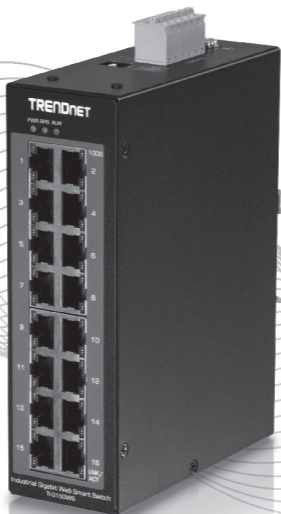


TRENDnet[®]



Quick Installation Guide

TI-G160WS

Table of Content

1 Русский

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

1. Перед началом работы

Комплектация

- TI-G160WS
- Руководство по быстрой установке

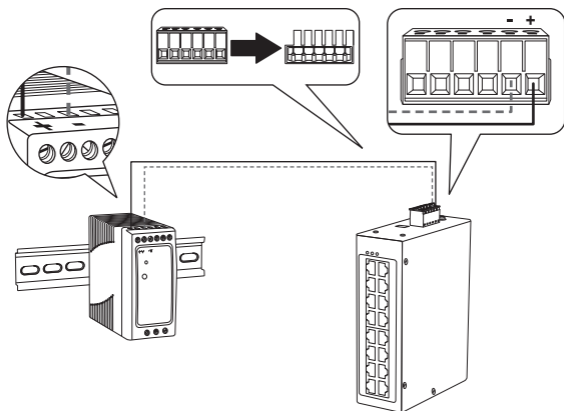
Минимальные требования

- Питание (например Модель TI-M6024)
- Сетевой компьютер
- RJ-45 Сетевой кабель

Дополнительное оборудование

- 35 mm DIN-рейки

2. Краткий справочник



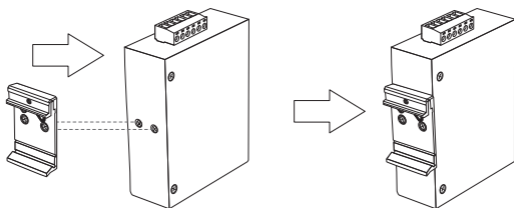
3. Установка аппаратного обеспечения

Примечание:

TI-G160WS может быть размещен на рабочем столе, стене или установлен на DIN-рейку.

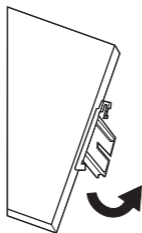
Инструкции по установке DIN-рейки

1. Прикрепите крепление DIN-рейки к TI-G160WS.

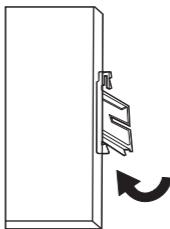


2. Поместите устройство перед DIN-рейкой и прикрепите монтажный кронштейн поверх рейки.

3. Поверните TI-G160WS вниз к рейке, чтобы зафиксировать его на месте. Вы поймете, что устройство зафиксировано, когда услышите щелчок.



Установка устройства



Раскрепление устройства

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

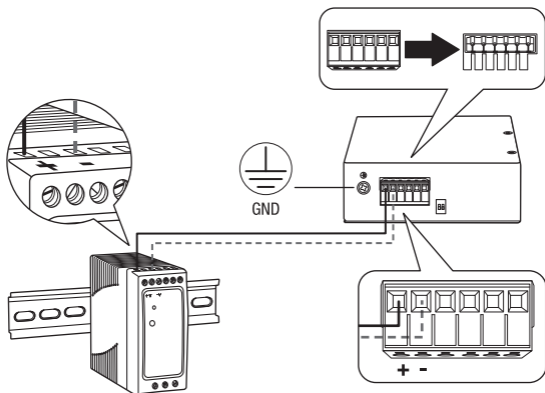
Подключение питания

1. Подключите источник питания (приобретается отдельно) к имеющейся в комплекте клеммной коробке (как показано ниже) и закрепите с помощью винтов.

Примечание: Полярности должны совпадать.

2. Присоедините клеммную коробку к устройству.

Дополнительный материал: шасси коммутатора также может быть подключено к имеющейся точке заземления для дополнительной безопасности и защиты (провод заземления в комплект не входит).



