

ПАСПОРТ

Мобильный видеорегистратор LA-AWD(F)



Основные особенности:

- 4 канала AHD (1080P) и 1 канал IPC (1080P)
- Поддерживает две SD карты объёмом до 512 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 водителя при управлении 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 визуальный сигнал через дисплей-оповещатель, чтобы в режиме реального времени предупредить водителя. В то же время записи событий могут быть выгружены на сервер (в зависимости от настроек).

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:

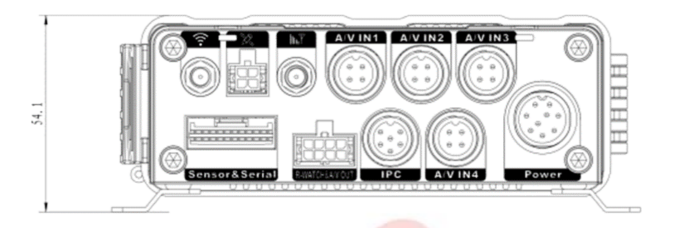


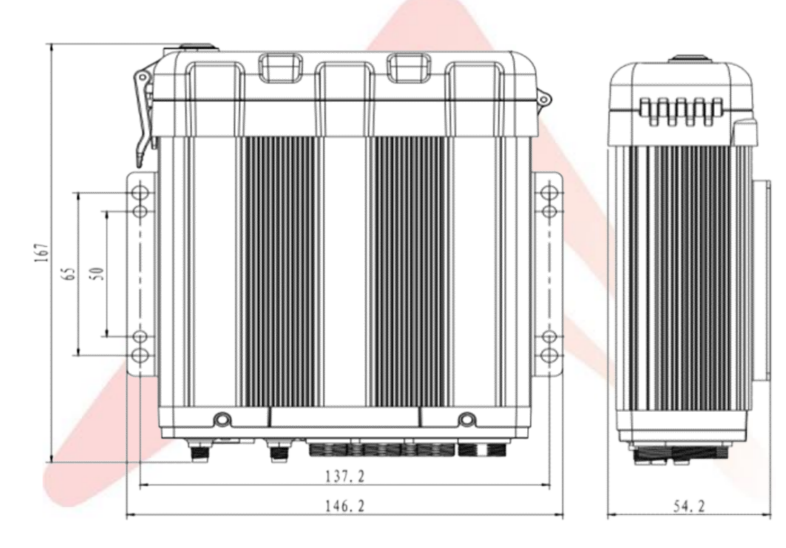
Контроль слепых зон

Спецификация			
Система			
Операционная система	Linux		
Управление	СР4, 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	влени <mark>е: 75 Ом NTSC/PAL (оп</mark> ционально)		
Аудио			
Ввод	4 аналоговых и 1 цифровой		
Выход	1 канал		
Размах напряжения: 2В; Входное с	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	Аналоговый: PAL:		
Режим поиска	По дате, времени, каналу или событию		
Хранение	2 слота для SD-карт объёмом до 512 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 L1OF 1602 МГц		
Акселерометр	Встроенны <mark>й 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 BT		
Физические характеристики			
Bec	0.83 кг		
Рабочая температура	-40°C ~ +70°C		
Размеры	167.3 × 146.3 × 54.1 мм		

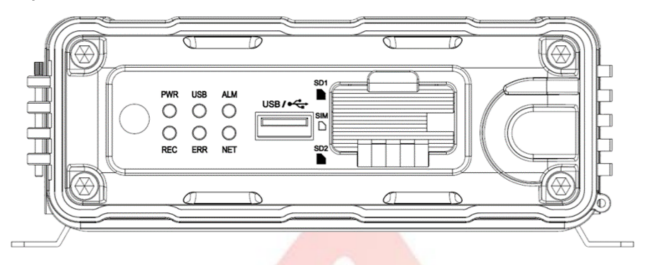
Размеры (мм):



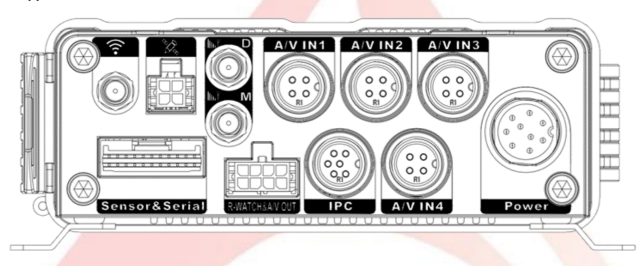


Порты панели:

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	A/V in 1 ~ 4	Аналоговые аудио/видео входные порты от 1 до 4
4	R-WATCH & A/V OUT	Дисплей-оповещатель и выходной аудио/видео порт
5	IPC	ІРС-порт с питанием РоЕ
6	**	Разъём для антенны GPS
7		Разъём для антенны Wi-Fi
8	™ D, M	Разъём для антенны 3G/4G

Схема подключения:

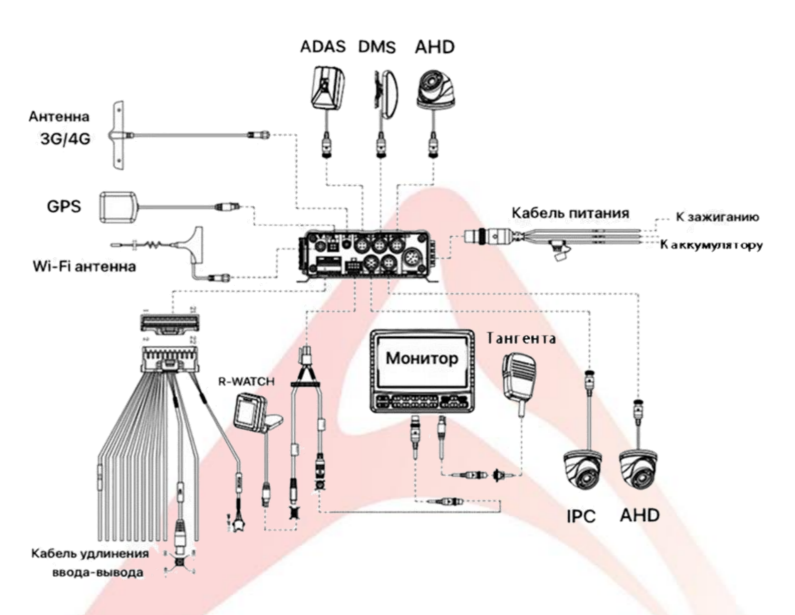


Схема контактов разъёма последовательного кабеля сигнализации:

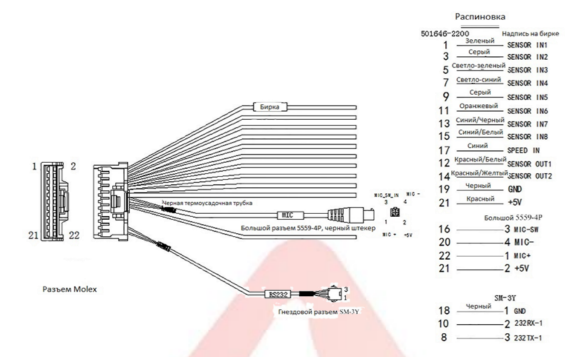


Схема контактов разъёма сигнального кабеля:

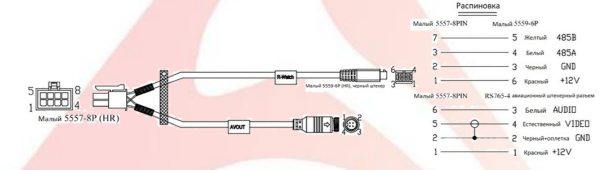
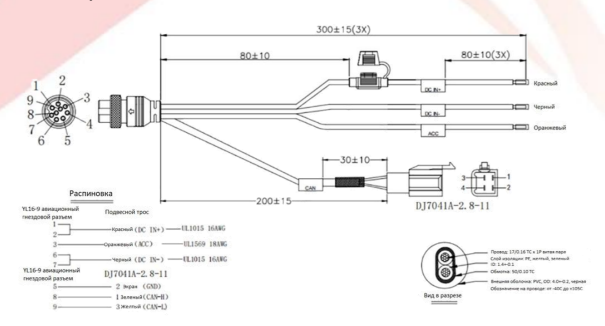


Схема контактов разъёма кабеля питания:



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.

Дата	Наименование	Срок действия, годы	Должность

Движение оборудования в эксплуатации.

	2		Наработка			_
Дата установки	Где установлено	Дата снятия	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 аксплуатации
Наработка с начала эксплуатации
Параметр, характеризующий ресурс или срок службы
<u>Наработка после последн<mark>его ремон</mark>та</u>
Пар <mark>аметр, хар</mark> актеризующий <mark>ресурс или сро</mark> к службы
Причина поступления в <mark>ремонт</mark>
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°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			V A		
Приемки на хранение	Снятия с хранения	Условия хранения	Вид хранения	Примечание	
1					
	200				

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.

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

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.

Дата изготовления	/казана на стикере на регистраторе и на его упаковке.
Отметка ОТК	Дата ОТК