

Комплект поставки

- Коммутатор;
- Кабель питания;
- Руководство пользователя.

Введение

Неуправляемые коммутаторы SVB-604PC/SVB-608PC/SVB-6016PC-E/SVB-6016PC v2.0/SVB-6024PC-E предназначены для организации локальной сети и позволяют «запитывать» устройства с поддержкой PoE-стандарта. К данным коммутаторам можно подключить обычные сетевые устройства. Коммутаторы оснащены 4, 8, 16, 24 портами PoE, работающими на скорости 10/100 Мбит/с, 2 UPLink порта, работающих на скорости 100 Мбит/с на SVB-604PC и 1000 Мбит/с на SVB-608PC/SVB-6016PC-E/SVB-6016PC v2.0/SVB-6024PC-E. У всех моделей есть функция CCTV, позволяющая увеличить длину трассы до 250 метров. На SVB-6016PC v2.0 имеется 1 SFP-порт, работающий на скорости 100/1000 Мбит/с.

Установка

Рекомендации по эксплуатации:

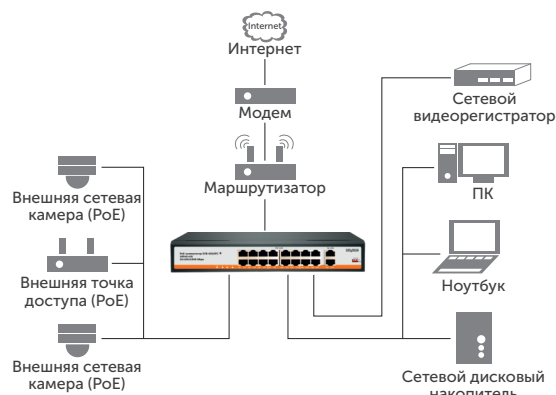
- Установите коммутатор в сухом прохладном месте. В технических характеристиках приведен допустимый диапазон рабочей температуры.
- Установите коммутатор в месте, защищенном от воздействия сильных электромагнитных полей, вибраций, пыли и прямых солнечных лучей.
- Оставьте как минимум 10 см свободного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

⚠ Внимание!

Запрещается размещение посторонних предметов или устройств на коммутаторе!



Подключение коммутатора к сети



Порты PoE

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

Порты UP Link

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.

CCTV - позволяет увеличить длину трассы до 250 м, при этом скорость передачи информации понижается до 10 Мбит/с.

Порты SFP

Данные порты обеспечивают передачу данных на скорости 100/1000 Мбит/с, предназначены для приёма и передачи данных через оптоволоконный кабель и SFP-модуль.

Спецификация

PoE порты	4/8/16/24(10/100 Мбит/с)
Up link порты	2 (10/100/1000 Мбит/с)
SFP порты SVB-6016PC v2.0	1(100/1000Мбит/с)
PoE мощность	15.4 Вт/30 Вт
PoE тип питания:	1/2 (+), 3/6 (-)
PoE запас питания:	
SVB-604PC	Макс. 78 Вт
SVB-608PC	Макс. 120 Вт
SVB-6016PC-E	Макс. 250 Вт
SVB-6016PC v2.0	Макс. 250 Вт
SVB-6024PC-E	Макс. 400 Вт
Таблица MAC адресов:	
SVB-604PC	1000
SVB-608PC	2000
SVB-6016PC-E	2000
SVB-6016PC v2.0	2000
SVB-6024PC-E	16000
Сеть мультимедиа SVB-604PC	10/100BASE-TX: не экранированная витая пара 5 класса и выше
Сеть мультимедиа: SVB-608PC SVB-6016PC-E SVB-6016PC v2.0 SVB-6024PC-E	100/1000BASE-TX: не экранированная витая пара 5 класса и выше
Внутренняя пропускная способность: SVB-604PC	1 Gb/s
Внутренняя пропускная способность: SVB-608PC SVB-6016PC-E SVB-6016PC v2.0 SVB-6024PC-E	12 Gb/s
Соответствие стандартам	IEEE 802.3, IEEE802.3u, 802.3x, 802.3af/at
Индикаторы	Питание (красный), PoE (оранжевый), Link (зеленый), EXTENDER indicator
Питание	100-240 V AC, 50/60Hz
Температура эксплуатации	-10° +55°C
Размеры:	
SVB-604PC	200 мм x 118 мм x 44 мм
SVB-608PC	200 мм x 118 мм x 44 мм
SVB-6016PC-E	270 мм x 180 мм x 44 мм
SVB-6016PC v2.0	270 мм x 180 мм x 44 мм
SVB-6024PC-E	270 мм x 180 мм x 44 мм

Продавец гарантирует, что купленное изделие является работоспособным и не содержит выявленных механических и иных повреждений на момент осуществления продажи. Комплектность изделий проверяется при покупке в присутствии персонала фирмы. В случае возникновения необходимости гарантийного ремонта, обратитесь к производителю, у которого вы приобрели данное изделие. Услуги по гарантийному обслуживанию предоставляются по предъявлении потребности четко и правильно заполненного гарантийного талона вместе с дефектным изделием до окончания гарантийного срока. Настоящая гарантия на распространяется на следующие: - обращение с изделием, повлекшее повреждение поверхности изделия; - установка и использование изделия не по назначению или не в соответствии с руководством по обслуживанию; - ремонт или попытка ремонта, произведенного в не авторизованном сервисном-центре; - небрежное обращение; - затопления, попадания внутрь химических веществ, воздействие высокой температуры, колебания напряжения, использование повышенного или неправильного напряжения питания, электростатических разрядов, включая разряд молнии и иных видов внешних воздействий.

Гарантийный талон

1) Продавец гарантирует, что купленное изделие является работоспособным и не содержит выявленных механических и иных повреждений на момент осуществления продажи.

2) Комплектность изделия проверяется при покупке в присутствии персонала фирмы.

№ 1 Модель 12 месяцев Серийный номер МП

Примечание:

В случае несоблюдения претензии, стоимость работ по проверке взимается с покупателя в соответствии с прейскурантом продавца. Я, покупатель, с условиями гарантийного обслуживания ознакомлен. Товар получен полностью. Претензий по количеству и комплектации не имею.

Подпись покупателя

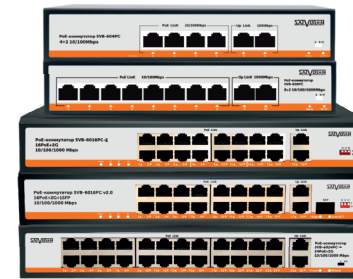
Подпись продавца

системы видеонаблюдения
SATVISION
satvision-cctv.ru

техническая поддержка
8 800 550-12-51

системы видеонаблюдения
SATVISION

ПАСПОРТ



POE-KOMМУТАТОРЫ

SVB-604PC
SVB-608PC
SVB-6016PC-E
SVB-6016PC v2.0
SVB-6024PC-E