

Паспорт Коммутатора IQR



1018P16

Стандарт IEEE 802.3af/at

Благодарим Вас за приобретение коммутатора марки IQR! Рекомендуем Вам перед началом работы с устройством ознакомиться с паспортом и тщательно следовать всем правилам и предписаниям.

ЗАЗЕМЛЕНИЕ

При использовании технологии **PoE**, коммутатор необходимо заземлить.

Заземление коммутатора проводить до подключения питающей сети.

Заземление производить с помощью специального винта на корпусе коммутатора.

Заземление необходимо выполнять изолированным многожильным проводом.

Устройство заземления и сечение заземляющего провода должны соответствовать требованиями ПУЭ.

ОПИСАНИЕ

Сетевой коммутатор PoE (PoE Switch) применяется в IP-телефонии, для точек доступа беспроводных сетей, IP-камер и других устройств, к которым сложно проводить отдельный кабель питания.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Коммутатор - 1 шт.
2. Кабель питания AC220V – 1 шт.
3. Кронштейн – 2 шт.
4. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
5. Паспорт – 1 шт.

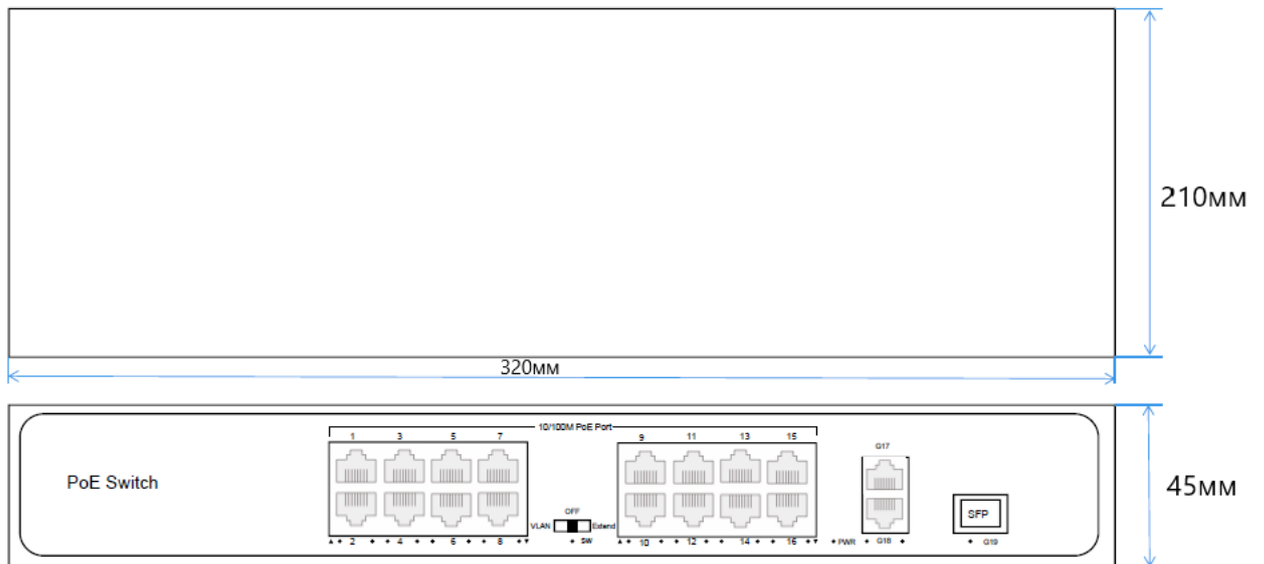
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	IQR 1018P16
Общее количество портов	18
Количество портов PoE	16
Сетевой интерфейс PoE	10Base-T/100Base-TX
Количество Uplink Ethernet - портов (RJ-45)	2

Сетевой интерфейс Uplink Ethernet (RJ-45)	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Количество Uplink Ethernet - портов (SFP)	1
Сетевой интерфейс Uplink Ethernet (SFP)	Base-TX
Тип Uplink Ethernet RJ45 портов	Независимые
Максимальная дальность передачи	250 м (режим CCTV)
Коммутационная матрица	9,2 Гбит/с
Скорость коммутации пакетов	1.488 Мпакетов/с
Размер таблицы MAC-адресов	2К
Стандарт PoE	802.3af/at, Метод А, В
Максимальная мощность на порт	30Вт
Бюджет PoE	200 Вт
Watchdog PoE	Нет
Тип управления	Неуправляемый
Безопасность	Нет
Контроль ширококестельных пакетов	Есть
VLAN	IEEE 802.1Q
STP	Нет
QoS	Нет
SNMP	Нет
Multicast	Нет
Веб-интерфейс	Нет
HTTP обновление	Нет

Импорт/экспорт файла конфигурации	Нет
Сетевой журнал	Нет
Напряжение питания	АС 110-264 В
Потребляемая мощность	До 200 Вт
Электромагнитная совмести-	IEC61000-4-5
Защита от замыкания линии PoE	Нет
Диапазон рабочих температур	-20° ~ 55 ° С
Габариты ДхШхВ, мм	320*210*45
Вес (нетто), кг	2,3

ГАБАРИТЫ



ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Коммутаторы в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69 (навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например, палатки, металлические хранилища без теплоизоляции расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом в атмосфере любых типов).

Хранение коммутаторов в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69 (отапливаемые и вентилируемые склады, хранилища с кондиционированием воздуха, расположенные в любых макроклиматических районах).

ГАРАНТИЯ

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие настоящего оборудования требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации составляет **12 месяцев (1 год)** от даты продажи через торговую или монтажную организацию, но не более 18 месяцев от даты производства, зашифрованной в кодовом номере на задней или нижней части корпуса изделия.

При отсутствии отметки продавца в настоящем паспорте о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства.

Гарантийные обязательства не действительны, если причиной неисправности оборудования являются:

- повреждения прибора, вызванные скачком напряжения, обнаружение следов подключения к не рекомендованным источникам электропитания, не предназначенных для данного прибора;
- наличие внешних или внутренних механических повреждений,

обнаружение следов воздействия на прибор домашних животных, насекомых, грызунов и посторонних предметов;

- обнаружение внутри прибора следов воздействия на него жидкостей (коррозия, окисление);

- обнаружение следов неквалифицированного ремонта прибора, а также вмешательство в его программное обеспечение;

- наличие следов несанкционированного изменения конструкции, непредусмотренного производителем, воздействие каких-либо других внешних факторов, нарушающих работоспособность данного оборудования;

- нарушение правил эксплуатации, целостности кодового номера изделия, обнаружение стертых (поврежденных) кодового номера изделия;

Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего паспорта.

Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

Общие рекомендации по гарантийному ремонту.

При отправке в ремонт оборудования услугами транспортной компании, просим наклеивать на коробку табличку с надписью крупным шрифтом «В РЕМОНТ». А также прилагать акт с указанием дефектов и условий их проявления, комплектности оборудования, контактного лица, номера контактного телефона, e-mail; для гарантийного оборудования - даты покупки и номера расходной накладной, названия компании покупателя.

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