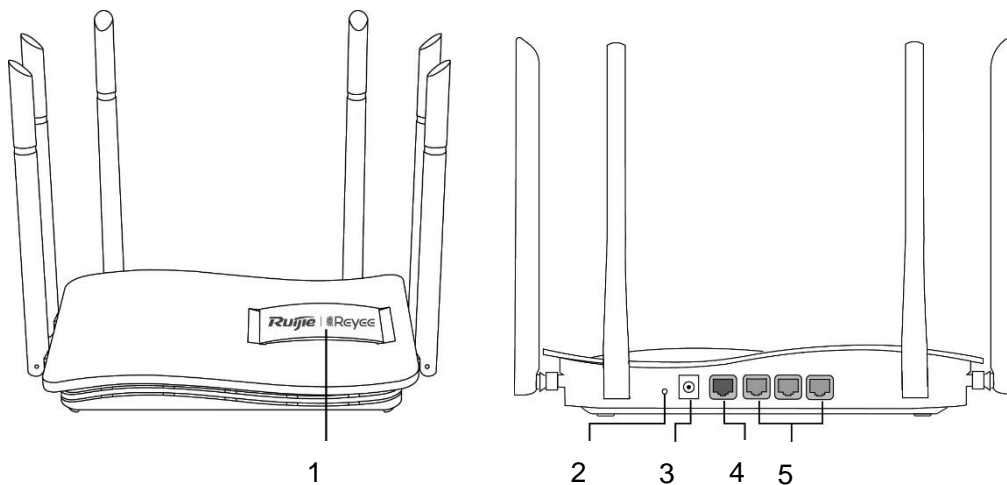


RG-EW1200G PRO Mesh рутер Ръководство за потребителя

За по-добро използване на продуктите на Reeye, моля, прочетете това ръководство преди инсталирането

Външен вид на продукта

Външен вид на продукта



1	Индикатор на статуса	3	Захранващ порт
2	Сдвояване / Нулиране (натиснете >10s да нулиране <1s да се сдвоят)	4	WAN порт/индикатор
		5	LAN1-3 порт/индикатор

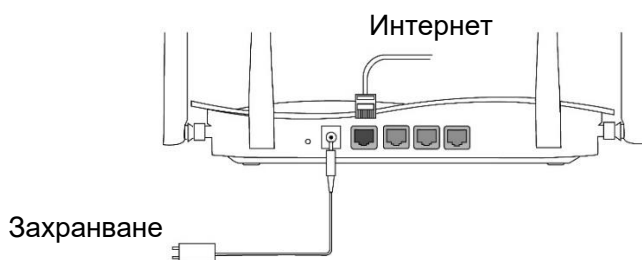
Опаковъчен списък

Име	Количество	Единица
Рутер	1	брой
Захранващ адаптер	1	брой
Гаранционна карта	1	копие
Ръководство за бързо инсталиране	1	копие

Бърза инсталация

Достъп до Интернет в 3 стъпки.

1. Поставете кабела, който се свързва с интернет към жълтия порт, и включете маршрутизатора.

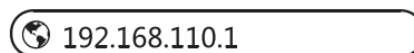


2. Достъп до Internet

Свържете се с SSID "@Ruijie-sxxxx" или "@Ruijie-mxxxx" (xxxx е последните 4 цифри на MAC адрес) чрез мобилен телефон или компютър. Страницата за конфигуриране ще се показва автоматично или можете да посетите 192.168.110.1 от браузъра.



WLAN

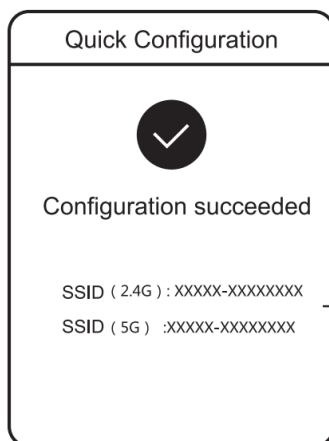


браузър

i Ако не можете да се свържете със SSID или да посетите уебсайта, моля, сканирайте QR-кода на гърба на пакета за онлайн поддръжка.

3. Конфигурацията завършва

Попълнете цялата конфигурация според ръководството. Когато се покаже "Конфигурацията е успешна", можете да получите достъп до интернет.



SSID, който сте конфигурирали

Reyee Mesh рутер може да се свърже помежду си, за да образуват разпределена мрежа

1. Свържете главния маршрутизатор към интернет

Моля, обърнете се към бързата инсталация за конфигуриране.

