



POE коммутатор 4 РоЕ порта + 1 UPLink порт



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Комплект поставки

- Коммутатор
- Адаптер питания 48V

Введение

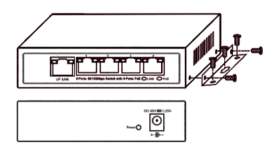
Неуправляемый коммутатор «SVB-204P» предназначен для организации локальной сети и позволяет «запитывать» устройства с поддержкой РоЕ стандарта. К данному коммутатору, так же могут быть подключены обычные сетевые устройства. Коммутатор оснащен 4 РоЕ портами, работающими на скорости 10/100 Мбит/с и 1 UPLink портом, работающим на скорости 100 Мбит/с.

Установка

Рекомендации по эксплуатации:

- Установите «SVB-204Р» в сухом и прохладном месте. В технических характеристиках приведены допустимые диапазоны рабочих температур и влажности.
- Установите коммутатор в месте, защищенном от воздействия сильных электромагнитных полей, вибрации, пыли и прямых солнечных лучей.
- Оставьте как минимум 10 свободного пространства слева и справа коммутатора для обеспечения нормальной вентиляции.
- Убедитесь, что шнур питания надежно подключен к адаптеру питания.

Внимание: Запрещается размещение посторонних предметов или устройств на коммутаторе!



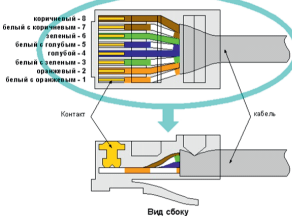
Подключение устройства

Цветовая схема обжима RJ-45 кабеля витой пары

Вид сверху со стороны контактов

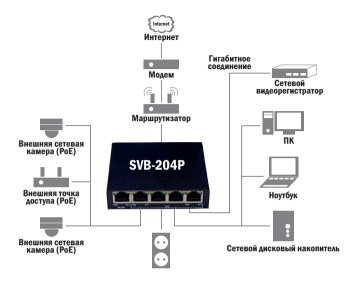
Камера подключается с помощью UTP кабеля и коннектора RJ-45 по схеме «А» (с обоих концов кабель обжимается одинаково).





РОЕ питание осуществляется по тем же жилам, что и информация (1, 2, 3, 6).

Подключение коммутатора «SVB-204P» к сети



Подключите адаптер питания 48V к Вашей электрической сети, для этого возьмите шнур с вилкой 220V и соедините его с розеткой. Другой конец адаптера подключите в разъём на коммутаторе. Загорится индикатор «Power», значит питания подается исправно.

Порты РоЕ (1-4)

Максимальная мощность каждого РоЕ порта до 15.4 Вт, общая мощность портов РоЕ 60 Вт. Данная мощность позволяет подключать устройства совместимые стандартом РоЕ (IEEE 802.3af/at), без дополнительного питания.

Порты UP Link (5)

Данные порты обеспечивают передачу данных на скорости 10 Мбит/с или 100 Мбит/с и работу в режимах полного или полу-дуплекса.

Каждый порт может быть подключен напрямую к серверу, маршрутизатору, коммутатору с помощью стандартного прямого Ethernet кабеля (витой пары).

Индикаторы



Порт RJ-45 10/100 Мбит/с для подключения устройств

Индикаторы позволяют обнаружить и выявить всевозможные проблемы коммутатора и подключенных устройств.

Положение	Индикатор	Цвет	Описание
Power	Power	Красный	Индикация обозначает что Ваше устройство подключено к питанию
PoE	PoE	Красный	Индикация обозначает что Вашим устройствам передается питание по РоЕ
LINK/ACT	Состояние сети	Желтый/Зеленый	Индикация обозначает что происходит обмен данными между устройствами

Поиск и устранение неисправностей

Проблемы установки и настройки:

- 1. Что делать если не горит индикатор питания?
- Проверьте правильность подключения адаптера питания к настенной разетке и к разъему на задней панели устройства.
- 2. Что делать, если подключенное устройство не обнаружено?
- Убедитесь в том, что индикатор порта горит или мигает. В противном случае используйте новый кабель.
- 3. Что делать если устройство РоЕ не получает питание от «SVB-204P»?
- Убедитесь, что устройство РоЕ подключено к РоЕ-порту и его мощность не превышает максимальный порог в 15.4 Вт.

В случае отсутствия возможности устранения неисправности обратитесь к производителю.

Спецификация SVB-204P

Стандарт РоЕ	IEEE 802.3af/at	
РоЕ порты	4 (10/100 Мбит/c)	
Порт подключения	1 (10/100 Мбит/с)	
Индикаторы	Питание (красный), РоЕ (красный),	
	10/100 Link (желтый), ACT (зеленый)	
Потребляемая мощность адаптера	100-240V AC, 50/60Hz	
Адаптер питания	Вход: 100-240V AC, 50/60Hz, 1.5A, Выход: 48V, 1.5A	
Потребляемая мощность	60 Вт	
РоЕ мощность	На порт 15,4V постоянного тока,	
	максимальное 30 Вт	
РоЕ тип питания	1/2 (+), 3/6 (-)	
РоЕ запас питания	Макс. 60 Вт	
Соответствие	FCC часть 15 класс A, CE	
Сеть Мультимедиа	10 Base-T: 2 пары CAT3 или выше UTP/STP	
	(≤100 м), 100 Base-TX: 2 пары САТ5 или	
	выше UTP/STP (≤100 м)	
Передача данных	Ethernet 10 Mbps полудуплекс,	
	20 Mbps полный дуплекс,	
	Fast Ethernet 100 Mbps полудуплекс	
Соответствие стандартам	IEEE 802.3 10 BASE-T, IEEE 802.3u 100 BASE-TX,	
	IEEE 802.3ab 1000 BASE-T, IEEE 802.3z	
	1000 BASE-X IEEE 802.3x Flow Control,	
	IEEE 802.3af Power over Ethernet	
Температура эксплуатации	0° +50°C	
Размеры	92 мм × 82 мм × 22 мм	

