

Руководство по эксплуатации Коммутатора Айтек ПРО



1026P24 RM300

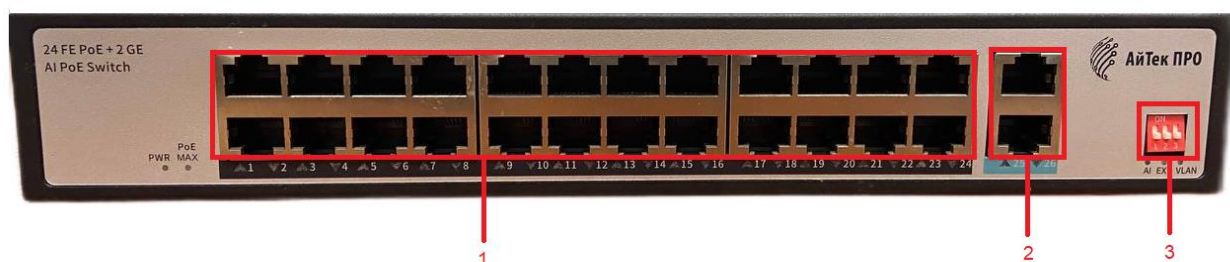
Стандарт IEEE 802.3af/at

**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	Сетевые порты PoE RJ-45
2	Порты Uplink
3	Переключение режимов работы (AI/Extend/VLAN) *

*Режимы работы

Используйте переключатель режимов работы коммутатора как описано ниже:

1. AI: режим работы коммутатора, при котором порт PoE сбросит питание, если устройство недоступно.
2. Extended: режим увеличения дальности. В этом режиме расстояние между коммутатором и видеочамерой может быть увеличено до 250 метров (витая пара Cat 6), скорость передачи данных становится 10 Мбит/сек.
3. VLAN: функция на базе порта, которая помогает предотвратить влияние многоадресной или широковещательной рассылки IP-камеры друг на друга.

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



Описание

1	Разъем питания AC 220В
2	Винт заземления

Данные устройства:

Модель _____

Дата сборки _____

Серийный
номер _____

Упаковку произвел:

_____ / _____ / ШТАМП ПРОДАВЦА

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г

Товар прошел сертификацию
согласно ГОСТ



Не утилизировать как
бытовой отход

Сделано в КНР