

ПАСПОРТ

Мобильный видеорегистратор LA-AWD(F)



Основные особенности:

- 4 канала AHD (1080P) и 1 канал IPC (1080P)
- Поддерживает две SD карты объёмом до 256 Гб каждая для записи
- Поддерживает 3G/4G, GPS
- Имеется удалённый запуск и спящий режим с низким энергопотреблением
- Формат сжатия Н.265 с возможностью восстановления данных при экстренном отключении питания

Функции активной безопасности:

LA-AWD(F) оснащен двумя пакетами алгоритмов искусственного интеллекта: алгоритмом DMS (Driver monitoring system – контроль состояния водителя) для выявления опасного поведения в<mark>одител</mark>я при <mark>управлен</mark>ии и алгоритмом ADAS для помощи водителю в обеспечении безопасности вождения. При необходимости пакет алгоритмов ADAS (Advanced driver assistance systems – усовершенствованная система помощи водителю) может быть заменен на пакет алгоритмов BSD (Blind spot detection – контроль слепых зон). При регистрации события система подает звуковой и визуальны<mark>й сигнал че</mark>рез оповещатель R-Watch, чтобы в режиме реального времени предупредить водителя. В то же время записи событий могут быть выгружены на сервер (в зависимости от настроек).

Возможности DMS:





Усталость



Зевание



Закрытие объектива



Отвлечение



Разговор по телефону

Возможности ADAS:



Предупреждение о столкновении



Предупреждение о пешеходе



Покидание полосы



Опасное сближение

Возможности BSD:

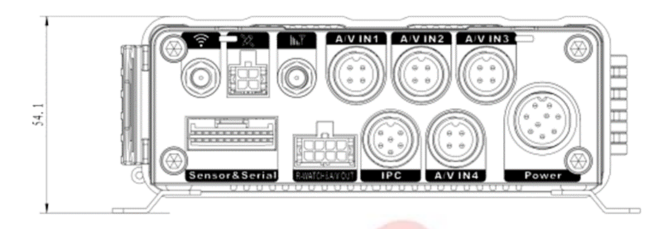


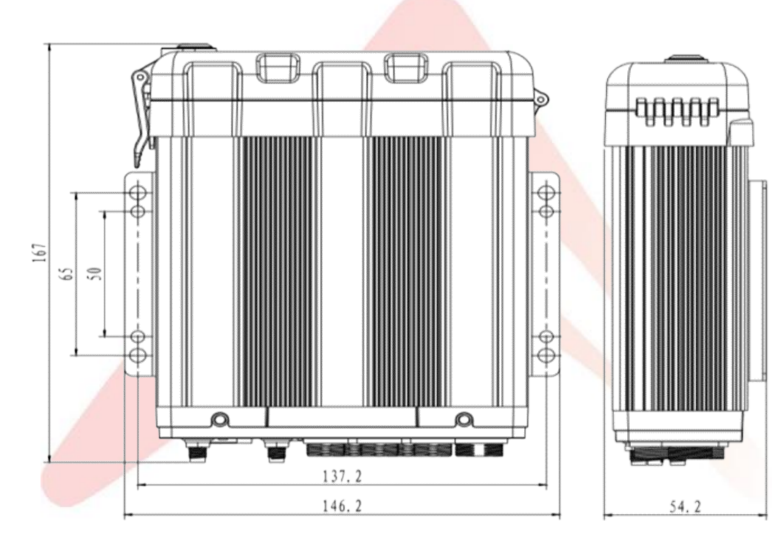
Контроль слепых зон

Спецификация				
Система				
Операционная система	Linux			
Управление	CP4, мышь, EasyCheck, сеть (3G/4G/Wi-Fi)			
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	вление: <mark>75 Ом NTSC/PAL (опц</mark> ионально)			
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 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	По дате, времени, каналу или событию			
Хранение	2 слота для SD-карт объёмом до 256 Гб			

Сеть				
IPC Ethernet	6-контактный авиационный разъём			
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 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	29 Вт			
Энергопотребление в режиме ожидания	≈ 0 Bτ			
Физические характеристики				
Bec	0.83 кг			
Рабочая темпер <mark>атура</mark>	-40°C ~ +70°C			
Размеры	167.3 × 146.3 × 54.1 мм			

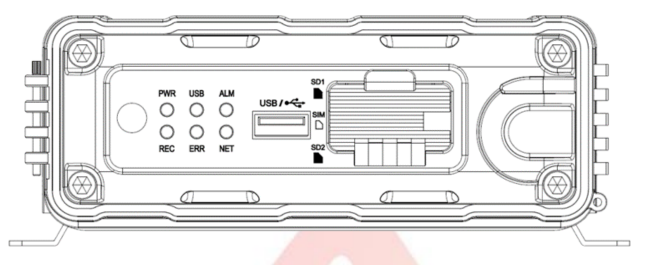
Размеры (мм):



