

TRENDNET®



Руководство по быстрой установке

TI-F10SC/TI-F10S30

Table of Content

Русский

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

1. Перед началом работы

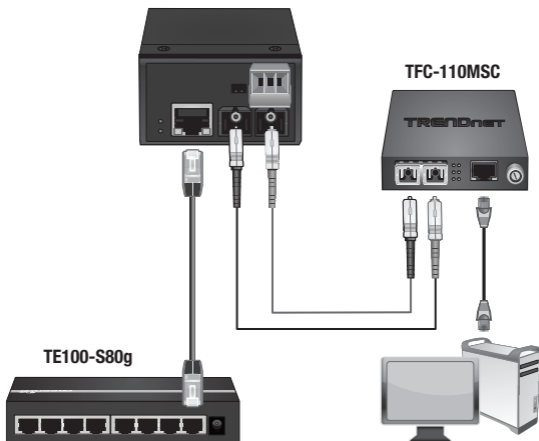
Содержимое упаковки

- 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

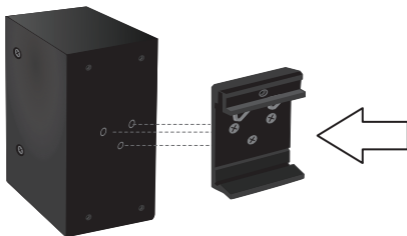


3. Установка аппаратного обеспечения

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



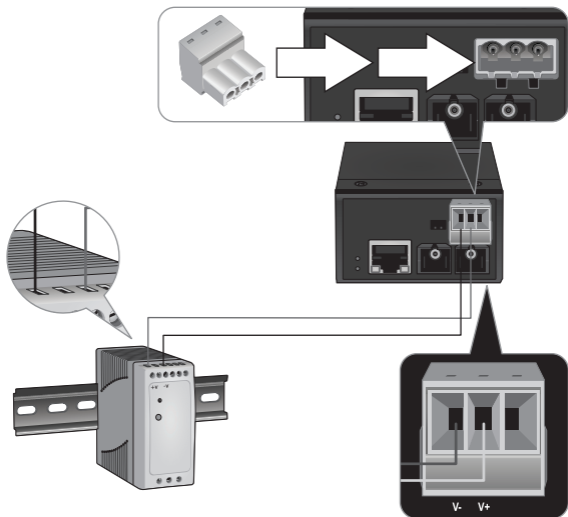
- Обесточьте устройство перед подключением каких-либо компонентов или проводов. Правильные показатели напряжения питания (12 - 60 В постоянного тока или 18 - 36 В переменного тока) указаны на маркировочной этикетке устройства. Проверьте напряжение вашего источника питания, чтобы убедиться, что вы используете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

Limited Warranty

TRENDnet warrants its products against defects in material and workmanship, under normal use and service. Specific warranty periods are listed on each of the respective product pages on the TRENDnet website.

Garantie Limitée

TRENDnet garantit ses produits contre les problèmes de matériel ou de fabrication, dans des conditions normales d'utilisation et de service. Les périodes de garanties précises sont mentionnées sur chacun des pages produits du site web de TRENDnet.

Eingeschränkte Garantie

TRENDnet gewährt eine Garantie für seine Produkte im Falle von Material- und Bearbeitungsdefekten, bei normaler Verwendung und Wartung. Spezielle Garantiezeiträume werden auf jeder Produktseite auf der Website von TRENDnet genannt.

Garantía limitada

TRENDnet garantiza que sus productos carecen de defectos en el material y la fabricación, en condiciones de uso y funcionamiento normales. Los periodos específicos de garantía figuran en cada una de las páginas de producto del sitio web de TRENDnet.

Ограниченная гарантия

Компания TRENDnet предоставляет гарантию на свои изделия от дефектов материалов и сборки при нормальном использовании и обслуживании. Конкретные гарантийные сроки указаны на странице каждого продукта на сайте компании TRENDnet.

Garantia Limitada

A TRENDnet garante seus produtos contra defeitos de material e mão de obra sob condições normais de uso e serviço. Os períodos de garantia específicos estão listados em cada uma das páginas dos respectivos produtos no site da TRENDnet.

Piiratud garantii

TRENDneti garantii hõlmab materjali- ja koostamisdefekte, mis ilmnevad toote tavapärase kasutamisel. Garantiaaja täpne pikkus konkretse toote puhul on leitav TRENDneti kodulehelt vastava toote infolehel.

Garanzia limitata

TRENDnet garantisce i propri prodotti da difetti di materiali e manodopera, in condizioni di normale uso ed esercizio. I periodi di garanzia specifici sono elencati sulle rispettive pagine di prodotto sul sito 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.

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

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