

RG-EW300R

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

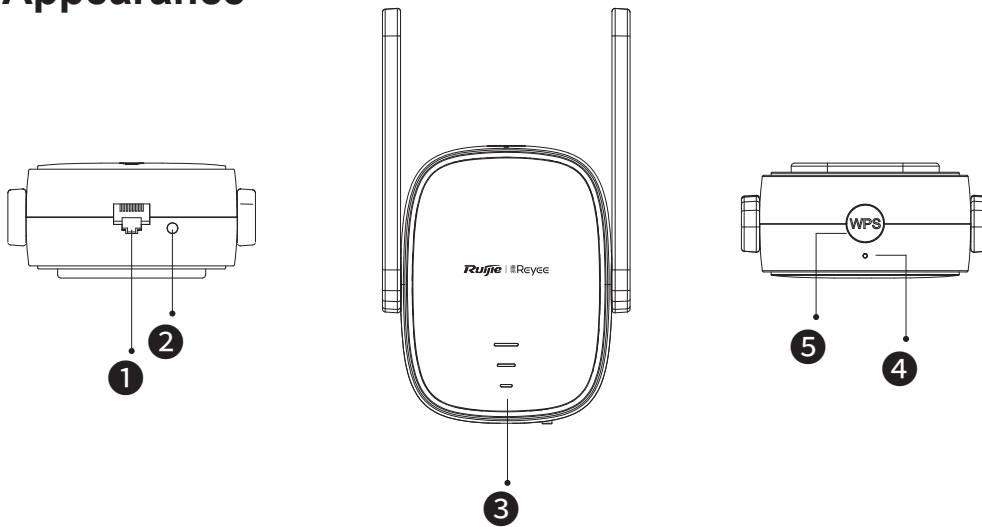
User Manual	1-6
快速入門	7-12
Hướng dẫn sử dụng	13-18
Buku Panduan	19-24
Руководство пользователя	25-30
دليل المستخدم	31-36
Manual de usuario	37-42
Kullanıcı El Kitabı	43-48

RG-EW300R Wi-Fi Extender

User Manual

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

Product Appearance



① Ethernet Interface

② LED/RESET Button

Action	Description
Long press for more than 5s	The device restores factory settings.
Short press for less than 2s	Turn on or off the signal status LED.

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 System Status LED

Status		Description
Blue	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.
Red	Solid on	The network is unreachable.

5 WPS Button

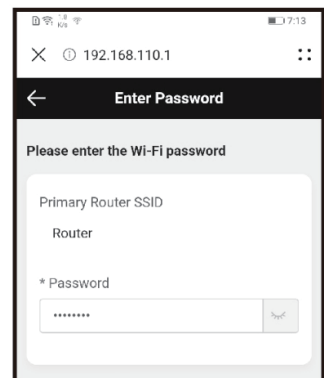
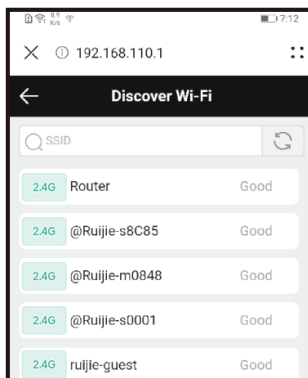
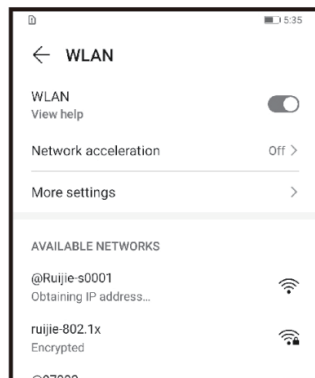
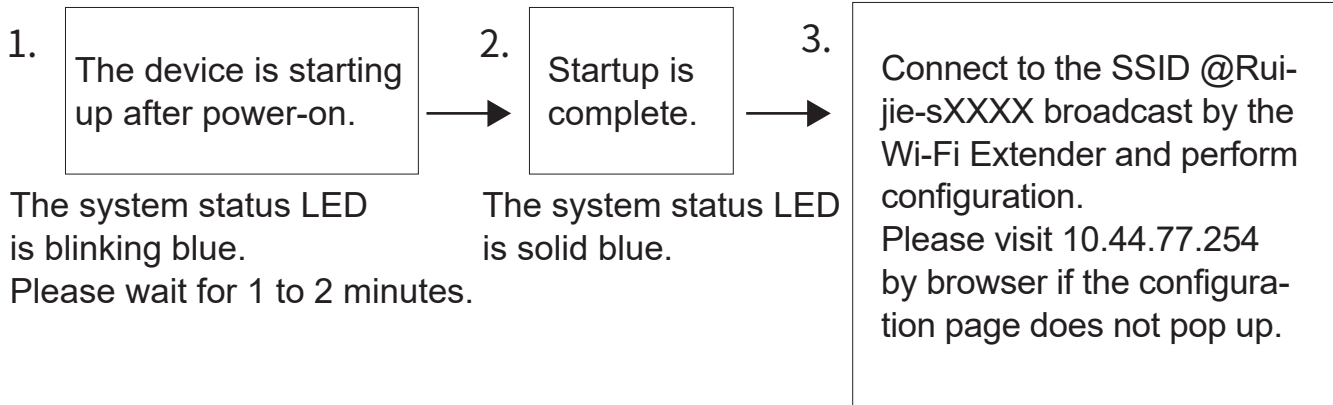
Action	Description
Short press for less than 2s	Establish a WPS network with other routers.

Package Contents

Wi-Fi Extender *1 User Manual *1 Warranty Card *1

Installing the Wi-Fi Extender

Scenario 1: Connect the Device to Other Router



Operating Status	LED Status	Description
Factory status	The system status LED ④ is solid blue. The signal status LED ③ is off.	If the device is still in the factory status after the configuration of the Wi-Fi Extender is complete, it indicates that the device is not properly installed. Please move the Wi-Fi extender closer to the primary router. Connect to the SSID @Ruijie-sXXXX and try again.
The device accesses the network successfully.	The system status LED ④ is solid blue. The signal status LED ③ is solid white. The more signal bars in solid white indicates the stronger signal.	The network is reachable. The Wi-Fi extender and the primary router broadcast the same Wi-Fi signal by default. You can also set different Wi-Fis for the Wi-Fi extender and the primary router.
The device fails to connect to the primary router.	The system status LED ④ is solid red. The signal status LED ③ is off.	Please place the Wi-Fi extender closer to the primary router.
The device connects to the primary router, while the network is unreachable.	The system status LED ④ is solid red. The signal status LED ③ is solid white.	Please check whether the primary router accesses the Internet.

