

ПАСПОРТ

Дисплей-оповещатель LA-R-Watch





Основные особенности:

- Диагональ 1,4"
- Поддерживает локальную и удалённую настройки
- Размер пакета обновлений не более 25Мб
- Поддерживает диагностику с удаленного сервера

Функции активной безопасности:

Дисплей-оповещатель входит в состав комплекса активной безопасности водителя, работая совместно с алгоритмом DMS (Driver monitoring system – система контроля состояния водителя) для выявления опасного поведения водителя при управлении и алгоритмом ADAS (Advanced driver assistance systems – усовершенствованная система помощи водителю) для помощи водителю в обеспечении безопасности вождения. При необходимости пакет алгоритмов ADAS может быть заменен или дополнен пакетом 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.

Возможности DSM:

Закрытие объектива



Отвлечение

Разговор по телефону

Возможности ADAS:



Предупреждение о столкновении



Предупреждение о пешеходе



Покидание полосы



Опасное сближение

Возможности BSD:



Контроль слепых зон

Спецификация			
Дисплей			
Диагональ	1.4"		
Разрешение	128*128		
Яркость	400 кд/м ²		
Оптический сенсор	Поддерживается		
Материал линзы	Стекло		
Звуковой оповещатель			
Встроенный, регулируемый, не менее 80 дБ			
Источник питания			
5 – 12 В постоянного тока			
Подключение			
Стандарт	RS485		
Длина	До 3 м		

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.

_	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.
Оповещатель LA-R-Watch
S/N
Предприятие, дата
Наработка с начала эксплуатации
Параметр, характеризующий ресурс или срок службы
<u>Наработка после последнего ремонта</u>
Пар <mark>аметр, хара</mark> ктеризующий <mark>ресурс или срок</mark> 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°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	
хранение	Схранения				

Общие Указания:

Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с руководством пользователя на данное оборудование. Руководство пользователя находится на сайтекомпании поставщика.

Описание и принцип работы системы:

Дисплей-оповещатель устанавливается в TC для обеспечения водителя вспомогательным информационным дисплеем со звуковым оповещением, предупреждающий об опасности в режиме реального времени.

Правила эксплуатации:

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

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