

ПАСПОРТ
PoE-инжектор STL-11XP



1. Технические характеристики.

Общие:

Сетевой интерфейс	10/100/1000 Мбит/с
Соответствие спецификациям	IEEE 802.3 bt PoE over 4-pairs UTP (Type 4), 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 1.5 А (AC)
Выходное напряжение	50-57 В (DC)
Выходная мощность	До 60 Вт – 4 пары сетевого кабеля, до 30 Вт – 2 пары
Защита от перегрузки	Есть
Защита от короткого замыкания	Есть
Рабочий диапазон температур	От 0 до +50°C
Допустимый уровень влажности	От 5 до 95% (без конденсата)
MTBF (время наработки на отказ)	Более 50000 часов при температуре 25°C
Размеры (шхвхг)	62.5x31x115 мм
Вес	227 г (нетто)
Индикация режимов работы	Питание, сетевая активность
Установка	На стену

2. Комплект поставки.

2.1 PoE-инжектор STL-11XP	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-11XP 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 0 до +50°C) при входном напряжении питания от 100 до 240 В (AC)

4. Устройство и принцип работы.

PoE-инжектор STL-11XP 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. 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-11XP 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