Note:

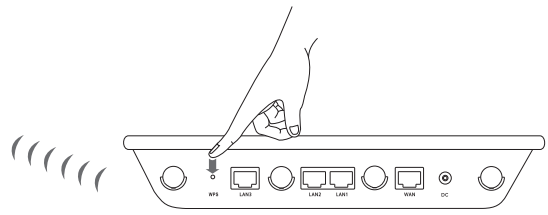
1. You can download the Reyee Router App to get more management functions of the extender, such as turning off the signal status LED and modifying the Wi-Fi name and password.
2. If only one signal bar is on, place the Wi-Fi extender closer to the primary router.
3. You can create a wired network with an Ethernet cable over the 100 Mbps Ethernet port.
4. The connected Wi-Fi extender can access the Wi-Fi network automatically upon the next power-on.
5. You can short press the LED/RESET button ② to turn off the LED.

Scenario 2: Connect the Device to the Primary Router (WPS)

1. The device is starting up after power-on. The system status LED is blinking blue. Please wait for 1 to 2 minutes.
2. Startup is complete. The system status LED is solid blue.
3. Press the WPS button on the primary router.
4. Press the WPS button on the Wi-Fi extender in 2 minutes.



Power supply faceplate



Primary router

The system status LED is solid blue. Three signal bars are blinking alternately.

Place the Wi-Fi extender close to the primary router.

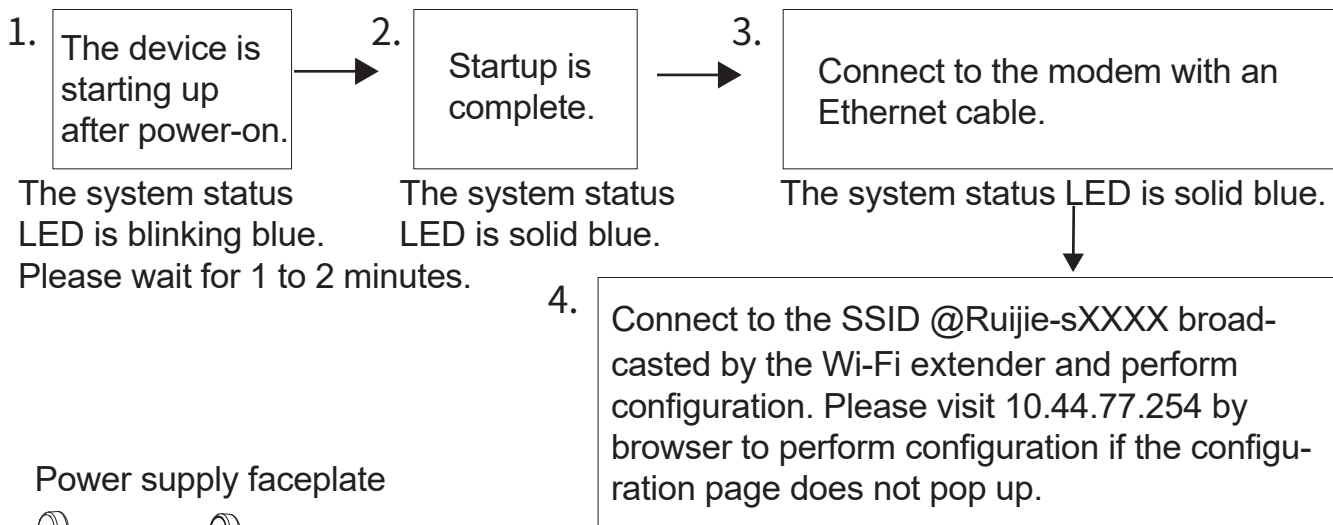
Operating Status	LED Status	Description
Factory status	The system status LED ④ is solid blue. The signal status LED ③ is off.	If the device is still in the factory status after the configuration of the Wi-Fi extender is complete, it indicates that the device is not properly installed. Please place the Wi-Fi extender closer to the primary router and try again as instructed in the figure.
The device accesses the network successfully.	The system status LED ④ is solid blue. The signal status LED ③ is solid white. The more signal bars in solid white indicates the stronger signal.	The network is reachable. The Wi-Fi extender and the primary router broadcast the same Wi-Fi signal.
The device fails to connect to the primary router.	The system status LED ④ is solid red. The signal status LED ③ is off.	Please place the Wi-Fi extender closer to the primary router.

The device connects to the primary router, while the network is unreachable.	The system status LED ④ is solid red. The signal status LED ③ is solid white.	Please check whether the primary router accesses the Internet.
--	---	--

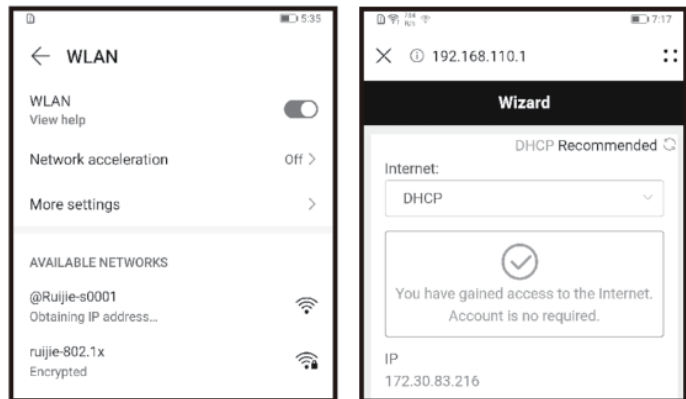
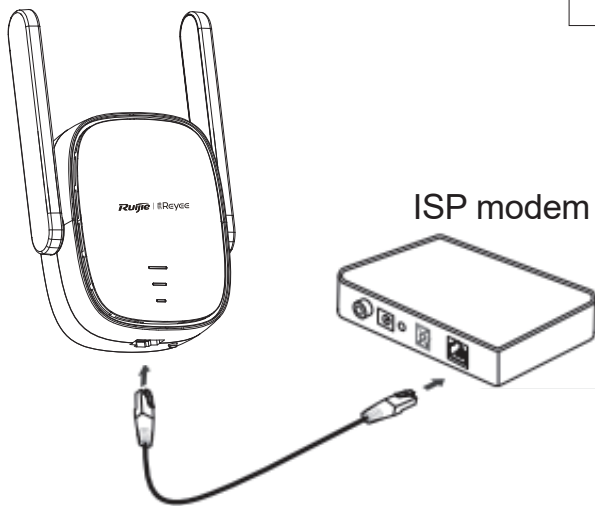
Note:

1. The device already in the WPS networking status will not be paired again if you press the WPS button.
2. You can short press the LED/RESET button ② to turn off the LED.

