



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



### Инжектор PoE HiQ-041



Перед использованием инжектор убедитесь, что приняты все меры предосторожности, перечисленные в этой инструкции по эксплуатации. Сохраните данное руководство для справки.

## Описание

Данный класс устройств применяется для организации питания сетевых устройств, поддерживающих одновременную передачу данных и питания (Power over Ethernet) по UTP кабелю категории 5/5e/6. Максимальное расстояние передачи данных/питания -100м, максимальная передаваемая мощность - 25,5Вт ( в соотв. с 802.3af).

Применение PoE-инжекторов позволяет использовать существующее активное сетевое оборудование, не поддерживающее технологию PoE, для работы с устройствами PoE. При этом, неполадки, связанные с замыканием кабеля, подключенного к PoE-устройству, никак не влияют на выход из строя порта дорогостоящего активного сетевого оборудования.

## Технические характеристики

<b>Модель</b>	<b>HiQ-041</b>
<b>Количество портов</b>	1x100M bit PoE, 1x100M bit Uplink
<b>Протоколы и стандарты</b>	IEEE 802.3af
<b>Скорость передачи данных</b>	Ethernet 10/100 Mbps (Half/Full duplex)
<b>Скорость пересылки</b>	100 Mbps\148,800 pps, 10 Mbps\14,880 pps
<b>Сетевой интерфейс</b>	RJ-45
<b>Температура</b>	0°C-+40°C
<b>Влажность</b>	Max 90 %
<b>Размеры</b>	145x55x32
<b>Вес</b>	850 г.

\*Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

### Комплектация

- |                         |       |
|-------------------------|-------|
| 1. РОЕ инжектор         | 1 шт. |
| 2. Кабель питания 220 V | 1 шт. |
| 3. Паспорт              | 1 шт. |

### Внешний вид устройства



### Начало работы

1. Установите инжектор в достаточно сухом и прохладном месте. В технических характеристиках приведены допустимые диапазоны рабочих температур и влажности.
2. Установите инжектор в месте, защищенном от воздействия сильных электромагнитных полей, вибрации, пыли и прямых солнечных лучей.
3. 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 +40°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.

