# 尺寸:85\*128mm

### Комплект поставки

- Коммутатор;
- Кабель питания;
- Руководство пользователя.

# Введение

Неуправляемый коммутатор SVB-6016PC предназначен для организации локальной сети и позволяет «запитывать» устройства с поддержкой РоЕ-стандарта.

К данному коммутатору можно подключить обычные сетевые устройства. Коммутатор оснащен 16 портами РоЕ, работающими на скорости 10/100 Мбит/с, 2 UPLink порта, работающих на скорости 1000 Мбит/с.

На SVB-6016PC имеются 2 SFP-порта, работающие на скорости

#### Рекомендации по эксплуатации:

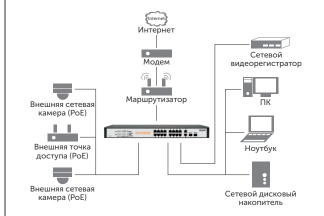
- Установите коммутатор в сухом прохладном месте. В технических характеристиках приведен допустимый диапазон рабочей температуры.
- Установите коммутатор в месте, защищенном от воздействия сильных электромагнитных полей, вибраций, пыли и прямых
- Оставьте как минимум 10 см свободного пространства слева и справа от коммутатора для обеспечения нормальной вентиляции.

## ! Внимание!

Запрещается размещение посторонних предметов или устройств на коммутаторе!



# Подключение коммутатора к сети



#### Порты РоЕ

Мощность каждого РоЕ-порта 15.4 Вт, максимально 30 Вт. Данная мощность позволяет подключать устройства совместимые со стандартом PoE (IEEE 802.3af/at), без дополнительного питания.

Данные порты обеспечивают передачу данных на скорости 10 Мбит/с, 100 Мбит/с, 1000 Мбит/с, подключение производится через UTP-кабель, обжатый коннектором RJ-45.

Данные порты обеспечивают передачу данных на скорости 1 Гбит/с, предназначены для приёма и передачи данных через оптоволоконный кабель и SFP-модуль.

# Спецификация

Стандарт РоЕ	EEE 802.3af/at
РоЕ порты	16 (10/100 Мбит/с)
Порт подключения	2 (10/100/1000 Мбит/с)
Индикаторы	Питание (красный), РоЕ (оранжевый), Link (зеленый)
Потребляемая мощность адаптера	100-240V AC, 50/60Hz
Адаптер питания	Вход: 100-240V АС, 50/60Hz, Выход: 4.8A
РоЕ мощность	15.4 BT/30 BT
РоЕ тип питания	1/2 (+), 3/6 (-)
РоЕ запас питания	Макс. 250Вт
Соответствие	FCC часть 15 класс A, CE
Сеть мультимедиа	10 Base-T: 2 пары САТЗ или выше UTP/FTP (≤100 м), 100 Base-TX: 2 пары САТЗ или выше UTP/FTP (≤100 м), 1000 Base-T: 4 пары САТЗе или выше UTP/FTP (≤100 м), 1000 Base-SX: 62.5 мкм/50 мкм ММF (2 м - 550 м), 1000 Base-LX: 62.5 мкм/50 мкм, ММF (2 м - 550 м) или 10 мкм SMF (2 м - 5000 м)
Передача данных	Ethernet 10 Mbps полудуплекс, 20 Mbps полный дуплекс, Fast Ethernet 100 Mbps полудуплекс, 200 Mbps полный дуплекс, Gigabit Ethernet 1000 Mbps полудуплекс
Соответствие	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3u
стандартам	100BASE-TX/FX, IEEE802.3az
Темп. эксплуатации	-10° +55°C
Размеры	440 mm × 285 mm × 44 mm





ПАСПОРТ ОБОРУДОВАНИЯ



РОЕ-КОММУТАТОР

**SVB-6016PC**