

Маршрутизатор Ruijie Reyee RG-EG210G-P

Краткое руководство



До начала работы

Перед началом работы проверьте содержание коробки

Комплектация

п/п	Наименование	Количество	Единицы измерения	Примечание:
1	RG-EG210G-P Host	1	комплект	
2	Мягкая ножка	4	шт.	
3	Блок питания	1	шт.	
4	Сетевой шнур	1	шт.	
5	Краткая инструкция по эксплуатации	1	экземпляр	
6	Гарантийный талон	1	экземпляр	

Сопроводительную документацию по устройству можно получить на сайте <https://www.ruijienetworks.com>. Выберите Support (Поддержка) > Technical Documents (Техническая документация) и загрузите необходимые документы.

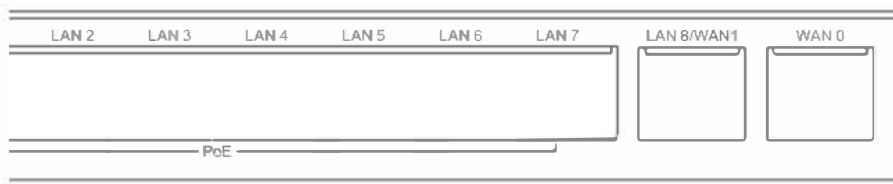
Монтаж и создание конфигурации сети

Монтаж

- ① Установите устройство на ровной поверхности и обеспечьте поток воздуха для необходимой вентиляции.
- ② Подключите источник питания, как показано на рисунке ниже.



③Используйте кабель для подключения WAN-порта к Интернету, а LAN-порт к коммутаторам, точкам доступа или другим устройствам.



④После правильной установки устройства и подключения кабелей включите устройство для создания конфигурации.

Создание конфигурации сети

1-й способ (рекомендуемый)

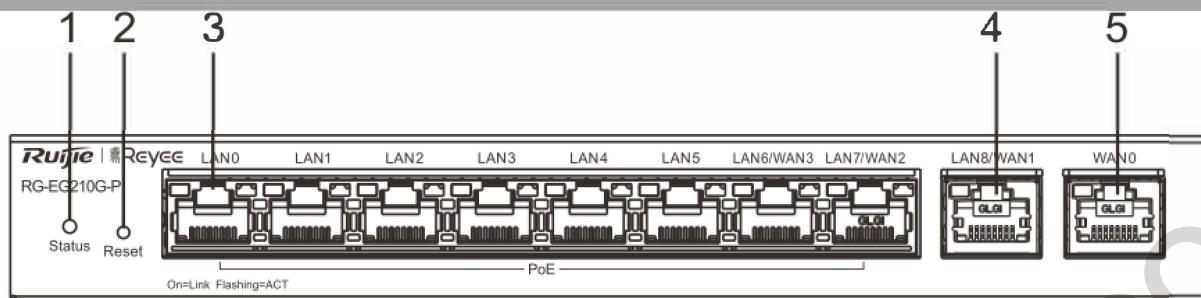
Отсканируйте QR-код в инструкции по эксплуатации или на устройстве для загрузки приложения Ruijie Cloud. Следуйте инструкциям приложения для создания конфигурации сети.



2-й способ

Подключитесь к SSID (@Ruijie-mxxxx по умолчанию) или к LAN-порту и зайдите на веб-страницу <http://192.168.110.1>.

Порты



Примечание:	1 - Светодиодный индикатор статуса системы	4 - LAN/WAN-порт
	2 - Кнопка сброса	5 - WAN-порт
	3 - LAN-порт 10/100/1000Base-T с автоопределением и поддержкой PoE	

Характеристики

Модель	RG-EG210G-P	
Поддержка стандартов	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	
Порты	10 портов 10/100/1000M Base-T с поддержкой до 2 WAN-портов (По умолчанию: 1 WAN-порт, 9 LAN-портов; порт LAN8 можно переключить как порт WAN1)	
Энергопотребление	Общая максимальная выходная мощность PoE/PoE+ составляет 54 Вт. Общая максимальная выходная мощность составляет 14 Вт.	
Размеры (Ш x Г x В)	202 мм x 108 мм x 28 мм	
Условия эксплуатации	Температура	0 °C - 40 °C
	Влажность	10% - 90% относительной влажности, без конденсации
Условия хранения	Температура	-40 °C - 70 °C
	Влажность	5% - 95% относительной влажности, без конденсации

Предупреждение согласно требованиям Совета Европы:

Эксплуатация данного устройства в жилых помещениях может вызвать радиопомехи.

