

# Руководство по эксплуатации Коммутатора Айтек ПРО



## 1010P8 V2

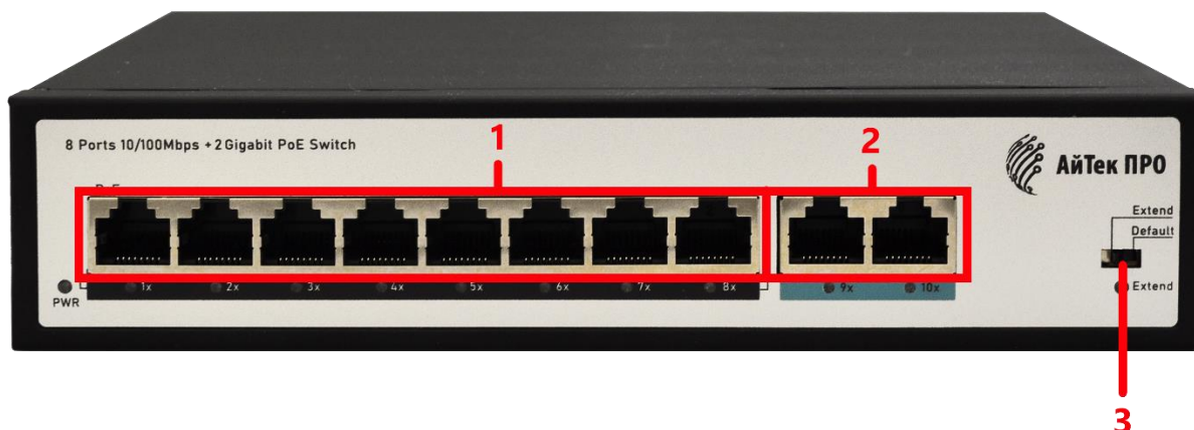
Стандарт IEEE 802.3af/at

**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 (Default/Extend) *

#### \*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. Extended: режим увеличения дальности передачи данных и питания. В этом режиме расстояние между коммутатором и видеокамерой может быть увеличено до 250 метров (витая пара Cat 5e, Cat 6), скорость передачи данных становится 10 Мбит/сек.

## ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



### Описание

1	Винт заземления
2	Разъем питания AC 220В

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**