Scenario 3: Connect the Device to the Modem Directly



Power supply faceplate



Operating Status	LED Status	Description
The device connects to the network.	The system status LED ④ is solid blue.	Please connect to the configured Wi-Fi.

The device fails to connect to the network.	The system status LED ④ 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 Wi-Fi extender, such as turning off the signal status LED and editing the Wi-Fi name and password.
2. The Ethernet interface of the Wi-Fi extender 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 of the signal status LED ③ is on after the Wi-Fi extender is installed, you are advised to place the Wi-Fi extender much closer to the primary router.

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

2. Factory setting restoration

Press the LED/RESET button ② for more than 5 seconds. If the system status LED ④ is blinking blue, the device is restoring factory settings. Please wait for 1 to 2 minutes. If the LED is solid blue, 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

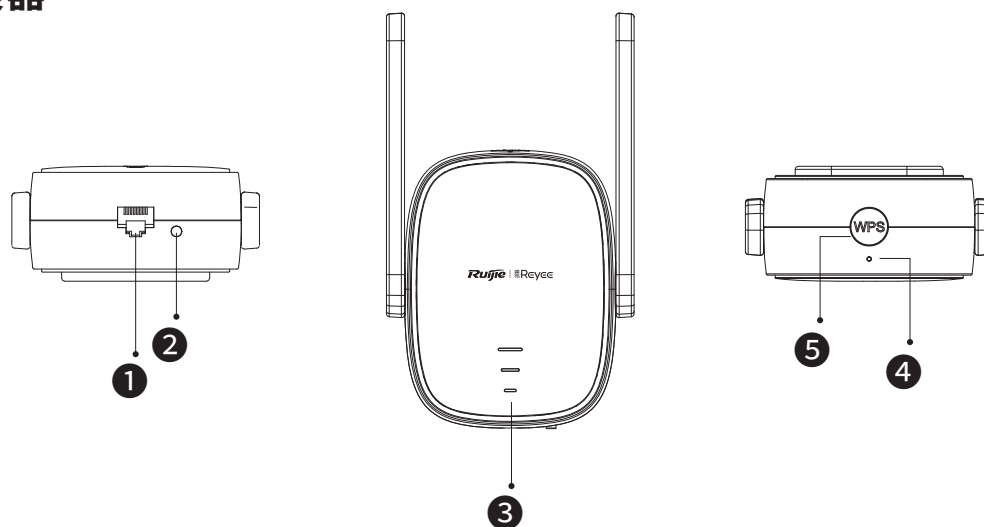
You are advised to enter the Wi-Fi password. If the password is still incorrect, please restore the device to factory settings (Press the LED/RESET button ② for more than 5 seconds).

