

ПАСПОРТ
PoE-сплиттер STS-01Pv2



1. Технические характеристики.

Общие:

Интерфейсы	1 порт RJ-45 10/100Base-TX с High PoE (вход) 1 порт RJ-45 10/100Base-TX (выход) 1 гнездо питания DC 2.1x5.5
Соответствие спецификациям	IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3u Fast Ethernet IEEE 802.3af Power over Ethernet

Эксплуатация:

Входное напряжение	От 36 до 57 В
Выходное напряжение	5/9/12 В (DC)
Выходная мощность	10 Вт
Защита от электростатики	Контактный разряд ± 6 кВ Воздушный разряд ± 8 кВ
Рабочий диапазон температур	От -10 до +45°C
Допустимый уровень влажности	От 10 до 90% (без конденсата)
MTBF (время наработки на отказ)	Более 30 000 часов при температуре 20°C
Размеры (шхвхг)	55x31x80 мм
Вес	76 г
Установка	На стену

2. Комплект поставки.

2.1	PoE-сплиттер STS-01Pv2	1 шт.
2.2	Патчкорд RJ-45	1 шт.
2.3	Кабель питания DC 12В	1 шт.
2.4	Адаптер для кабеля питания DC jack 5,5*2.5мм	1 шт.
2.5	Адаптер для кабеля питания DC jack 5,5*2.1мм	1 шт.
2.6	Адаптер для кабеля питания DC jack 4,8*1,7мм	1 шт.
2.7	Адаптер для кабеля питания DC jack 3,5*1,3мм	1 шт.
2.8	Инструкция по эксплуатации	1 шт.
2.9	Упаковочная тара	1 шт.

3. Назначение.

PoE-сплиттер STS-01Pv2 разработан специально для подключения через Ethernet-кабель IP-камер, не поддерживающих технологию PoE. STS-01Pv2 способен обеспечивать питанием любое сетевое устройство с потребляемой мощностью до 10 Вт и напряжением питания 5, 9 или 12 В. STS-01Pv2 соответствует стандарту IEEE 802.3af и может получать питание как от End-Span устройств (например, PoE-коммутатора), так и от Mid-Span (например, PoE-инжектора). PoE-сплиттер поддерживает подачу питания на расстояние до 100 м. В комплект поставки входят 4 адаптера DC jack для питания устройств с различными разъёмами.

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-сплиттер STS-01Pv2 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 объёме 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