

# СТС-4951

## Сплиттер



СТВФ.426471.171

### НАЗНАЧЕНИЕ

Сплиттер СТС-4951 предназначен для выделения линии с постоянным напряжением 5В из сети Ethernet Passive PoE для электропитания сетевых устройств, не поддерживающих технологию PoE.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- в составе комплексной системы обеспечения безопасности «Синергет 1 СВ»

### ИСПОЛНЕНИЕ

- выполнен в пластиковом ударопрочном корпусе черного цвета
- оснащен входным и выходным разъемами RJ-45, разъемом для питания оборудования напряжением постоянного тока 5В
- на корпусе устройства расположены индикаторы выходного напряжения

### ВОЗМОЖНОСТИ

- разделение входного Ethernet сигнала с PoE отдельно на канал передачи питания и канал передачи данных
- организация электропитания постоянным напряжением 5В сетевых устройств по линии Passive PoE 24В

### ОСОБЕННОСТИ

- передача электропитания на расстояние до 100 м
- прибор не требует предварительной настройки

- поддержка Plug-and-Play
- работает только в паре с инжектором CTC-4950 или инжекторами Passive PoE стороннего производства

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ Сплиттер CTC-4951	1 шт.
✓ Кабель	1 шт.
✓ Комплект ЗИП-О	1 к-т
✓ Упаковка	1 шт.
✓ Паспорт	1 экз.

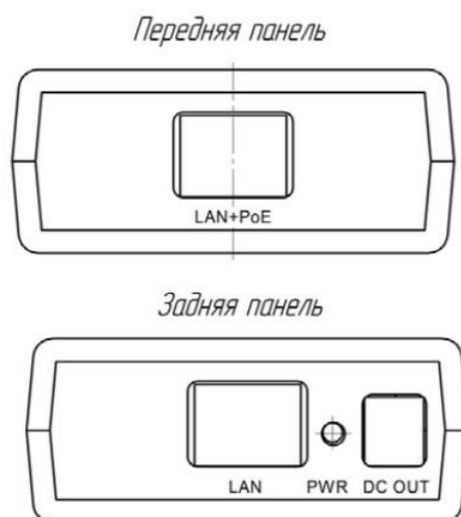
## НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

- Назначенный срок службы – 10 лет.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Расстояние передачи, до, м	100
Количество разъемов PoE/LAN/электропитания	1/1/1
Стандарт интерфейса связи	10/100 Base-T Ethernet
Входное напряжение постоянного тока (PoE), В	6–28
Выходное напряжение постоянного тока, В	5
Выходной ток, не более, А	2
Время непрерывной работы	круглосуточно
Диапазон рабочих температур, °С	от –40 до +50
Габаритные размеры, мм	66×66×28
Масса, не более, г	70

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ



LAN+PoE – Входное гнездо для подключения линии PoE 24В от CTC-4950 или стороннего инжектора PoE (данные + электропитание)

LAN – Выходное гнездо для подключения линии Ethernet сетевого оборудования (отдельный канал данных Ethernet 10/100Мбит)

DC OUT – Выходное гнездо для подключения электропитания сетевого оборудования (5В до 2А)



Разработано и произведено в России

+7 (8652) 52-44-44

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