RG-EW300R

Wi-Fi擴展器快速入門

為了讓你更好使用銳捷睿易產品，在安裝及使用前，請先閱讀手冊並保存備用

認識擴展器



① 網絡連接埠

② LED/RESET按鍵

操作	說明
長按>5秒	裝置恢復原廠設定
短按<2秒	關閉或開啟訊號指示燈

③ 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。	

④ 系統指示燈

狀態		說明
藍色	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
紅色	常亮	網絡無法連接

⑤ WPS按鍵

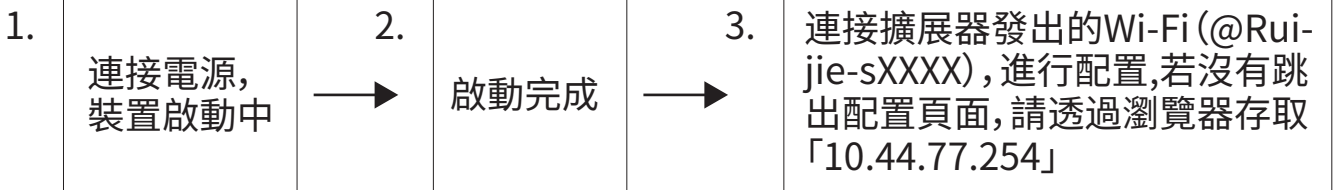
操作	說明
短按 < 2秒	與其他路由透過WPS自動組建網絡

包裝清單

擴展器主機*1 說明書*1 保養卡*1

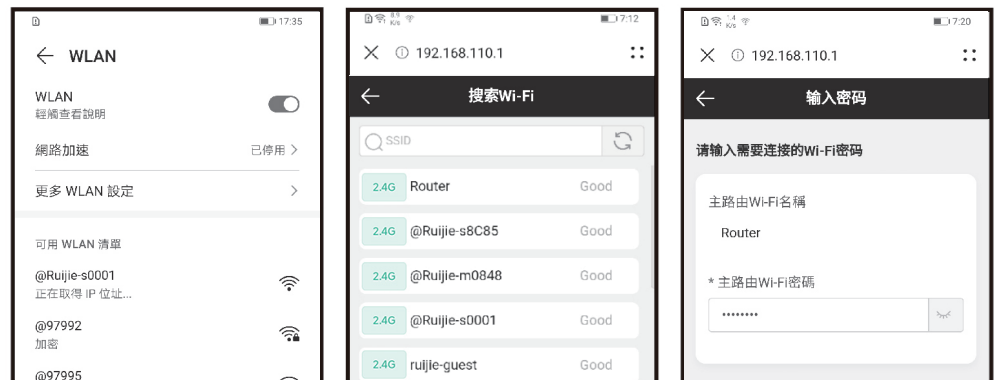
安裝擴展器

場景一：無線連接其他品牌的路由器



系統指示燈藍燈閃爍
請等候1-2分鐘

系統指示燈藍燈常亮

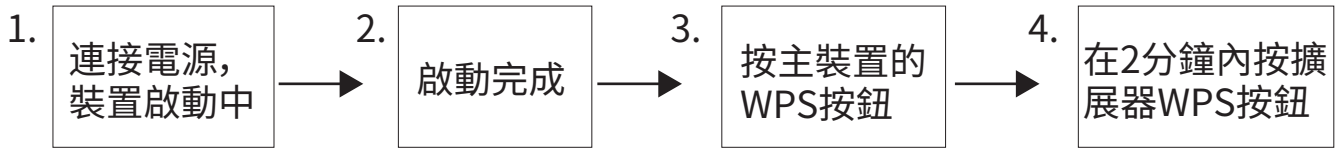


狀態	指示燈狀態	狀態說明
出廠狀態	系統指示燈④藍色常亮。 訊號指示燈③沒有亮起。	擴展器配置完成後,若顯示為出廠狀態,即表示裝置安裝失敗。請移至更接近主路由的位置,連接Wi-Fi @Ruijie-sXXXX,再次進行配置。
連接網絡成功	系統指示燈④藍色常亮。 訊號指示燈③白色常亮, 格數越多代表訊號越強。	網絡已連接,擴展器預設發出與主路由相同的Wi-Fi,也可以設置成不同的Wi-Fi。
連接主路由失敗	系統指示燈④紅色常亮, 訊號指示燈③不亮。	請將擴展器放在更接近主路由的位置使用。
連接主路由成功 網絡無法連接	系統指示燈④紅色常亮, 訊號指示燈③白色常亮。	請檢查主路由是否可以正常上網

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LED/RESET按鈕②可以關閉指示燈

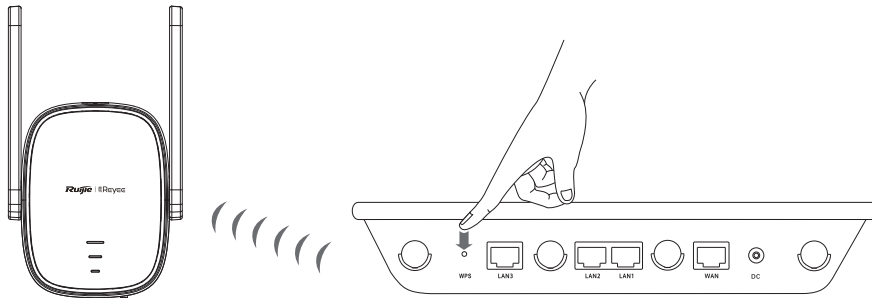
場景二：無線連接(WPS)主路由器



系統指示燈藍燈閃爍
請等候1-2分鐘

系統指示燈藍燈常亮

系統指示燈藍燈常亮
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④藍色常亮， 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④藍色常亮， 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④紅色常亮， 訊號指示燈③不亮。	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。 訊號指示燈③白色常亮。	請檢查主路由是否可以正常上網。

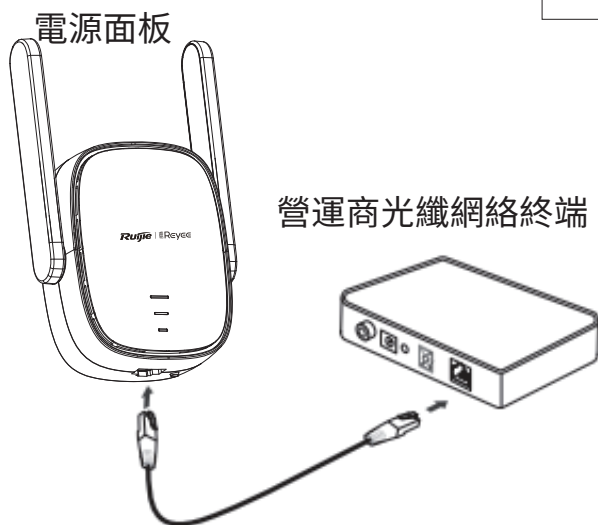
注：

1.WPS處於連接狀態時，即使按下按鈕亦不會啟動重新配對

2.短按LED/RESET按鈕②可以關閉指示燈

場景三：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
系統指示燈藍燈閃爍
請等候1-2分鐘
2. 啟動完成
系統指示燈藍燈常亮
3. 使用網絡線連接光纖網絡終端
系統指示燈藍燈常亮
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。



工作狀態	指示燈狀態	狀態說明
連接網絡成功	系統指示燈④藍色常亮。	請連接你設置的Wi-Fi, 即可使用。
連接網絡失敗	系統指示燈④紅色常亮。	請檢查線路是否正常。

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. 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

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

常見問題

1. 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③只亮起一格。建議將擴展器移至更接近主路由的位置。