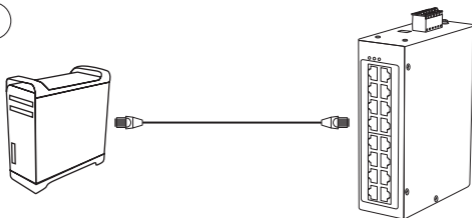
Примечание по технике безопасности



- Выключите питание перед подключением любого модуля или провода. Правильное напряжение питания (12 – 60 В постоянного тока) указано на этикетке устройства. Проверьте напряжение источника питания, чтобы убедиться, что вы используете правильную систему. НЕ использовать напряжение, превышающее 12 – 60 В постоянного тока, как указано на этикетке устройства.
- Подсчитайте максимально возможный ток в каждом проводе питания и общем проводе. Соблюдайте все электрические коды, предписывающие максимальный ток, допустимый для каждого размера провода. Если текущий ток превосходит максимальные значения, проводка может нагреться и нанести серьезный ущерб вашему оборудованию.

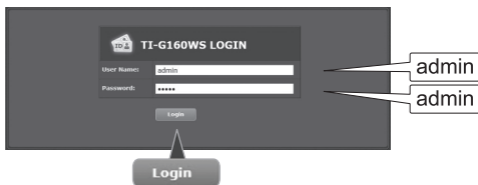
4. Конфигурация оборудования

1



2. Назначение статического IP-адреса сетевого адаптера компьютера в подсети 192.168.10.x (Например 192.168.10.25) и маска подсети 255.255.255.0.
3. Откройте веб-браузер, введите IP-адрес коммутатора в адресной строке, а затем нажмите **Enter**.
IP-адрес по умолчанию 192.168.10.200.
4. Введите имя **пользователя** и **пароль**, а затем нажмите **Login**.
По умолчанию:
Имя пользователя: **admin**
Пароль: **admin**

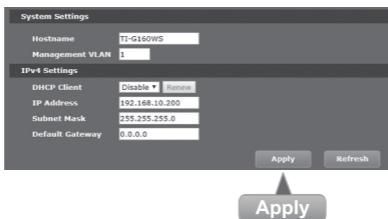
Примечание: Имя пользователя и пароль регистрочувствительны.



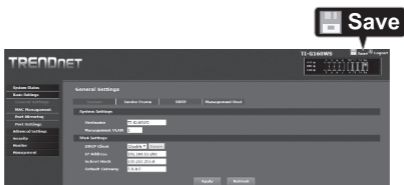
5. Нажмите **Basic Settings**, затем нажмите **General Settings**.



6. Настройка коммутатора в соответствии с требованиями вашей сети. Затем нажмите **Apply**.



7. Нажмите **Save**.



8. Подключение сетевого источника и устройства к коммутатору. Проверьте индикаторы, чтобы убедиться в установке соединения. Установка завершена.

5. Дополнительная информация

1. Резервные входы питания



Резервный вход питания: Выберите либо "DC-разъем", либо "Терминальный блок (PWR)" в качестве основного источника питания, и "Клеммную коробку (RPS)" в качестве вторичного источника питания, который является резервным входом питания.

2. Переключатель DIP



PWR	ON: Сигнал основного источника питания включен
	OFF: Сигнал основного источника питания выключен
RPS	ON: Сигнал резервного источника питания включен
	OFF: Сигнал резервного источника питания выключен

3. Светодиодные индикаторы

PWR	ON: Подключен источник питания
	OFF: Нет источника питания или источник питания подключен неправильно.
RPS	ON: Клеммный блок RPS подсоединен
	OFF: Клеммный блок RPS не подсоединен
ALM (Красный)	ON: Отказ PWR/RPS
	OFF: Нет настройки сигнала
10/100/1000 Мбит/с	ON: Скорость сети 1000 Мбит/с
	OFF: Скорость сети 10/100 Мбит/с
LINK/ACT	ON: Подключение порта устанавливается
	Blinking: Передача/прием данных
	OFF: Порт отключен

Примечание: Чтобы загрузить последнюю версию руководства пользователя, пожалуйста, перейдите на <http://www.trendnet.com/support> и выберите **TI-G160WS** в списке загрузки Products Download.

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