

# TRENDNET<sup>®</sup>



## Quick Installation Guide

---

### TI-F10SC/TI-F10S30

# Table of Contents

---

## **1 Русский**

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

# 1. Перед началом работы

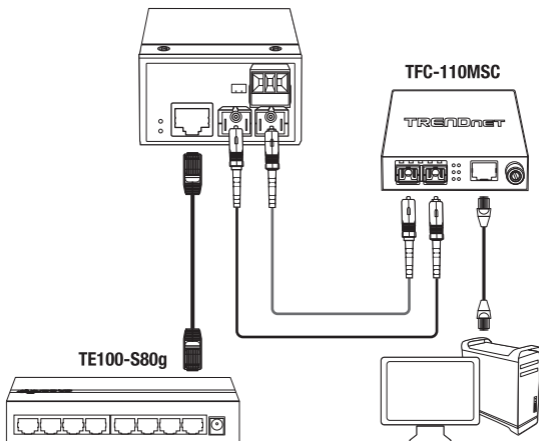
## Содержимое упаковки

- TI-F10SC/TI-F10S30
- Руководство по быстрой установке
- Съёмная клеммная колодка
- Установка на DIN-Рейку
- Пластины для настенного крепления

## Минимальные требования

- Существующая сеть
- Источник питания (TI-M6024)

# 2. Краткий справочник

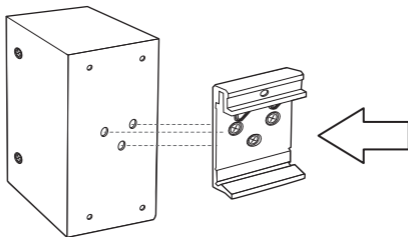


### 3. Установка аппаратного обеспечения

Оптический конвертеру может быть установлен на столе, стене или закреплен при помощи DIN-Рейки.

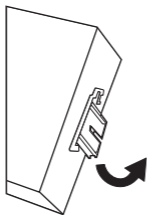
#### Инструкции по установке на DIN-Рейку

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

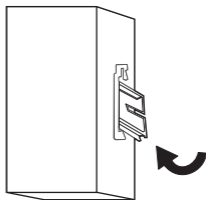


2. Расположите устройство перед DIN-Рейкой и зацепите монтажный кронштейн поверх рейки.

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**



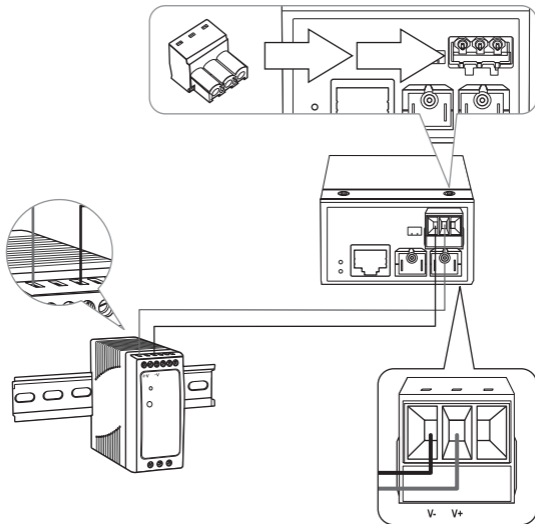
- бесточьте устройство перед подключением каких-либо компонентов или проводов. Правильные показатели напряжения питания (12 - 60 В постоянного тока или 18 - 36 В переменного тока) указаны на маркировочной этикетке устройства. Проверьте напряжение вашего источника питания, чтобы убедиться, что вы используете правильный. Не используйте напряжение выше 12 - 60 В постоянного тока или 18 - 36 В переменного 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

### DIP-переключатель



Dip 1	Включение	Режим конвертера
	Выкл	Режим коммутатора (по умолчанию)
Dip 2	Включение	Функция LFP включена
	Выкл	Функция LFP выключена (по умолчанию)

**Примечание:** LFP означает **Link Fault Pass Through**. Если передающий медиаконвертер обнаруживает сбой связи в сети, передача прерывается. Принимающий оптический конвертер также прерывает работу.

## 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.

## 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](http://www.trendnet.com/support)

## TRENDnet

20675 Manhattan Place  
Torrance, CA 90501  
USA

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.

## Product Warranty Registration

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