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。

2. 如何恢復原廠設定？

長按LED/RESET按鍵②5秒以上，系統指示燈④藍色閃爍代表正在恢復原廠設定。

等待1~2分鐘，系統指示燈④藍色常亮後，代表已完成恢復原廠設定。

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。

3. 忘記擴展器管理密碼，要怎樣做？

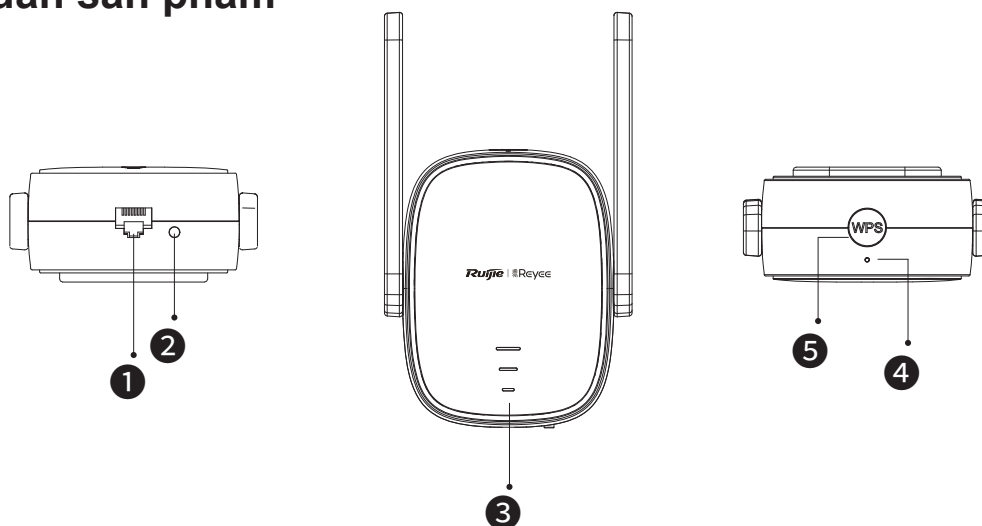
建議嘗試輸入Wi-Fi密碼，如果仍然錯誤，請恢復原廠設定（長按LED/RESET按鈕②超過5秒）。

Bộ kích sóng RG-EW300R

Hướng dẫn sử dụng

Để sử dụng tốt hơn các sản phẩm Ruijie Reyee, vui lòng đọc hướng dẫn này trước khi cài đặt và lưu lại để tham khảo sau này.

Ngoại quan sản phẩm



❶ Giao diện Ethernet

❷ Nút LED/RESET

Hành động	Mô tả
Nhấn giữ trên 5 giây	Thiết bị khôi phục cài đặt gốc.
Nhấn nhanh dưới 2 giây	Bật hoặc tắt đèn LED trạng thái tín hiệu.

❸ Đèn LED trạng thái tín hiệu

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

4 Đèn LED trạng thái hệ thống

Trạng thái		Mô tả
Xanh dương	Sáng ổn định	Thiết bị đang hoạt động bình thường. / Cổng đã kết nối thành công.
	Nhấp nháy	Thiết bị đang khởi động. / Thiết bị đang khôi phục cài đặt gốc.
Đỏ	Sáng ổn định	Mạng không truy cập được.

5 Nút WPS

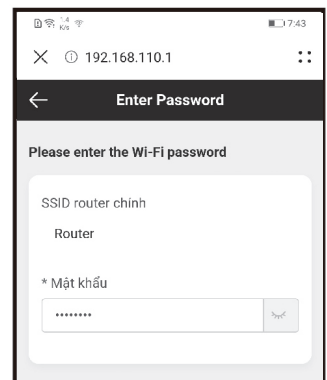
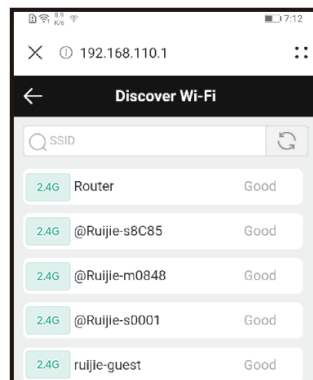
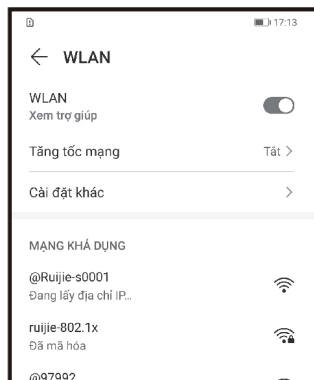
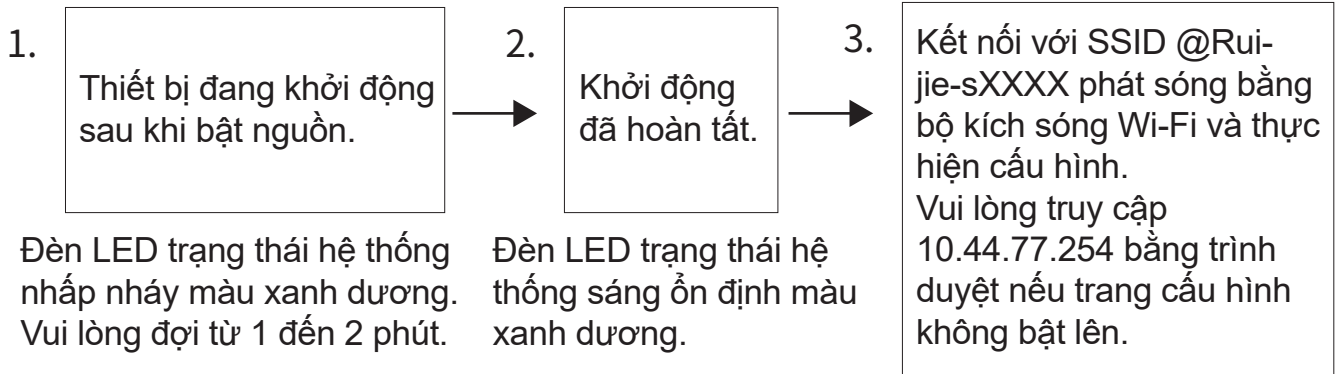
Hành động	Mô tả
Nhấn nhanh dưới 2 giây	Thiết lập mạng WPS với các bộ định tuyến khác.

Thành phần gói sản phẩm

Bộ kích sóng Wi-Fi *1 Hướng dẫn sử dụng *1 Phiếu bảo hành *1

Cài đặt Bộ kích sóng Wi-Fi

Kịch bản 1: Kết nối Thiết bị với Bộ định tuyến khác.

