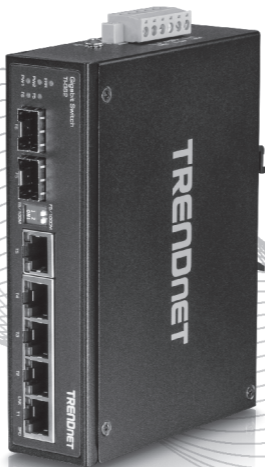


TRENDNET®



TI-G62

Table of Content

1 Русский

1. Перед началом работы
2. Краткая информация
3. Установка аппаратного обеспечения
3. Дополнительная информация

1. Перед началом работы

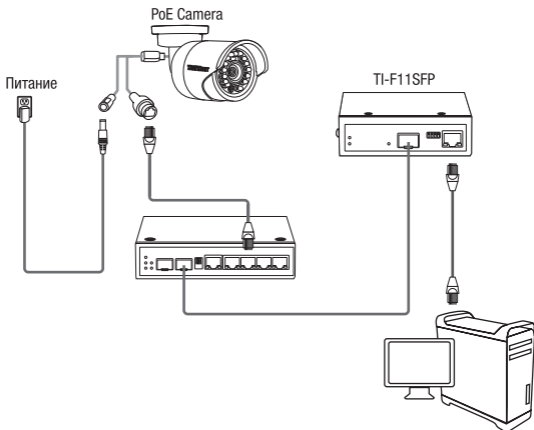
Содержимое упаковки

- TI-G62
- Руководство по быстрой Установке
- Съёмная клеммная колодка
- Установка на DIN-рейку
- Пластины для настенного крепления

Минимальные требования

- Существующая сеть
- Источник питания (TI-M6024)

2. Краткая информация

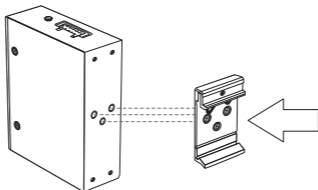


3. Установка аппаратного обеспечения

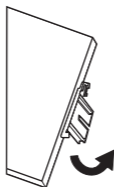
- TI-G62 может быть установлен на столе, стене или закреплен при помощи DIN-рейки.

Инструкция по установке на DIN-рейку

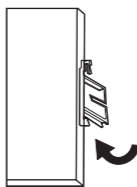
1. Прикрепите DIN-рейку к медиаконвертеру.



2. Расположите коммутатор перед DIN-рейкой и зацепите монтажный кронштейн поверх рейки.
3. Поверните коммутатор вниз к рейке, чтобы зафиксировать его. Щелчок свидетельствует о надежной установке.



Установка коммутатора



Изъятие коммутатора

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

Инструкции по настенному монтажу

1. Прикрепите монтажные пластины для установки на стену к коммутатору.
2. Установите коммутатор.

Примечания по безопасности



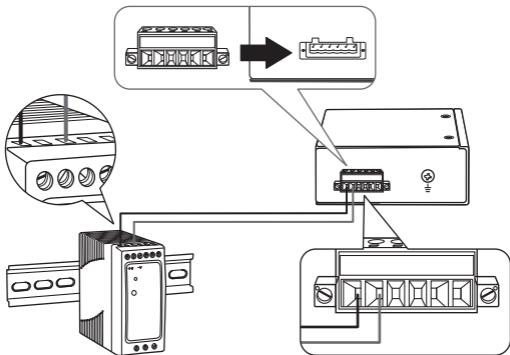
- Обесточьте устройство перед подключением каких-либо компонентов или проводов. Правильные показатели напряжения питания (12 - 56 В постоянного тока) указаны на маркировочной этикетке устройства. Проверьте напряжение вашего источника питания, чтобы убедиться, что вы используете правильный. Не используйте напряжение выше 12 - 56 В постоянного тока, 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, закрепите идущими в комплекте болтами, 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



Порт 5 TX или SFP	TX
	SFP (по умолчанию)
Скорость SFP	Включение: 100M
	Выкл: 1000M (Значение по умолчанию)

Светодиодный индикатор

PW1	Зеленый	Включение - Когда V1+, V1- подключен
PW2	Зеленый	Включение - Когда V2+, V2- подключен
ERR	Amber	Включение - подключить только PW1 или PW2
		Выкл - PW1 и PW2 подключены
LNK	Зеленый	Включение - Обнаружена связь TX
		Выкл - ВЫКЛ-TX порт не обнаружен
	Зеленый	Мигающий-TX порт активен
SPD	Amber	Включение - Обнаружена скорость 1000 M
		Выкл - Обнаружена скорость 10 M или 100 M
F5	Зеленый	ВКЛ-порт 5 волоконно-оптический кабель SFP обнаружен
		ВЫКЛ-порт 5 волоконно-оптический кабель SFP не обнаружен
	Зеленый	Мигающий-порт 5 волоконно-оптический кабель SFP активен
F6	Зеленый	ВКЛ-порт 6 волоконно-оптический кабель SFP обнаружен
		ВЫКЛ-порт 6 волоконно-оптический кабель SFP не обнаружен
	Зеленый	Мигающий-порт 6 волоконно-оптический кабель SFP активен

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**