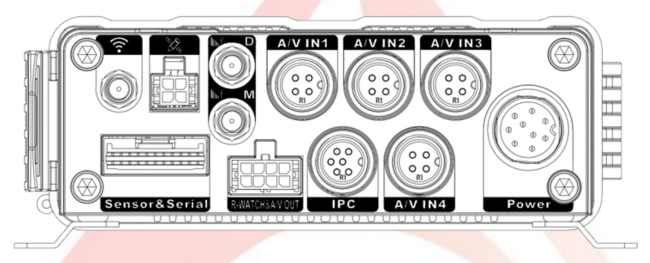


Порты панели:

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	3 A/V in 1 ~ 4 Аналоговые аудио/видео входные порты			
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	шт D, М Разъём для антенны 3G/4G			

Схема подключения:

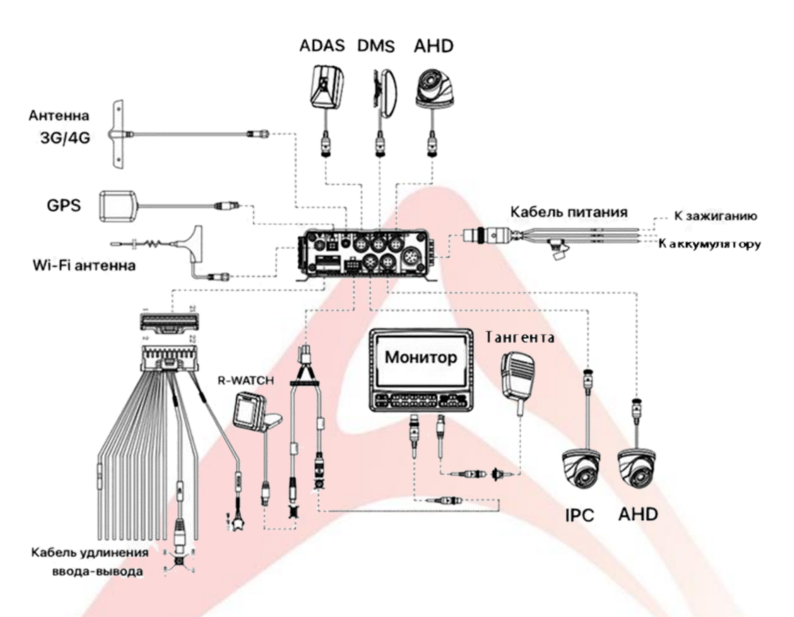


Схема контактов разъёма последовательного кабеля сигнализации:

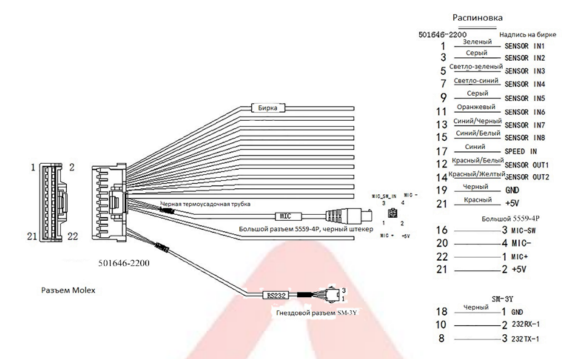


Схема контактов разъёма сигнального кабеля:

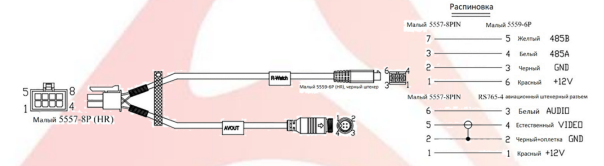
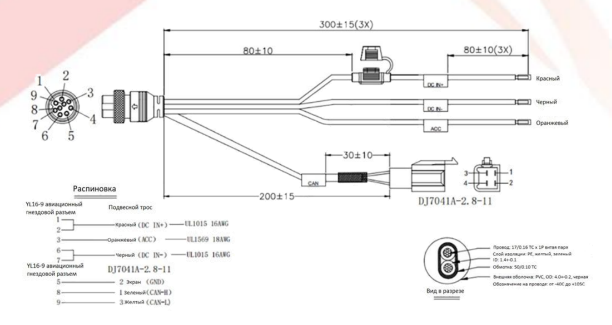


Схема контактов разъёма кабеля питания:



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.

Срок действия, годы	Должность
	k.

Движение оборудования в эксплуатации.

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

<u>Ремонт</u>

Краткие записи о произведенном ремонте изделия.
Видеорегистратор LA-AWD(F)
S/N
Предприятие, дата
Наработка с начала эксплуатации
Параметр, характеризующий ресурс или срок службы
Наработка после последне <mark>го ремон</mark> та
Пар <mark>аметр, хар</mark> актеризующий <mark>ресурс или срок</mark> службы
ичина поступления в ремонт
едения 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

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-AWD (F) представляет собой мобильный видеорегистратор с искусственным интеллектом, предназначенный для мониторинга автопарка. Видеорегистратор оснащен высокоскоростным процессором и встроенной операционной системой, поддерживает современную технологию кодирования/декодирования видеосигнала H.265 и технологию позиционирования GPS. Поддерживает запись видео в форматах 1080P, 720P, WD1, WHD1, WCIF, D1, HD1 и CIF. Прост в использовании благодаря удобному дизайну, широкому функционалу, превосходным антивибрационным характеристикам, гибкой настройке и высокой надежности.

Правила эксплуатации:

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