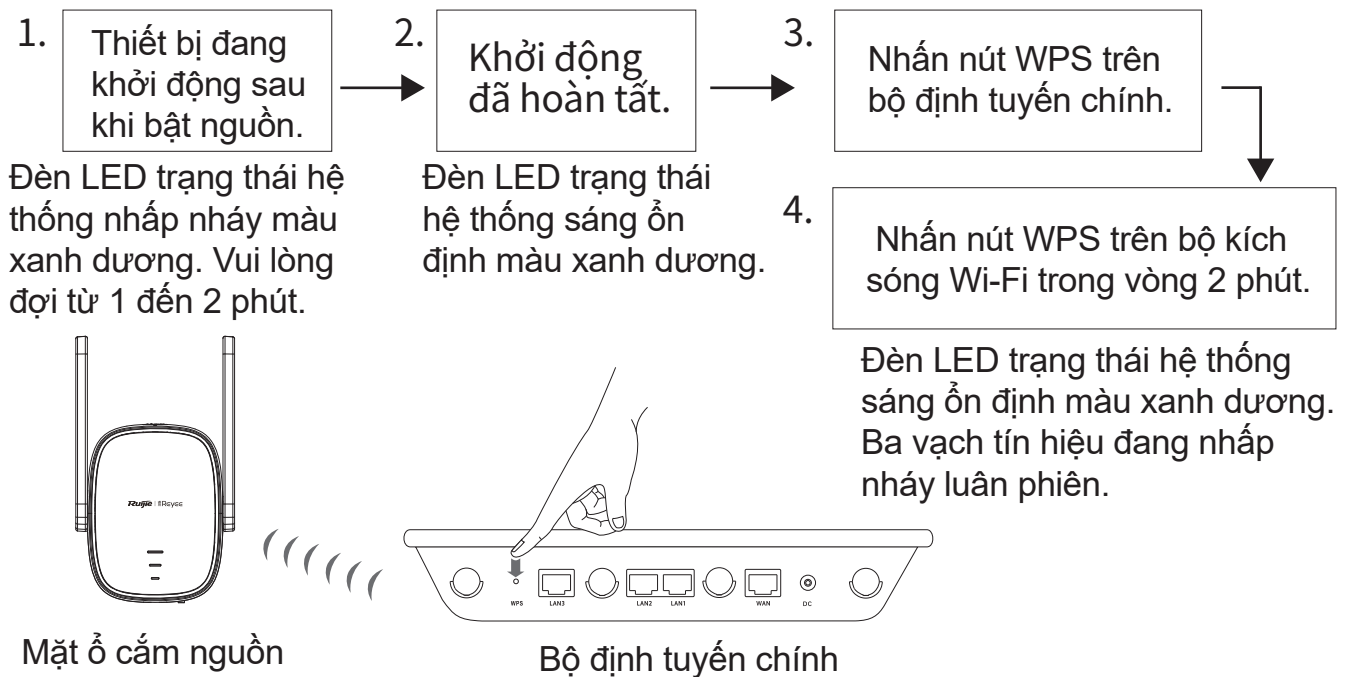


Trạng thái vận hành	Trạng thái LED	Mô tả
Trạng thái ban đầu	Đèn LED trạng thái hệ thống ④ sáng ổn định màu xanh dương. Đèn LED trạng thái tín hiệu ③ tắt.	Nếu thiết bị vẫn ở trạng thái xuất xưởng sau khi hoàn tất cấu hình của bộ kích sóng Wi-Fi, điều đó cho thấy thiết bị chưa được cài đặt đúng cách. Vui lòng di chuyển bộ kích sóng Wi-Fi gần hơn bộ định tuyến chính. Kết nối với SSID @Ruijie-sXXXX và thử lại.
Thiết bị truy cập mạng thành công.	Đèn LED trạng thái hệ thống ④ sáng ổn định màu xanh dương. Đèn LED trạng thái tín hiệu ③ sáng ổn định màu trắng. Số lượng vạch tín hiệu sáng ổn định màu trắng nhiều hơn có nghĩa là tín hiệu mạnh hơn.	Mạng có thể truy cập được. Bộ kích sóng Wi-Fi và bộ định tuyến chính phát cùng một tín hiệu Wi-Fi theo mặc định. Bạn cũng có thể cài đặt Wi-Fi khác nhau cho bộ kích sóng Wi-Fi và bộ định tuyến chính.
Thiết bị không kết nối được với bộ định tuyến chính.	Đèn LED trạng thái hệ thống ④ sáng ổn định màu đỏ. Đèn LED trạng thái tín hiệu ③ tắt.	Vui lòng đặt bộ kích sóng Wi-Fi gần hơn bộ định tuyến chính.
Thiết bị kết nối với bộ định tuyến chính trong khi mạng không truy cập được.	Đèn LED trạng thái hệ thống ④ sáng ổn định màu đỏ. Đèn LED trạng thái tín hiệu ③ sáng ổn định màu trắng.	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 Reyee Router để có thêm các chức năng quản lý của bộ kích sóng chẳng hạn như tắt đèn LED trạng thái tín hiệu và sửa đổi tên và mật khẩu Wi-Fi.
2. Nếu chỉ một vạch tín hiệu sáng, hãy đặt kích sóng Wi-Fi gần bộ định tuyến chính hơn.
3. Bạn có thể thiết lập một mạng có dây bằng cáp Ethernet qua cổng Ethernet 100 Mbps.
4. Bộ kích sóng Wi-Fi đã kết nối có thể tự động truy cập vào mạng Wi-Fi trong lần bật nguồn tiếp theo.
5. Bạn có thể nhấn nhanh nút LED/RESET ② để tắt LED.

Kịch bản 2: Kết nối Thiết bị với Bộ định tuyến Chính (WPS)



Đặt bộ kích sóng Wi-Fi gần bộ định tuyến chính.

