

# Блок коммутации «LT-PoE-5»

## 1. Комплект поставки

- Блок коммутации «LT-PoE-5»
- Блок питания

## 2. Технические характеристики

- Габаритные размеры, мм: 92 x 27 x 82
- Вес: 0,09 кг
- Технология питания внешних устройств: Passive PoE
- Порты подключения внешних устройств: Ethernet
- Количество портов: 4 (Passive PoE)/1 Ethernet
- Скорость передачи данных по портам: 10/100 Мбит/с
- Расстояние передачи данных: 100 м
- Входное напряжение: 220 В
- Выходное напряжение: 24 В
- Материал корпуса: пластик

## 3. Условия эксплуатации:

Блок коммутации «LT-PoE» предназначен для эксплуатации внутри



помещений, отвечающих следующим требованиям:

- Отсутствие агрессивной среды;
- Массовая концентрация пыли не должна превышать 0.75 мг/м<sup>3</sup>
- Требования по обеспечению пожарной электробезопасности в помещениях должны быть выполнены в соответствии с ГОСТ Р 50276.0.
- Климатические факторы помещения для эксплуатации изделий должны соответствовать ГОСТ Р 50444 для вида климатического исполнения УХЛ категории 4.2.
- Температурный режим: +10...+40 °С.
- Относительная влажность 40-80%, при температуре 25 °С, без конденсации.

## ООО "Фокс Студио Групп"

Транспортирование устройства осуществляется в закрытых транспортных средствах, при температуре воздуха от -25 до +55 °С. Во время погрузо-разгрузочных работ и транспортирования, устройства не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

Не допускается транспортирование и хранение при наличии в окружающем воздухе токопроводящей пыли, агрессивных паров и газов.

Распаковка устройства в зимнее время производится только в отапливаемых помещениях. До распаковки устройство должно находиться в этом помещении в течение 4 часов.

### 4. Транспортировка и хранение

### 5. Гарантия производителя

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 24 месяца с даты поставки.

Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях:

- При наличии следов вскрытия корпуса изделия;
- По истечении срока гарантии;
- При нарушении правил эксплуатации, транспортирования и хранения;
- При наличии повреждений наружных деталей изделия после ввода его в эксплуатацию.

