

Руководство по эксплуатации PoE коммутатора АйТек ПРО



1010P8 120W Industrial

Стандарт IEEE 802.3af/at



**Благодарим Вас за приобретение коммутатора марки Айтек ПРО
Рекомендуем Вам перед началом работы с устройством ознако-
миться с руководством и тщательно следовать всем правилам и
предписаниям.**

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации до монтажа и использования устройства.
2. При работе с устройством соблюдайте основные меры безопасности использования электрооборудования и эксплуатации электронных приборов.
3. Техническое обслуживание должно проводиться только квалифицированным персоналом, запрещается самостоятельно разбирать коммутатор.
4. При возникновении неполадок, пожалуйста, обращайтесь к поставщику или в торговое предприятие, где было приобретено оборудование.



ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



Описание

| | |
|---|--|
| 1 | Переключение режимов работы (CCTV/Default) |
| 2 | Индикатор питания |

Режимы работы

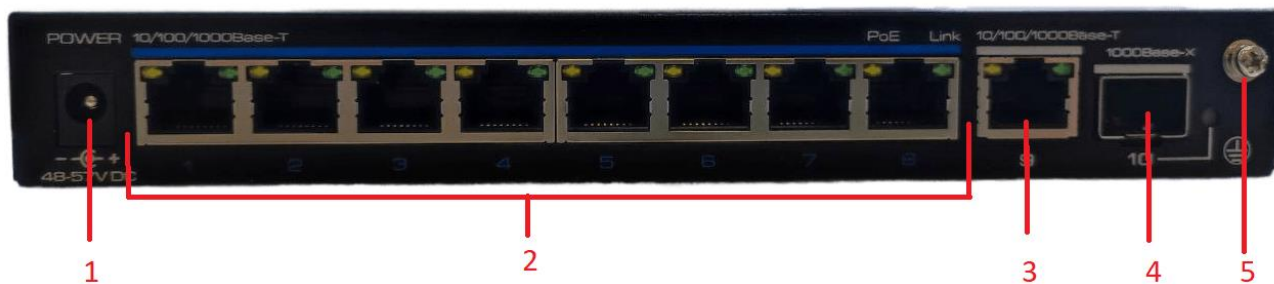
Используйте переключатель режимов работы коммутатора как описано ниже:

1. Default: режим работы коммутатора по умолчанию, скорость передачи - 100 Мбит/с, дистанция передачи сигнала по Ethernet – 100 м.
2. CCTV: функция на базе порта, которая помогает предотвратить влияние многоадресной или широковещательной рассылки IP-камеры друг на друга.

Примечание: После смены режима необходимо перезагрузить коммутатор по питанию.



ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



Описание

| | |
|---|-------------------------|
| 1 | Разъем питания DC 54В |
| 2 | Сетевые порты PoE RJ-45 |
| 3 | Порт Uplink |
| 4 | SFP порт |
| 5 | Заземление |



Круглосуточная техподдержка
по оборудованию **АйТек ПРО**

8800 700 84 59