



Маршрутизатор Ruijie ReyeE RG-EG105G V2

Краткое руководство



До начала работы

Перед началом работы проверьте содержание коробки

Комплектация

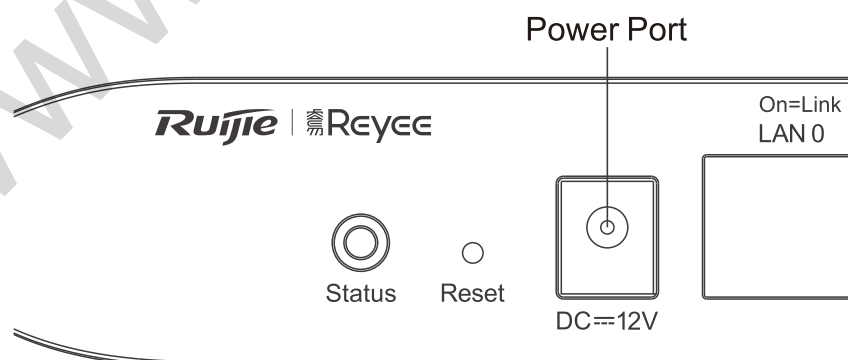
п/п	Наименование	Количество	Единицы измерения	Примечание
1	Маршрутизатор RG-EG105G V2	1	комплект	
2	Мягкая ножка	4	шт.	
3	Блок питания	1	шт.	
4	Краткая инструкция по эксплуатации	1	экземпляр	
5	Гарантийный талон	1	экземпляр	

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

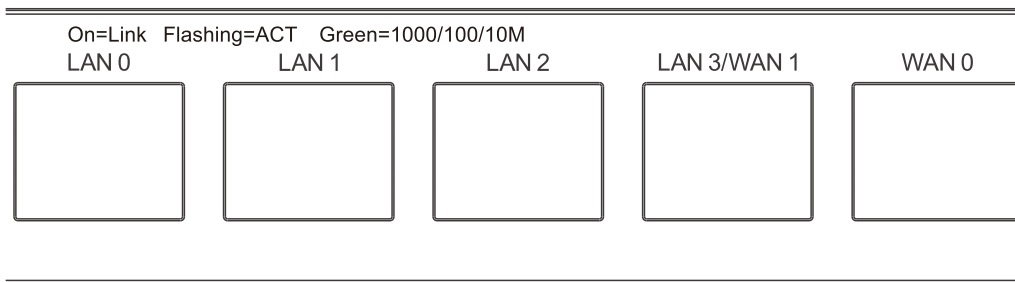
Монтаж и создание конфигурации сети

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)

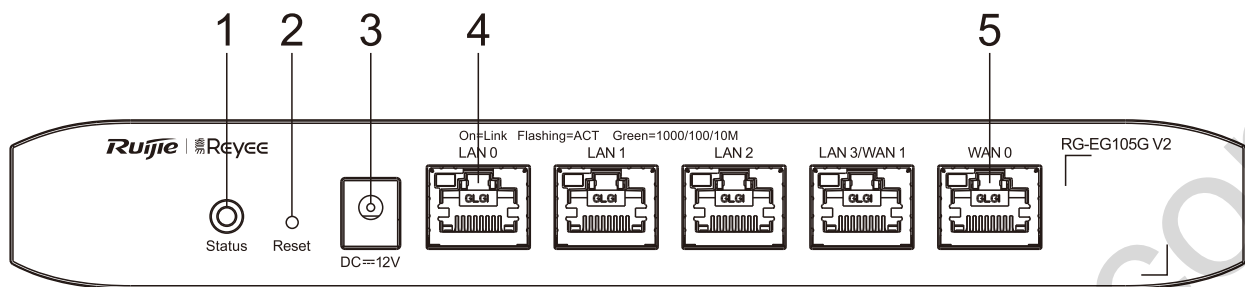
Отсканируйте QR-код в инструкции по эксплуатации или на устройстве для загрузки приложения Ruijie Cloud. Следуйте инструкциям приложения для создания конфигурации сети.



