****

**Инструкция по эксплуатации**

**JT-H1008P**

**9-портовый PoE коммутатор с встроенным блоком питания**

**(9 POE 10/100Mб/с)**



**Введение**

PoE коммутатор обеспечивает питание и передачу данных с использованием технологии Power over Ethernet (PoE) по кабелю CAT-5. PoE коммутатор станет идеальным сетевым решением как для объектов промышленного значения, так и для частного использования.

**Описание модели**

**JT-H1008P**

PoE коммутатор JT-H1008P имеет девять портов Ethernet для передачи данных 10/100 Mbps, восемь из которых стандарта POE 802.3 af, 802.3 at. Модель поддерживает

автоматическое определение алгоритма подключаемого устройства: подаёт напряжение только при наличии источника питания POE в подключаемом устройстве и прекращает подачу питания если PoE устройства отключены.

**Комплект поставки:**

* 1 PoE коммутатор
* 1 Кабель питания
* 1 Руководство Пользователя

**Основные особенности**

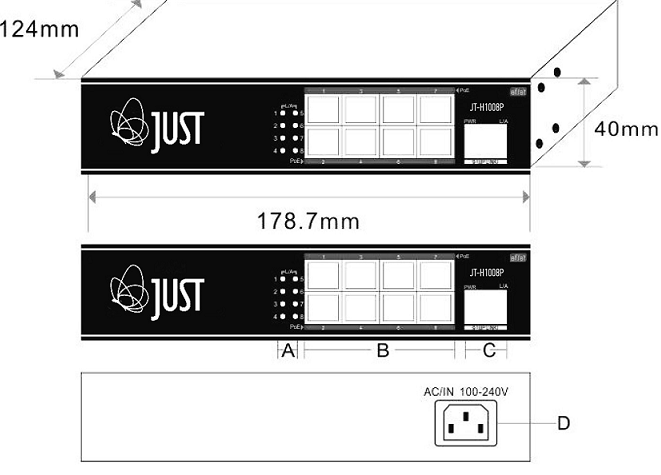
* **Соответствует стандарту IEEE802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3af, IEEE802.3at**
* **9 портов 10/100 с автоматическим определением подключаемых устройств**
* **Все порты поддерживают функцию автоопределения (MDI/MDIX).**
* **Все PoE порты поддерживают питание до 15.4 Вт (стандарт IEEE802.3af), 30 Вт (стандарт IEEE802.3at)**
* **Поддержка протокола IEEE 802.3x**
* **Автоматическое заполнение таблицы (MAC-) адресов и удаление из нее устаревших адресов.**
* **Максимальное количество адресов 4К**
* **Светодиодные индикаторы контроля подачи питания, подключения , активности и скорости передачи.**

**Технические характеристики**



Инструкция по эксплуатации

1. **Внешний вид**

****

А: Индикаторы работы

B: 8x100M Порты PoE

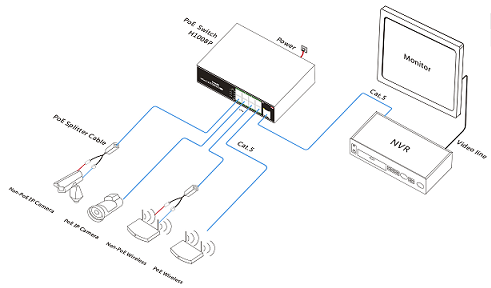
C: 100M Up link Порт

D: Подключение кабеля питания 100-240В / 50-60 Гц

1. **Индикаторы работы устройства**



1. **Схема подключения**



**!Важно!**

**Установка PoE коммутатора**: Устройство необходимо устанавливать в стойку в хорошо проветриваемом помещении.

**Убедитесь, что подключаемые устройства соответствуют стандарту IEEE802.3af/at.**

**Приоритет:** эта функция защищает коммутатор при перегрузках, если общее потребление выше, чем указано, порты коммутатора будут отсортированы по приоритету, первый порт, второй, третий и т.д., затем электроснабжение низших приоритетов будет выключено. (8 порт, 7 порт и т.д.)

**PoE порт:** Порты работают по технологии PoE, которая может передавать питание и данные при подключении устройства. Вы можете проверить состояние каждого порта с помощью индикаторов работы на передней панели устройства.

**Гарантийные обязательства:**

Срок гарантии 1 год с момента продажи.

При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства.

Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности являются:

- умышленная порча;

- пожар, наводнение , стихийные бедствия;

- аварии в сети питания;

- электрический пробой микросхем вследствие ошибок в подключении;

- механические, термические, химические повреждения;

- нарушение правил установки и подключения.