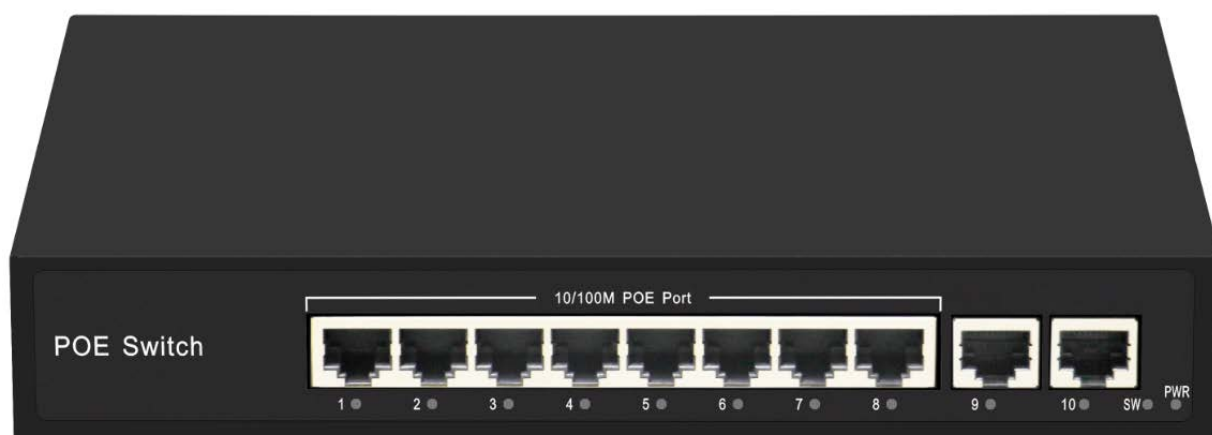


# Руководство по эксплуатации Коммутатора IQR



## 1010P8

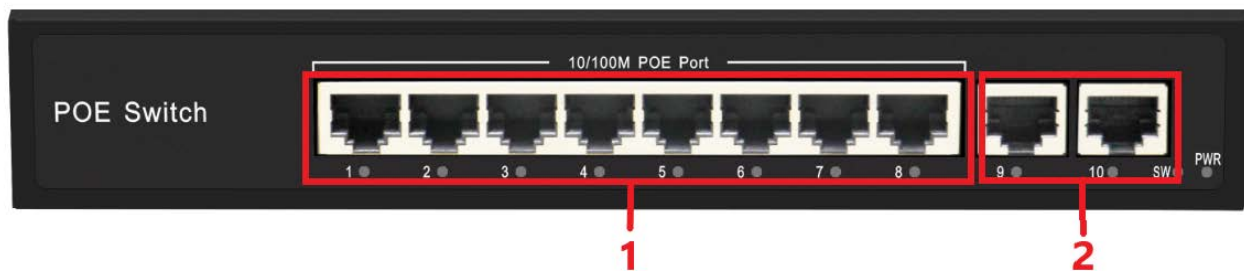
Стандарт IEEE 802.3af/at

**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	Порты Uplink

### РЕЖИМЫ

Используйте переключатель режимов работы коммутатора, расположенного на правой боковой стороне коммутатора, как описано ниже:



**1. VLAN ON:** режим изоляции портов. В этом режиме порты POE (порты 1-8) 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. В этом режиме расстояние между коммутатором и видеонаблюдением 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	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**