

СТС-576

Блок связи станционный



СТВФ.426471.059

НАЗНАЧЕНИЕ

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

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ИСПОЛНЕНИЕ

- выполнен в герметичном металлическом корпусе для монтажа в 19-дюймовую стойку
- оснащен двумя оптическими портами LC, 6 медными портами Ethernet и световыми индикаторами напряжения
- 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 стационарный СТС-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 РС-186 1,8 м	1 шт.
– Пакет с замком Ziplock	1 шт.
✓ Комплект ЗИП-О СТВФ.425973.059	1 к-т
✓ Упаковка тип 16	1 шт.
✓ Паспорт	1 экз.

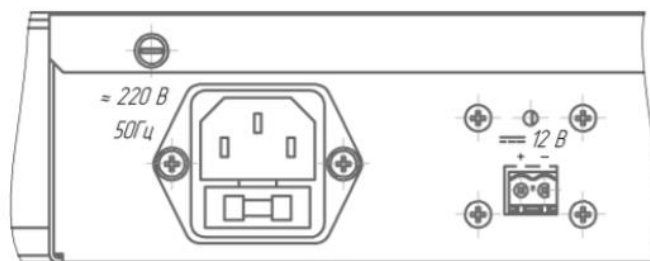
НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

- Назначенный срок службы – 10 лет.

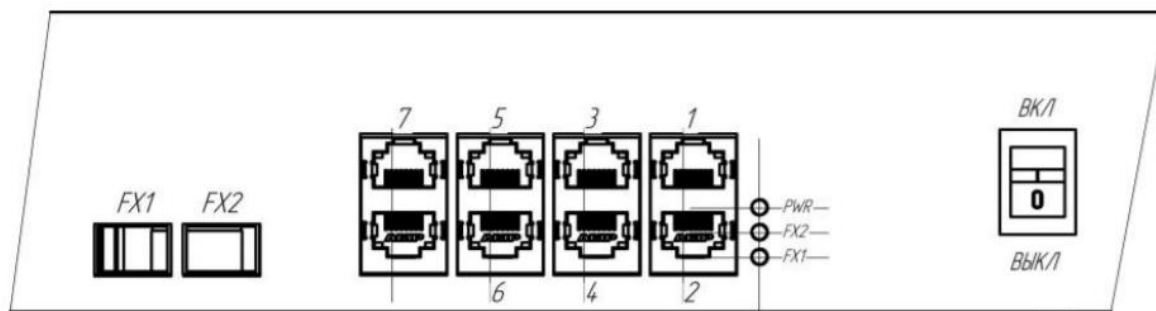
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Количество разъемов: <ul style="list-style-type: none">– RJ-45– SFP– клеммная колодка	8 2 1
Скорость передачи данных, Мбит/с <ul style="list-style-type: none">– Ethernet (RJ-45)– SFP (оптический порт)	10/100/1000 10/100/1000
Расстояние передачи данных (информации), дальность действия, до, м <ul style="list-style-type: none">– по кабелю UTP-5e– по оптическому кабелю	до 100 до 20000
Поддерживаемые стандарты Ethernet	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3u 100BASE-TX, IEEE802.3z 1000Base-X, IEEE802.3x Flow Control
Напряжение электропитания <ul style="list-style-type: none">– постоянного тока, В– переменного тока, В/Гц	12±10% 220/50
Потребляемый ток, не более, А <ul style="list-style-type: none">– 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	490x175x44
Масса, не более, кг	3
Характеристики оптической линии	
Тип кабеля	SM 9/125 µm
Длина волны, нм	1310
Тип разъема	2xLC

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



боковая панель



передняя панель

Fx1, Fx2 – гнезда 2xLC для подключения оптической линии

LAN1-LAN8 – гнезда для подключения сетевого кабеля UTP4 cat.5e

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