Този рутер се използва като основен рутер на разпределената мрежа, а други рутери Reyee Mesh са вторични рутери.

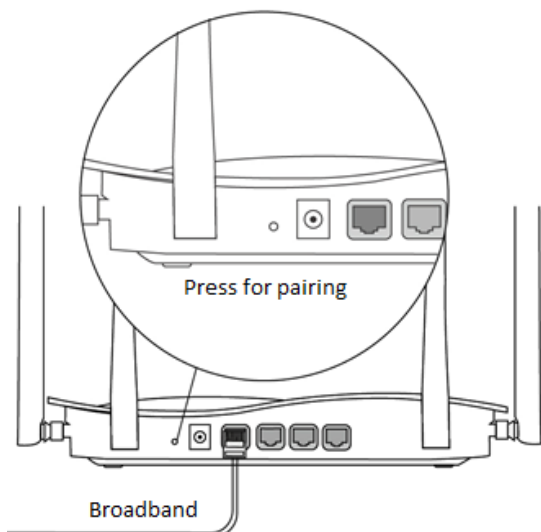
2. Връзка с едно кликване

Моля, уверете се, че рутерите, които ще бъдат сдвоени, са в фабричните настройки. Ако те са конфигурирани преди, първо възстановете фабричните настройки (вижте ЧЗВ за това как да възстановите фабричните настройки). Не свързвайте мрежовия кабел към маршрутизаторите.

Включете рутерите в рамките на 2 метра от основния рутер и техните индикатори ще започнат да мигат бързо. Изчакайте известно време, индикаторите на системата ще се обърнат към стабилно, което означава, че маршрутизаторите са включени. Натиснете бутона Сдвояване на главния рутер и системният му индикатор ще започне да мига. Основният рутер ще търси съседни вторични рутери в продължение на 2 минути. След като търсенето приключи, индикаторът на системата се променя, за да се стабилизира. Когато системните индикатори на вторичните рутери мигат, това означава, че се сдвояват два рутера; Когато индикаторът на системата се промени, за да се стабилизира, сдвояването завършва.

3. Преместете сдвоените рутери Reyee Mesh в позициите, където сигналът трябва да бъде разширен, и ги включете в захранване. Не се изисква повече конфигурация.

След като рутерът е включен, системният индикатор мига, което означава, че се свързва с основния рутер. Когато системният индикатор се включи стабилно, връзката е успешна и може да се изгради разпределена WiFi мрежа.



Главен рутер

Уверете се, че рутерът има достъп до интернет. След натискане на бутона, системният индикатор започва да мига. Тъй като откриването приключва след 2 минути, то ще спре да мига.



Вторичен рутер

До не се свързва с мрежов кабеле. По време на сдвояването системният индикатор мига. Ако сдвояването успее, то ще спре да мига.

Инструкция за индикатор

Показател	Status	Описание
Индикатор за състоянието на системата	Off	Рутерът не е включен.
	Steady On	Рутерът работи нормално.
	Бързо мигане	Възстановяване на фабричните настройки / рестартиране.
	Бавно мигане	Reuee Mesh се сдвоява или ретранслатор спира.
Port Индикатор	Off	Портът не е свързан или кабелът се изключва.
	Steady On	Портът е свързан нормално.
	Мига	Данните се предават.

ЧЗВс

↘ [Защо не мога да посетя 192.168.110.1?](#)

1. Проверете дали NIC е конфигуриран като DHCP.
2. Уверете се, че компютърът е свързан към някой от LAN портовете и индикаторът е включен;
В противен случай можете да смените кабела и да опитате отново.

-
3. Отворете отново брауъра (препоръчваме да използвате Google Chrome) и посетете отново 192.168.110.1.
 4. Променете брауъра.
 5. Сменете кабела или компютъра.
 6. Ако всички тези методи не успеят, моля, възстановете фабричните настройки (задръжете Reset button за 10s).

↘ **Защо не мога да получа достъп до интернет след конфигуриране?**

1. Проверете дали кабелът е свързан като инструкция и индикаторът е включен.
2. Проверете типа на интернет връзката.
 - a. Ако вашият интернет доставчик предлага акаунт/парола, моля, изберете PPPoE и въведете своя акаунт/парола.
 - b. Ако вашият интернет доставчик предлага статичен IP адрес, подмрежова маска, шлюз и DNS, моля, изберете Статичен IP адрес и въведете информацията.
3. Ако все още нямате достъп до интернет, моля, свържете се с вашия интернет доставчик.

↘ **Бележка**

Това оборудване е ограничено до работа на закрито в 5.15-5.35GHz за Хонг Конг.