

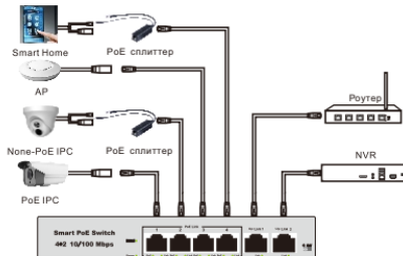
# AI PoE Switch

## Руководство пользователя



### Схема подключения PoE коммутатора

Для примера показан 4+2 порт PoE коммутатор



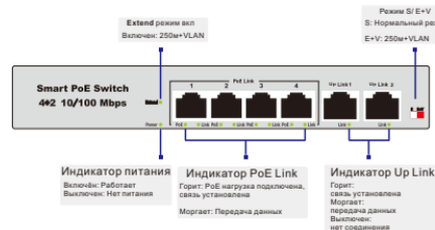
### Функции PoE коммутатора

1. Подача питания к устройству, которое поддерживает PoE
2. Поддержка протокола IEEE802.3af/at
3. Максимальная мощность на порт 30Вт
4. Поддержка VLAN, передача до 250 м

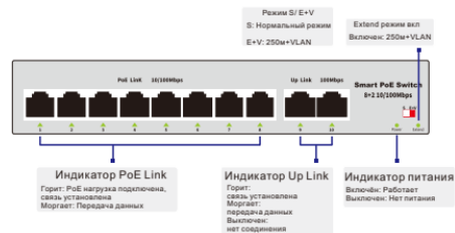
### Описание и индикация передней панели PoE



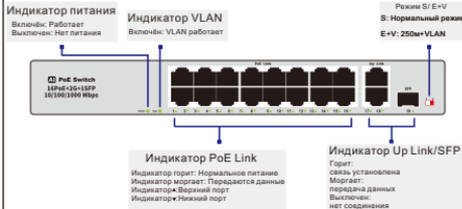
#### 1 4 PoE



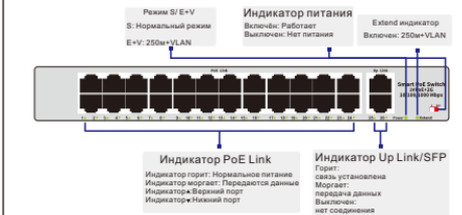
#### 2 8 PoE



3 16 PoE +SFP



4 24 PoE



Характеристики

Модель	TM-802-02	TM-802-03	80280-03	TM-8021C06L	TM-802020L-C
IEEE 802.3	4*10/100 Мбит/сек	8*10/100 Мбит/сек	8*10/100 Мбит/сек	8*10/100 Мбит/сек	8*10/100 Мбит/сек
Скорость порта	2*10/100 Мбит/сек	2*10/100 Мбит/сек	2*100/1000 Мбит/сек	2*100/1000 Мбит/сек	2*100/1000 Мбит/сек
SFP порт	---	---	---	2*100/1000 Мбит/сек	2*100/1000 Мбит/сек
Максимальная мощность	---	---	---	---	---
Максимальная температура	Средняя 15-40°С; Максимальная 70°С				
Средняя температура	12°-35°				
Напряжение питания	±27 Вв	±26 Вв	±26 Вв	±120 Вв	±120 Вв
Средняя сила	IEEE 802.3, IEEE802.3u, 802.3z, 802.3af/a				
Максимальная мощность	±120 м				
Рабочая мощность	1,6 Вт/порт	1,6 Вт/порт	1,6 Вт/порт	12 Вт/порт	12 Вт/порт
Скорость передачи	10BASE-T: 10/100/1000 гбит/сек 100BASE-T: 100 гбит/сек	10BASE-T: 10/100/1000 гбит/сек 100BASE-T: 100 гбит/сек	10BASE-T: 10/100/1000 гбит/сек 100BASE-T: 100 гбит/сек 100BASE-SX: 10/100 гбит/сек	10BASE-T: 10/100/1000 гбит/сек 100BASE-T: 100 гбит/сек 100BASE-SX: 10/100 гбит/сек	10BASE-T: 10/100/1000 гбит/сек 100BASE-T: 100 гбит/сек 100BASE-SX: 10/100 гбит/сек
Рабочая температура	от -10° до +50° С				
Выс.	300 г	300 г	600 г	1000 г	2100 г
Габаритные размеры	102 мм x 69,2 мм x 38 мм	170 мм x 101,3 мм x 37 мм	170 мм x 103 мм x 38 мм	200 мм x 118 мм x 44 мм	270 мм x 180 мм x 44 мм

- Гарантийный период на продукцию исчисляется с момента приобретения устройства и составляет 1 календарный год.
- Изготовитель гарантирует корректную работу устройства и его комплектующих при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантийный ремонт производится бесплатно в течение установленного гарантийного срока.

Гарантийное обслуживание продукции Титанум можно получить в авторизованных сервисных центрах, контакты можно узнать:  
- на сайте [www.eltech-service.ru](http://www.eltech-service.ru)  
- по электронной почте [info@eltech-service.ru](mailto:info@eltech-service.ru)