

ПАСПОРТ  
PoE-коммутатор STP-411HP



**1. Технические характеристики.**

**Общие:**

Интерфейсы	4 порта RJ-45 10/100 Мбит/с 1 комбо-порт 10/100 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	2K MAC
Буфер данных	0.5 МБ
Коммутационная матрица	1.2 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	48~57 В 2.5 А (DC)
Потребляемая мощность	До 65 Вт
Выходная мощность PoE	До 30 Вт на порт (56 В 590 мА (DC))
Бюджет PoE	60 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	540 г

### 2. Комплект поставки.

2.1 PoE-коммутатор STP-411HP	1 шт.
2.2 Сетевой адаптер питания 220 В, 60 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-411HP предназначен для подключения IP-камер и другого оборудования со встроенным или внешним PoE-сплиттером стандартов IEEE802.3af/at. Бюджет мощности составляет 60 Вт, что достаточно для подключения до четырех внутренних IP-камер стандарта IEEE 802.3af или двух уличных камер стандарта IEEE 802.3at с потреблением до 30 Вт. Для организации восходящих каналов связи коммутатор имеет 1 комбинированный 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-411HP 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.**

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