

# STS-4950

## Инжектор PoE



СТФ.426471.034

### НАЗНАЧЕНИЕ

Инжектор PoE STS-4950 предназначен для электропитания сетевых устройств, поддерживающих технологию Passive POE, по сети Ethernet.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- комплексные системы безопасности объектов

### ИСПОЛНЕНИЕ

- прибор представляет собой 24-х портовый инжектор Passive PoE, выполненный в прочном металлическом корпусе
- устройство оснащено вентиляционными отверстиями, обеспечивающими нормальный температурный режим работы внутренних компонентов
- устанавливается в стандартную аппаратную 19-дюймовую стойку

### ВОЗМОЖНОСТИ

- электропитание сетевых устройств по кабелю «витая пара»
- защита оборудования от перепадов сетевого напряжения и короткого замыкания
- позволяет снизить финансовые затраты на установку оборудования

### ОСОБЕННОСТИ

- передача электропитания на расстояние до 100 м

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ Инжектор PoE STS-4950	1 шт.
✓ Крепежный набор для 19" оборудования	4 шт.
✓ Пакет с замком Ziplock (зиплок)	1 шт.
✓ Кабель питания PC-186 1,8 м	1 шт.
✓ Упаковка	1 шт.
✓ Паспорт	1 экз.

## НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

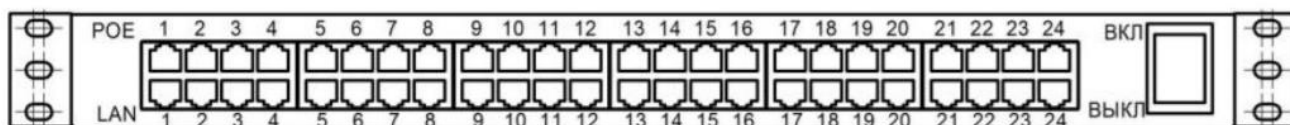
- Гарантийный срок эксплуатации – 2 года.
- Назначенный срок службы – 10 лет.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

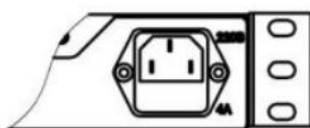
Наименование параметра	Значение
Расстояние передачи, до, м	100
Количество портов LAN и PoE	24
Стандарт интерфейса связи	10/100 Base-T Ethernet
Суммарная мощность подключаемых устройств по PoE, Вт	350
Напряжение электропитания однофазной сети переменного тока, В/Гц	220/50
Потребляемый ток, не более, А	3,6
Выходное напряжение постоянного тока, В	24 Passive PoE
Диапазон рабочих температур, °С	от –25 до +70
Время непрерывной работы	круглосуточно
Габаритные размеры, мм	490x216x44
Масса, не более, кг	4,8

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

*Передняя панель*



*Задняя панель*



«POE 1-24» – Гнезда для подключения сетевого оборудования (для осуществления электропитания)

«LAN 1-24» – Гнезда для подключения сети Ethernet

«220 В» – 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)