

RG-EW1200R

User Manual

For better using the Ruijie device,
read this manual before Installation and usage,
and save the manual for future reference.

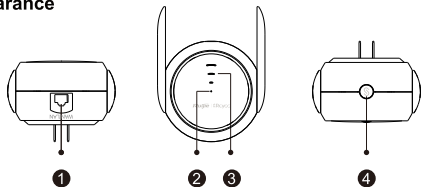
Table of contents

User Manual	1-5
快速入門	6-10
Hướng dẫn sử dụng	11-15
Buku Panduan	16-20
Руководство пользователя	21-25
دليل المستخدم	26-30
Manual de usuario	31-35
Kullanıcı El Kitabı	36-40

RG-EW1200R Mesh Repeater User Manual

To better use the Ruijie Reyeec products, please read this guide before installation and save it for future reference.

Product Appearance



- ① Ethernet Interface
- ② System Status LED

Status		Description
Green	Solid on	The device is functioning properly. / The port has made a successful link.
	Blinking	The device is starting up. / The device is restoring factory settings.
Orange	Solid on	The device fails to access the Wi-Fi network of the primary router.
	Blinking	The device is accessing the Wi-Fi network of the primary router.
Red	Solid on	The network is unreachable.

③ Signal Status LED

Status		Description
Blinking alternately		The device is accessing the Wi-Fi network of the primary router.
White	Three bars on	The signal strength is high.
	Two bars on	The signal strength is medium.
	One bar on	The signal strength is low
Off		1. The device is set to the router mode. 2. The device fails to access the Wi-Fi network of the primary router.

④ Mesh/WPS Button

Action	Description
Long press for more than 5s	The device restores factory settings.
Short press for less than 2s	Three functions are triggered at the same time: 1. Turn on or off the signal status LED. 2. Perform mesh networking as the Reyeec primary device. 3. Establish a WPS network with other routers.

Package Contents

Mesh Repeater *1 User Manual *1 Warranty Card *1

Installing the Mesh Repeater

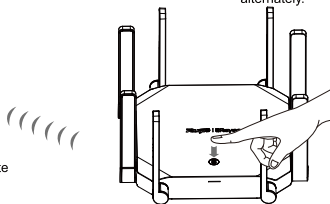
Scenario 1: Connect the Device to a Reyee Router (Reyee Mesh)

1. The device is starting up after power-on. → 2. Startup is complete. → 3. Click the Reyee Mesh button on the primary router (NOT THE REPEATER) to start mesh networking.

The central dot is blinking green. Please wait for 1 to 2 minutes.

The central dot is solid green.

The central dot is solid green. Three signal bars are blinking alternately.

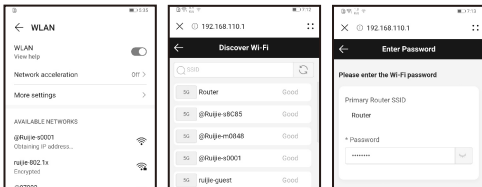


Operating Status	LED Status	Description
Factory status	The system status LED ② is solid green. The signal status LED ③ is off.	If the device is still in the factory status after the configuration of the mesh repeater is complete, it indicates that the device is not properly installed. Please place the mesh repeater closer to the primary router and try again as instructed in the diagram.
The device accesses the network successfully.	The system status LED ② is solid green. The signal status LED ③ is solid white. The more signal bars in solid white indicates the stronger signal.	The network is reachable. The mesh repeater and the primary router broadcast the same Wi-Fi signal.
The device fails to connect to the primary router.	The system status LED ② is solid orange.	Please place the mesh repeater closer to the primary router.
The device connects to the primary router while the network is unreachable.	The system status LED ② is solid red.	Please check whether the primary router accesses the Internet.

Note: You can short press the Reyee Mesh button ① to turn off the LED.

Scenario 2: Connect the Device to Other Router

- The device is starting up after power-on.
The central dot is blinking green. Please wait for 1 to 2 minutes.
- Startup is complete.
The central dot is solid green.
- Connect to the SSID @Ruijie-sXXXX broadcast by the mesh repeater and perform configuration. Please visit 10.44.77.254 by browser if the configuration page does not pop up.

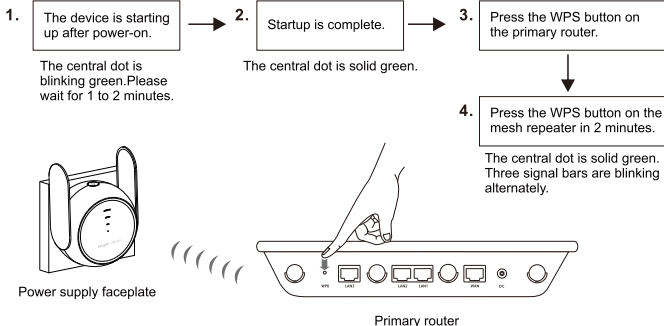


Operating Status	LED Status	Description
Factory status	The system status LED ② is solid green. The signal status LED ③ is off.	If the device is still in the factory status after the configuration of the mesh repeater is complete, it indicates that the device is not properly installed. Please move the mesh repeater closer to the primary router. Connect to the SSID @Ruijie-sXXXX and try again.
The device accesses the network successfully.	The system status LED ② is solid green. The signal status LED ③ is solid white. The more signal bars in solid white indicates the stronger signal.	The network is reachable. The mesh repeater and the primary router broadcast the same Wi-Fi signal by default. You can also set different Wi-Fis for the mesh repeater and the primary router.
The device fails to connect to the primary router.	The system status LED ② is solid orange.	Please place the mesh repeater closer to the primary router.
The device connects to the primary router while the network is unreachable.	The system status LED ② is solid red.	Please check whether the primary router accesses the Internet.

Note:

- You can download the Reyee Router App to get more management functions of the repeater, such as turning off the signal status LED and modifying the Wi-Fi name and password.
- If only one signal bar is on, place the mesh repeater closer to the primary router.
- You can create a wired network with an Ethernet cable over the 100 Mbps Ethernet port.
- The connected mesh repeater can access the Wi-Fi network automatically upon the next power-on.
- You can short press the Reyee Mesh button ④ to turn off the LED.

Scenario 3: Connect the Device to a Primary Router (WPS)



Place the mesh repeater close to the primary router.

Operating Status	LED Status	Description
Factory status	The system status LED ② is solid green. The signal status LED ③ is off.	If the device is still in the factory status after the configuration of the mesh repeater is complete, it indicates that the device is not properly installed. Please place the mesh repeater closer to the primary router and try again as instructed in the figure.
The device accesses the network successfully.	The system status LED ② is solid green. The signal status LED ③ is solid white. The more signal bars in solid white indicates the stronger signal.	The network is reachable. The mesh repeater and the primary router broadcast the same Wi-Fi signal.
The device fails to connect to the primary router.	The system status LED ② is solid orange.	Please place the mesh repeater closer to the primary router.
The device connects to the primary router while the network is unreachable.	The system status LED ② is solid red.	Please check whether the primary router accesses the Internet.

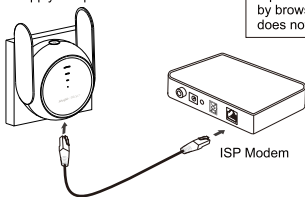
Note:

- If the primary router is a dual-band device, the mesh repeater preferentially amplifies the 5G Wi-Fi signal.
- The device already in the WPS networking status will not be paired again if you press the WPS button.
- You can short press the Reyee Mesh button ④ to turn off the LED.

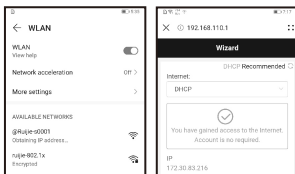
Scenario 4: Connect the Device to the Modem Directly

1. The device is starting up after power-on.
The central dot is blinking green. Please wait for 1 to 2 minutes.
2. Startup is complete.
The central dot is solid green.
3. Connect to the modem with an Ethernet cable.
The central dot is solid green.

Power supply faceplate



4. Connect to the SSID @Ruijie-sXXXX broadcast by the mesh repeater and perform configuration. Please visit 10.44.77.254 by browser to perform configuration if the configuration page does not pop up.



Operating Status	LED Status	Description
The device connects to the network.	The system status LED ② is solid green.	Please connect to the configured Wi-Fi.
The device fails to connect to the network.	The system status LED ② is solid red.	Please check cable connection and network status.

Note:

1. You can download the Reyee Router App to get more management functions of the mesh repeater, such as turning off the signal status LED and modifying the Wi-Fi name and password.
2. The Ethernet interface of the mesh repeater is a 100 Mbps interface.

Router Management

1. App management: You are advised to perform router management on the Reyee Router App.
2. Webpage management: Visit 10.44.77.254 by browser to perform router management.

Troubleshooting

1. Poor signal strength

If only one signal bar is on after the mesh repeater is installed, you are advised to place the mesh repeater much closer to the primary router.

Remark: Please do not install the mesh repeater where the signal strength is the lowest. Instead, place the mesh repeater between the primary router and the location with the poorest signal strength level.

2. Factory setting restoration

Press the Reyee Mesh button for more than 5 seconds. If the LED is blinking, the device is restoring factory settings. Please wait for 1 to 2 minutes. If The LED is solid on, the device has restored factory settings.

Perform the installation and configuration again after the device restores factory settings. The default SSID is @Ruijie-sXXXX.

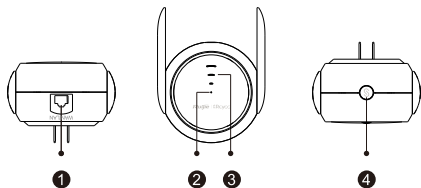
3. Password loss

You are advised to enter the Wi-Fi password. If the password is still incorrect, please restore the device to factory settings (Press the Reyee Mesh button ④ for 5 seconds).

RG-EW1200R Mesh 擴展器 快速入門

為了讓你更好地使用銳捷睿易產品，請在安裝及使用前
先閱讀手冊，並保存備用

認識擴展器



- ❶ 網絡連接埠
- ❷ 系統指示燈

狀態		說明
綠色	常亮	裝置完成啟動/已連接網絡
	閃爍	裝置啟動中/恢復原廠設定中
橙色	常亮	無線連接主路由失敗
	閃爍	正在無線連接主路由
紅色	常亮	網絡無法連接

- ❸ 訊號指示燈

狀態		說明
輪流閃爍		正在無線連接主路由
白色	三格常亮	訊號質素優
	兩格常亮	訊號質素一般
	一格常亮	訊號質素差
熄滅		1. 裝置設置為路由模式。 2. 無線連接主路由失敗。

- ❹ 易聯/WPS按鈕

操作	說明
長按>5秒	裝置恢復原廠設定
短按<2秒	同時觸發三項功能： 1. 關閉或開啟訊號指示燈； 2. 作為銳捷睿易主裝置進行Mesh組建網絡； 3. 與其他路由透過WPS自動組建網絡

包裝清單

擴展器主機*1 說明書*1 保養卡*1

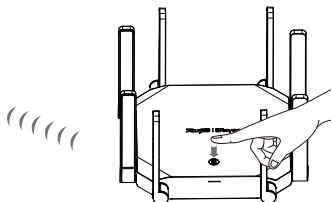
安裝擴展器

場景一：無線連接（一鍵易聯）睿易品牌路由器

1. **連接電源，裝置啟動中**
中央圓點綠燈閃爍
請等候1-2分鐘
2. **啟動完成**
中央圓點綠燈常亮
3. **點擊銳捷睿易主路由（非擴展器）上的易聯按鈕，開始自動組建網絡**
中央圓點綠燈常亮
三格訊號燈輪流亮起



電源面板



銳捷睿易主路由器

工作狀態	指示燈狀態	狀態說明
出廠狀態	系統指示燈②綠色常亮。 訊號指示燈③沒有亮起。	擴展器配置完成後，若顯示為出廠狀態，即表示裝置安裝失敗。請移至更接近主路由的位置，按圖示重新配置。
連接網絡成功	系統指示燈②綠色常亮。 訊號指示燈③白色常亮，格數越多代表訊號越強。	網絡已連接，擴展器發出與主路由相同的Wi-Fi。
連接主路由失敗	系統指示燈②橙色常亮。	請將擴展器放在更接近主路由的位置使用。
連接主路由成功 網絡無法連接	系統指示燈②紅色常亮。	請檢查主路由是否可以正常上網。

