

# ПАСПОРТ

Мобильный коммутатор LA-PoEL6

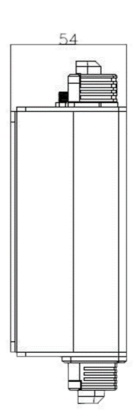


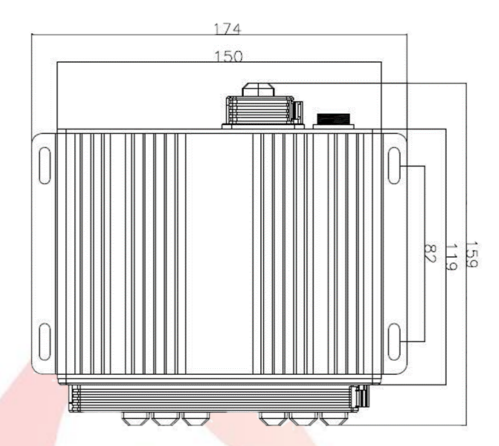
## Основные особенности:

- 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

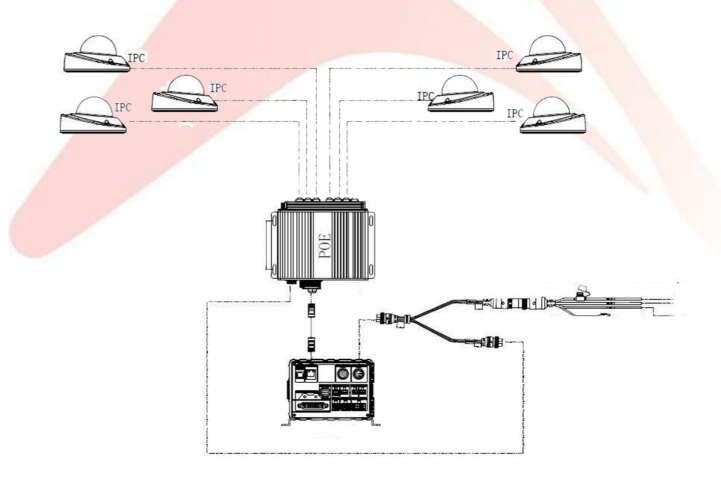
Спецификация					
Порты					
Особенность	10/100/1000 адаптивны <mark>е</mark>				
Тип	8P8C (RJ45)				
Количество	8 и 1				
Тип витой пары	UTP 5E и выше				
Антивибрационный стан <mark>дарт</mark>	MIL-STD-810F				
Питание					
Потребляемая мощн <mark>ость</mark>	≤ 3 BT				
Dyes	8 ~ 36 В постоянного тока,				
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				
Диапазон температур	-40°C ~ +70°C				

## Размеры (мм):





## Схема подключения:



## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

к УПД №	от	202_	г. по	Спецификации	<b>№</b>	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.
Мобильный коммутатор LA-PoEL6
S/N
Предприятие, дата
Наработка с начала эксплуатации
Параметр, характеризующий ресурс или срок службы
Наработка после последнего ремонта
парасотка после последнего ремонта
Причина поступления в ремонт
причина поступления в ремоти
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.

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 сайте компании-поставщика.

## 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 сти	икере на регистраторе и на его упаковке.	
Отметка ОТК	Дата ОТК	