

ПАСПОРТ  
PoE-коммутатор ST-5HP4



**1. Технические характеристики.**

**Общие:**

Интерфейсы	4 порта RJ-45 10/100Base-TX (все с High PoE), 1 порта RJ-45 10/100Base-TX, автоопределение MDI/MDIX на всех портах
Стандарты PoE IEEE	IEEE 802.3af Power over Ethernet/PSE IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus/PSE
Тип питания PoE	End-Span
Архитектура	Store and Forward (с промежуточной буферизацией)
Таблица MAC-адресов	1K MAC
Коммутационная матрица	1 Гбит/с
Управление потоком	Все порты поддерживают управление потоком 802.3x в дуплексном и полудуплексном режимах

**Соответствие стандартам:**

Стандарты	IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3u Fast Ethernet IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3af PoE IEEE 802.3at Enhancement PoE
-----------	--

**Эксплуатация:**

Питание	100~240 В 2А (АС), 50/60 Гц
Потребляемая мощность	До 62 Вт
Выходная мощность PoE	До 30 Вт на порт (56 В (DC))
Бюджет PoE	60 Вт
Защита от электростатики	1a - контактный разряд 3 уровень (до 6 кВ) 1b - воздушный разряд 3 уровень (до 8 кВ)
Рабочий диапазон температур	От 0 до +50°C
Допустимый уровень влажности	От 5 до 95% (без конденсата)

### Эксплуатация:

MTBF (время наработки на отказ)	Более 50 000 часов при температуре 25°C
Размеры (шхвхг)	90x21x80 мм
Вес	172 г

### 2. Комплект поставки.

2.1 PoE-коммутатор ST-5HP4	1 шт.
2.2 Кабель питания 220 В	1 шт.
2.3 Источник питания 220 В	1 шт.
2.4 Руководство пользователя	1 шт.
2.5 Упаковочная тара	1 шт.

### 3. Назначение.

5-портовый PoE-коммутатор ST-5HP4 является оптимальным решением для питания через сетевой кабель IP-камер, беспроводных точек доступа, медиаконвертеров, SIP IP домофонов, IP-телефонов и других PoE-устройств. 4 порта коммутатора с инжекторами 802.3at/af PoE позволяют подключить до 2 устройств стандарта IEEE802.3at (до 30 Вт каждое) или до 4 устройств IEEE802.3af (до 15 Вт каждое). Недорогой, высокопроизводительный коммутатор ST-5HP4 с не блокируемой архитектурой выполнен в металлическом корпусе компактных размеров, имеет настольное исполнение. ST-5HP4 подходит для организации небольших систем видеонаблюдения с устройствами PoE и беспроводным оборудованием в офисах, коттеджах. Благодаря компактности его можно разместить в ограниченном пространстве. Один порт для входящих подключений позволяет передавать потоковое видео, звук и кадры на видеорегистратор или центр мониторинга на максимальной скорости, без задержек.

### 4. Утилизация.

Изделие утилизировать как бытовую технику согласно правилам, установленным органами самоуправления региона, в котором происходит утилизация

### 5. Гарантийные обязательства.

Гарантийные обязательства представлены на сайте по ссылке:  
<http://www.beward.ru/contact/service/>

### 6. Свидетельство о приемке.

PoE-коммутатор ST-5HP4 исправен, работоспособен и признан годным к эксплуатации.

Серийный номер изделия: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

штамп  
продавца

**Внимание!** Исправление даты не допускается.

***Я, покупатель, проверил изделие на отсутствие механических, термических и прочих повреждений, а также комплектацию (изделие укомплектовано в полном объеме согласно данному паспорту). Оборудование получено мной в рабочем состоянии, претензий не имею.***

От продавца \_\_\_\_\_  
подпись

От покупателя \_\_\_\_\_  
подпись

**При отсутствии подписи со стороны продавца гарантийные условия на данный товар не распространяются.**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:  
JENTEC TECHNOLOGY CO. Ltd,  
Beward subd.  
Сделано в Тайване