注：短按易聯按鈕④可以關閉指示燈

場景二：無線連接其他品牌路由器

1. 連接電源，裝置啟動中
中央圓點綠燈閃爍
請等候1-2分鐘
2. 啟動完成
中央圓點綠燈常亮
3. 連接擴展器發出的Wi-Fi (@Ruijie-sXXXX)，進行配置若沒有跳出配置頁面，請透過瀏覽器存取「10.44.77.254」



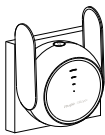
工作狀態	指示燈狀態	狀態說明
出廠狀態	系統指示燈④綠色常亮。 訊號指示燈⑤沒有亮起。	擴展器配置完成後，若顯示為出廠狀態，即表示裝置安裝失敗。請移至更接近主路由的位置，連接Wi-Fi@Ruijie-sXXXX，再次進行配置。
連接網絡成功	系統指示燈④綠色常亮。 訊號指示燈⑤白色常亮，格數越多代表訊號越強。	網絡已連接，擴展器預設發出與主路由相同的Wi-Fi，也可以設置成不同的Wi-Fi。
連接主路由失敗	系統指示燈④橙色常亮。	請將擴展器放在更接近主路由的位置使用。
連接主路由成功 網絡無法連接	系統指示燈④紅色常亮。	請檢查主路由是否可以正常上網。

注：

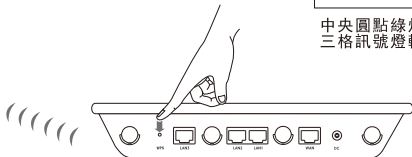
1. 可以下載「Reyee Router App」獲得更多擴展器管理功能，例如關閉訊號燈、修改Wi-Fi名稱及密碼等等；
2. 如果訊號強度只有一格，建議移至更接近主路由的位置；
3. 可以使用網絡線進行有線組建網絡，網絡連接埠為百兆網絡連接埠；
4. 已經連接好的擴展器，拔除電源後再次連接電源時，會自動進行連接；
5. 短按易聯按鈕④可以關閉指示燈；

場景三：無線連接 (WPS) 主路由器

1. **連接電源，裝置啟動中**
中央圓點綠燈閃爍
請等候1-2分鐘
2. **啟動完成**
中央圓點綠燈常亮
3. **按主裝置的WPS按鈕**
4. **在2分鐘內按擴展器WPS按鈕**
中央圓點綠燈常亮
三格訊號燈輪流亮起



電源面板



主路由器

將擴展器盡可能靠近主路由器

工作狀態	指示燈狀態	狀態說明
出廠狀態	系統指示燈②綠色常亮。 訊號指示燈③沒有亮起。	擴展器配置完成後，若顯示為出廠狀態，即表示裝置安裝失敗。請移至更接近主路由的位置，按圖示重新配置。
連接網絡成功	系統指示燈②綠色常亮。 訊號指示燈③白色常亮，格數越多代表訊號越強。	網絡已連接，擴展器發出與主路由相同的Wi-Fi。
連接主路由失敗	系統指示燈②橙色常亮。	請將擴展器放在更接近主路由的位置使用。
連接主路由成功 網絡無法連接	系統指示燈②紅色常亮。	請檢查主路由是否可以正常上網。

注：

1. 若主裝置為雙頻裝置，擴展器會優先擴展5G訊號
2. WPS處於連接狀態時，即使按下按鈕亦不會啟動重新配對
3. 短按易聯按鈕④可以關閉指示燈

場景四：作為路由器，直接連接光纖網絡終端

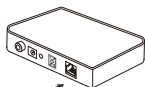
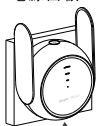
1. 連接電源，裝置啟動中
 中央圓點綠燈閃爍
 請等候1-2分鐘

 →
2. 啟動完成
 中央圓點綠燈常亮

 →
3. 使用網絡線連接光纖網絡終端
 中央圓點綠燈常亮

 ↓
4. 連接擴展器發出的Wi-Fi (@Ruijie-sXXXX)，然後進行配置若沒有跳出配置頁面，請透過瀏覽器存取「10.44.77.254」進行配置

電源面板



运营商光猫



工作狀態	指示燈狀態	工作說明
連接網絡	系統指示燈●綠色常亮。	請連接你設置的Wi-Fi，即可使用。
連接網絡失敗	系統指示燈●紅色常亮。	請檢查線路是否正常。

注：

- 可以下載「Reyee Router App」獲得更多擴展器管理功能，例如關閉訊號燈、修改Wi-Fi名稱及密碼等等；
- 本擴展器的網絡連接埠為百兆網絡連接埠；

路由器管理方式

- 建議使用「Reyee Router App」進行管理
- 網頁管理：透過瀏覽器存取「10.44.77.254」進行管理

常見問題

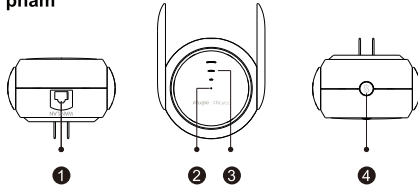
- 無線連接訊號強度不足，要怎樣做？
如果擴展器安裝後，訊號指示燈只亮起一格。建議將擴展器移至更接近主路由器的位置。
備註：其中一個常見錯誤是將擴展器安裝在訊號最差的位置。實際上，將擴展器放置在主路由和訊號最差的地方之間的位置，可以獲得更好的訊號擴展效果。
- 如何恢復原廠設定？
長按易聯按鈕5秒以上，指示燈閃爍代表正在恢復原廠設定。等候1~2分鐘，指示燈常亮後，代表恢復原廠設定完成。
裝置恢復原廠設定後，可重新進行安裝配置，原廠狀態預設發出的Wi-Fi名稱是@Ruijie-sXXXX。
- 忘記擴展器管理密碼，要怎樣做？
建議嘗試輸入Wi-Fi密碼，如果仍然錯誤，請恢復原廠設定（長按易聯按鈕④5秒）。

Bộ Mở Rộng Lưới RG-EW1200R

Hướng dẫn sử dụng

Để sử dụng tối ưu các sản phẩm của Ruijie Reyeec, vui lòng đọc kỹ hướng dẫn này trước khi cài đặt và lưu lại để tham khảo trong tương lai.

Hình thức Sản phẩm



- ① Giao diện Ethernet
- ② Đèn LED Trạng thái Hệ thống

Trạng thái		Mô tả
Xanh lục	Đèn sáng	Thiết bị đang hoạt động bình thường. / Cổng kết nối thành công.
	Nhấp nháy	Thiết bị đang khởi động. / Thiết bị đang tự đặt lại về cài đặt gốc.
Cam	Đèn sáng	Thiết bị không truy cập được vào mạng Wi-Fi của bộ định tuyến chính.
	Nhấp nháy	Thiết bị đang truy cập vào mạng Wi-Fi của bộ định tuyến chính.
Đỏ	Đèn sáng	Không thể truy cập mạng

③ Đèn LED báo trạng thái

Trạng thái		Mô tả
Nhấp nháy luân phiên		Thiết bị đang truy cập vào mạng Wi-Fi của bộ định tuyến chính.
Trắng	Ba vạch sáng	Cường độ tín hiệu cao.
	Hai vạch sáng	Cường độ tín hiệu trung bình.
	Một vạch sáng	Cường độ tín hiệu thấp.
Tắt		1. Thiết bị được đặt ở chế độ bộ định tuyến. 2. Thiết bị không truy cập được vào mạng Wi-Fi của bộ định tuyến chính.

④ Nút Mesh/WPS

Hành động	Mô tả
Nhấn và giữ trong hơn 5 giây	Thiết bị khôi phục cài đặt gốc.
Nhấn và giữ không quá 2 giây	Ba chức năng được kích hoạt đồng thời: 1. Bật hoặc tắt đèn LED báo trạng thái. 2. Thực hiện kết nối mạng lưới như thiết bị chính của Reyeec. 3. Thiết lập mạng WPS với các bộ định tuyến khác.

Thành phần gói

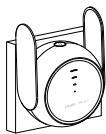
Bộ mở rộng sóng *1 Hướng dẫn sử dụng *1 Thẻ bảo hành *1

Lắp đặt Bộ mở rộng lưới

Tình huống 1: Kết nối Thiết bị với Bộ định tuyến Reyee (lưới Reyee)

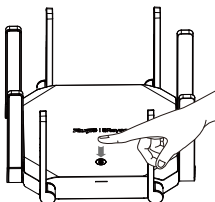
1. Thiết bị đang khởi động sau khi bật nguồn. →
2. Khởi động đã hoàn tất. →
3. Nhấp vào nút Reyee Mesh trên bộ định tuyến chính (KHÔNG PHẢI BỘ MỞ RỘNG) để bắt đầu kết nối mạng lưới.

Đèn trung tâm nhấp nháy màu xanh lục.
Vui lòng đợi trong vòng 1 đến 2 phút.



Mặt cung cấp điện

Đèn trung tâm sáng màu xanh lục đậm.



bộ định tuyến chính Reyee

Đèn trung tâm sáng màu xanh lục đậm.
Ba vạch tín hiệu đang nhấp nháy luân phiên.

Trạng thái hoạt động	Trạng thái đèn LED	Mô tả
Trạng thái mặc định	Đèn LED trạng thái hệ thống ❶ sáng màu xanh lục đậm. Đèn LED báo trạng thái ❸ tắt.	Nếu thiết bị vẫn ở trạng thái mặc định sau khi hoàn tất việc định cấu hình bộ mở rộng lưới, điều đó cho thấy thiết bị chưa được lắp đặt đúng cách. Vui lòng đặt bộ mở rộng lưới gần bộ định tuyến chính hơn và thử lại theo hướng dẫn trong sơ đồ.
Thiết bị truy cập mạng thành công.	Đèn LED trạng thái hệ thống ❷ sáng màu xanh lục đậm. Đèn LED báo trạng thái ❸ sáng màu trắng. Càng nhiều vạch tín hiệu màu trắng cho thấy tín hiệu càng mạnh.	Có thể truy cập mạng Bộ mở rộng lưới và bộ định tuyến chính phát cùng một tín hiệu Wi-Fi.
Thiết bị không kết nối được với bộ định tuyến chính.	Đèn LED trạng thái hệ thống ❷ sáng màu cam đậm.	Vui lòng đặt bộ mở rộng lưới gần bộ định tuyến chính hơn.
Thiết bị kết nối với bộ định tuyến chính, nhưng không thể truy cập mạng.	Đèn LED trạng thái hệ thống ❷ sáng màu đỏ đậm.	Vui lòng kiểm tra xem bộ định tuyến chính có truy cập được Internet hay không.

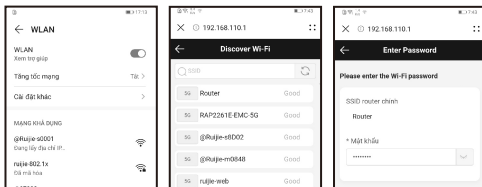
Lưu ý: Bạn có thể nhấn nhanh nút Reyee Mesh ❹ để tắt đèn LED.

Tình huống 2: Kết nối thiết bị với bộ định tuyến khác

1. Thiết bị đang khởi động sau khi bật nguồn.

Đèn trung tâm nhấp nháy màu xanh lục.
Vui lòng đợi trong vòng 1 đến 2 phút.
2. Khởi động đã hoàn tất.

Đèn trung tâm sáng màu xanh lục đậm.
3. Kết nối với mạng SSID @ Ruijie-sXXXX bằng bộ mở rộng lưới và thực hiện định cấu hình. Vui lòng truy cập 10.44.77.254 bằng trình duyệt nếu trang cấu hình không bật lên.



Trạng thái hoạt động	Trạng thái hoạt động	Mô tả
Trạng thái mặc định	Đèn LED trạng thái hệ thống ❷ sáng màu xanh lục đậm. Đèn LED báo trạng thái ❸ tắt.	Nếu thiết bị vẫn ở trạng thái mặc định sau khi hoàn tất việc định cấu hình bộ mở rộng lưới, điều đó cho thấy thiết bị chưa được lắp đặt đúng cách. Vui lòng di chuyển bộ mở rộng lưới gần bộ định tuyến chính hơn. Kết nối với SSID @Ruijie-sXXXX và thử lại.
Thiết bị truy cập mạng thành công.	Đèn LED trạng thái hệ thống ❷ sáng màu xanh lục đậm. Đèn LED báo trạng thái ❸ sáng màu trắng. Cường độ vạch tín hiệu màu trắng cho thấy tín hiệu càng mạnh.	Có thể truy cập mạng. Bộ mở rộng lưới và bộ định tuyến chính mặc định phát cùng một tín hiệu Wi-Fi. Bạn cũng có thể đặt lại mạng Wi-Fi khác nhau cho bộ mở rộng lưới và bộ định tuyến chính.
Thiết bị không kết nối được với bộ định tuyến chính.	Đèn LED trạng thái hệ thống ❷ sáng màu cam đậm.	Vui lòng đặt bộ mở rộng lưới gần bộ định tuyến chính hơn.
Thiết bị kết nối với bộ định tuyến chính, nhưng không thể truy cập mạng.	Đèn LED trạng thái hệ thống ❷ sáng màu đỏ đậm.	Vui lòng kiểm tra xem bộ định tuyến chính có truy cập được Internet hay không.

