

# ПАСПОРТ

Камера контроля состояния водителя LA-DMS-IP-G1



## Основные особенности:

- Поддержка разрешения 1280 х 720
- Поддерживает локализацию интеллектуального алгоритма DMS
- Поддерживает экспозиции центральной области лица
- Регулируемая ИК подсветка

# Функции активной безопасности:

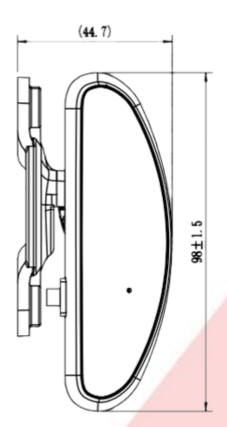
Профессиональная IP DMS-система (*Driver monitoring system* – контроль состояния водителя) со встроенным искусственным интеллектом, осуществляет мониторинг состояния водителя. Детектирование разговора по телефону, не пристёгнутого ремня безопасности, усталости, курения и отвлечения. При регистрации события 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 и комплектации видеорегистратора).

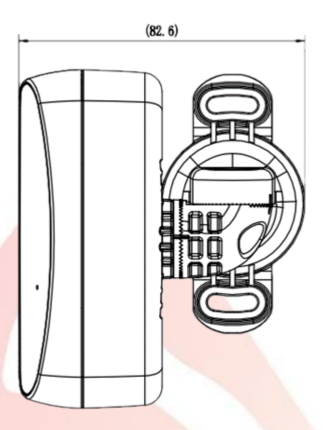
#### Возможности DMS:



<b>Иатрица</b>	1/3" 1.3 MP CMOS
Разрешение	1280x720
Затвор	1/30c-1/5000c
Стандарты видеосигнала	PAL/NTSC
	0.1 Лк
Отношение	\ 10 a E
сигнал/шум	≥48дБ
Объектив	3-6 мм Тип М12, фиксированная диафрагма
Соотношение сторон	16:9
Рокусное расстояние	3 мм
Этношение диаметра	
диафрагмы к	F1.6
фокусному расстоянию	
Угол обзора	H:65°*V:41°
Дальность ИК	До 1,1м
подсветки	до т,тм
ип ИК подсветки	2 инф <mark>ракрасн</mark> ых свет <mark>одиода 940</mark> нм с точечной матрицей
Тросмотр в	
лиентском режиме	Зависит от типа видеорегистратора
режим	Черно-белый режим (по умолчанию: ч/б)
<b>Шумоподавление</b>	Поддерживается
Режим экспозиции	Автоматический
Видеовыход	6 pin
Actorius de la companya de la compan	12B ±10% DC
<b>Источник питания</b>	Бортовое питание автомобиля
<b>Тотребляемая</b>	Mauro EPT (c pyriougulay IAV To repetitor)
иощность	Менее 5Вт (с включенной ИК подсветкой)
Рабочая температура	От -40°C до +70°C
	IP53
Размеры (мм)	98(L)x30(W)x43(H)
	Боковая стойка, на лобовом стекле, вертикально на
Способ установки	приборной панели

# Размеры (мм):





# ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

к УПД №	ОТ	202_	г. по Спе	ецификации	$N_{\underline{0}}$	ОТ	202_	Γ.
' '				_				

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

# <u>Ремонт</u>

Краткие записи о произведенном ремонте изделия.
Камера LA-DMS-IP-G1
S/N
Предприятие, дата
Наработка с напада аксплуатации
Наработка с начала эксплуатации
Параметр, характеризующий ресурс или срок службы
Наработка после последнего ремонта
Пар <mark>аметр, хар</mark> актеризующий <mark>ресурс или срок</mark> 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.

Д	ата		A.	
Приемки на хранение	Снятия с хранения	Условия хранения	Вид хранения	Примечание
1				
	Service Control of the Control of th			

### Общие Указания:

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

## Описание и принцип работы системы:

Профессиональная цифровая DMS камера со встроенным искусственным интеллектом, осуществляющая мониторинг состояния водителя. Детектирование разговора по телефону, не пристёгнутого ремня безопасности, усталости, курения и отвлечения. Обеспечивает звуковое и визуальное оповещение, напоминая водителю о небезопасных привычках вождения, повышая безопасность водителя и транспортного средства.

## Правила эксплуатации:

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

Дата изготов.	тения указана на стикере	на регистраторе и на его упа	аковке.
Отметка ОТК		_Дата ОТК	