



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



### Сетевой POE коммутатор HiQ-PS1116



Перед использованием коммутатора убедитесь, что приняты все меры предосторожности, перечисленные в этой инструкции по эксплуатации.

Сохраните данное руководство для справки.

## Описание

16-портовый коммутатор HiQ-PS1116 с портами PoE позволяет пользователям легко подключать и подавать питание через Ethernet (PoE) на устройства, такие как беспроводная точка доступа (AP), IP-камера или IP-телефон. Коммутатор также позволяет подключать к сети дополнительные Ethernet устройства, такие как компьютеры, принтеры и сетевые хранилища данных (NAS). Разработанный специально для крепления в шкаф-стойку или в технических помещениях. Имеет систему охлаждения.

## Технические характеристики

<b>Модель</b>	<b>HiQ-PS1116</b>
<b>Количество портов</b>	16x100M bit PoE, 2x1Gbit Uplink
<b>Протоколы и стандарты</b>	IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3ab IEEE 802.3af IEEE 802.3x
<b>Скорость передачи данных</b>	Ethernet 10/100/1000 Mbps (Half/Full duplex)
<b>Скорость пересылки</b>	100 Mbps\148,800 pps, 10 Mbps\14,880 pps
<b>Буфер</b>	96 Kb
<b>Адресная таблица</b>	2K MAC entries
<b>Коммутационная матрица</b>	1 Gbps
<b>Сетевой интерфейс</b>	RJ-45
<b>Температура</b>	0°C-+45°C
<b>Влажность</b>	Max 90 %
<b>Размеры</b>	440x285x45 мм
<b>Вес</b>	3200 г.

\*Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

## Комплектация

- |                         |       |
|-------------------------|-------|
| 1. Сетевой коммутатор   | 1 шт. |
| 2. Кабель питания 220 V | 1 шт. |
| 3. Паспорт              | 1 шт. |

## Внешний вид устройства



## Начало работы

1. Установите коммутатор в достаточно сухом и прохладном месте. В технических характеристиках приведены допустимые диапазоны рабочих температур и влажности.
2. Установите коммутатор в месте, защищенном от воздействия сильных электромагнитных полей, вибрации, пыли и прямых солнечных лучей.
3. Оставьте как минимум 10 см свободного пространства слева и справа коммутатора для обеспечения нормальной вентиляции.
4. Осмотрите шнур питания и убедитесь, что он надежно подключен к адаптеру питания.

### Меры предосторожности

- 1) Не разбирайте устройство. Ремонт должен производиться специалистом.
- 2) Не устанавливайте и не используйте устройство в местах с температурой ниже 0°C и выше +45°C.
- 3) Не подвергайте устройство механическим воздействиям и воздействиям прямых солнечных лучей.
- 4) Берегите устройство от дождя и влаги.
- 5) Не закрывайте вентиляционные отверстия устройства и не помещайте в них чужеродные предметы.

### Устранение неисправностей

№	Неисправность	Возможная причина
1	Что делать, если не горит индикатор питания?	- проверьте правильность подключения адаптера питания к настенной розетке и к разъему на задней панели устройства.
2	Что делать, если подключенное устройство не обнаружено?	- убедитесь в том, что индикатор порта горит или мигает. в противном случае используйте новый кабель LAN.
3	Что делать, если устройство не получает питание?	- убедитесь, что устройство POE подключено к POE-порту и его мощность не превышает максимальный бюджет мощности 15,4 Вт.