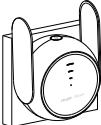
Lưu ý:

1. Bạn có thể tải xuống Ứng dụng Reeye Router (Bộ định tuyến Reeye) để có thêm các chức năng quản lý của bộ mở rộng, chẳng hạn như tắt đèn LED báo trạng thái và sửa đổi tên và mật khẩu Wi-Fi.
2. Nếu chỉ một vạch tín hiệu sáng, hãy đặt bộ mở rộng lưới gần bộ định tuyến chính hơn.
3. Bạn có thể tạo mạng với dây bằng cáp Ethernet qua cổng Ethernet 100 Mbps.
4. Bộ mở rộng lưới sau khi đã kết nối có thể tự động truy cập mạng Wi-Fi trong lần bật nguồn tiếp theo.
5. Bạn có thể nhấn nhanh nút Reeye Mesh ❹ để tắt đèn LED.

Tình huống 3: Kết nối thiết bị với bộ định tuyến chính (WPS)

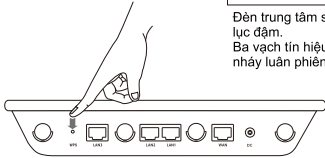
- Thiết bị đang khởi động sau khi bật nguồn.

Đèn trung tâm nhấp nháy màu xanh lục.
Vui lòng đợi trong vòng 1 đến 2 phút.



Mặt cung cấp điện
- Khởi động đã hoàn tất.

Đèn trung tâm sáng màu xanh lục đậm.
- Nhấn nút WPS trên bộ định tuyến chính.



bộ định tuyến chính
- Nhấn nút WPS trên bộ mở rộng lưới sau 2 phút.

Đèn trung tâm sáng màu xanh lục đậm.
Ba vạch tín hiệu đang nhấp nháy luân phiên.

Đặt bộ mở rộng lưới gần với bộ định tuyến chính.

Trạng thái hoạt động	Trạng thái đèn LED	Mô tả
Trạng thái mặc định	Đèn LED trạng thái hệ thống ❷ sáng màu xanh lục đậm. Đèn LED báo trạng thái ❸ tắt.	Nếu thiết bị vẫn ở trạng thái mặc định sau khi hoàn tất việc định cấu hình bộ mở rộng lưới, điều đó cho thấy thiết bị chưa được lắp đặt đúng cách. Vui lòng đặt bộ mở rộng lưới gần bộ định tuyến chính hơn và thử lại theo hướng dẫn trong hình.
Thiết bị truy cập mạng thành công.	Đèn LED trạng thái hệ thống ❶ sáng màu xanh lục đậm. Đèn LED báo trạng thái ❸ sáng màu trắng. Càng nhiều vạch tín hiệu màu trắng cho thấy tín hiệu càng mạnh.	Có thể truy cập mạng Bộ mở rộng lưới và bộ định tuyến chính phát cùng một tín hiệu Wi-Fi.
Thiết bị không kết nối được với bộ định tuyến chính.	Đèn LED trạng thái hệ thống ❶ sáng màu cam đậm.	Vui lòng đặt bộ mở rộng lưới gần bộ định tuyến chính hơn.
Thiết bị kết nối với bộ định tuyến chính, nhưng không thể truy cập mạng.	Đèn LED trạng thái hệ thống ❶ sáng màu đỏ đậm.	Vui lòng kiểm tra xem bộ định tuyến chính có truy cập được Internet hay không.

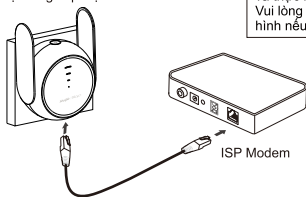
Lưu ý:

- Nếu bộ định tuyến chính là thiết bị băng tần kép, bộ mở rộng lưới sẽ ưu tiên khuếch đại tín hiệu Wi-Fi 5G.
- Thiết bị khi đã ở trạng thái mạng WPS sẽ không được ghép nối lại nếu bạn nhấn nút WPS.
- Bạn có thể nhấn nhanh nút Reyee Mesh ❹ để tắt đèn LED.

Tình huống 4: Kết nối trực tiếp thiết bị với Modem

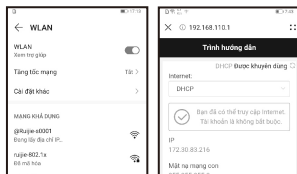
1. Thiết bị đang khởi động sau khi bật nguồn. Đèn trung tâm nhấp nháy màu xanh lục. Vui lòng đợi trong vòng 1 đến 2 phút.
2. Khởi động đã hoàn tất. Đèn trung tâm sáng màu xanh lục đậm.
3. Kết nối với modem bằng cáp Ethernet. Đèn trung tâm sáng màu xanh lục đậm.

Mặt cung cấp điện



ISP Modem

4. Kết nối với mạng SSID @ Ruijie-sXXXX bằng bộ mở rộng lưới và thực hiện định cấu hình. Vui lòng truy cập 10.44.77.254 bằng trình duyệt để định cấu hình nếu trang cấu hình không bật lên.



Trạng thái hoạt động	Trạng thái đèn LED	Mô tả
Thiết bị kết nối với mạng.	Đèn LED trạng thái hệ thống sáng màu xanh lục đậm.	Vui lòng kết nối với Wi-Fi đã định cấu hình.
Thiết bị không kết nối được với mạng.	Đèn LED trạng thái hệ thống sáng màu đỏ đậm.	Vui lòng kiểm tra kết nối cáp và trạng thái mạng.

Lưu ý:

1. Bạn có thể tải xuống Ứng dụng Reeye Router (Bộ định tuyến Reeye) để có thêm các chức năng quản lý của bộ mở rộng lưới, chẳng hạn như tắt đèn LED báo trạng thái và sửa đổi tên và mật khẩu Wi-Fi.
2. Giao diện Ethernet của bộ mở rộng lưới là 100 Mbps.

Quản lý bộ định tuyến

1. Quản lý ứng dụng: Bạn nên thực hiện quản lý bộ định tuyến trên Ứng dụng Ứng dụng Reeye Router (bộ định tuyến Reeye).
2. Trang web quản lý: Truy cập 10.44.77.254 bằng trình duyệt để thực hiện quản lý bộ định tuyến.

Xử lý sự cố

1. Cường độ tín hiệu kém

Nếu chỉ có một vạch tín hiệu sáng sau khi lắp đặt bộ mở rộng lưới, bạn nên đặt bộ mở rộng lưới thật gần bộ định tuyến chính.

Chú thích: Vui lòng không lắp đặt bộ mở rộng lưới ở nơi có cường độ tín hiệu kém nhất. Thay vào đó, hãy đặt bộ tín hiệu lưới giữa bộ định tuyến chính và vị trí có mức cường độ tín hiệu kém nhất.

2. Khởi phục cài đặt gốc

Nhấn và giữ nút Reeye Mesh trong ít nhất 5 giây. Nếu đèn LED nhấp nháy, thiết bị đang khôi phục cài đặt gốc.

Vui lòng đợi trong vòng 1 đến 2 phút. Nếu đèn LED sáng đều, thiết bị đã hoàn thành khôi phục cài đặt gốc. Tiến hành cài đặt và định lại cấu hình lại sau khi thiết bị khôi phục cài đặt gốc. SSID mặc định là @ Ruijie-sXXXX.

3. Mất mật khẩu

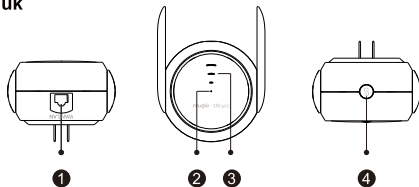
Bạn nên nhập mật khẩu Wi-Fi. Nếu mật khẩu vẫn không chính xác, vui lòng khôi phục thiết bị về cài đặt gốc (Nhấn nút Reeye Mesh trong 5 giây).

Repeater Mesh RG-EW1200R

Buku Panduan

Untuk penggunaan produk Ruijie Reyee yang lebih baik, harap baca buku panduan ini sebelum melakukan pemasangan, dan simpan buku ini untuk referensi kedepannya.

Tampilan Produk



- 1 Port Ethernet
- 2 LED Status Sistem

Status	Deskripsi	
Hijau	Menyala	Perangkat berfungsi dengan baik. / Port telah berhasil membuat link.
	Berkedip	Perangkat sedang menyala. / Perangkat sedang mengembalikan pengaturan ke setelah pabrik.
Oranye	Menyala	Perangkat gagal mengakses jaringan Wi-Fi router utama.
	Blinking	Perangkat sedang mengakses jaringan Wi-Fi router utama.
Merah	Menyala	Jaringan tidak terjangkau.

3 LED Status Sinyal

Status	Deskripsi	
Berkedip Bergantian	Perangkat sedang mengakses jaringan Wi-Fi router utama.	
Putih	Menyala 3 bar	Kekuatan sinyal tinggi
	Menyala 2 bar	Kekuatan sinyal menengah
	Menyala 1 bar	Kekuatan sinyal rendah
Mati	1. Perangkat diatur ke mode router. 2. Perangkat gagal mengakses jaringan Wi-Fi router utama.	

4 Tombol Mesh/WPS

Tindakan	Deskripsi
Tekan dan tahan selama lebih dari 5dtk	Perangkat mengembalikan pengaturan ke setelah pabrik.
Tekan dan tahan selama kurang dari 2dtk	Tiga fungsi dilakukan secara bersamaan: 1. Mematikan/menyalakan LED status sinyal. 2. Melakukan jaringan mesh sebagai perangkat utama Reyee. 3. Membuat jaringan WPS dengan router lain.

Isi Paket

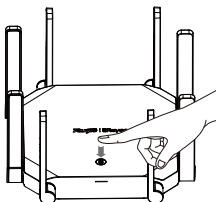
Repeater Mesh *1 Buku Panduan *1 Buku Garansi *1

Memasang Repeater mesh**Skenario 1: Hubungkan perangkat ke Router Reyee (Reyee Mesh)**

1. Perangkat sedang menyala setelah dinyalakan.
Titik tengah berkedip hijau
Tunggu sekitar
1 hingga 2 menit
2. Selesai menyala.
Titik tengah menyala hijau
3. Klik tombol Reyee Mesh pada router utama (BUKAN REPEATER) untuk memulai jaringan mesh.
Titik tengah menyala hijau
Tiga bar sinyal berkedip bergantian



Pelat depan catu daya



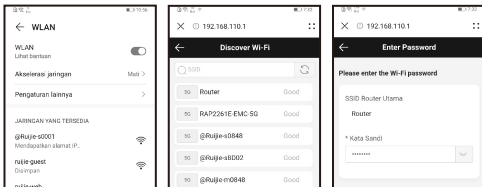
Router utama Reyee

Status Operasional	Status LED	Deskripsi
Status bawaan pabrik	LED status sistem ② menyala hijau. LED status sinyal ③ mati.	Jika perangkat masih di status bawaan pabrik setelah konfigurasi repeater mesh selesai, itu menandakan bahwa perangkat tidak terpasang dengan baik. Harap letakkan repeater mesh dekat dengan router utama dan coba ulangi lagi sesuai dengan petunjuk pada diagram.
Perangkat berhasil mengakses jaringan.	LED status sistem ② menyala hijau. LED status sinyal ③ menyala putih. Lebih banyak bar sinyal menyala putih berarti sinyal lebih kuat.	Jaringan dapat diakses. Repeater mesh dan router utama memancarkan sinyal Wi-Fi yang sama.
Perangkat gagal terhubung ke router utama.	LED status sistem ② menyala oranye.	Harap letakkan repeater mesh lebih dekat lagi dengan router utama.
Perangkat terhubung ke router utama sementara jaringan tidak dapat dijangkau.	LED status sistem ② menyala merah.	Harap periksa apakah router utama dapat mengakses Internet.

Catatan: Anda dapat menekan sebentar tombol Reyee Mesh ① untuk mematikan LED.

