

ПАСПОРТ  
PoE-инжектор STL-11XPv2**1. Технические характеристики.****Общие:**

Сетевой интерфейс	10/100/1000/2500 Мбит/с
Соответствие спецификациям	IEEE 802.3 bt PoE over 4-pairs UTP (Type 3), IEEE 802.3 af/at End-Span / Mid-Span PSE
Подключение	Сетевой разъем RJ-45
Количество выходов	1
Используемые пары	4

**Эксплуатация:**

Входное напряжение	100-240 В 1 А (AC)
Выходное напряжение	54 В (DC)
Выходная мощность	До 60 Вт
Потребляемая мощность	0,6 Вт
Максимальное расстояние	100 м
Защита от статического электричества	Контактный разряд $\pm 6$ кВ Воздушный разряд $\pm 8$ кВ
Защита от перегрузки	Есть
Защита от короткого замыкания	Есть
Рабочий диапазон температур	От -5 до +45°C
Допустимый уровень влажности	От 5 до 85% (без конденсата)
MTBF (время наработки на отказ)	Более 50000 часов при температуре 25°C
Размеры (шхвхг)	64x37x160 мм
Вес	240 г (нетто)
Индикация режимов работы	Питание, сетевая активность
Установка	На стену

## 2. Комплект поставки.

2.1 PoE-инжектор STL-11XPv2	1 шт.
2.2 Кабель питания	1 шт.
2.3 Инструкция по эксплуатации	1 шт.
2.4 Упаковочная тара	1 шт.

## 3. Назначение.

PoE-инжектор STL-11XPv2 предназначен для питания IP-камер, точек доступа и других устройств с потребляемой мощностью до 60 Вт. Инжектор разработан и адаптирован специально для нужд видеонаблюдения. Устройство позволяет подключить максимальную нагрузку во всём диапазоне рабочих температур (от -5 до +45°C) при входном напряжении питания от 100 до 240 В (АС)

## 4. Устройство и принцип работы.

PoE-инжектор STL-11XPv2 выполнен в виде одного законченного блока в пластмассовом корпусе на базе схемы широтно-импульсного преобразователя. На боковых панелях источника питания расположены:

- PoE Out разъем подключения выходного кабеля сети Ethernet 10BASE-T/100BASE-T/1000/2500BASE-T (справа);
- Data In разъем подключения входного кабеля сети Ethernet 10BASE-T/100BASE-T/1000/2500BASE-T (слева);
- АС 110/220V разъем для подключения сети переменного тока 110/220В и заземления;

На лицевой панели источника питания расположены два светодиода (индикатор режимов работы источника питания).

## 5. Установка и подключение.

**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!

### СХЕМА КОММУТАЦИИ (ВНЕШНИЕ ИНТЕРФЕЙСЫ)

PoE Out	Предназначен для подключения совместимого PoE устройства
Data In	Предназначен для подключения к ЛВС
C14	Предназначен для подключения питающего напряжения

## 6. Утилизация.

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

## 7. Гарантийные обязательства.

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

## 8. Свидетельство о приемке.

PoE-инжектор STL-11XPv2 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