

TRENDnet®



Quick Installation Guide
TI-SG104 (V1)

Table of Contents

1 Русский

1. Перед началом работы
2. Краткий справочник
3. Установка аппаратного обеспечения
4. Дополнительная информация

1. Перед началом работы

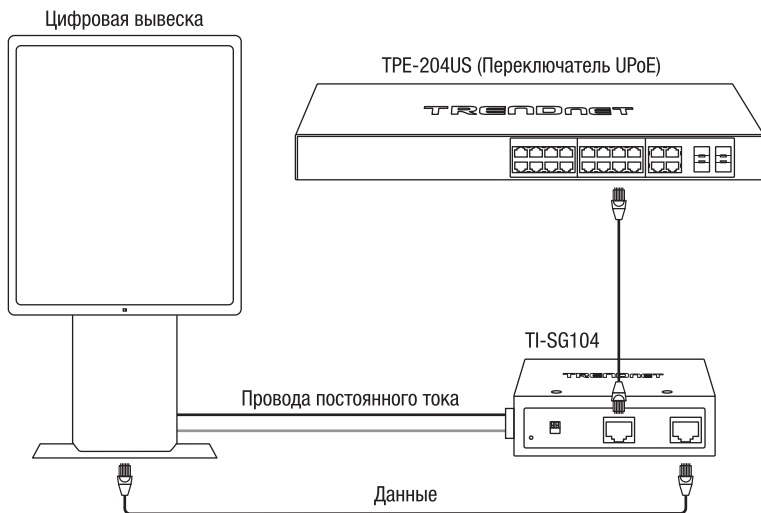
Содержимое упаковки

- TI-SG104
- Руководство по быстрой установке
- Съёмная клеммная колодка
- Установка на DIN-Рейку
- Комплект для настенного крепления

Минимальные требования

- Существующая сеть
- Ultra PoE/PoE+/PoE питающее оборудование (PSE)
- Провода постоянного тока
- Кабель Ethernet

2. Краткий справочник

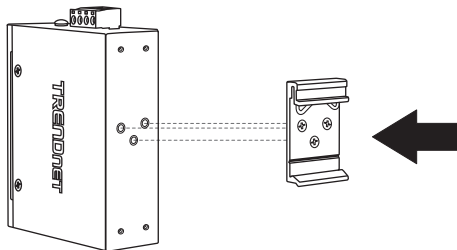


3. Установка аппаратного обеспечения

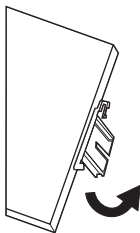
Распределитель Ultra PoE можно разместить на рабочем столе, стене или установлен на DIN-рейку.

Инструкции по установке на DIN-Рейку

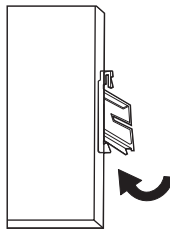
1. Прикрепите скобы для DIN-Рейки к оптическому конвертеру.



2. Расположите устройство перед DIN-Рейкой и зацепите монтажный кронштейн поверх рейки.
3. Поверните распределитель вниз к рейке чтобы зафиксировать его на месте. Вы поймете, что он зафиксирован по характерному щелчку.



Установка устройства

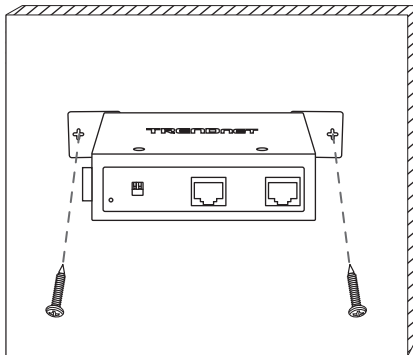


Изъятие устройства

4. Для снятия устройства потяните вниз, чтобы освободить нижнюю часть DIN-рейки и поверните в обратную сторону от рейки.

Инструкции по настенному монтажу

1. Прикрепите настенные монтажные пластины к TI-SG104 с помощью прилагаемых винтов.
2. Установите распределитель на нужное место на стене.



