

# ПАСПОРТ

Мобильный коммутатор LA-PoEL6

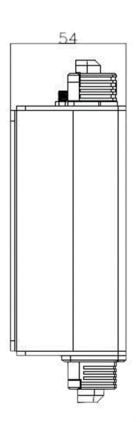


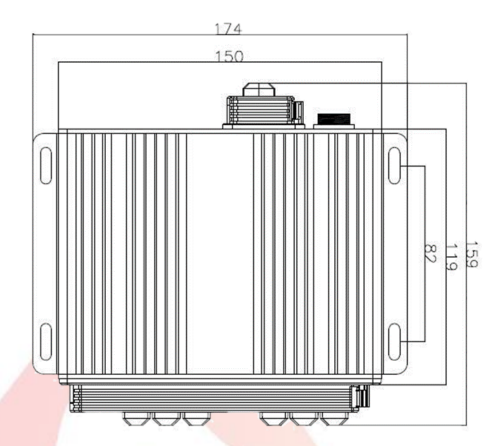
## Основные особенности:

- Поддержка 8 портов сетевых по 100 Мбит/с, 1 из них 1000 Мбит/с
- Поддерживает напряжения питания от 8-36 В
- Поддерживает РоЕ
- Компактный размер
- Авиационный разъем питания совместим с видеорегистраторами марки ЛА
- Металлический, влагозащищенный, виброзащищенный корпус
- Устойчивость к высоким температурам

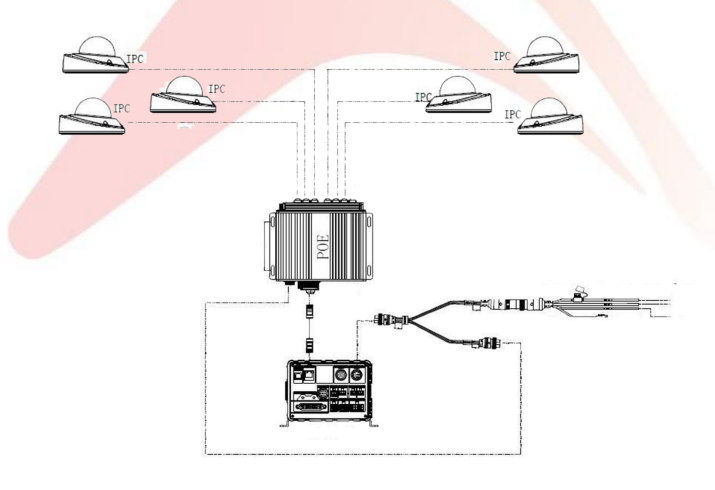
Спецификация				
Порты				
Особенность	10/100/1000 адаптивн <mark>ые</mark>			
Тип	8P8C (RJ45)			
Количество	8 и 1			
Тип витой пары	UTP 5E и выше			
Антивибрационный стан <mark>дарт</mark>	MIL-STD-810F			
Питание				
Потребляемая мощн <mark>ость</mark>	≤ 3 BT			
P.v.s s	8 ~ 36 В постоянного тока,			
Вход	12 В постоянного тока от авторегистратора			
Питание каме <mark>ры</mark>	48 B			
Прочее				
Индикаци <mark>я</mark>	Регистратор/Питание/1-8 IP камера			
Габариты	159 x 174 x 54 мм			
Диап <mark>азон температур</mark>	-40°C ~ +70°C			

## Размеры (мм):





## Схема подключения:



## 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.

				Наработка		
Дата установки Где установлено	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.
Мобильный коммутатор LA-PoEL6
S/N
Предприятие, дата
Наработка с начала эксплуатации
Параметр, характеризующий ресурс или срок службы
Наработка после последного ромонта
Наработка после последнего ремонта
Пар <mark>аметр, хар</mark> актеризующий <mark>ресурс или срок</mark> службы
ричина поступления в <mark>ремонт</mark>
ведения о произведенном емонте

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.

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.

#### Правила эксплуатации:

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