Skenario 2: Hubungkan Perangkat ke Router Lain

1. Perangkat sedang menyala setelah dinyalakan.
 Titik tengah berkedip hijau. Tunggu sekitar 1 hingga 2 menit
2. Selesai menyala.
 Titik tengah menyala hijau
3. Hubungkan ke SSID @Ruijie-sXXXX yang dipancarkan oleh repeater mesh lalu lakukan konfigurasi. Kunjungi 10.44.77.254 menggunakan peramban jika halaman konfigurasi tidak muncul.

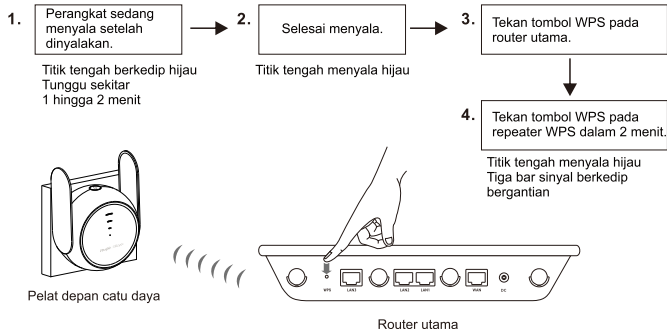


Status Operasional	Status LED	Deskripsi
Status bawaan pabrik	LED status sistem ② menyala hijau. LED status sinyal ③ mati.	Jika perangkat masih di status bawaan pabrik setelah konfigurasi repeater mesh selesai, itu menandakan bahwa perangkat tidak terpasang dengan baik. Harap letakkan repeater mesh dekat dengan router utama. Hubungkan ke SSID @Ruijie-sXXXX kemudian coba lagi.
Perangkat berhasil mengakses jaringan.	LED status sistem ② menyala hijau. LED status sinyal ③ menyala putih. Lebih banyak bar sinyal menyala putih berarti sinyal lebih kuat.	Jaringan dapat diakses. Repeater mesh dan router utama memancarkan sinyal Wi-Fi bawaan yang sama. Anda juga dapat mengatur Wi-Fi berbeda untuk repeater mesh dan router utama.
Perangkat gagal terhubung ke router utama.	LED status sistem ② menyala oranye.	Harap letakkan repeater mesh lebih dekat lagi dengan router utama.
Perangkat terhubung ke router utama sementara jaringan tidak dapat dijangkau.	LED status sistem ② menyala merah.	Harap periksa apakah router utama dapat mengakses Internet.

Catatan:

1. Anda dapat mengunduh App Reyee Router untuk mendapatkan fungsi manajemen repeater yang lebih banyak seperti mematikan LED status sinyal dan mengubah nama dan kata sandi Wi-Fi.
2. Jika hanya satu bar sinyal yang menyala, dekatkan repeater dengan router utama.
3. Anda dapat membuat jaringan kabel dengan kabel Ethernet melalui port Ethernet 100Mbps.
4. Repeater mesh yang terhubung dapat mengakses jaringan Wi-Fi secara otomatis ketika dinyalakan kembali.
5. Anda dapat menekan sebentar tombol Reyee Mesh ④ untuk mematikan LED.

Skenario 3: Hubungkan Perangkat ke Router Utama (WPS)



Dekatkan repeater mesh dengan router utama.

Status Operasional	Status LED	Deskripsi
Status bawaan pabrik	LED status sistem ② menyala hijau. LED status sinyal ③ mati.	Jika perangkat masih di status bawaan pabrik setelah konfigurasi repeater mesh selesai, itu menandakan bahwa perangkat tidak terpasang dengan baik. Harap letakkan repeater mesh dekat dengan router utama kemudian coba kembali sesuai petunjuk pada gambar.
Perangkat berhasil mengakses jaringan.	LED status sistem ② menyala hijau. LED status sinyal ③ menyala putih. Lebih banyak bar sinyal menyala putih berarti sinyal lebih kuat.	Jaringan dapat diakses. Repeater mesh dan router utama memancarkan sinyal Wi-Fi yang sama.
Perangkat gagal terhubung ke router utama.	LED status sistem ② menyala oranye.	Harap letakkan repeater mesh lebih dekat lagi dengan router utama.
Perangkat terhubung ke router utama sementara jaringan tidak dapat dijangkau.	LED status sistem ② menyala merah.	Harap periksa apakah router utama dapat mengakses Internet.

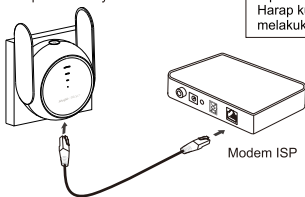
Catatan:

- Jika router utama merupakan perangkat dual-band, repeater mesh lebih memilih menguatkan sinyal Wi-Fi 5G.
- Perangkat yang sudah dalam status jaringan WPS tidak akan di-pair kembali jika anda menekan tombol WPS.
- Anda dapat menekan sebentar tombol Reyee Mesh ④ untuk mematikan LED.

Scenario 4: Connect the Device to the Modem Directly

1. Perangkat sedang menyala setelah dinyalakan.
Titik tengah berkedip hijau
Tunggu sekitar 1 hingga 2 menit
2. Selesai menyala.
Titik tengah menyala hijau
3. Hubungkan modem menggunakan kabel Ethernet.
Titik tengah menyala hijau

Plat depan catu daya



4. Hubungkan ke SSID @Ruijie-sXXXX yang dipancarkan oleh repeater mesh lalu lakukan konfigurasi.
Harap kunjungi 10.44.77.254 menggunakan peramban untuk melakukan konfigurasi jika halaman konfigurasi tidak muncul.



Status Operasional	Status LED	Deskripsi
Perangkat terhubung ke jaringan	LED status sistem menyala hijau.	Harap hubungkan ke Wi-Fi yang telah dikonfigurasi.
Perangkat gagal terhubung ke jaringan	LED status sistem menyala merah.	Harap periksa koneksi kabel dan status jaringan.

Catatan:

1. Anda dapat mengunduh App Reyeed Router untuk mendapatkan fungsi manajemen repeater yang lebih banyak seperti mematikan LED status sinyal dan mengubah nama dan kata sandi Wi-Fi.
2. Port Ethernet repeater mesh merupakan port 100Mbps.

Manajemen Router

1. Manajemen App: Anda disarankan untuk melakukan manajemen router pada App Reyeed Router.
2. Manajemen Halaman Web: Kunjungi 10.44.77.254 menggunakan peramban untuk melakukan manajemen router.

Penyelesaian Masalah

1. Kekuatan sinyal lemah

Jika hanya satu bar sinyal yang menyala setelah repeater mesh terpasang, anda disarankan untuk mendekatkan repeater mesh dengan router utama.

Catatan: Jangan memasang repeater mesh di tempat yang sinyalnya paling lemah. Letakkan repeater mesh antara router utama dan lokasi dengan kekuatan sinyal yang paling lemah.

2. Mengembalikan pengaturan ke setelan pabrik

Tekan tombol Reyeed Mesh selama lebih dari 5 detik. Jika LED berkedip, perangkat sedang mengembalikan pengaturan ke setelan pabrik. Harap tunggu sekitar 1 hingga 2 menit. Jika LED menyala, perangkat telah selesai mengembalikan pengaturan ke setelan pabrik.

Lakukan pemasangan dan konfigurasi kembali setelah pengaturan perangkat kembali ke setelan pabrik. SSID bawaannya adalah @Ruijie-sXXXX.

3. Lupa kata sandi

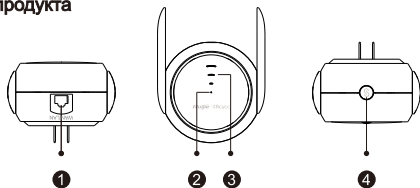
Anda disarankan untuk memasukkan kata sandi Wi-Fi. Jika kata sandi masih salah, kembalikan pengaturan ke setelan pabrik (Tekan tombol Reyeed Mesh selama 5 detik).

Mesh ретранслятор RG-EW1200R

Руководство пользователя

Для правильной эксплуатации продукции Ruijie Reyeec, пожалуйста, ознакомьтесь с этим руководством перед установкой и сохраните его для дальнейшего использования.

Внешний вид продукта



- ① Интерфейс Ethernet
- ② Светодиодный индикатор статуса системы

Статус		Описание
Зеленый	Стабильно горит	Устройство работает нормально. / Порт успешно установил соединение.
	Мигающий	Устройство запускается. / Устройство восстанавливает заводские настройки.
Оранжевый	Стабильно горит	Устройство не может получить доступ к сети Wi-Fi основного маршрутизатора.
	Мигающий	Устройство получает доступ к сети Wi-Fi основного маршрутизатора.
Красный	Стабильно горит	Сеть недоступна.

- ③ Светодиод состояния сигнала

Статус		Описание
Попеременно мигает		Устройство получает доступ к сети Wi-Fi основного маршрутизатора.
Белый	Горят три полоски	Уровень сигнала высокий.
	Горят две полоски	Уровень сигнала средний.
	Горит одна полоска	Уровень сигнала низкий.
Не горит		1. Устройство установлено в режим маршрутизатора. 2. Устройство не может получить доступ к сети Wi-Fi основного маршрутизатора.

- ④ Кнопка Mesh/WPS

Действие	Описание
Длительное нажатие в течение более 5 сек.	Устройство восстанавливает заводские настройки.
Короткое нажатие в течение менее 2 сек.	Одновременно запускаются три функции: 1. Включение или выключение светодиодного индикатора состояния сигнала. 2. Создание Mesh-сети в качестве основного устройства Reyeec. Создание WPS-сети с другими маршрутизаторами.

Содержание комплекта

Mesh ретранслятор *1 Руководство пользователя *1 Гарантийный талон *1

Установка Mesh ретранслятора

Вариант 1: Подключение устройства к маршрутизатору Reyee (Reyee Mesh)

1. Устройство запускается после включения питания.
2. Устройство готов к работе.
3. Для создания Mesh-сети нажмите кнопку Reyee Mesh на основном маршрутизаторе (HE на ретрансляторе).

Центральный индикатор мигает зеленым цветом. Пожалуйста, подождите 1-2 минуты.

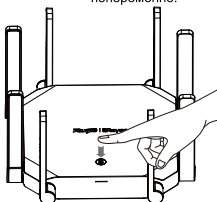


Лицевая панель блока питания

У центрального индикатора стабильно зеленый цвет.



У центрального индикатора стабильно зеленый цвет. Три полоски состояния сигнала мигают попеременно.



Основному маршрутизатору Reyee

Статус устройства	Состояние светодиода	Описание
Статус заводских настроек	Светодиодный индикатор состояния системы ② горит зеленым цветом. Светодиод состояния сигнала ③ выключен.	Если после завершения конфигурации Mesh ретранслятора устройство все еще находится в статусе заводских настроек, это указывает на то, что его установка выполнена неправильно. Пожалуйста, установите Mesh ретранслятор ближе к основному маршрутизатору и повторите попытку, как указано на рисунке.
Устройство успешно получило доступ к сети.	Светодиодный индикатор состояния системы ② горит зеленым цветом. У светодиода состояния сигнала ③ стабильно белый цвет. Чем больше полосок состояния сигнала белого цвета, тем сильнее сигнал.	Сеть недоступна. Mesh ретранслятор и основной маршрутизатор передают один и тот же сигнал Wi-Fi.
Устройство не может подключиться к основному маршрутизатору.	У светодиода индикатора состояния системы ② стабильно оранжевый цвет.	Пожалуйста, разместите Mesh ретранслятор ближе к основному маршрутизатору.
Устройство подключается к основному маршрутизатору, но сеть недоступна.	У светодиода индикатора состояния системы ② стабильно красный цвет.	Проверьте, есть ли у основного маршрутизатора доступ в Интернет.

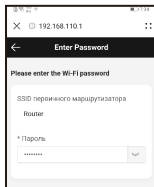
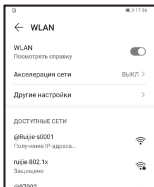
Примечание: Вы можете кратковременно нажать кнопку Reyee Mesh ④, чтобы выключить светодиод.

Вариант 2: Подключите устройство к другому маршрутизатору

1. Устройство запускается после включения питания. →
2. Устройство готов к работе. →
3. Подключитесь к SSID @Ruijie-sXXXX, транслируемому Mesh ретранслятором и выполните настройку конфигурации. Если страница конфигурации не отображается, зайдите на сайт 10.44.77.254 через браузер.

Центральный индикатор мигает зеленым цветом. Пожалуйста, подождите 1-2 минуты.

У центрального индикатора стабильно зеленый цвет.

