

ПАСПОРТ
PoE-инжектор STL-01P



1. Технические характеристики.

Общие:

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

Эксплуатация:

Входное напряжение	100-240 В 0.6 А (AC)
Выходное напряжение	48-52 В (DC)
Выходная мощность	До 15.4 Вт
Защита от перегрузки	Есть
Защита от короткого замыкания	Есть
Рабочий диапазон температур	От 0 до +55°C
Допустимый уровень влажности	От 0 до 95% (без конденсата)
MTBF (время наработки на отказ)	Более 30000 часов при температуре 25°C
Размеры (шхвхг)	64.5x40.5x145.5 мм
Вес	163 г (нетто)
Индикация режимов работы	Питание, сетевая активность

2. Комплект поставки.

2.1 PoE-инжектор STL-01P	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-01P предназначен для питания IP-камер, точек доступа и других устройств с потребляемой мощностью до 15.4 Вт. Инжектор разработан и адаптирован специально для нужд видеонаблюдения. Устройство позволяет подключить максимальную нагрузку во всём диапазоне рабочих температур (от 0 до +55°C) при входном напряжении питания от 100 до 240 В (AC)

4. Устройство и принцип работы.

PoE-инжектор STL-01P 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 (справа);
- POE разъем подключения выходного кабеля сети Ethernet 10BASE-T/100BASE-T (слева);
- AC 110/220V 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)

P+D/OUT	Предназначен для подключения совместимого PoE устройства
Data/IN	Предназначен для подключения к ЛВС
AC 110/220V	Предназначен для подключения питающего напряжения

6. Утилизация.

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

7. Гарантийные обязательства.

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

8. Свидетельство о приемке.

PoE-инжектор STL-01P 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