

ПАСПОРТ  
PoE-сплиттер STS-01HP



**1. Технические характеристики.**

**Общие:**

Интерфейсы	1 порт Ethernet OUT: 10/100 Мбит/с (Auto MDI/MDIX), 1 порт PoE IN: 10/100 Мбит/с (Auto MDI/MDIX), 1 разъем питания DC
Соответствие спецификациям	IEEE 802.3 af/at End-Span / Mid-Span PSE
Сетевой кабель	Стандартный сетевой кабель Cat 5/5e/6, до 100 м
Разъем питания	Двухконтактный (шаг 3.81 мм)

**Эксплуатация:**

Входное напряжение PoE	От 36 до 57 В
Выходное напряжение	12 В 2.1 А (DC)
Выходная мощность	До 25 Вт
Защита от перегрузки	Есть
Защита от короткого замыкания	Есть
Рабочий диапазон температур	От -40 до +75°C
Допустимый уровень влажности	От 20 до 95% (без конденсата)
MTBF (время наработки на отказ)	Не менее 30000 часов при температуре 20°C
Размеры (шхвхг)	55x35x80 мм
Вес	140 г

## 2. Комплект поставки.

2.1 PoE-сплиттер STS-01HP	1 шт.
2.2 Крепежные винты	4 шт.
2.4 Винт заземления	1 шт.
2.5 Инструкция по эксплуатации	1 шт.
2.6 Упаковочная тара	1 шт.

## 3. Назначение.

PoE-сплиттер BEWARD STS-01HP промышленного класса разработан специально для подключения через Ethernet-кабель IP-камер, не поддерживающих технологию PoE. STS-01HP соответствует стандартам IEEE 802.3af/at и может получать питание как от End-Span устройств (например, PoE-коммутатора), так и от Mid-Span (PoE-инжектора). Сплиттер обеспечивает питанием нагрузку с потребляемой мощностью до 25 Вт и напряжением питания 12 В. STS-01HP выполнен в алюминиевом корпусе и предназначен для эксплуатации в широком температурном диапазоне (от -40 до +75°C).

## 4. Устройство и принцип работы.

PoE-сплиттер STS-01HP выполнен в виде одного законченного блока в металлическом корпусе. На боковых панелях источника питания расположены:

- DC 12V/2.1A Out Выходной разъем для подключения потребителя постоянного тока 12В (слева);
- Ethernet Out Выходной разъем подключения кабеля сети Ethernet 10BASE-T/100BASE-T (центральный);
- PoE-In Входной разъем подключения совместимых источников питания IEEE 802.3 af/at (правый);
- Разъем заземления.

**ВНИМАНИЕ!** Перед включением оборудования внимательно ознакомьтесь с руководством по подключению и эксплуатации. Помните, что неправильная установка или настройка оборудования может привести к нарушениям его работоспособности и выходу из строя!

## 5. Утилизация.

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

## 6. Сертификация.

Сертификат № TC RU Д-TW.АЛ16.В.59808

## 7. Гарантийные обязательства.

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

## 8. Свидетельство о приемке.

PoE-сплиттер STS-01HP 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:  
Сделано в Тайване