Примечания по безопасности



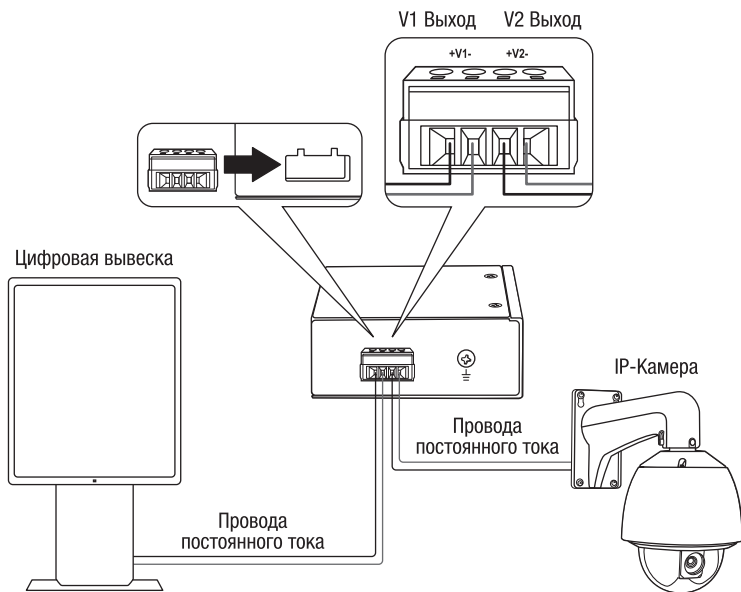
- Выключите питание перед подключением любого модуля или провода. Регулируемые напряжения на выходе (12, 16, 24, 48 В постоянного тока) и соответствующие настройки переключателя DIP указаны на этикетке устройства. Проверьте требования к напряжению устройства, которое Вы используете, и настройте переключатели DIP соответственно.
- Определите максимальную силу тока во всех питающих и нейтральных проводах. Ознакомьтесь со всеми электротехническими нормами, чтобы определить максимальную силу тока для проводов разных диаметров. Если сила тока превышает максимальные показатели, провод может перегреваться, тем самым нанося значительный вред вашему оборудованию.

Включение устройства

1. Установите прилагаемую клеммную коробку в устройство TI-SG104.
2. Вставьте отрицательные / положительные провода постоянного тока в выходные терминалы V1.
3. Подключите другие концы проводов постоянного тока к питаемому устройству.

Примечание: Полярности должны совпадать.

4. Затяните винты клеммной коробки, чтобы закрепить подключение к сети.
5. Настройте переключатель DIP Ultra PoE распределителя для соответствия требованиям к напряжению сети.
6. Подключите устройство TI-SG104 к Ultra PoE питающему оборудованию (PSE) для питания устройства.
7. Подключите кабель Ethernet от порта данных TI-SG104 к питаемому устройству.



4. Дополнительная информация

DIP-переключатель



DIP 1	DIP 2	Выходное напряжение
Выкл	Выкл	48В пост. тока (невыполнение обязательства)
Включение	Выкл	24В пост. тока
Выкл	Включение	16В пост. тока
Включение	Включение	12В пост. тока

Вход PoE	Макс. выход постоянного тока (разделенный между двумя устройствами)
95W	<ul style="list-style-type: none"> • 48В пост. тока (1.25A) Выход: 60W • 24В пост. тока (2.3A) Выход: 55W • 16В пост. тока (2.18A) Выход: 35W • 12В пост. тока (2.25A) Выход: 27W
60W	<ul style="list-style-type: none"> • 48В пост. тока (1.16A) Выход: 56W • 24В пост. тока (2.12A) Выход: 51W • 16В пост. тока (2.18A) Выход: 35W • 12В пост. тока (2.16A) Выход: 26W
30W	<ul style="list-style-type: none"> • 48В пост. тока (0.52A) Выход: 25W • 24В пост. тока (0.95A) Выход: 23W • 16В пост. тока (1.37A) Выход: 22W • 12В пост. тока (1.83A) Выход: 22W
15.4W	<ul style="list-style-type: none"> • 48В пост. тока (0.22A) Выход: 10.6W • 24В пост. тока (0.44A) Выход: 10.7W • 16В пост. тока (0.63A) Выход: 10.2W • 12В пост. тока (0.85A) Выход: 10.2W

TRENDNET®

Certifications

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received.

Including interference that may cause undesired operation.



Waste electrical and electronic products must not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or Retailer for recycling advice.

Applies to PoE Products Only: This product is to be connected only to PoE networks without routing to the outside plant.

Note

The Manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

Advertencia

En todos nuestros equipos se mencionan claramente las características del adaptador de alimentación necesario para su funcionamiento. El uso de un adaptador distinto al mencionado puede producir daños físicos y/o daños al equipo conectado. El adaptador de alimentación debe operar con voltaje y frecuencia de la energía eléctrica domiciliar existente en el país o zona de instalación.

Technical Support

If you have any questions regarding the product installation, please contact our Technical Support.

Toll free US/Canada: **1-855-373-4741**

Regional phone numbers available at www.trendnet.com/support

TRENDnet

20675 Manhattan Place
Torrance, CA 90501
USA

Product Warranty Registration

Please take a moment to register your product online. Go to TRENDnet's website at: www.trendnet.com/register