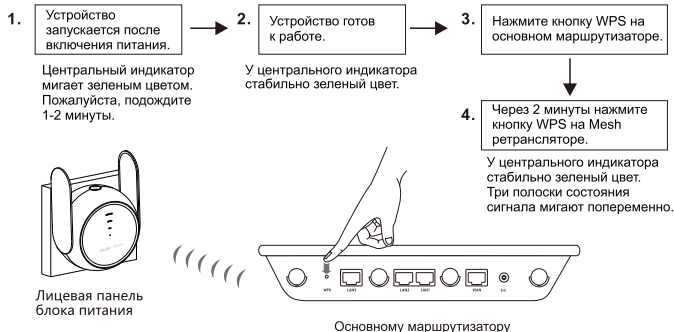


Статус устройства	Состояние светодиода	Описание
Статус заводских настроек	Светодиодный индикатор состояния системы 2 горит зеленым цветом. Светодиод состояния сигнала 3 выключен.	Если после завершения конфигурации Mesh ретранслятора устройство все еще находится в статусе заводских настроек, это указывает на то, что его установка выполнена неправильно. Пожалуйста, расположите Mesh ретранслятор ближе к основному маршрутизатору. Подключитесь к SSID @Ruijie-sXXXX и повторите попытку.
Устройство успешно получило доступ к сети.	Светодиодный индикатор состояния системы 2 горит зеленым цветом. У светодиода состояния сигнала 3 стабильно белый цвет. Чем больше полосок состояния сигнала белого цвета, тем сильнее сигнал.	Сеть доступна. По умолчанию Mesh ретранслятор и основной маршрутизатор передают один и тот же сигнал Wi-Fi. Вы также можете установить разные сети Wi-Fi для сетчатого повторителя и основного маршрутизатора.
Устройство не может подключиться к основному маршрутизатору.	У светодиода индикатора состояния системы 2 стабильно оранжевый цвет.	Пожалуйста, разместите Mesh ретранслятор ближе к основному маршрутизатору.
Устройство подключается к основному маршрутизатору, но сеть недоступна.	У светодиода индикатора состояния системы 2 стабильно красный цвет.	Проверьте, есть ли у основного маршрутизатора доступ в Интернет.

Примечание:

1. Вы можете загрузить приложение Reeye Router для получения дополнительных функций управления ретранслятором, таких как отключение светодиода индикатора состояния сигнала и изменение имени и пароля сети Wi-Fi.
2. Если горит только одна полоска состояния сигнала, то расположите Mesh ретранслятор ближе к основному маршрутизатору.
3. Вы можете создать проводную сеть с помощью кабеля Ethernet, подключив его к порту Ethernet 100 Мбит/с.
4. Подключенный Mesh ретранслятор получит доступ к сети Wi-Fi автоматически при следующем включении.
5. Вы можете одновременно нажать кнопку Reeye Mesh **4** чтобы выключить светодиод.

Вариант 3: Подключение устройства к основному маршрутизатору (WPS)



Разместите сетчатый повторитель рядом с основным маршрутизатором.

Статус устройства	Состояние светодиода	Описание
Статус заводских настроек	Светодиодный индикатор состояния системы 2 горит зеленым цветом. Светодиод состояния сигнала 3 выключен.	Если после завершения конфигурации Mesh ретранслятора устройство все еще находится в статусе заводских настроек, это указывает на то, что его установка выполнена неправильно. Пожалуйста, расположите Mesh ретранслятор ближе к основному маршрутизатору и повторите попытку, как показано на рисунке.
Устройство успешно получило доступ к сети.	Светодиодный индикатор состояния системы 2 горит зеленым цветом. У светодиода состояния сигнала 3 стабильно белый цвет. Чем больше полосок состояния сигнала белого цвета, тем сильнее сигнал.	Сеть недоступна. Mesh ретранслятор и основной маршрутизатор передают один и тот же сигнал Wi-Fi.
Устройство не может подключиться к основному маршрутизатору.	У светодиодного индикатора состояния системы 2 стабильно оранжевый цвет.	Пожалуйста, разместите Mesh ретранслятор ближе к основному маршрутизатору.
Устройство подключается к основному маршрутизатору, но сеть недоступна.	У светодиодного индикатора состояния системы 2 стабильно красный цвет.	Проверьте, есть ли у основного маршрутизатора доступ в Интернет.

Примечание:

1. Если основной маршрутизатор является двухдиапазонным устройством, то Mesh ретранслятор будет в основном усиливать сигнал Wi-Fi 5G.
2. При нажатии кнопки WPS не будет проводиться повторного сопряжения устройства, уже находящегося в сети WPS.
3. Вы можете одновременно нажать кнопку Reyee Mesh **1**, чтобы выключить светодиода.

Вариант 4: Подключите устройство напрямую к модему

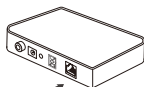
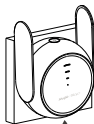
1. Устройство запускается после включения питания.
2. Устройство готов к работе.
3. Подключитесь к модему с помощью кабеля Ethernet.

Центральный индикатор мигает зеленым цветом. Пожалуйста, подождите 1-2 минуты.

У центрального индикатора стабильно зеленый цвет.

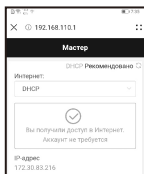
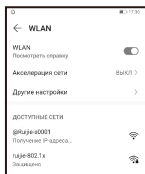
У центрального индикатора стабильно зеленый цвет.



Лицевая панель блока питания



Интернет-провайдер Модем

4. Подключитесь к SSID @Ruijie-sXXXX, транслируемому Mesh ретранслятором и выполните настройку конфигурации. Если страница конфигурации не отображается, зайдите на сайт 10.44.77.254 через браузер, чтобы выполнить настройку конфигурации.



Статус устройства	Состояние светодиода	Описание
Устройство подключается к сети.	Светодиодный индикатор состояния системы  горит зеленым цветом.	Пожалуйста, подключитесь к настроенной сети Wi-Fi.
Устройство не может подключиться к сети.	У светодиода индикатора состояния системы  стабильно красный цвет.	Проверьте подключение кабеля и состояние сети.

Примечание:

1. Вы можете загрузить приложение Reeye Router для получения дополнительных функций управления Mesh ретранслятором, таких как отключение светодиода состояния сигнала и изменение имени и пароля сети Wi-Fi.
2. Интерфейс Ethernet Mesh ретранслятора – это интерфейс на 100 Мбит/с.

Управление маршрутизатором

1. Приложение для управления: Управление маршрутизатором рекомендуется осуществлять с помощью приложения Reeye Router.
2. Управление веб-страницей: Для управления маршрутизатором через браузер зайдите на сайт 10.44.77.254.

Устранение неполадок

1. Низкий уровень сигнала


Если после установки Mesh ретранслятора горит только одна полоска состояния сигнала, то рекомендуется разместить его гораздо ближе к основному маршрутизатору. Комментарий: Пожалуйста, не устанавливайте Mesh ретранслятор в местах с наименьшим уровнем сигнала. Вместо этого разместите его между основным маршрутизатором и сетью с наименьшим уровнем сигнала.

2. Восстановление заводских настроек

Нажмите кнопку Reeye Mesh и удерживайте ее более чем на 5 секунд. Если индикатор мигает, то устройство восстанавливает заводские настройки. Пожалуйста, подождите 1-2 минуты. Как только светодиод стал гореть стабильно, то это означает, что устройство восстановило заводские настройки.

Заново выполните установку и настройку конфигурации после того, как устройство восстановит заводские настройки. SSID по умолчанию - @Ruijie-sXXXX.

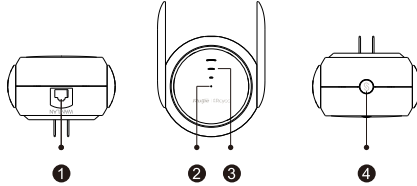
3. Потеря пароля

Для начала введите пароль для сети Wi-Fi. Если пароль по-прежнему неверен, восстановите заводские настройки устройства (нажмите кнопку Reeye Mesh ) и удерживайте ее в течение 5 секунд).

مقوي الشبكة RG-EW1200R دليل المستخدم

لتحقيق أفضل استفادة من منتجات Ruijie Reyee ، يرجى قراءة هذا الدليل قبل التركيب والاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل.

شكل المنتج



- 1 واجهة إيثرنت
2 مؤشر LED لحالة النظام

الوصف	الحالة	
الجهاز يعمل بشكل صحيح. / قام المنفذ بعمل ربط ناجح.	ضوء ثابت	أخضر
الجهاز قيد التشغيل. / الجهاز يستعيد إعدادات المصنع.	وميض	
الجهاز فشل في الوصول إلى شبكة Wi-Fi الخاصة بجهاز التوجيه الأساسي	ضوء ثابت	برتقالي
الجهاز يقوم بالوصول إلى شبكة Wi-Fi الخاصة بجهاز التوجيه الأساسي	وميض	
الشبكة لا يمكن الوصول إليها.	ضوء ثابت	أحمر

3 مؤشر LED لحالة الإشارة

الوصف	الحالة	
الجهاز يقوم بالوصول إلى شبكة Wi-Fi الخاصة بجهاز التوجيه الأساسي	وميض بالتتابع	
الإشارة قوية.	ثلاثة خطوط مضاءة	أبيض
الإشارة متوسطة القوة.	خطان مضاءان	
الإشارة ضعيفة.	خط واحد مضاء	
1. تم ضبط الجهاز على وضع جهاز التوجيه. 2. لا يمكن للجهاز الوصول إلى شبكة Wi-Fi لجهاز التوجيه الأساسي.	مطفئ	

4 زر WPS / الشبكة

الوصف	الإجراء
الجهاز يستعيد إعدادات المصنع.	الضغط مطولاً لأكثر من 5 ثوان
يتم تشغيل ثلاث وظائف في نفس الوقت: 1. تشغيل أو إيقاف مؤشر LED لحالة الإشارة. 2. جعل الشبكة المتداخلة تعمل كجهاز Reyee الأساسي. 3. إنشاء شبكة WPS مع أجهزة التوجيه الأخرى	الضغط القصير لأقل من ثانيتين

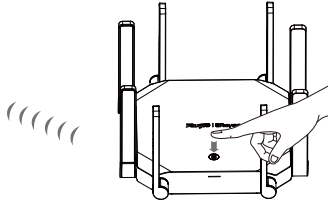
تركيب جهاز مقوي الشبكة

سيناريو 1: توصيل الجهاز بجهاز توجيه Reyaa (شبكة Reyaa)

1. يبدأ تشغيل الجهاز بعد توصيل الطاقة.
 2. التشغيل بدء اكتمل
 3. انقر فوق الزر Reyee Mesh على جهاز التوجيه الأساسي (وليس المقوي) لبده الشبكة المتداخلة.
- تومض اللمبة الوسطى باللون الأخضر. نرجى الانتظار لمدة دقيقة إلى دقيقتين.
- تضيء اللمبة الوسطى باللون الأخضر الثابت.
- تضيء اللمبة الوسطى باللون الأخضر الثابت تومض ثلاثة خطوط إشارة بالتتابع.



غطاء امدادات الطاقة



جهاز التوجيه الأساسي Reyee

الوصف	حالة مؤشر LED	حالة التشغيل
إذا كان الجهاز لا يزال في حالة إعداد المصنع بعد اكتمال تكوين مقوي الشبكة، فيشير ذلك إلى أن الجهاز غير متركب بشكل صحيح. نرجى وضع مقوي الشبكة بالقرب من جهاز التوجيه الأساسي والمحاولة مرة أخرى وفقاً للتعليمات الواردة في الرسم البياني.	مؤشر LED لحالة النظام 2 مضيء باللون الأخضر الثابت. مؤشر LED لحالة الإشارة 3 غير مضيء.	حالة إعداد المصنع
الشبكة يمكن الوصول إليها. يثبت مقوي الشبكة وجهاز التوجيه الأساسي نفس إشارة Wi-Fi.	مؤشر LED لحالة النظام 2 مضيء باللون الأخضر الثابت. مؤشر LED لحالة الإشارة 3 مضيء باللون الأبيض الثابت. تشير زيادة خطوط الإشارة باللون الأبيض الثابت إلى زيادة قوة الإشارة.	الجهاز يصل إلى بالشبكة بنجاح.
نرجى وضع مقوي الشبكة بالقرب من جهاز التوجيه الأساسي.	مؤشر LED لحالة النظام 2 مضيء باللون الأخضر الثابت. مؤشر	الجهاز فشل في الاتصال بجهاز التوجيه الأساسي.
نرجى التحقق من اتصال جهاز التوجيه الأساسي بالإنترنت.	مؤشر LED لحالة النظام 2 مضيء باللون الأحمر الثابت	الجهاز يتصل بجهاز التوجيه الأساسي، بينما يتعذر الوصول إلى الشبكة.

