

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

Сетевой интерфейс	10/100/1000 Мбит/с
Соответствие спецификациям	IEEE 802.3af/at
Подключение	Сетевой разъем RJ-45
Количество выходов	1
Используемые пары	2 или 4

Эксплуатация:

Входное напряжение	100-240 В 1.2 А (AC)
Выходное напряжение	54 В (DC)
Выходная мощность	До 30 Вт
Защита от перегрузки	Есть
Защита от короткого замыкания	Есть
Рабочий диапазон температур	От -10°C до 55°C
Допустимый уровень влажности	От 0 до 90% (без конденсата)
MTBF (время наработки на отказ)	Не менее 30 000 часов при температуре 25 °С
Размеры (шхвхг)	64x60x160 мм
Вес	200 г (нетто)
Индикация режимов работы	Питание (красный), PoE (оранжевый)

2. Комплект поставки.

2.1 PoE-инжектор STL-11HPL	1 шт.
2.2 Кабель питания IEC C5 (3-pin)	1 шт.
2.3 Инструкция по эксплуатации	1 шт.
2.4 Упаковочная тара	1 шт.

3. Назначение.

PoE-инжектор STL-11HPL предназначен для питания IP-камер, точек доступа и других устройств с потребляемой мощностью до 30 Вт. Инжектор разработан и адаптирован специально для нужд видеонаблюдения. Устройство позволяет подключить максимальную нагрузку во всём диапазоне рабочих температур (от -10 до +55°C) при входном напряжении питания от 100 до 240 В (AC)

4. Устройство и принцип работы.

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

- LAN разъем подключения входного кабеля сети Ethernet 10BASE-T/100BASE-T/1000BASE-T (слева);
 - PoE разъем подключения выходного кабеля сети Ethernet 10BASE-T/100BASE-T/1000BASE-T (справа);
 - AC 110/220V IEC C6 трехконтактный 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	Предназначен для подключения совместимого PoE устройства
LAN	Предназначен для подключения к ЛВС
AC 110/220V IEC C6	Предназначен для подключения питающего напряжения

6. Сертификация.

Сертификат EAЭС №RU Д-TW.ГА05.В.12525

7. Утилизация.

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

8. Гарантийные обязательства.

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

9. Свидетельство о приемке.

PoE-инжектор STL-11HPL 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