

# Руководство по эксплуатации Коммутатора IQR



## 1026P24

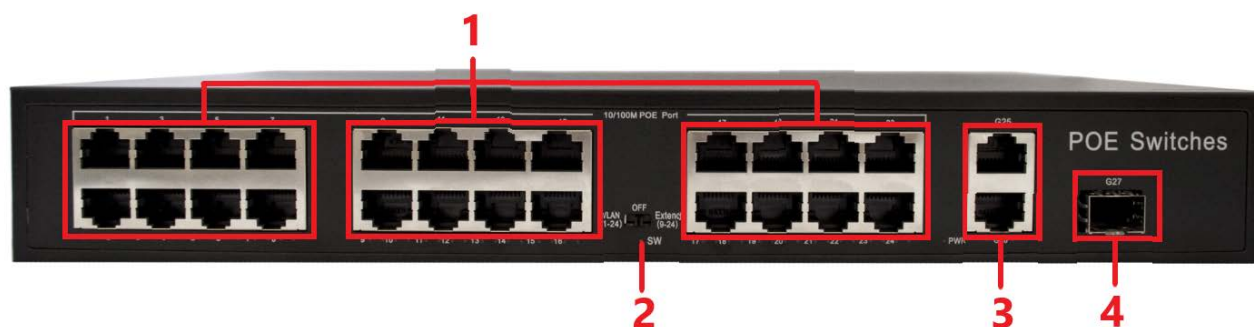
Стандарт IEEE 802.3af/at

**Благодарим Вас за приобретение коммутатора марки IQR! Рекомендуем Вам перед началом работы с устройством ознакомиться 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	Переключатель режимов работы*
3	Порты Uplink
4	Порт Uplink SFP

### \*Режимы работы

Используйте переключатель режимов работы коммутатора как описано ниже:

- 1. VLAN ON:** режим изоляции портов. В этом режиме порты POE (порты 1-24) коммутатора не могут взаимодействовать друг с другом, а могут взаимодействовать только с портами UP-link, что помогает улучшить стабильность сети;
- 2. VLAN OFF:** стандартный режим. В этом режиме все порты могут взаимодействовать друг с другом, расстояние передачи данных до 100 метров, скорость передачи до 100 Мбит/сек;
- 3. Extended:** режим увеличения дальности (порты 9-24). В этом режиме расстояние между коммутатором и видеокамерой может быть увеличено до 250 метров (витая пара Cat 6), скорость передачи данных становится 10 Мбит/сек.

**Примечание:** рекомендуется подключение IP-камер с разрешением не более 3Мр.

## ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



### Описание

1	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**