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-порт 10/100/1000Base-T с автоопределением
	2 - Кнопка сброса	
	3 - Порт постоянного тока	

Характеристики

Модель		RG-EG105G V2
Поддержка стандартов		IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
Порты		5 портов 10/100/1000MM Base-T с поддержкой до 2 WAN-портов (По умолчанию: 1 WAN-порт, 4 LAN-порта, порт LAN3 можно переключить как порт WAN1)
Энергопотребление		Общая максимальная выходная мощность составляет 6 Вт.
Размеры (Ш x Г x В))		206,5мм x 108,5мм x 28мм
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

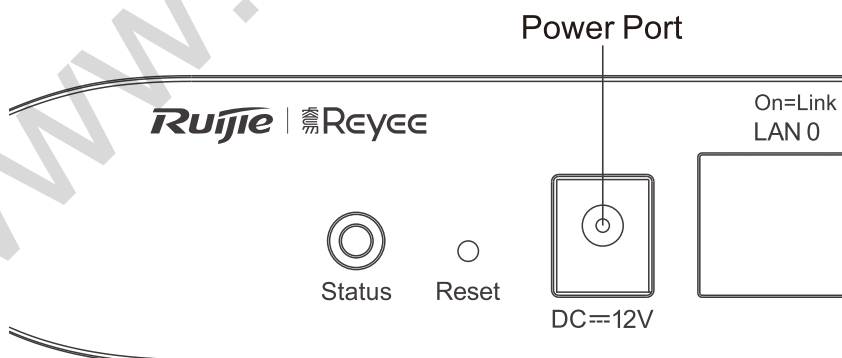
Item	Name	Quantity	Unit	Remarks
1	RG-EG105G V2 Host	1	Set	
2	Foot Pad	4	Piece	
3	Power Adapter	1	Piece	
4	Quick Start Guide	1	Copy	
5	Warranty Card	1	Copy	

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

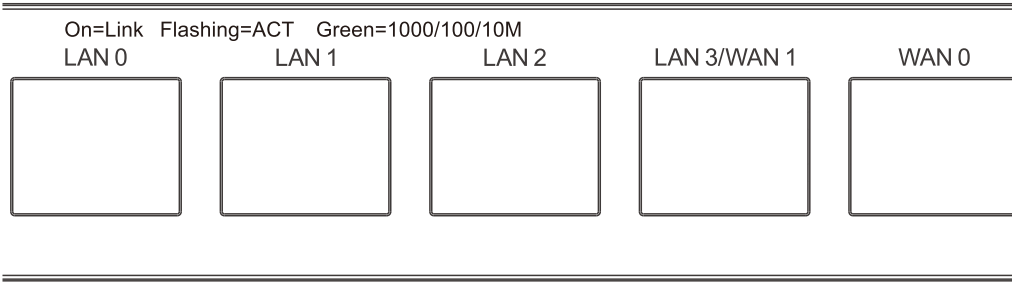
Installation and Networking

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)

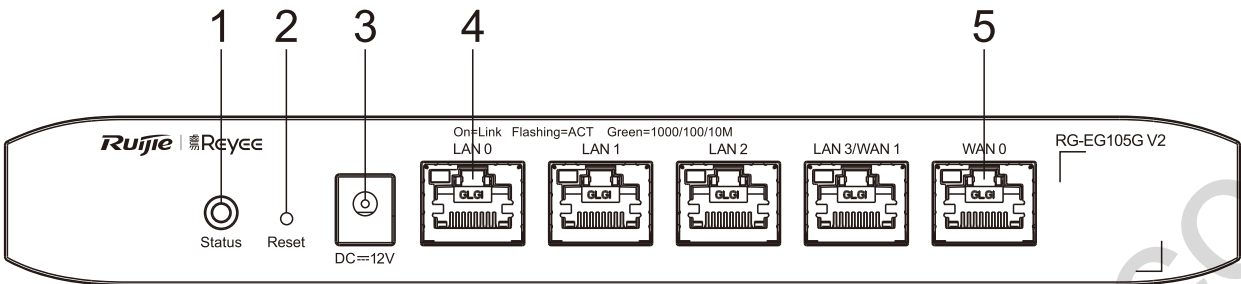
Scan the QR-code on the manual or device to download Ruijie Cloud App. Follow the guide on App to set up and configure the network.



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. 10/100/1000Base-T auto-sensing LAN port
	2. Reset button	
	3. DC power port	

Specifications

Specification		RG-EG105G V2
Standard		IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
Interface		5*10/100/1000M Base-T ports, supporting up to 2 WAN ports (Default: 1 WAN port, 4 LAN ports, port LAN3 can be switched as port WAN1)
Power Consumption		The overall maximum output power is 6W.
Dimensions (W x D x H))		206.5mm x 108.5mm 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.