

# ПАСПОРТ

Оповещатель LA-R-Watch





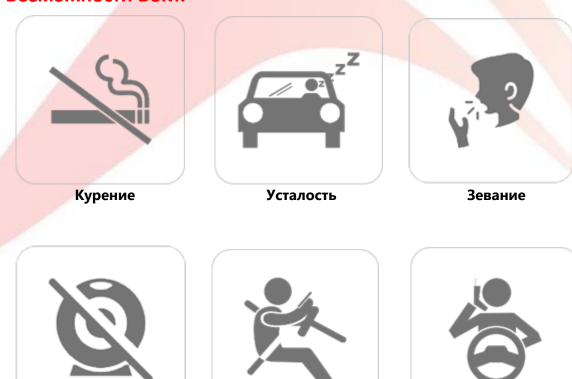
## Основные особенности:

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

# Функции активной безопасности:

Оповещатель R-Watch 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 оповещатель R-Watch, 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 <sup>2</sup>			
Оптический сенсор	ий сенсор Поддерживается			
Материал линзы	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.

Срок действия, годы	Должность
	k.

Движение оборудования в эксплуатации.

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

# <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
Наработка после последнего ремонта
Пара <mark>метр, хар</mark> актеризующий <mark>ресурс или сро</mark> к службы
Тричина 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  $55^{\circ}$  до плюс  $85^{\circ}$  , относительной влажности от 5% до 95% при плюс  $25^{\circ}$  , атмосферном давлении 90мм рт.ст

Сведения о датах приемки оборудования на хранение и снятия с хранения заносят в паспорт.

Да	эта		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 системы:

R-Watch 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.