

TRENDnet®



Quick Installation Guide

TI-F11SFP/TI-PF11SFP/TI-UF11SFP (V1)

Table of Contents

1 Русский

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

1. Перед началом работы

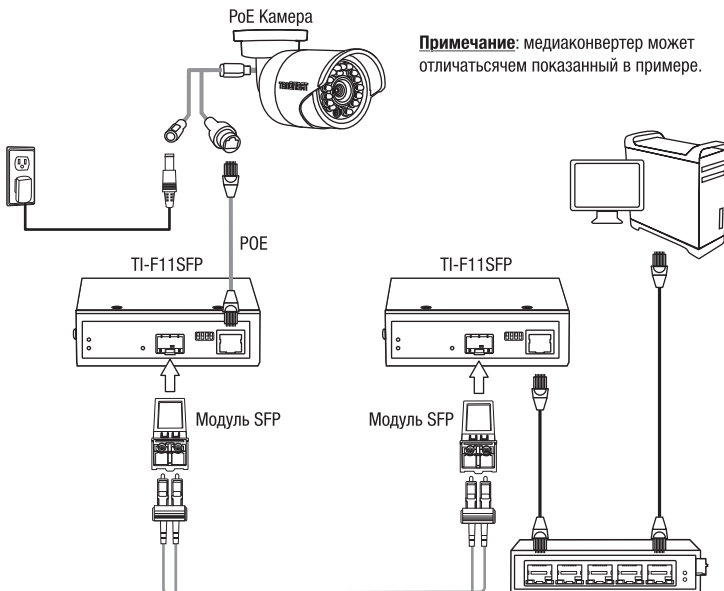
Содержимое упаковки

- TI-F11SFP/TI-PF11SFP/TI-UF11SFP
- Руководство по быстрой установке
- Съемная клеммная колодка
- Установка на DIN-Рейку
- Пластины для настенного крепления

Минимальные требования

- Существующая сеть
- Источник питания (TI-M6024)

2. Краткий справочник

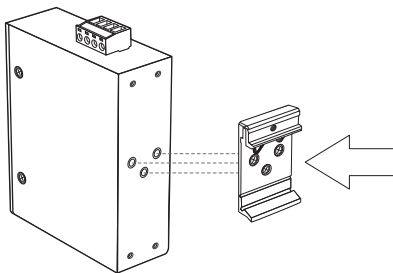


3. Установка аппаратного обеспечения

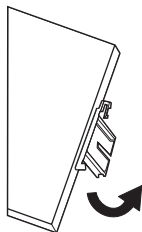
- TI-F11SFP/TI-PF11SFP/TI-UF11SFP может быть установлен на столе, стене или закреплен при помощи DIN-Рейки.

Инструкции по установке на DIN-Рейку

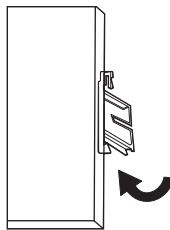
1. Прикрепите скобы для DIN-Рейки к оптическому конвертеру.



2. Расположите устройство перед DIN-Рейкой и зацепите монтажный кронштейн поверх рейки.
3. Двигайте оптический конвертер вниз по направлению к рейке, чтобы зафиксировать. Вы поймете, что он зафиксирован по характерному щелчку.



Установка устройства

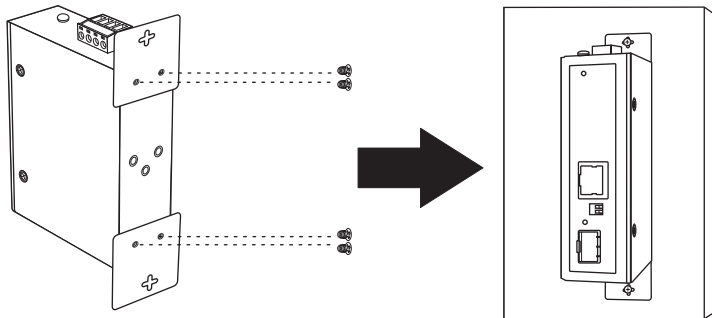


Изъятие устройства

4. Чтобы снять устройство, потяните его вниз, чтобы освободить низ DIN-Рейки, и разверните в бок от рейки.

Инструкции по настенному монтажу

1. Прикрепите пластины для крепления на стену к оптическому конвертеру.
2. Установите устройство.



Примечания по безопасности



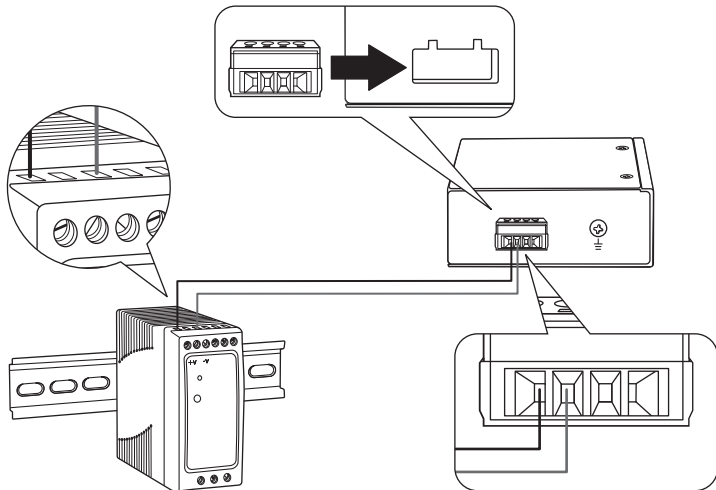
- бесточьте устройство перед подключением каких-либо компонентов или проводов. Правильные показатели напряжения питания (12 – 56 В постоянного тока / 18 – 36 В переменного тока или 48 – 56 В постоянного тока) указаны на маркировочной этикетке устройства. Проверьте напряжение вашего источника питания, чтобы убедиться, что вы используете правильный. Не используйте напряжение выше 12 – 56 В постоянного тока / 18 – 36 В переменного тока или 48 – 56 В постоянного тока, что указано на маркировочной этикетке устройства.
- 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.

Подключение питания

1. Подключите Источник питания (приобретаемый отдельно) к клеммной колодке, идущей в комплекте, (как показано ниже) и закрепите с помощью винтов.

Примечание: Полярности должны совпадать.

2. Прикрепите клеммный блок к устройству, подключите нейтральный провод к заземлению и включите адаптер питания в сеть.



3. Подключите коммутатор к сети, затем подключите к нему другие устройства с поддержкой или без поддержки PoE. Убедитесь, что подключения осуществлены корректно исходя из показаний светодиодных индикаторов. Установка завершена.

4. Дополнительная информация

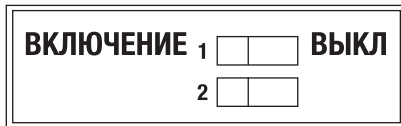
2 DIP-переключатель

TI-F11SFP



Скорость	Включение: 100M
	Выкл: 1000M
SFP	Включение: Выкл
	Выкл: Auto
Режим коммутатора / конвертера	Включение: Con.
	Выкл: SW
Функцию повреждения линии связи (LFP)	Включение: LFP
	Выкл: Выкл

TI-PF11SFP/TI-UF11SFP



Зарезервировано	N/A
	N/A
Скорость SFP	100 Мбит/с
	1000 Мбит/с

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: **1-866-845-3673**

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