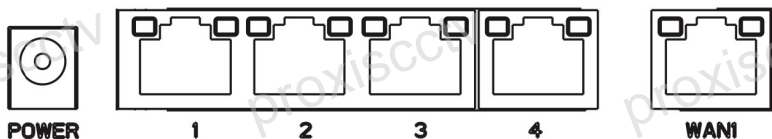
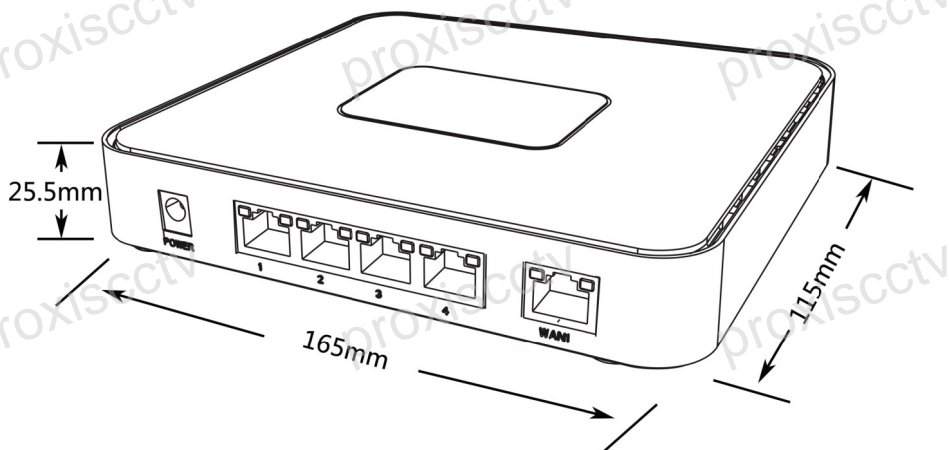


◆ ◆ ◆ ◆ Коммутатор 4+1 порт

Задняя панель



Меры предосторожности:

- ◆ Оборудование не следует подвергать воздействию чрезмерной вибрации.
- ◆ Данное оборудование не является влагозащищенным. Следите, чтобы оно оставалось сухим во избежание короткого замыкания, пожара и поражения электрическим током.
- ◆ Для надежной и долгосрочной работы, пожалуйста, соблюдайте требования по ограничению нагрузки на каждый порт, используйте блок питания, рекомендованный производителем либо приобретайте его у авторизованного продавца, чтобы гарантировать его качество.
- ◆ Корпус устройства не обладает высокой прочностью, пожалуйста, не ставьте на него тяжелые предметы.



**Коммутатор
4-портовый 10/100Мб + 1 порт 10/100Мб**



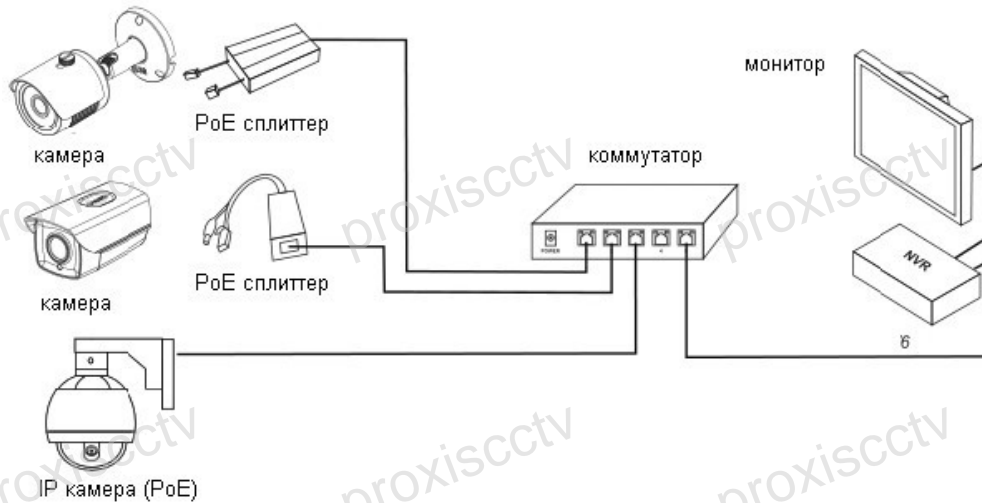
POE-411

*Благодарим Вас за использование нашего продукта.
Перед включением коммутатора, пожалуйста,
внимательно прочитайте данное руководство.*

Руководство

◆ ◆ ◆ ◆ Коммутатор 4+1 порт

РоЕ коммутатор



◆ Свойства

- ◆ 4 порта 10/100Мб/с с РоЕ питанием,
- ◆ Каждый из 4 портов поддерживает стандарт IEEE802.3 af,
- ◆ Максимальная мощность 1 порта 15,4Вт;
- ◆ Суммарная максимальная мощность РоЕ питания 60Вт;
- ◆ Автоматическое определение устройства с независимым питанием;
- ◆ Аппаратное автосогласование 10/100Мб/с и Auto MDI/MDI-X;
- ◆ Управление работой потока в режиме полного и полу- дуплекса;

Индикаторы:

Зеленый индикатор означает, что на порт подается РоЕ питание;
Желтый индикатор означает, что на порте имеется активное интернет соединение.

◆ ◆ ◆ ◆ Коммутатор 4+1 порт

◆ Спецификация

| Функция | | Описание |
|-----------------------------|-----------------------------------|---|
| Питание | Питание | Вход AC 180-240В/50-60Гц Выход DC 48В |
| | Потреб. мощность | 100Вт |
| Интернет | Порты | Порты 1-4 port: 10/100Мб/с с POE питанием |
| | Порты | Порт WAN: 10/100Мб/с |
| | Расстояние | Порты 1-4 : 100м |
| | Расстояние | Порт WAN: 100м |
| | Качество кабеля | Cat5/5e/6 стандарт сетевого кабеля |
| Режим свича | Сетевые стандарты | IEEE802.3/10BASE-T Ethernet IEEE802.3u/100BASE-TX Ethernet IEEE802.3x Flow Control, IEEE802.3af |
| | Максимальный размер TCP фрагмента | 1536 байт |
| | Список MAC адресов | 2000 |
| | Стандарт PoE | IEEE802.3af |
| Питание PoE | Тип питания PoE | End-Span(1/2+;3/6-) |
| | Потребление питания PoE | af, (15.4Вт на каждый порт) |
| Индикаторы | На PoE портах | Питание: 4 зеленых - питание POE есть; |
| | | Интернет: 4 желтых - активное интернет соединение; |
| Условия | Рабочая температура | 0°C~55°C |
| | Влажность | 5-95% |
| | Температура хранения | -40°C~70°C |
| Механические характеристики | Размеры (мм) | 165*115*25,5 |
| | Материал | Пластик |
| | Цвет | черный |
| | Вес | 195 гр |
| Стабильность | Наработка на отказ | >30000ч |