

# Б4958

## Инжектор PoE



СТВФ.426471.092

### НАЗНАЧЕНИЕ

Восьмипортовый инжектор Passive PoE Б4958 предназначен для электропитания оборудования по сети Ethernet.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- самостоятельно для электропитания сетевых устройств
- в составе контроллеров серии STS-504

### ИСПОЛНЕНИЕ

- выполнен в металлическом корпусе с вентиляционными отверстиями
- оснащен восемью портами LAN и PoE, снабженными светодиодными индикаторами

### ВОЗМОЖНОСТИ

- передача электропитания по сети Ethernet
- контроль выходного напряжения PoE с помощью световой индикации

### ОСОБЕННОСТИ

- поддержка стандарта IEEE 802.3at
- защита от короткого замыкания

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ Инжектор PoE Б4958	1 шт.
✓ Комплект монтажных частей	1 к-т
– Разъем 8p8c	16 шт.
– Саморез полусфера-прессшайба со сверлом 4,2x13	2 шт.
✓ Паспорт	1 экз.

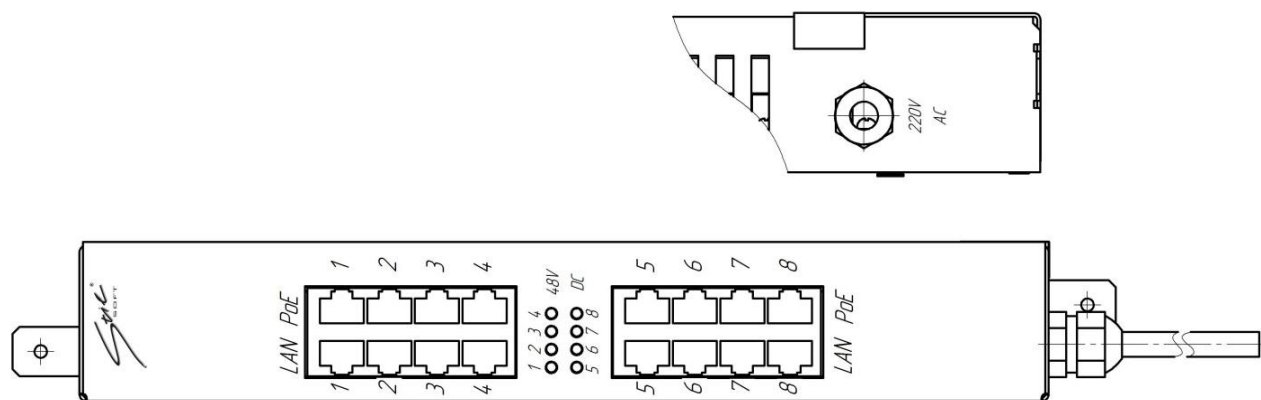
## НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

- Гарантийный срок эксплуатации – 2 года.
- Средний срок службы до списания – не менее 8 лет.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Количество портов LAN и PoE	8
Стандарт интерфейса связи	10/100 Base-T Ethernet
Расстояние передачи, до, м	100
Суммарная мощность подключаемых устройств по PoE, Вт	200
Максимальная мощность подключаемого устройства по PoE на один порт, не более, Вт	25
Напряжение электропитания однофазной сети переменного тока, В/Гц	220/50
Потребляемый ток, не более, А	2,2
Выходное напряжение постоянного тока, В	48 Passive PoE
Диапазон рабочих температур, °С	от –40 до +50
Время непрерывной работы	круглосуточно
Габаритные размеры, мм	313x187x45
Масса, не более, кг	2,6

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ



PoE 1-8 – Гнезда для подключения сетевого оборудования (для осуществления электропитания)

LAN 1-8 – Гнезда для подключения сети Ethernet

220В – Гнездо для подключения напряжения электропитания переменного тока 220.



Разработано и произведено в России

+7 (8652) 52-44-44

[www.stilsoft.ru](http://www.stilsoft.ru)