

БК16С

Коммутатор



СТФ.426471.164

НАЗНАЧЕНИЕ

Неуправляемый коммутатор БК16С предназначен для построения сети Ethernet.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- в составе контроллеров STS-529, STS-533 и контроллеров серии STS-504
- в составе систем фиксации нарушений ПДД «Автопатруль» разработки Стилсофт

ИСПОЛНЕНИЕ

- коммутатор выполнен в прочном металлическом корпусе
- коммутатор оснащен 16 портами Ethernet (10/100/1000 Base-T)
- предусмотрена светодиодная индикация наличия электропитания

ВОЗМОЖНОСТИ

- подключение до 16-ти сетевых устройств
- передача данных по сети Ethernet

ОСОБЕННОСТИ

- резервный вход питания
- конфигурируемый выход защитного реле

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ Коммутатор БК16С	1 шт.
✓ Комплект монтажных частей СТВФ.425951.069, в составе:	1 к-т
– Блок клемм 2EDGK-5.0-06P	1 шт.
– Саморез со сверлом 4,2x13	2 шт.
– Разъем 8P8C	16 шт.
– Пакет с замком Ziplock	1 шт.
✓ Паспорт	1 экз.

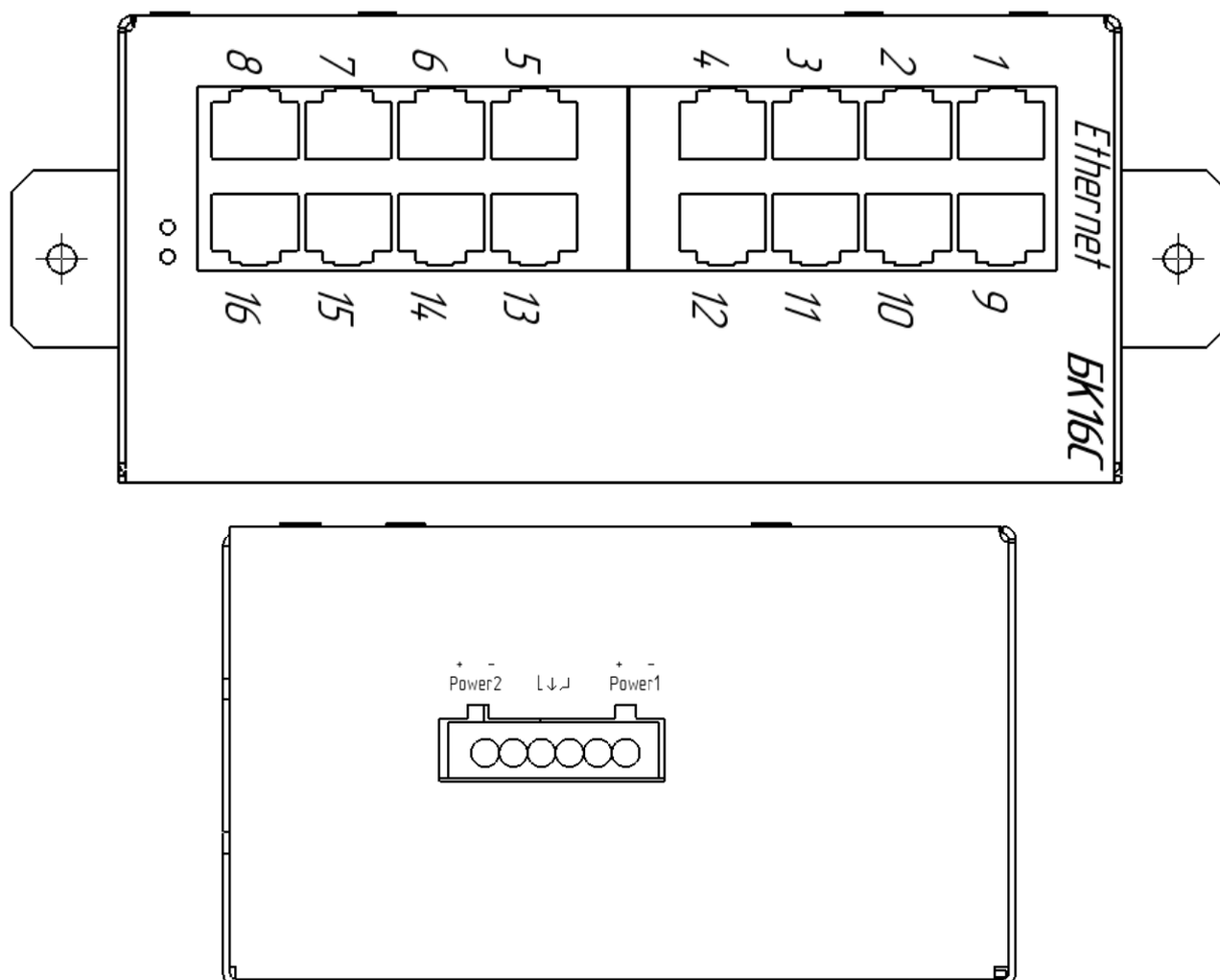
НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Порты 10/100/1000Base-T(X) RJ45 Auto MDI/MDIX	16
Поддержка стандартов	IEEE 802.3 (10Base-T) IEEE 802.3u (100Base-T(X) и -FX) IEEE 802.3ab (1000Base-T) IEEE 802.3x для управления потоком
Сигнальное реле	Защитное реле, несущее ток 1А на 12В DC
Напряжение электропитания постоянного тока, В	12
Время непрерывной работы, ч	круглосуточно
Потребляемый ток, не более, А	0,33
Степень защиты от внешних воздействий в составе контроллера STS-504	IP54
Диапазон рабочих температур, °С	от –40 до +50
Габаритные размеры, мм	170x113x66
Масса, не более, кг	0,8

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



1–16 – Разъемы RJ-45 для подключения сетевых устройств на скорости 10/100/1000 Мбит/с

POWER1 – Клеммная колодка для подключения первого блока питания

POWER2 – Клеммная колодка для подключения второго блока питания

L – Контакты оповещающего реле

Индикаторы LED Ethernet аналогично для каждого порта:

- **Зеленый:**
 - горит – установлено соединение,
 - мигает – осуществляется передача данных,
 - не горит – соединение не установлено;
- **Оранжевый:**
 - горит – дуплексный режим и в случае коллизии.

Индикаторы LED режима работы: Зелёный P1 и P2 горят – подключено питание на входах POWER1 и POWER2.



Разработано и произведено в России

+7 (8652) 52-44-44

www.stilsoft.ru