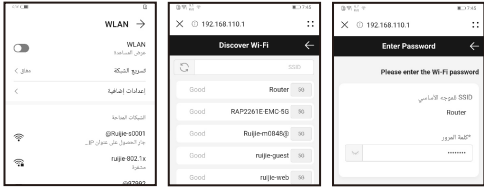
ملاحظة: يمكنك الضغط لفترة قصيرة على زر Reyee Mesh 4 لإيقاف تشغيل شبكة

سيناريو 2: توصيل الجهاز بجهاز توجيه آخر

1. يبدأ تشغيل الجهاز بعد توصيل الطاقة.
2. الت تشغيل بده اكتمل
3. قم بالاتصال ببث معرف مجموع خدمة الـ SSID @Ruijie-sXXXX الشبكة واضبط التكوين. يرجى زيارة 10.44.77.254 عن طريق المتصفح إذا لم تظهر صفحة التكوين.

تومض الللمبة الوسطى باللون الأخضر. يرجى الانتظار لمدة دقيقة إلى دقيقتين.

تضيء الللمبة الوسطى باللون الأخضر الثابت.

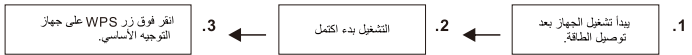


الوصف	حالة مؤشر LED	حالة التشغيل
إذا كان الجهاز لا يزال في وضع إعداد المصنع بعد اكتمال عملية تكوين مقي الشبكة، فيشير ذلك إلى أن الجهاز غير مُركَّب بشكل سليم. يرجى تحريك مقوي الشبكة بالقرب من جهاز التوجيه الأساسي. قم بالاتصال بمعرف مجموعة الخدمة @Ruijie-sXXXX SSID وحاول مرة أخرى.	مؤشر LED لحالة النظام 2 مضيء باللون الأخضر الثابت. مؤشر LED لحالة الإشارة 3 غير مضيء.	حالة إعداد المصنع
الشبكة يمكن الوصول إليها. ببث مقوي الشبكة وجهاز التوجيه الأساسي نفس شبكة Wi-Fi بشكل افتراضي. كما يمكنك تعيين شبكات Wi-Fi مختلفة لمقوي الشبكة وجهاز التوجيه الأساسي.	مؤشر LED لحالة النظام 2 مضيء باللون الأخضر الثابت. مؤشر LED لحالة الإشارة 3 مضيء باللون الأبيض الثابت. تُشير زيادة خطوط الإشارة باللون الأبيض الثابت إلى زيادة قوة الإشارة.	الجهاز يصل إلى الشبكة بنجاح.
يُرجى وضع مقوي الشبكة بالقرب من جهاز التوجيه الأساسي.	مؤشر LED لحالة النظام 2 مضيء باللون الأخضر الثابت. مؤشر	الجهاز فشل في الاتصال بجهاز التوجيه الأساسي.
يُرجى التحقق من اتصال جهاز التوجيه الأساسي بالإنترنت.	مؤشر LED لحالة النظام 2 مضيء باللون الأحمر الثابت	الجهاز يتصل بجهاز التوجيه الأساسي، بينما يتعذر الوصول إلى الشبكة.

ملاحظات:

1. يمكنك تنزيل تطبيق Reyee Router للحصول على المزيد من وظائف إدارة المقوي، مثل إيقاف تشغيل مؤشر LED لحالة الإشارة وتعديل اسم Wi-Fi وكلمة المرور.
2. إذا كان هناك خط إشارة واحد فقط ظاهر، فضع مقوي الشبكة بالقرب من جهاز التوجيه الأساسي.
3. يمكنك إنشاء شبكة سلكية باستخدام كابل Ethernet عبر منفذ Ethernet بسرعة 100 ميجابت في الثانية.
4. يمكن لمقوي الشبكة المتصل الوصول إلى شبكة Wi-Fi تلقائيًا عند تشغيله في المرة التالية.
5. يمكنك الضغط لفترة قصيرة على زر 4 Reyee Mesh لإيقاف تشغيل مؤشر

سيناريو 3: توصيل الجهاز بجهاز توجيه أساسي (WPS)

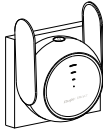


تومض الللمبة الوسطى باللون الأخضر. يُرجى الانتظار لمدة دقيقة إلى دقيقتين.

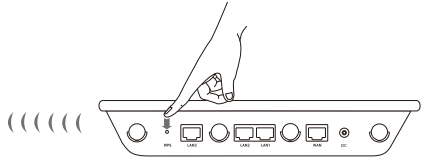
تُضيء الللمبة الوسطى باللون الأخضر الثابت.



تومض الللمبة الوسطى باللون الأخضر الثابت. تومض ثلاثة خطوط إشارة بالتناوب.



غطاء امدادات الطاقة



جهاز التوجيه الأساسي

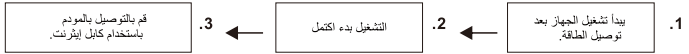
ضغ مقوي الشبكة بالقرب من جهاز التوجيه الأساسي

الوصف	حالة مؤشر LED	حالة التشغيل
إذا كان الجهاز لا يزال في حالة إعداد المصنع بعد اكتمال تكوين مقوي الشبكة، فيشير ذلك إلى أن الجهاز غير متركب بشكل صحيح. يُرجى وضع مقوي الشبكة بالقرب من جهاز التوجيه الأساسي والمحاولة مرة أخرى وفقاً للتعليمات الواردة في الشكل المبين.	مؤشر LED لحالة النظام 2 مضيء باللون الأخضر الثابت. مؤشر LED لحالة الإشارة 3 غير مضيء.	حالة إعداد المصنع
الشبكة يمكن الوصول إليها. يثبت مقوي الشبكة وجهاز التوجيه الأساسي نفس إشارة Wi-Fi.	مؤشر LED لحالة النظام 2 مضيء باللون الأخضر الثابت. مؤشر LED لحالة الإشارة 3 مضيء باللون الأبيض الثابت. تُشير زيادة خطوط الإشارة باللون الأبيض الثابت إلى زيادة قوة الإشارة.	الجهاز يصل إلى بالشبكة بنجاح.
يُرجى وضع مقوي الشبكة بالقرب من جهاز التوجيه الأساسي.	مؤشر LED لحالة النظام 2 مضيء باللون الأخضر الثابت. مؤشر	الجهاز فشل في الاتصال بجهاز التوجيه الأساسي.
يُرجى التحقق من اتصال جهاز التوجيه الأساسي بالإنترنت.	مؤشر LED لحالة النظام 2 مضيء باللون الأحمر الثابت	الجهاز يتصل بجهاز التوجيه الأساسي، بينما يتعذر الوصول إلى الشبكة.

ملاحظات:

- إذا كان جهاز التوجيه الأساسي عبارة عن جهاز مزدوج النطاق، فإن مقوي الشبكة يعطي الأولوية لتوسيع إشارة 5G WiFi.
- إن يتم إقران الجهاز الموجود بالفعل في حالة شبكة WPS مرة أخرى إذا ضغطت على زر WPS.
- يمكنك الضغط لفترة قصيرة على زر 4 Reyee Mesh لإيقاف تشغيل مؤشر LED.

سيناريو 4: توصيل الجهاز بالمودم مباشرة



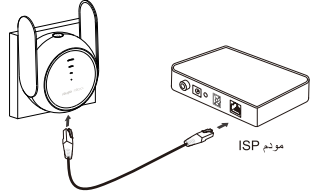
توضيح: تأمّن اللبنة الوسطى باللون الأخضر. يُرجى الانتظار لمدة دقيقة إلى دقيقتين.

تُضيء اللبنة الوسطى باللون الأخضر الثابت.

تُضيء اللبنة الوسطى باللون الأخضر الثابت



الطاقة امدادات غطاء



الوصف	حالة مؤشر LED	حالة التشغيل
يُرجى الاتصال بشبكة Wi-Fi التي تم إعدادها.	مؤشر LED لحالة النظام 2 مضيء باللون الأخضر الثابت.	الجهاز متصل بالشبكة.
يرجى التحقق من اتصال الكابل وحالة الشبكة.	مؤشر LED لحالة النظام 2 مضيء باللون الأحمر الثابت.	الجهاز فشل في الاتصال بالشبكة.

ملاحظات:

1. يمكنك تنزيل تطبيق Reyee Router للحصول على المزيد من وظائف إدارة مقوي الشبكة، مثل إيقاف تشغيل مؤشر LED لحالة الإشارة وتعديل اسم Wi-Fi وكلمة المرور.
2. تبلغ سرعة واجهة إيثرنت لمقوي الشبكة 100 ميجابت في الثانية.

التوجيه جهاز إدارة

1. إدارة التطبيق: نتصّك بالقيام بإدارة جهاز التوجيه من خلال تطبيق Reyee Router.
2. إدارة صفحة الويب: قم بزيارة 10.44.77.254 عن طريق المتصفح للقيام بإدارة جهاز التوجيه.

وإصلاحها الاعطال عن الكشف

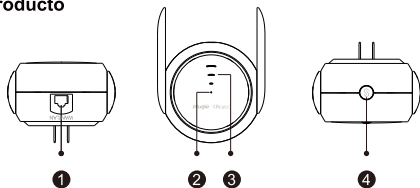
1. ضعف قوة الإشارة
في حال ظهور خط إشارة واحد فقط بعد تركيب مقوي الشبكة، فينصح بوضع مقوي الشبكة بالقرب من جهاز التوجيه لأساسي. ملاحظة: يُرجى عدم تركيب مقوي الشبكة في الأماكن التي تكون فيها قوة الإشارة عند أقل مستوياتها. وبدلاً من ذلك، ضع مقوي الشبكة بين جهاز التوجيه الأساسي والموقع الذي به أضعف مستوى لقوة الإشارة.
2. استعادة إعدادات المصنع
اضغط على زر Reyee Mesh لأكثر من 5 ثوان. إذا كان مؤشر LED يومض، فهذا يعني أن الجهاز يستعيد إعدادات المصنع. يُرجى الانتظار لمدة دقيقة إلى دقيقتين. إذا كانت مؤشر ثابتاً، فهذا يعني أن الجهاز قد استعاد إعدادات المصنع. قم بإجراء التركيب والتكوين مرة أخرى بعد أن يستعيد الجهاز إعدادات المصنع. معرف مجموعة الخدمة الافتراضي هو @Ruijie-sXXXX
3. فقدان كلمة المرور
نتصّك بإدخال كلمة مرور WiFi إذا كانت كلمة المرور لا تزال غير صحيحة، فُرجى إعادة الجهاز إلى وضع إعدادات المصنع (اضغط على زر Reyee Mesh لمدة 5 ثوان).

Repetidor en malla RG-EW1200R

Manual de usuario

Para utilizar mejor los productos Ruijie Reyee, lea esta guía antes de la instalación y guárdela para futuras referencias.

Aspecto del producto



- ① Interfaz Ethernet
- ② Led de estado del sistema

Estado		Descripción
Verde	Luz encendida continua	El dispositivo funciona correctamente. / El puerto ha establecido un enlace correcto.
	Intermitente	El dispositivo se está iniciando. / El dispositivo está restaurando la configuración de fábrica.
Naranja	Luz encendida continua	El dispositivo no puede acceder a la red wifi del enrutador principal.
	Intermitente	El dispositivo está accediendo a la red wifi del enrutador principal.
Rojo	Luz encendida continua	La red es inaccesible.

- ③ Led de estado de la señal

Estado		Descripción
Parpadeo alternado		El dispositivo está accediendo a la red wifi del enrutador principal.
Blanco	Tres barras encendidas	La intensidad de la señal es alta.
	Dos barras encendidas	La intensidad de la señal es media.
	Una barra encendida	La intensidad de la señal es baja.
Apagado		1. El dispositivo está configurado en el modo enrutador. 2. El dispositivo no puede acceder a la red wifi del enrutador principal.

- ④ Botón Mesh/WPS

Acción	Descripción
Pulsación larga durante más de 5 s	El dispositivo restaura la configuración de fábrica.
Pulsación corta durante menos de 2 s	Se activan tres funciones al mismo tiempo: 1. Encienda o apague el led de estado de la señal. 2. Realice redes en malla con Reyee como dispositivo principal. Establezca una red WPS con otros enrutadores.

