

ПАСПОРТ  
 PoE-коммутатор STP-811HPv2
**1. Технические характеристики.****Общие:**

Интерфейсы	8 портов RJ-45 10/100Base-TX, 1 комбо-порт 10/100/1000 Мбит/с TP и SFP, автоопределение MDI/MDIX на всех медных портах
Стандарты PoE IEEE	IEEE 802.3af PoE / PSE, IEEE 802.3at Enhancement PoE / PSE
Тип питания PoE	End-Span
Архитектура	Store and Forward (с промежуточной буферизацией)
Таблица MAC-адресов	8K MAC
Буфер данных	1 МБ
Коммутационная матрица	1.8 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 IEEE 802.3ab 1000BASE-TX IEEE 802.3z 1000-SX/LX
-----------	--

**Эксплуатация:**

Питание	48~57 В 2.5 А (DC)
Потребляемая мощность	До 126 Вт
Выходная мощность PoE	До 30 Вт на порт (56 В 590 мА (DC))
Бюджет PoE	120 Вт
Защита от электростатики	1a - контактный разряд 3 уровень (до 6 кВ) 1b - воздушный разряд 3 уровень (до 8 кВ)

**Эксплуатация:**

Рабочий диапазон температур	От -40 до +75°C
Допустимый уровень влажности	От 0 до 95% (без конденсата)
MTBF (время наработки на отказ)	Более 30 000 часов при температуре 25°C
Размеры (шхвхг)	159x46.5x110 мм
Вес	575 г

**2. Комплект поставки.**

2.1 PoE-коммутатор STP-811HPv2	1 шт.
2.2 Сетевой адаптер питания 220 В, 120 Вт	1 шт.
2.3 Комплект крепежа (на DIN-рейку или для настенного монтажа)	2 шт.
2.4 Руководство пользователя	1 шт.
2.5 Упаковочная тара	1 шт.

**3. Назначение.**

PoE-коммутатор STP-811HPv2 предназначен для подключения IP-камер и другого оборудования со встроенным или внешним PoE-сплиттером стандартов IEEE802.3af/at. Бюджет мощности составляет 120 Вт, что достаточно для подключения большинства внутренних IP-камер стандарта IEEE 802.3af и нескольких уличных камер стандарта IEEE 802.3at с потреблением до 30 Вт. Для организации восходящих каналов связи коммутатор имеет 1 комбинированный гигабитный порт с возможностью установки SFP-модулей. Благодаря невысокой стоимости эта модель является идеальным решением для задач видеонаблюдения и построения локальной сети. Коммутатор предназначен для работы в широком температурном диапазоне (от -40 до +75°C). Алюминиевый корпус, выполняющий роль дополнительного теплоотвода, имеет степень защиты IP30. Предусмотрена возможность крепления на DIN-рейку или стену.

**4. Утилизация**

Изделие утилизировать как бытовую технику согласно правилам, установленным

**5. Гарантийные обязательства.**

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

**6. Свидетельство о приемке.**

PoE-коммутатор STP-811HPv2 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