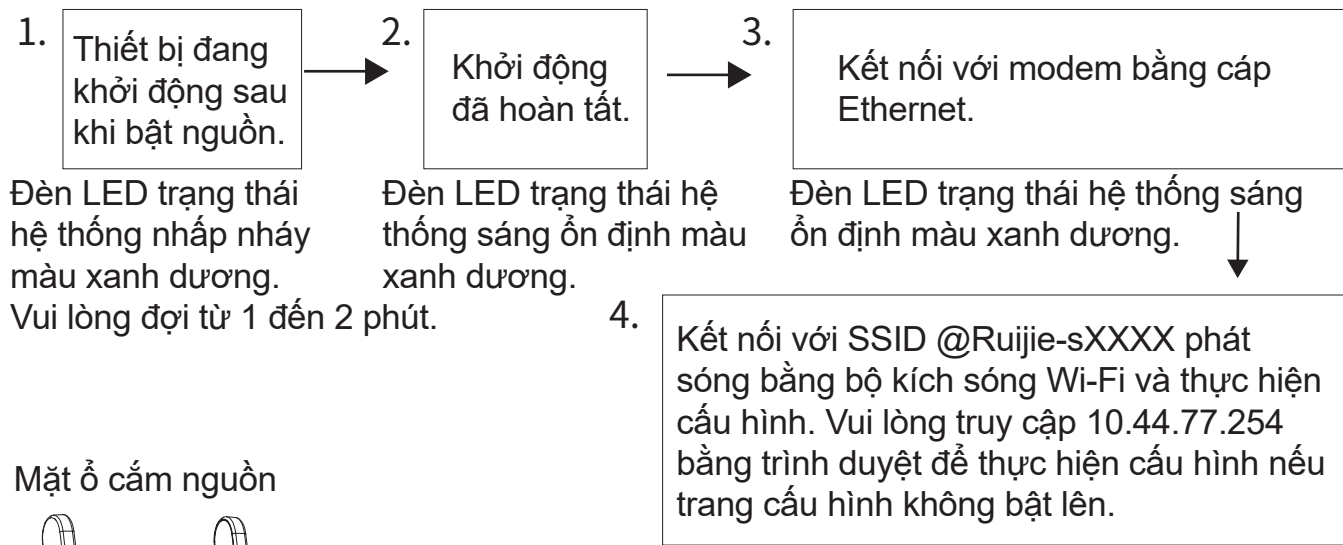
Trạng thái vận hành	Trạng thái LED	Mô tả
Trạng thái ban đầu	Đèn LED trạng thái hệ thống ④ sáng ổn định màu xanh dương. Đèn LED trạng thái tín hiệu ③ tắt.	Nếu thiết bị vẫn ở trạng thái xuất xưởng sau khi hoàn tất cấu hình của bộ kích sóng Wi-Fi, điều đó cho thấy thiết bị chưa được cài đặt đúng cách. Vui lòng đặt bộ kích sóng Wi-Fi 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 ④ sáng ổn định màu xanh dương. Đèn LED trạng thái tín hiệu ③ sáng ổn định màu trắng. Số lượng vạch tín hiệu sáng ổn định màu trắng nhiều hơn có nghĩa là tín hiệu mạnh hơn.	Vui lòng đặt bộ kích sóng Wi-Fi gần hơn bộ định tuyến chính.
Thiết bị không kết nối được với bộ định tuyến chính.	Đèn LED trạng thái hệ thống ④ sáng ổn định màu đỏ. Đèn LED trạng thái tín hiệu ③ tắt.	Vui lòng kiểm tra xem bộ định tuyến chính có truy cập được Internet hay không.

Thiết bị kết nối với bộ định tuyến chính trong khi mạng không truy cập được.	Đèn LED trạng thái hệ thống ④ sáng ổn định màu đỏ. Đèn LED trạng thái tín hiệu ③ sáng ổn định màu trắng.	Vui lòng kiểm tra xem bộ định tuyến chính có truy cập được Internet hay không.
--	--	--

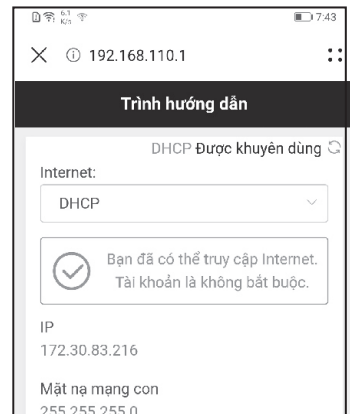
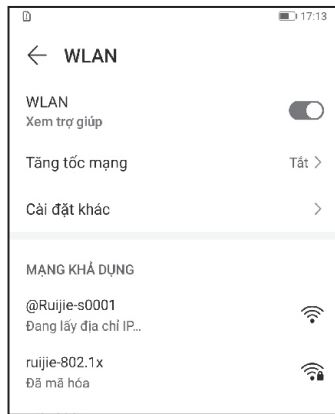
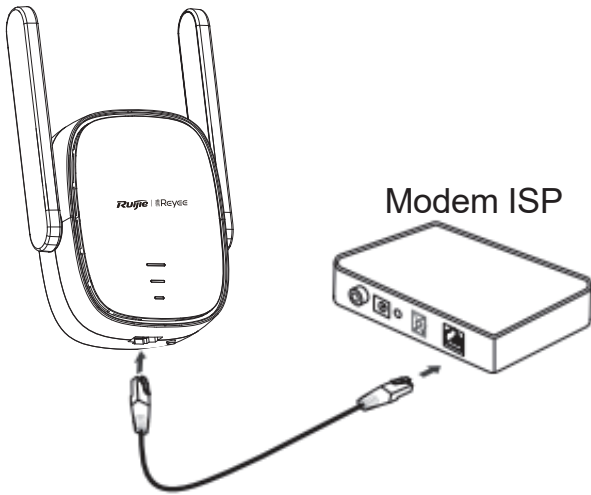
Lưu ý:

1. Thiết bị đã ở trạng thái kết nối mạng WPS sẽ không được kết nối lại nếu bạn nhấn nút WPS.
2. Bạn có thể nhấn nhanh nút LED/RESET ② để tắt đèn LED.

Kịch bản 3: Kết nối trực tiếp thiết bị với Modem



Mặt ổ cắm nguồn



Trạng thái vận hành	Trạng thái LED	Mô tả
Thiết bị kết nối với mạng.	Đèn LED trạng thái hệ thống ④ sáng ổn định màu xanh dương.	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 ④ sáng ổn định màu đỏ.	Vui lòng kiểm tra kết nối cáp và trạng thái mạng.
---------------------------------------	--	---

Lưu ý:

1. Bạn có thể tải xuống Ứng dụng Reye Router để có thêm các chức năng quản lý của bộ kích sóng Wi-Fi chẳng hạn như tắt đèn LED trạng thái tín hiệu và sửa đổi tên và mật khẩu Wi-Fi.
2. Giao diện Ethernet của bộ kích sóng Wi-Fi là giao diện 100 Mbps.

Quản lý bộ định tuyến

1. Quản lý ứng dụng: Bạn cần thực hiện quản lý bộ định tuyến trên Ứng dụng Reye Router.
2. Quản lý trang web: 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 đèn LED trạng thái tín hiệu ③ chỉ có một vạch tín hiệu sáng sau khi lắp đặt bộ kích sóng Wi-Fi, bạn cần đặt bộ kích sóng Wi-Fi gần hơn với bộ định tuyến chính.