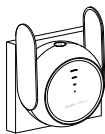
Contenido del paquete

Repetidor en malla *1 Manual de usuario *1 Tarjeta de garantía *1

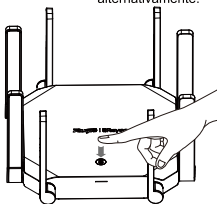
Instalación del repetidor en malla

Situación 1: Conecte el dispositivo a un enrutador Reyee (Reyee Mesh)

1. El dispositivo se está iniciando después del encendido.
El punto central parpadea en verde.
Espere de 1 a 2 minutos.
2. El inicio ha finalizado.
El punto central es de color verde sólido.
3. Haga clic en el botón Reyee Mesh en el enrutador principal (NO EL REPETIDOR) para iniciar la red en malla.
El punto central es de color verde sólido. Tres barras de señal parpadean alternativamente.



Placa frontal de la fuente de alimentación



Enrutador principal Reyee

Estado operativo	Estado del led	Descripción
Estado de fábrica	El led de estado del sistema ② es de color verde sólido. El led de estado de la señal ③ está apagado.	Si el dispositivo todavía está en el estado de fábrica después de que se complete la configuración del repetidor en malla, indica que el dispositivo no está instalado correctamente. Coloque el repetidor en malla más cerca del enrutador principal e inténtelo de nuevo como se indica en el diagrama.
El dispositivo accede a la red correctamente.	El led de estado del sistema ② es de color verde sólido. El led de estado de la señal ③ es blanco sólido. La cantidad de barras de señal en blanco sólido encendidas indica cuán fuerte es la señal.	La red no es accesible. El repetidor en malla y el enrutador principal emiten la misma señal wifi.
El dispositivo no se puede conectar al enrutador principal.	El led de estado del sistema ② es de color naranja sólido.	Coloque el repetidor en malla más cerca del enrutador principal.
El dispositivo se conecta al enrutador principal, mientras que la red no es accesible.	El led de estado del sistema ② es de color rojo sólido.	Compruebe si el enrutador principal accede a Internet.

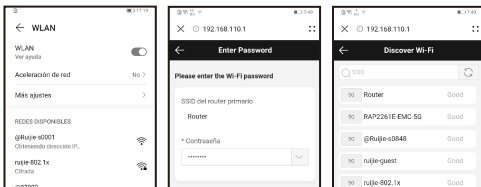
Nota: Puede pulsar brevemente el botón Reyee Mesh ④ para apagar el led.

Situación 2: Conecte el dispositivo a otro enrutador

- El dispositivo se está iniciando después del encendido.

El punto central parpadea en verde.
Espere de 1 a 2 minutos.
- El inicio ha finalizado.

El punto central es de color verde sólido.
- Conéctese a la transmisión SSID @Ruijie-sXXXX mediante el repetidor en malla y realice la configuración. Visite 10.44.77.254 a través del navegador si la página de configuración no aparece.



Estado operativo	Estado del led	Descripción
Estado de fábrica	El led de estado del sistema ② es de color verde sólido. El led de estado de la señal ③ está apagado.	Si el dispositivo todavía está en el estado de fábrica después de que se complete la configuración del repetidor en malla, indica que el dispositivo no está instalado correctamente. Mueva el repetidor en malla más cerca del enrutador principal. Conéctese al SSID @Ruijie-sXXXX e inténtelo de nuevo.
El dispositivo accede a la red correctamente.	El led de estado del sistema ② es de color verde sólido. El led de estado de la señal ③ es blanco sólido. La cantidad de barras de señal en blanco sólido encendidas indica cuán fuerte es la señal.	La red no es accesible. El repetidor en malla y el enrutador principal transmiten la misma señal wifi de forma predeterminada. También puede configurar diferentes conexiones wifi para el repetidor en malla y el enrutador principal.
El dispositivo no se puede conectar al enrutador principal.	El led de estado del sistema ② es de color naranja sólido.	Coloque el repetidor en malla más cerca del enrutador principal.
El dispositivo se conecta al enrutador principal, mientras que la red no es accesible.	El led de estado del sistema ② es de color rojo sólido.	Compruebe si el enrutador principal accede a Internet.

Nota:

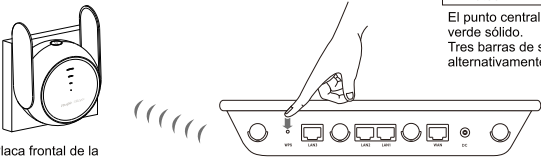
- Puede descargar la aplicación Reyee Router para obtener más funciones de gestión del repetidor, como apagar el led de estado de la señal y modificar el nombre y la contraseña de la wifi.
- Si solo hay una barra de señal encendida, coloque el repetidor en malla más cerca del enrutador principal.
- Puede crear una red cableada con un cable Ethernet a través del puerto Ethernet de 100 Mbps.
- El repetidor en malla conectado puede acceder a la red wifi automáticamente en el próximo encendido.
- Puede pulsar brevemente el botón Reyee Mesh ④ para apagar el led.

Scenario 3: Connect the Device to a Primary Router (WPS)

- El dispositivo se está iniciando después del encendido.

El punto central parpadea en verde.
Espere de 1 a 2 minutos.
 - El inicio ha finalizado.

El punto central es de color verde sólido.
 - Pulse el botón WPS en el enrutador principal.
 - Pulse el botón WPS en el repetidor en malla en 2 minutos.

El punto central es de color verde sólido.
Tres barras de señal parpadean alternativamente.
- 
- Placa frontal de la fuente de alimentación
- Enrutador principal

Coloque el repetidor en malla cerca del enrutador principal.

Estado operativo	Estado del led	Descripción
Estado de fábrica	El led de estado del sistema ❷ es de color verde sólido. El led de estado de la señal ❸ está apagado.	Si el dispositivo todavía está en el estado de fábrica después de que se complete la configuración del repetidor en malla, indica que el dispositivo no está instalado correctamente. Coloque el repetidor en malla más cerca del enrutador principal e inténtelo de nuevo como se indica en la figura.
El dispositivo accede a la red correctamente.	El led de estado del sistema ❷ es de color verde sólido. El led de estado de la señal ❸ es blanco sólido. La cantidad de barras de señal en blanco sólido encendidas indica cuán fuerte es la señal.	La red no es accesible. El repetidor en malla y el enrutador principal emiten la misma señal wifi.
El dispositivo no se puede conectar al enrutador principal.	El led de estado del sistema ❷ es de color naranja sólido.	Coloque el repetidor en malla más cerca del enrutador principal.
El dispositivo se conecta al enrutador principal, mientras que la red no es accesible.	El led de estado del sistema ❷ es de color rojo sólido.	Compruebe si el enrutador principal accede a Internet.

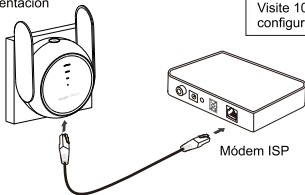
Nota:

- Si el enrutador principal es un dispositivo de doble banda, el repetidor en malla amplifica preferentemente la señal wifi 5G.
- El dispositivo que ya está en el estado de red WPS no se volverá a emparejar si pulsa el botón WPS.
- Puede pulsar brevemente el botón Reyee Mesh ❹ para apagar el led.

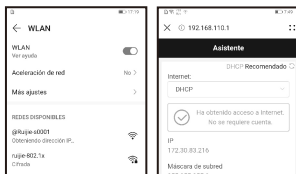
Situación 4: Conecte el dispositivo al módem directamente

1. El dispositivo se está iniciando después del encendido.
El punto central parpadea en verde.
Espere de 1 a 2 minutos.
2. El inicio ha finalizado.
El punto central es de color verde sólido.
3. Conéctese al módem con un cable Ethernet.
El punto central es de color verde sólido.

Placa frontal de la fuente de alimentación



4. Conéctese a la transmisión SSID @Ruijie-sXXXX mediante el repetidor en malla y realice la configuración. Visite 10.44.77.254 a través del navegador para realizar la configuración si la página de configuración no aparece.



Estado operativo	Estado del led	Descripción
El dispositivo se conecta a la red.	El led de estado del sistema ② es de color verde sólido.	Conéctese a la red wifi configurada.
El dispositivo no se puede conectar a la red.	El led de estado del sistema ② es de color rojo sólido.	Verifique la conexión del cable y el estado de la red.

Nota:

1. Puede descargar la aplicación Reyee Router para obtener más funciones de gestión del repetidor en malla, como apagar el led de estado de la señal y modificar el nombre y la contraseña de la wifi.
2. La interfaz Ethernet del repetidor en malla es una interfaz de 100 Mbps.

Gestión de enrutadores

1. Gestión de aplicaciones Se recomienda realizar la gestión del enrutador en la aplicación Reyee Router.
2. Gestión de páginas web: Visite 10.44.77.254 a través del navegador para realizar la gestión del enrutador.

Solución de problemas

1. Intensidad de señal deficiente

Si solo hay una barra de señal encendida después de instalar el repetidor en malla, se recomienda colocar el repetidor en malla mucho más cerca del enrutador principal.

Comentario: No instale el repetidor en malla donde la intensidad de la señal sea la más baja. En su lugar, coloque el repetidor en malla entre el enrutador principal y la ubicación con el nivel de intensidad de señal más deficiente.

2. Restablecimiento de la configuración de fábrica

Pulse el botón Reyee Mesh durante más de 5 segundos. Si el led parpadea, el dispositivo está restableciendo la configuración de fábrica. Espere de 1 a 2 minutos. Si el led está encendido, significa que el dispositivo se ha restablecido a la configuración de fábrica.

Realice la instalación y la configuración nuevamente después de que el dispositivo restablezca la configuración de fábrica. El SSID predeterminado es @Ruijie-sXXXX.

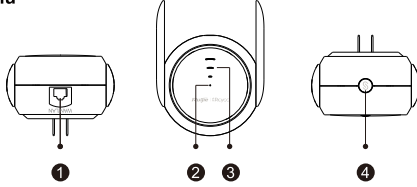
3. Pérdida de contraseña

Se recomienda introducir la contraseña de la conexión wifi. Si la contraseña sigue siendo incorrecta, restablezca el dispositivo a la configuración de fábrica (pulse el botón Reyee Mesh ① durante 5 segundos).

RG-EW1200R Mesh Yineleyici (Repeater) Kullanıcı El Kitabı

Reyee ürünlerini daha iyi kullanabilmek amacıyla lütfen kurulum öncesinde bu el kitabını okuyun ve ileride tekrar başvurabilmek için saklayın.

Ürün Görünümü



- ① Ethernet Arayüzü
- ② Sistem Durum LED'i

Durum		Açıklama
Yeşil	Sürekli/sabit yanıyor	Aygıt düzgün biçimde çalışıyor. / Port başarılı bir link oluşturmuştur.
	Yanıp Sönüyor	Aygıt başlatılıyor. / aygıt fabrika ayarlarına dönüyor.
Turuncu	Sürekli/sabit yanıyor	Aygıt ana yönlendiricinin Wi-Fi ağına erişim sağlamadı.
	Yanıp Sönüyor	Aygıt ana yönlendiricinin Wi-Fi ağına erişim sağlıyor.
Kırmızı	Sürekli/sabit yanıyor	Ağa ulaşamıyor.

- ③ Sinyal Durum LED'i

Durum		Açıklama
Dönüşümlü olarak yanıp sönüyor		Aygıt ana yönlendiricinin Wi-Fi ağına erişim sağlıyor.
Beyaz	Three bars on	Sinyal gücü yüksek.
	Two bars on	Sinyal gücü orta seviye.
	One bar on	Sinyal gücü düşük.
Kapalı		1. Aygıt, yönlendirici moduna ayarlandı. 2. Aygıt ana yönlendiricinin Wi-Fi ağına erişim sağlamadı.

- ④ Mesh/WPS Düğmesi

Eylem	Açıklama
5 saniyeden daha uzun süreyle basın	Aygıt fabrika ayarlarına döner.
2 saniyeden daha kısa süreyle basın	Aynı anda üç işlev tetiklenir: 1.Sinyal durum LED'i açılır veya kapatılır. 2.Reyee ana aygıtı olarak mesh ağ oluşturma gerçekleştirilir. Diğer yönlendiriciler ile bir WPS ağı kurulur.

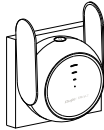
Paket İçeriği

Mesh Yineleyici *1 Kullanıcı El Kitabı *1 Garanti Belgesi *1

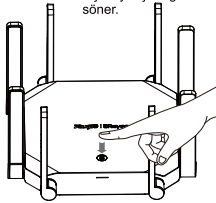
Mesh Yineleticinin Kurulumu

Senaryo 1: Aygıtın bir Reyee Yönlendiricisine (Reyee Mesh) Bağlanması

1. Güç açıldıktan sonra aygıt başlatılır.
Merkezdeki nokta yeşil renkte yanıp söner. Lütfen 1 ila 2 dakika süreyle bekleyin.
2. Kurulum tamamlanmıştır.
Merkezdeki nokta yeşil renkte sürekli/sabit yanar.
3. Mesh ağ oluşturma işlemini başlatmak için (YİNELEYİCİ DEĞİL) ana yönlendirici üzerindeki Reyee Mesh düğmesine tıklayın.
Merkezdeki nokta yeşil renkte sürekli/sabit yanar. Üç sinyal çubuğu dönüşümlü olarak yanıp söner.