Before You Begin

Before You Begin Package Contents

Packing List

Item	Name	Quantity	Unit	Remark
1	RG-EG210G-P Host	1	Set	
2	Foot Pad	4	Piece	
3	Power Adapter	1	Piece	
4	Power Cord	1	Piece	
5	Quick Start Guide	1	Copy	
6	Warranty Card	1	Copy	

You can retrieve product supporting documents at <https://www.ruijienetworks.com>. Click Support > Technical Documents, and download the documents you need.

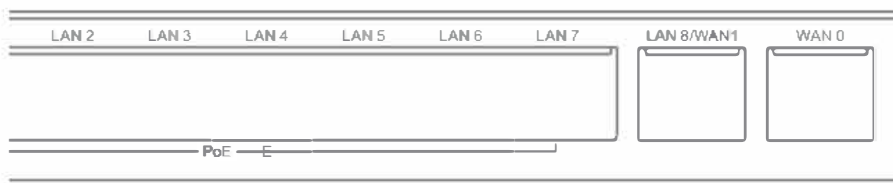
Installation and Networking

Installation

- ① Install the device on a stable cabinet or platform, and ensure airflow for proper ventilation.
- ② Connect the power supply as the image below.



- ③ Use the cable to connect WAN port to the Internet, and LAN port to switches, APs or other devices.



④ After properly installing the device and connecting cables, power on the device for configuration.

Networking

Method 1 (recommended)

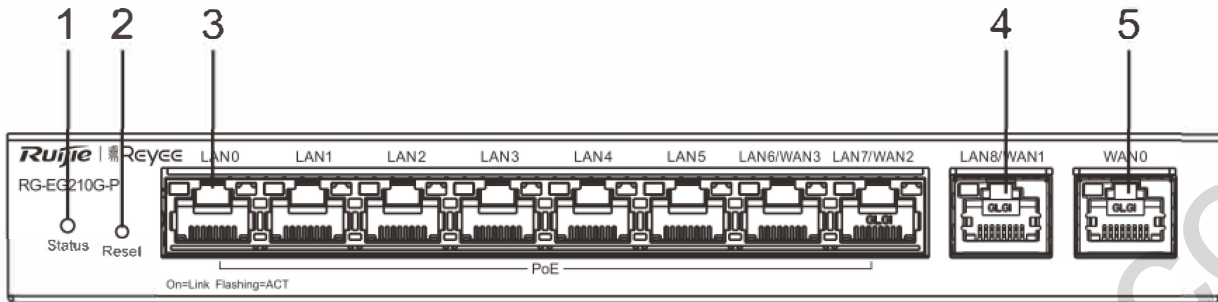
Scan the QR-code on the manual or device to download Ruijie Cloud App. Follow the guide on App to set up and configure the network.



Method 2

Connect to device SSID(default SSID:@Ruijie-mxxx), or connect the cable to the device LAN port and visit <http://192.168.110.1> to perform configuration.

Port Information



Note:	1. System status LED	4. LAN/WAN port
	2. Reset button	5. WAN port
	3. 10/100/1000Base-T auto-sensing LAN port	

Specifications

Specifications		RG-EG210G-P
Standard		IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Interface		10*10/100/1000M Base-T ports, supporting up to 2 WAN ports (Default: 1 WAN port, 9 LAN ports; port LAN8 can be switched as port WAN1)
Power Consumption		The overall maximum output power of PoE/PoE+ is 70W. The overall maximum output power is 80W.
Dimensions (W x D x H)		202mm x 108mm x 28mm
Operating Environment	Temperature	0 °C - 40 °C
	Humidity	10% - 90% RH, non-condensing
Storage Environment	Temperature	-40 °C - 70 °C
	Humidity	5% - 95% RH, non-condensing

CE Warning:

Operation of this equipment in a residential environment could cause radio interference.