

STS-576

Блок связи станционный



СТВФ.426471.140

НАЗНАЧЕНИЕ

Блок связи станционный STS-576 предназначен для организации сети Ethernet по оптической линии связи.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- системы видеонаблюдения
- в составе комплексных систем безопасности объектов

ИСПОЛНЕНИЕ

- прибор выполнен в герметичном металлическом корпусе
- блок связи оснащен двумя оптическими портами LC, 6 медными портами Ethernet и световыми индикаторами напряжения
- устройство устанавливается в стандартную аппаратную 19-дюймовую стойку
- предусмотрена возможность подключения источника резервного питания

ВОЗМОЖНОСТИ

- преобразование сигнала из одной среды передачи (медный провод) в другую (оптическое волокно) и передача по волоконно-оптической линии связи
- соединение различных сетевых устройств на скорости 10/100/1000 Мбит/с
- подключение двух одномодовых волоконно-оптических кабелей, длиной до 20 км каждый

ОСОБЕННОСТИ

- автоматическое определение MDI/MDIX (Auto Negotiation) на всех портах

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ Блок связи станционный STS-576	1 шт.
✓ Комплект монтажных частей СТВФ.425951.038 в составе:	1 к-т
– Разъем 8P8C	8 шт.
– Блок клемм 2EDGK-5.0-02P	1 шт.
– SH-J014 Винт с шайбой и гайкой М6 для крепления 19" оборудования	4 шт.
– Кабель питания PC-186 1,8 м	1 шт.
– Пакет с замком Ziplock	1 шт.
✓ Комплект ЗИП-О	1 шт.
✓ Упаковка тип 16	1 шт.
✓ Паспорт	1 экз.

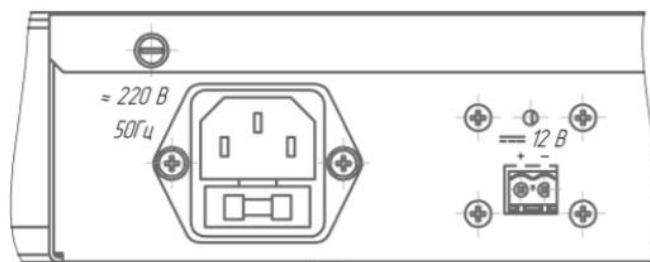
НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

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

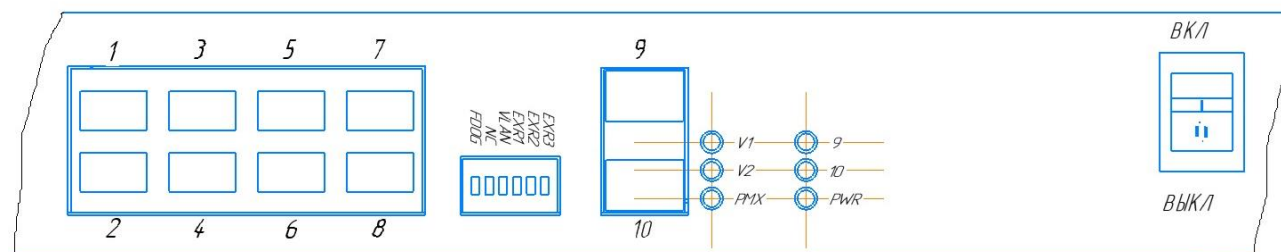
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Количество разъемов – RJ-45 – SFP – клеммная колодка	8 2 1
Скорость передачи данных, Мбит/с – Ethernet (RJ-45) – SFP (оптический порт)	10/100/1000 10/100/1000
Расстояние передачи данных (информации), дальность действия, до, м – по кабелю UTP-5e – по оптическому кабелю	до 100 до 20000
Поддерживаемые стандарты Ethernet	IEEE802.3u 100BASE-TX, IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3z 1000Base-X, IEEE802.3x Flow Control
Напряжение электропитания – постоянного тока, В – переменного тока, В/Гц	12 ± 10% 220/50
Потребляемый ток, не более, А – при напряжении 12В – при напряжении 220В	4,2 1
Защита от переплюсовки	да
Время непрерывной работы, ч	круглосуточно
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до +50
Габаритные размеры, не более, мм	490×175×44
Масса, не более, кг	2
Характеристики оптической линии	
Тип кабеля	SM 9/125 μm
Длина волны, нм	1310
Тип разъема	2×LC

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



боковая панель



передняя панель

1-8 – гнезда для подключения сетевого кабеля UTP4 cat. 5e

9, 10 – гнезда 2xLC для подключения оптической линии

12В – Гнездо для подключения напряжения электропитания постоянного тока 12В

220В – Гнездо питания для подключения кабеля электропитания переменного тока 220В

ВКЛ/ВЫКЛ – кнопка выключения напряжения питания



Разработано и произведено в России

+7 (8652) 52-44-44

www.stilsoft.ru