Güç kaynağı ön yüzü



Reyee ana yönlendirici

Çalışma Durumu	LED Durumu	Açıklama
Fabrika durumu	Sistem durum LED'i ② yeşil renkte sürekli/sabit yanıyor. Sistem durum LED'i ③ kapalı.	Eğer mesh yineleyicinin yapılandırması tamamlandıktan sonra aygıt hala fabrika ayarlarında ise bu durum aygıtın düzgün biçimde kurulmadığını belirtir. Lütfen mesh yineleyiciyi ana yönlendiriciye yakın bir yere yerleştirin ve diyagramda gösterildiği gibi tekrar deneyin .
Aygıt, ağa başarıyla erişim sağladı.	Sistem durum LED'i ② yeşil renkte sürekli/sabit yanıyor. Sistem durum LED'i ③ beyaz renkte sürekli/sabit yanıyor. Beyaz renkte sürekli/sabit yanar daha fazla sinyal çubuğu olması sinyalin daha güçlü olduğunu belirtir.	Ağa ulaşamıyor. Mesh yineleyici ve ana yönlendirici aynı Wi-Fi sinyalini yayınlıyor.
Aygıt ana yönlendiriciye bağlanamadı.	Sistem durum LED'i ② turuncu renkte sürekli/sabit yanıyor.	Lütfen mesh yineleyiciyi ana yönlendiricinin daha yakınına yerleştirin.
Ağa ulaşamıyorken aygıt ana yönlendiriciye bağlanıyor.	Sistem durum LED'i ② kırmızı renkte sürekli/sabit yanıyor.	Lütfen ana yönlendiricinin İnternete erişip erişemediğini kontrol edin.

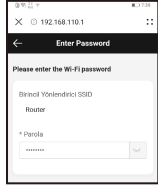
Not: LED'i kapatmak için Reyee Mesh düğmesine ④ kısa süreyle basabilirsiniz.

Senaryo 2: Aygıtın Başka bir Yönlendiriciye Bağlanması

1. Güç açıldıktan sonra aygıt başlatılır.
2. Kurulum tamamlanmıştır.
3. Mesh yineleyici üzerinden SSID @Ruijie-sXXXX yayınına bağlanın ve yapılandırma sayfası açılmıyorsa, lütfen tarayıcı yoluyla 10.44.77.254 adresini ziyaret edin.

Merkezdeki nokta yeşil renkte yanıp söner. Lütfen 1 ila 2 dakika süreyle bekleyin.

Merkezdeki nokta yeşil renkte ,sürekli/sabit yanar.

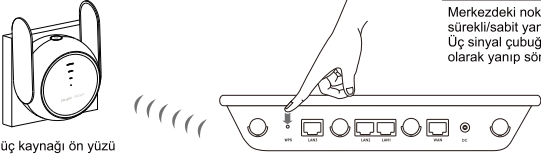


Çalışma Durumu	LED Durumu	Açıklama
Fabrika durumu	Sistem durum LED'i ② yeşil renkte sürekli/sabit yanıyor. Sistem durum LED'i ③ kapalı.	Eğer mesh yineleyicinin yapılandırması tamamlandıktan sonra aygıt hala fabrika ayarlarında ise bu durum aygıtın düzgün biçimde kurulmadığını belirtir. Lütfen mesh yineleyiciyi ana yönlendiricinin daha yakınına taşıyın. SSID @Ruijie-sXXXX 'ye bağlanın ve tekrar deneyin.
Aygıt, ağa başarıyla erişim sağladı.	Sistem durum LED'i ② yeşil renkte sürekli/sabit yanıyor. Sistem durum LED'i ③ beyaz renkte sürekli/sabit yanıyor. Beyaz renkte sürekli/sabit yanması daha fazla sinyal çubuğu olması sinyalin daha güçlü olduğunu belirtir.	Ağa ulaşılmıyor. Mesh yineleyici ve ana yönlendirici varsayılan olarak aynı Wi-Fi sinyalini yayınlıyor. Mesh yineleyici ve ana yönlendirici için farklı Wi-Fi'lar da ayarlayabilirsiniz.
Aygıt ana yönlendiriciye bağlanamadı.	Sistem durum LED'i ② turuncu renkte sürekli/sabit yanıyor.	Lütfen mesh yineleyiciyi ana yönlendiricinin daha yakınına yerleştirin.
Ağa ulaşılmıyorken aygıt ana yönlendiriciye bağlanıyor.	Sistem durum LED'i ② kırmızı renkte sürekli/sabit yanıyor.	Lütfen ana yönlendiricinin İnternete erişip erişemediğini kontrol edin.

Not:

1. Yineleyiciye gönelik olarak sinyal durumu LED'inin kapatılması ve Wi-Fi adı ve parolasının değiştirilmesi gibi daha fazla yönetim işlevi sağlamak için Reyee Router (Yönlendirici) Uygulamasını indirebilirsiniz.
2. Eğer sadece bir sinyal çubuğu yanıyor, mesh yineleyiciyi ana yönlendiricinin daha yakınına yerleştirin.
3. 100 Mbps Ethernet portu üzerinden bir Ethernet kablosu ile kablolu bir ağ oluşturabilirsiniz.
4. Bağlı olan mesh yineleyici, bir sonraki güç verme işleminin ardından otomatik olarak Wi-Fi ağına erişebilir.
5. LED'i kapatmak için Reyee Mesh düğmesine ④ kısa süreyle basabilirsiniz.

Senaryo 3: Aygıtın bir Ana Yönlendiriciye (WPS) Bağlanması

- 1. Güç açıldıktan sonra aygıt başlatılır.**
Merkezdeki nokta yeşil renkte yanıp söner. Lütfen 1 ila 2 dakika süreyle bekleyin.
 - 2. Kurulum tamamlanmıştır.**
Merkezdeki nokta yeşil renkte sürekli/sabit yanar.
 - 3. Ana yönlendirici üzerindeki WPS düğmesine basın.**
 - 4. 2 dakika içerisinde Mesh yineleyici üzerindeki WPS düğmesine basın.**
Merkezdeki nokta yeşil renkte sürekli/sabit yanar. Uç sinyal çubuğu dönüşümlü olarak yanıp söner.
- 

Mesh yineleyiciyi ana yönlendiricinin daha yakınına yerleştirin.

Çalışma Durumu	LED Durumu	Açıklama
Fabrika durumu	Sistem durum LED'i ② yeşil renkte sürekli/sabit yanıyor. Sistem durum LED'i ③ kapalı.	Eğer mesh yineleyicinin yapılandırması tamamlandıktan sonra aygıt hala fabrika ayarlarında ise bu durum aygıtın düzgün biçimde kurulmadığını belirtir. Lütfen mesh yineleyiciyi ana yönlendiriciye yakın bir yere yerleştirin ve şekilde gösterildiği gibi tekrar deneyin .
Aygıt, ağa başarıyla erişim sağladı.	Sistem durum LED'i ② yeşil renkte sürekli/sabit yanıyor. Sistem durum LED'i ③ beyaz renkte sürekli/sabit yanıyor. Beyaz renkte sürekli/sabit yanar daha fazla sinyal çubuğu olması sinyalin daha güçlü olduğunu belirtir.	Ağa ulaşamıyor. Mesh yineleyici ve ana yönlendirici aynı Wi-Fi sinyalini yayıyor.
Aygıt ana yönlendiriciye bağlanamadı.	Sistem durum LED'i ② turuncu renkte sürekli/sabit yanıyor.	Lütfen mesh yineleyiciyi ana yönlendiricinin daha yakınına yerleştirin.
Ağa ulaşamıyorken aygıt ana yönlendiriciye bağlanıyor.	Sistem durum LED'i ② kırmızı renkte sürekli/sabit yanıyor.	Lütfen ana yönlendiricinin İnternete erişim erişemediğini kontrol edin.

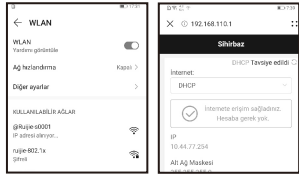
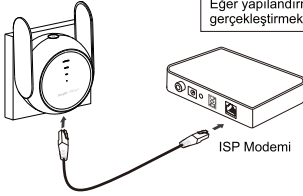
Not:

- Eğer ana yönlendirici çift bantlı (dual-band) bir aygıt ise, mesh yineleyici tercihen 5G Wi-Fi sinyalini yükseltir.
- Hali hazırda WPS açılış durumunda olan aygıt, WPS düğmesine basarsanız dahi tekrar eşleştirilmeyecektir.
- LED'i kapatmak için Reyee Mesh düğmesine ④ kısa süreyle basabilirsiniz.

Scenario 4: Connect the Device to the Modem Directly

1. Güç açıldıktan sonra aygıt başlatılır.
Merkezdeki nokta yeşil renkte yanıp söner. Lütfen 1 ila 2 dakika süreyle bekleyin.
2. Kurulum tamamlanmıştır.
Merkezdeki nokta yeşil renkte sürekli/sabit yanar.
3. Bir Ethernet kablosu ile modeme bağlanın.
Merkezdeki nokta yeşil renkte sürekli/sabit yanar.
4. Mesh yineleyici üzerinden SSID @Ruijie-sXXXX yayınına bağlanın ve yapılandırmayı gerçekleştirin. Eğer yapılandırma sayfası açılmıyorsa, lütfen yapılandırmayı gerçekleştirmek için tarayıcı yoluyla 10.44.77.254 adresini ziyaret edin.

Güç kaynağı ön yüzü



Çalışma Durumu	LED Durumu	Açıklama
Aygıt, ağa bağlanıyor.	Sistem durum LED'i ② yeşil renkte sürekli/sabit yanıyor.	Lütfen yapılandırılmış olan Wi-Fi'ya bağlanın.
Aygıt ağa bağlanamadı.	Sistem durum LED'i ② kırmızı renkte sürekli/sabit yanıyor.	Lütfen kablo bağlantısını ve ağ durumunu kontrol edin.

Not:

1. Mesh yineleyiciye yönelik olarak sinyal durum LED'inin kapatılması ve Wi-Fi adı ve parolasının değiştirilmesi gibi daha fazla yönetim işlevi sağlamak için Reyee Router (Yönlendirici) Uygulamasını indirebilirsiniz.
2. Mesh yineleyicinin Ethernet arayüzü, bir 100 Mbps arayüzüdür.

Yönlendirici Yönetimi

1. Uygulama yönetimi: Yönlendirici yönetimini, Reyee Router (Yönlendirici) Uygulaması üzerinden gerçekleştirmeniz tavsiye edilir.
2. Web sayfası yönetimi: Yönlendirici yönetimini gerçekleştirmek için tarayıcı yoluyla 10.44.77.254 adresini ziyaret edin.

Sorun Giderme (Troubleshooting)

1. Zayıf sinyal gücü

Eğer mesh yineleyici kurulduktan sonra sadece bir sinyal çubuğu yanıyorsa, mesh yineleyiciyi ana yönlendiricinin çok daha yakınına yerleştirmeniz tavsiye edilir.

Not: Lütfen mesh yineleyiciyi sinyal gücünün en düşük olduğu yere kurmayın. Bunun yerine, mesh yineleyiciyi, sinyal gücü seviyesinin en zayıf olduğu lokasyon ile ana yönlendirici arasına yerleştirin.

2. Fabrika ayarlarına dönmek

Reyee Mesh düğmesine 5 saniyeden daha uzun süreyle basın. Eğer LED yanıp söniyorsa, aygıt fabrika ayarlarına dönmüştür. Lütfen 1 ila 2 dakika süreyle bekleyin. Eğer LED sürekli/sabit yanıyorsa, aygıt fabrika ayarlarına dönmüştür.

Aygıt fabrika ayarlarına döndükten sonra kurulum ve yapılandırmayı gerçekleştirin. Varsayılan SSID, @Ruijie-sXXXX 'dir.

3. Parolayı kaybetme

Wi-Fi parolasını girmeniz tavsiye edilir. Eğer parola hala yanlışsa, lütfen aygıtı fabrika ayarlarına döndürün (5 saniye boyunca Reyee Mesh ④ düğmesine basın).

