

# TSn-EPOE-U

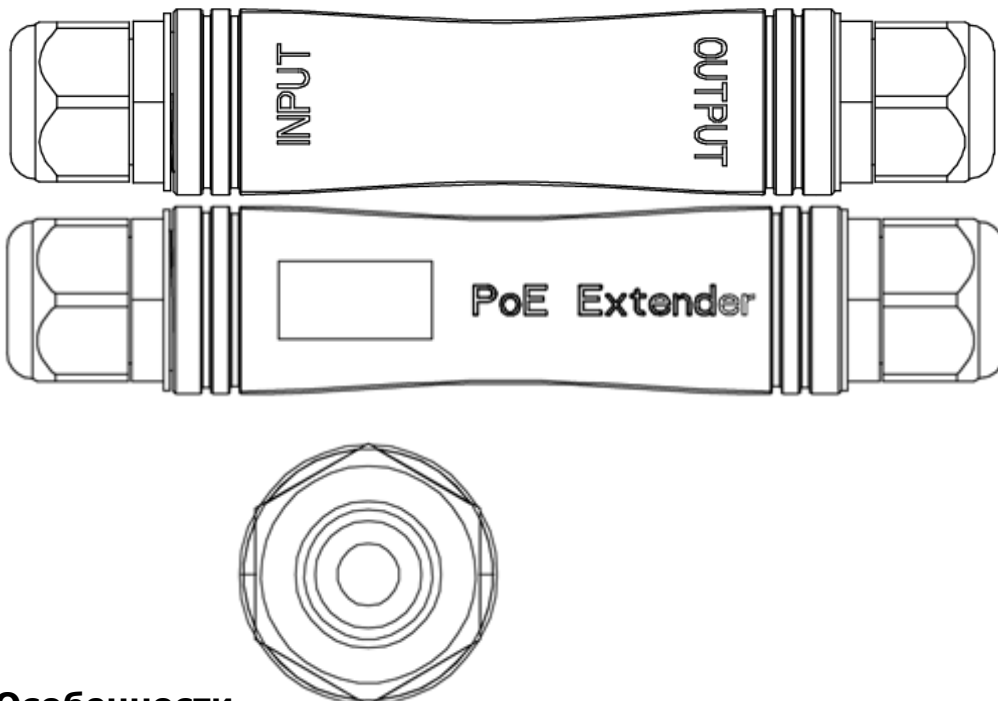


## Описание

Уличный (IP67) удлинитель TSn-EPOE-U предназначен для увеличения расстояния передачи 10/100 Ethernet + PoE по кабелю витой пары дополнительно на 100 м.

Использование удлинителя PoE TSn-EPOE-U позволяет увеличить расстояние до активного оборудования (IP-камер, VoIP телефонов, точек доступа и т.д.) на 100 и больше (в зависимости от потребления оборудования и характеристик источника питания). Для работы TSn-EPOE-U не требуется дополнительных блоков питания, PoE-удлинитель питается от того же источника, что и оконечное оборудование (например от PoE-коммутатора или PoE-инжектора), что значительно облегчает проектирование и монтаж системы.

Удлинитель выполнен в пластиковом корпусе и имеет 2 разъема RJ-45: входной и выходной сетевой порт.



## Особенности

- Совместим с IEEE802.3af and IEEE802.3at
- Удлинение линии PoE и Ethernet на 100 метров
- Не требует дополнительного источника питания
- Уровень пыли-влаги защиты IP67
- Поддержка максимальной скорости передачи на всей длине
- Компактные размеры, Простой монтаж и эксплуатация

## Спецификация

Характеристика	Значение
Скорость передачи данных	10/100Мб/с
Вход PoE	Распиновка и полярность: 1/2 (-), 3/6 (+) или 7/8 (-), 4/5 (+)
Выход PoE	Распиновка и полярность: 1/2 (-), 3/6 (+) Выход питания: до 22Вт
Разъемы	RJ-45, EIA 568A и 568B
Сетевой кабель	Витая пара категории 5 (или выше)
Монтаж	На кабеле
Тип монтажа	Уличное, IP67
Условия окружающей среды	Рабочий диапазон температур: -10...55°C Влажность: до 90%, без конденсации
Соответствие нормативам и стандартам	IEEE 802.3af (PoE), IEEE 802.3at (PoE+)
Габариты, мм	156.5*29*29

Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.

## Пример подключения



**Важно:** Параметры и характеристики изделия могут меняться без предварительного уведомления.

### Техническая поддержка

Для информации относительно сервиса и поддержки, пожалуйста, обратитесь на сайт: [www.tantos.pro](http://www.tantos.pro)

Перед обращением в службу технической поддержки, пожалуйста, подготовьте следующую информацию:

- ◆ Точное наименование оборудования
- ◆ Сетевые настройки вашего оборудования
- ◆ Серийный номер оборудования и дату покупки.
- ◆ Сообщения об ошибках, которые появлялись в момент возникновения проблемы
- ◆ Версию прошивки и наименование (модель) оборудования которое использовалось при работе вместе с устройством, когда возникла проблема