

Спецификация

Питание	Адаптер	Вход: 110-240В переменное 50-60Гц Выход: 48-52В постоянное
	Мощность	100Вт
Защита от помехи		Несимметричная: +4КВ Симметричная: +-1КВ
Сеть	Порт LAN	1 ~ 8 :10/100 Мб/с PoE Ethernet LAN порты
	Порт WAN	WAN порт:10/100 Мб/с Ethernet WAN порт
Дистанция		100м
Кабель		Cat5/5e/6 , IEEE802.3/10BASE-T, IEEE802.3u/10BASE-TX
Сетевой стандарт		IEEE802.3x Flow Control IEEE802.3az
Размер кадра		1536 байт
Таблица MAC адресов		2K
Общий битрейт		1Гб/с
Стандарт PoE		IEEE802.3af/at автоопределение на каждом порте
Задействованные пары		4/5+ ; 7/8-
Светодиодная индикация		1-8 порты, зеленый - подается PoE 1-8 порты, желтый – обмен пакетами
Рабочие условия		0°C ~ 55°C влажн. 10%-90% без конденсата
Условия хранения		-40°C ~ 70°C влажн. 5%-95% без конденсата
Размеры		197*73.5*29 мм
Материал		SECC
Цвет		Темно-серый
Наработка на отказ		> 30000 часов

1-8 порты (LAN): 10/100Мб/с PoE Ethernet
9 порт (WAN): 10/100/1000Мб/с Ethernet



Светодиодная индикация

1-8 порты, зеленый - подается питание по PoE

1-8 порты, желтый – обмен информационными пакетами

PROXISCTV

POE-811

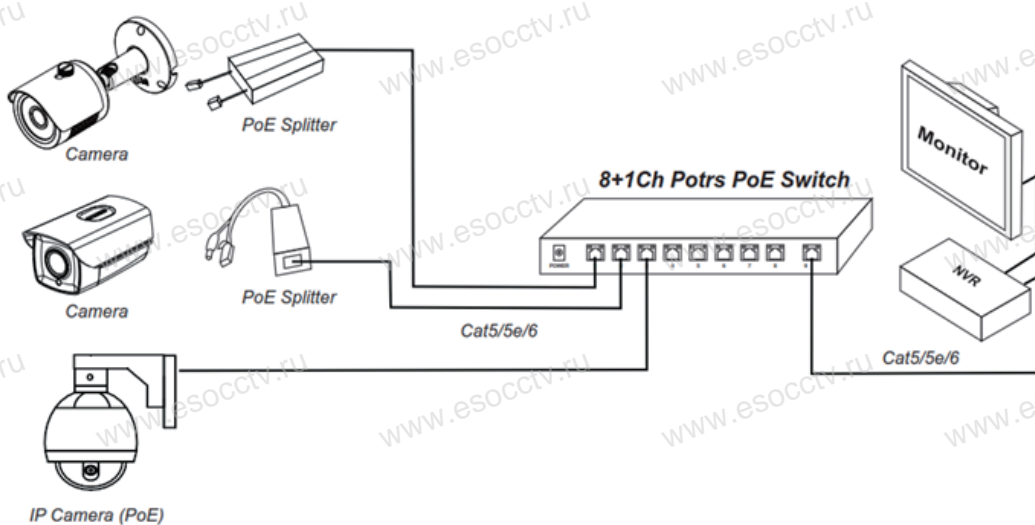


краткое руководство

Подключение

Подключение системы желательно осуществлять в следующем порядке:

- 1.Сделайте все необходимые соединения патчкордами (компьютеры и прочие сетевые устройства).
- 2.Подключите адаптер питания к устройству. Подключите другой конец адаптера питания к внешней розетке переменного тока.
- 3.Включите устройства, подключенные к коммутатору. Проконтролируйте светодиодные индикаторы. Установка завершена.



PoE-811 - это неуправляемый коммутатор с подачей питания по витой паре Ethernet и не предусматривает какой-либо настройки.

Данное устройство может удовлетворять потребностям в электропитании для сетевой точки доступа, IP-камеры и IP-телефона. Передача питания и данных использует витую пару 5 категории. Устройство может обеспечивать передачу питания и данных на расстояние не более 100 метров, что исключает из проекта проводку электропитания, сокращает инженерное время, экономит средства заказчика.

Производитель обновит содержание данного руководства в соответствии с улучшением функционала устройства. Обновление руководства происходит без уведомления клиента, но оперативно выкладывается на сайт производителя.

Предостережения

Для обеспечения нормальной работы и срока службы коммутатора соблюдайте следующие меры предосторожности.

Пожалуйста, установите оборудование в хорошо проветриваемом помещении. Не закрывайте вентиляционные отверстия.

Не устанавливайте оборудование под прямыми солнечными лучами или рядом с нагревательным устройством.

Предусмотрите для оборудования достаточно места (более 10 см от корпуса), чтобы позволить устройству правильно рассеивать тепло.

Не устанавливайте устройство в местах, подверженных воздействию влаги, пыли или сажи.

Пожалуйста, держите оборудование в месте лишенном вибрации. Исключите возможность падения устройства.

Не кладите на устройство тяжелые предметы.

Не допускайте попадания жидкости на устройство и не ставьте на устройство емкости с жидкостью.

Интерфейсные кабели устройства не должны непосредственно соседствовать с силовыми кабелями для предотвращения перенапряжения и перегрузки по току, вызванного молнией.

Используйте адаптер питания, входящий в комплект поставки. Не используйте другие адаптеры питания, не рекомендованные производителем. Напряжение сети должно соответствовать диапазону входного напряжения.

Не разбирайте устройство самостоятельно.

Пожалуйста, транспортируйте, используйте и храните оборудование в пределах допустимой влажности и диапазоне температур.