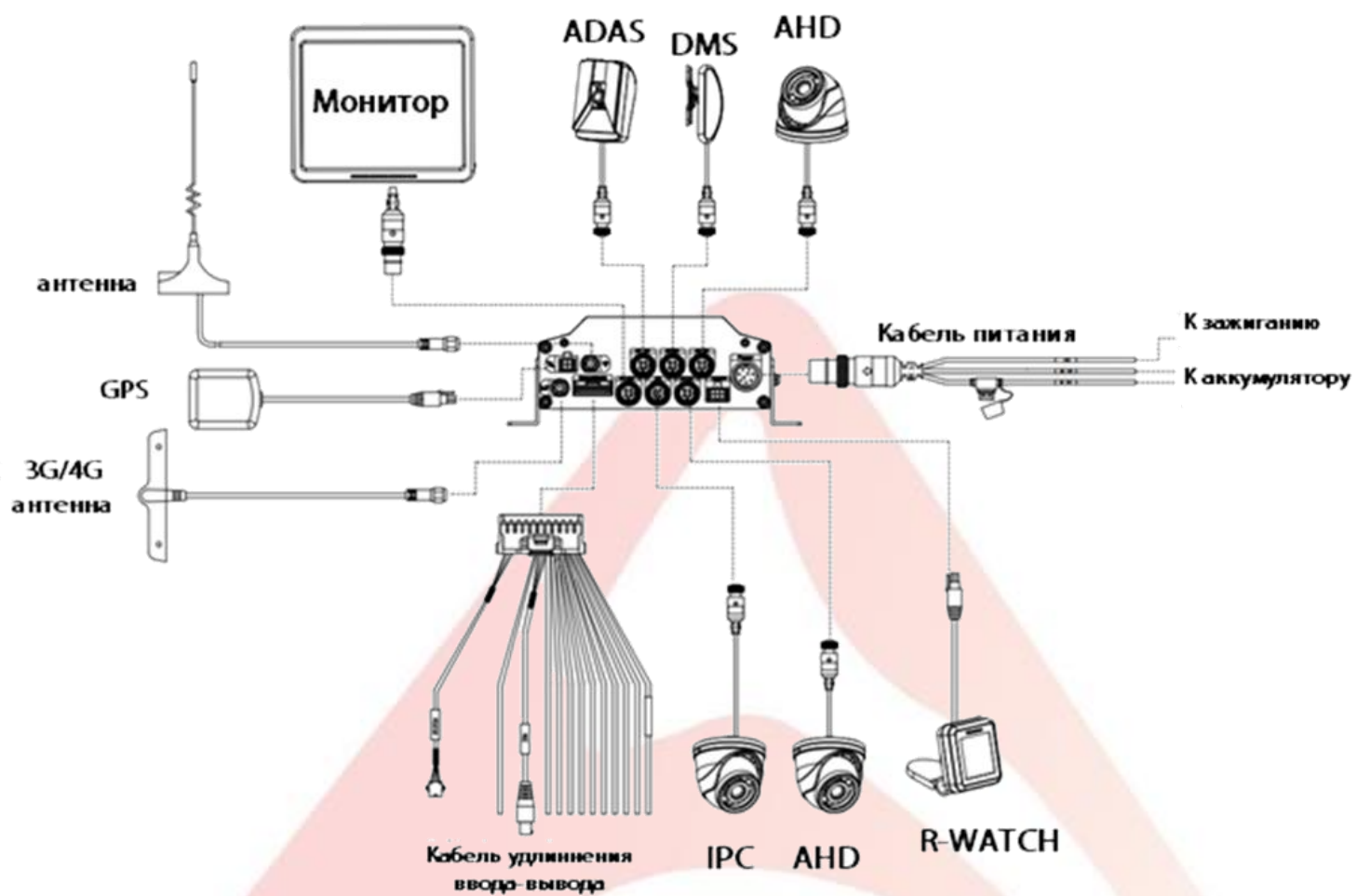


Схема контактов разъёма последовательного кабеля сигнализации:

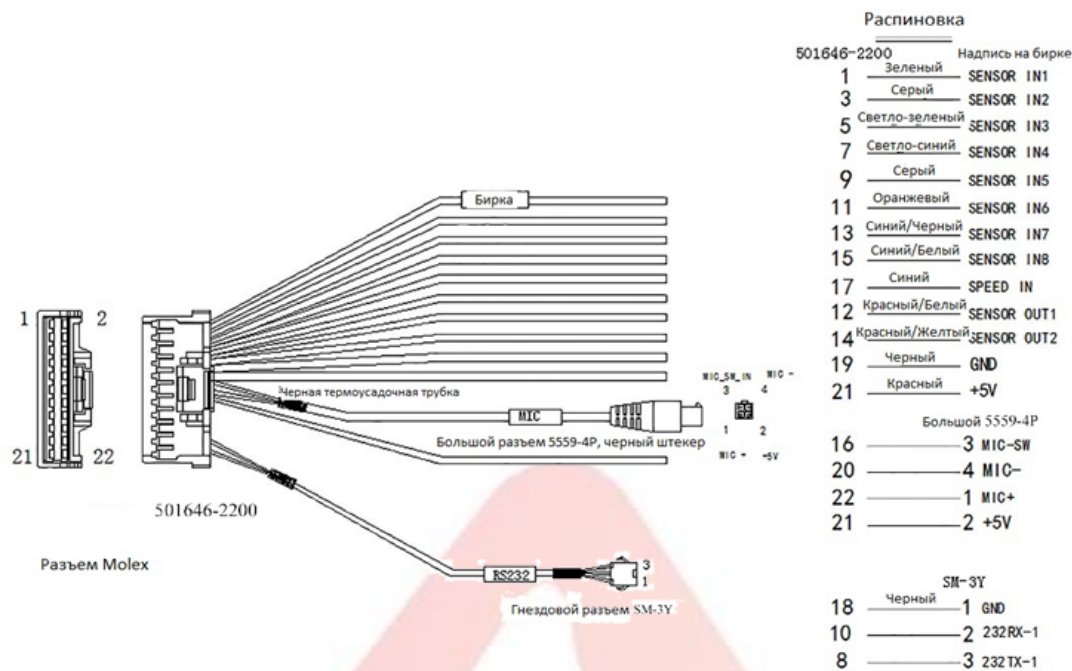
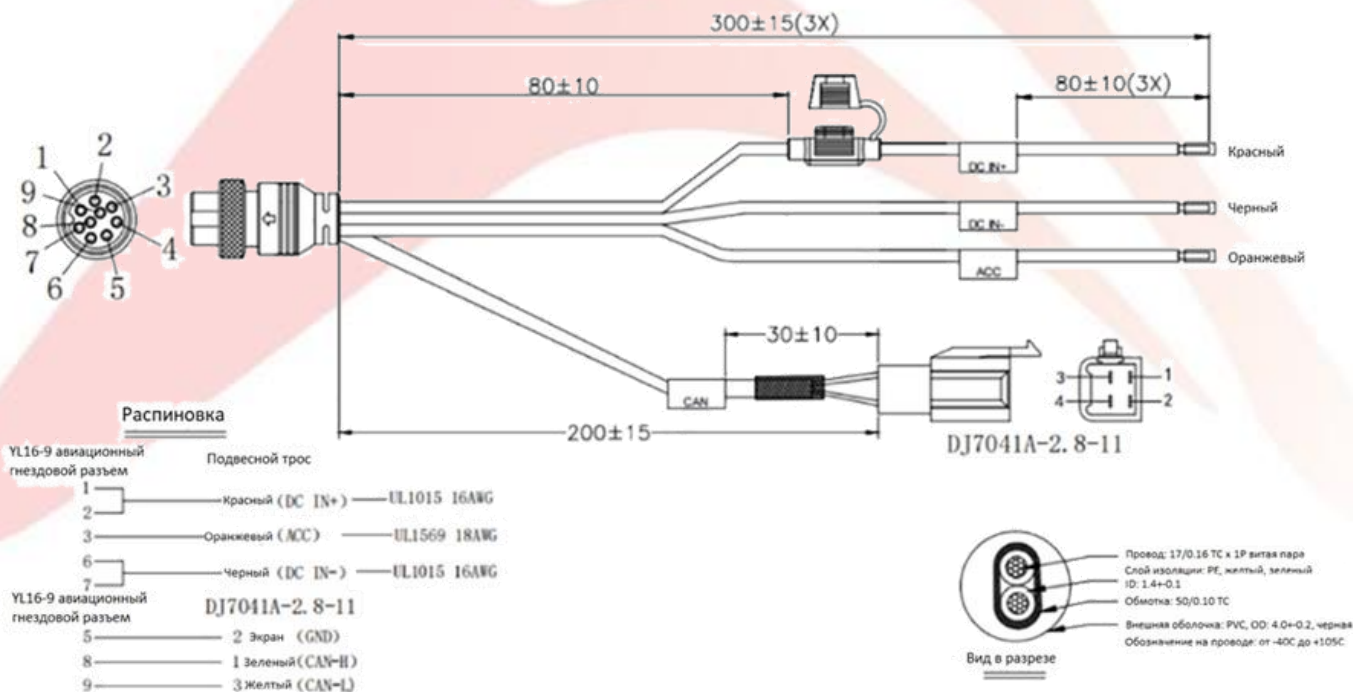


Схема контактов разъёма кабеля питания:



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

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

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	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			С начала эксплуатации	После последнего ремонта		

Ремонт

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_____

Параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Причина поступления в ремонт

Сведения о произведенном
ремонте_____

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° 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		Условия хранения	Вид хранения	Примечание
Приемки на хранение	Снятия с хранения			

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 встроенной операционной системой, объединяющей современные технологии кодирования и декодирования видео H.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, 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 _____

ООО «Лидинг Альянс» (ООО «ЛА»)

г. Москва п. Первомайское д. Жуковка д. 9А

+7(499) 112-09-69

www.lacctv.ru