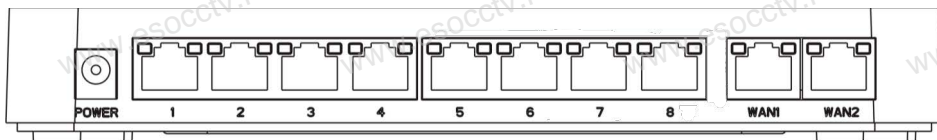


◆ ◆ ◆ ◆ Коммутатор 8+2 порта

## Задняя панель



### Меры предосторожности:

- ◆ Оборудование не следует подвергать его 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.

**PROXISCCTV**<sup>®</sup>  
SECURITY VIDEO SYSTEMS

**Коммутатор  
8-портовый 10/100Мб + 2 порта 10/100/1000Мб**



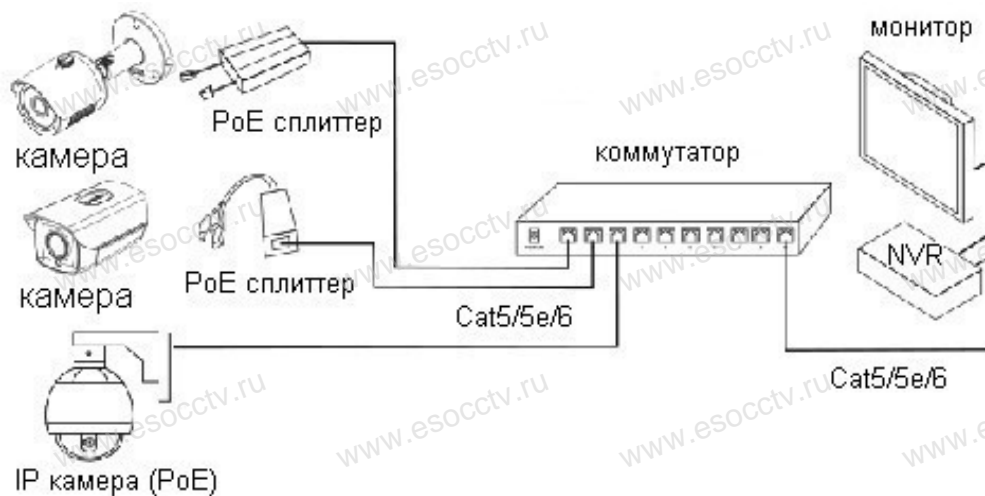
**POE-812m**

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

**Руководство**

- ◆ ◆ ◆ ◆ Коммутатор 8+2 порта

## РоЕ коммутатор



## ◆ Свойства

- ◆ 8 портов 10/100Мб/с с РоЕ питанием,
- ◆ Каждый из 8 портов поддерживает стандарт IEEE802.3 af/at;
- ◆ Максимальная мощность 1 порта 30Вт;
- ◆ Суммарная максимальная мощность РоЕ питания 120Вт;
- ◆ Автоматическое определение устройства с независимым питанием;
- ◆ Аппаратное автосогласование 10/100/1000Мб/с и 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 8+2 порта

## ◆ Спецификация

Функция	Описание	
Питание	Питание	Вход AC 180-240В/50-60Гц Выход DC 48В
	Потреб. мощность	100Вт
Интернет	Порты	Порты 1-8: 10/100Мб/с с POE питанием
	Порты	Порты WAN1/WAN2: 10/100/1000Мб/с
	Расстояние	Порты 1-8: 100м
	Расстояние	Порты WAN1/WAN2: 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, IEEE802.3az
	Максимальный размер TSP фрагмента	1536 байт
	Список MAC адресов	2000
Стандарт PoE	IEEE802.3af/at	
Питание РоЕ	Тип питания РоЕ	End-Span(1/2+;3/6-)
	Потребление питания РоЕ	at, (на каждый порт максимально 30Вт)
Индикаторы	На РоЕ портах	Питание: 8 зеленых - питание POE есть;
		Интернет: 8 желтых - активное интернет соединение;
Условия	Рабочая температура	0°C~55°C
	Влажность	5-95%
	Температура хранения	-40°C~70°C
Механические характеристики	Размеры (мм)	200*118*40
	Материал	Металл
	Цвет	черный
	Вес	1.7 кг
Стабильность	Наработка на отказ	>30000ч