Lưu ý: Vui lòng không lắp đặt bộ kích sóng Wi-Fi ở nơi có cường độ tín hiệu thấp nhất. Thay vào đó, đặt bộ kích sóng Wi-Fi giữa bộ định tuyến chính và vị trí có mức cường độ tín hiệu kém nhất.

2. Khôi phục cài đặt gốc

Nhấn nút LED/RESET ② trong hơn 5 giây. Nếu đèn LED trạng thái hệ thống ④ nhấp nháy màu xanh dương, thiết bị đang khôi phục cài đặt gốc. Vui lòng đợi từ 1 đến 2 phút. Nếu đèn LED sáng ổn định màu xanh dương, thiết bị đã khôi phục cài đặt gốc. Thực hiện cài đặt và cấu hình lại sau khi thiết bị khôi phục cài đặt gốc. SSID mặc định là @Ruijie-sXXXX.

3. Quên mật khẩu

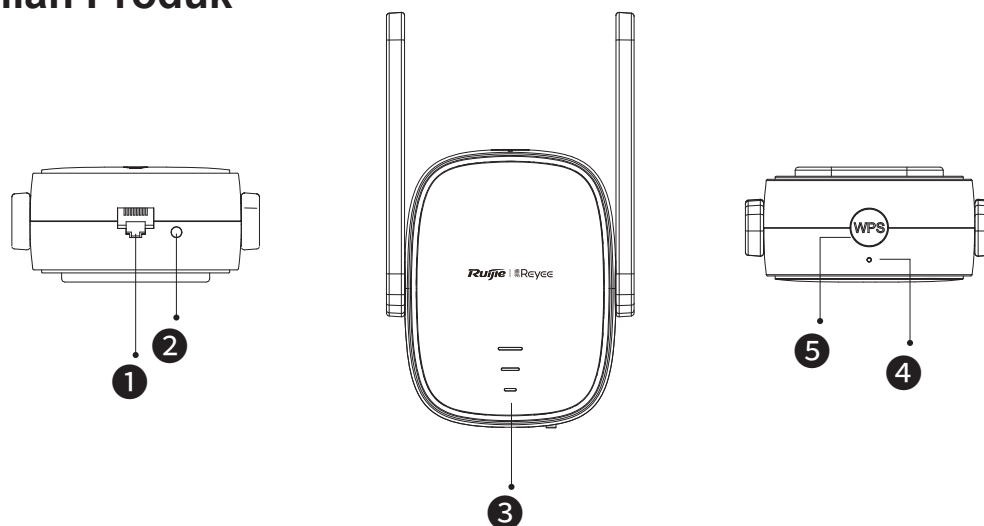
Bạn cần nhập mật khẩu Wi-Fi. Nếu mật khẩu vẫn không chính xác (Nhấn nút LED/RESET ② trong hơn 5 giây).

Extender Wi-Fi RG-EW300R

Buku Panduan

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

Penampilan Produk



① Port Ethernet

② Tombol LED/RESET

Tindakan	Deskripsi
Tekan dan tahan selama lebih dari 5dtk	Pengaturan perangkat kembali ke setelan pabrik.
Tekan kurang dari 2dtk	Mematikan atau menyalakan LED status sinyal.

③ LED status sinyal

Status	Deskripsi	
Berkedip bergantian	Perangkat mengakses jaringan Wi-Fi router utama.	
Putih	Menyala tiga bar	Kekuatan sinyal tinggi.
	Menyala dua bar	Kekuatan sinyal menengah.
	Menyala satu bar	Kekuatan sinyal rendah.
Mati	1. Perangkat diatur ke mode router. 2. Perangkat gagal mengakses jaringan Wi-Fi router utama.	

4 LED status sistem

Status		Deskripsi
Biru	Menyala	Perangkat berfungsi dengan baik. / Port berhasil membuat link.
	Berkedip	Perangkat baru menyala. / Perangkat mengembalikan pengaturan ke setelan pabrik.
Merah	Menyala	Jaringan tidak dapat diakses.

5 Tombol WPS

Tindakan	Deskripsi
Tekan kurang dari 2dtk	Menghubungkan jaringan WPS dengan router lain.

Isi Paket

Extender Wi-Fi *1 Buku Panduan *1 Kartu Garansi *1

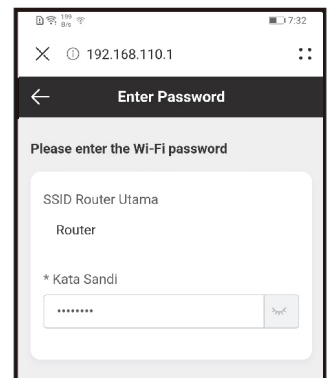
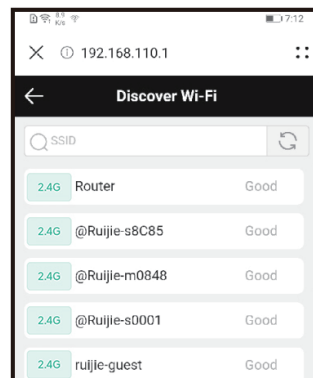
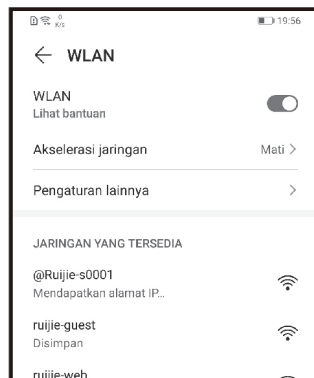
Memasang Extender Wi-Fi

Skenario 1: Hubungkan Perangkat ke Router Lain

- Perangkat baru menyala

LED status sistem berkedip biru. Harap tunggu selama 1 hingga 2 menit.
- Berhasil menyala.

LED status sistem menyala biru.
- Hubungkan ke SSID @Ruijie-sXXXX yang dipancarkan oleh extender Wi-Fi kemudian lakukan konfigurasi. Kunjungi 10.44.77.254 menggunakan peramban jika halaman konfigurasi tidak muncul.

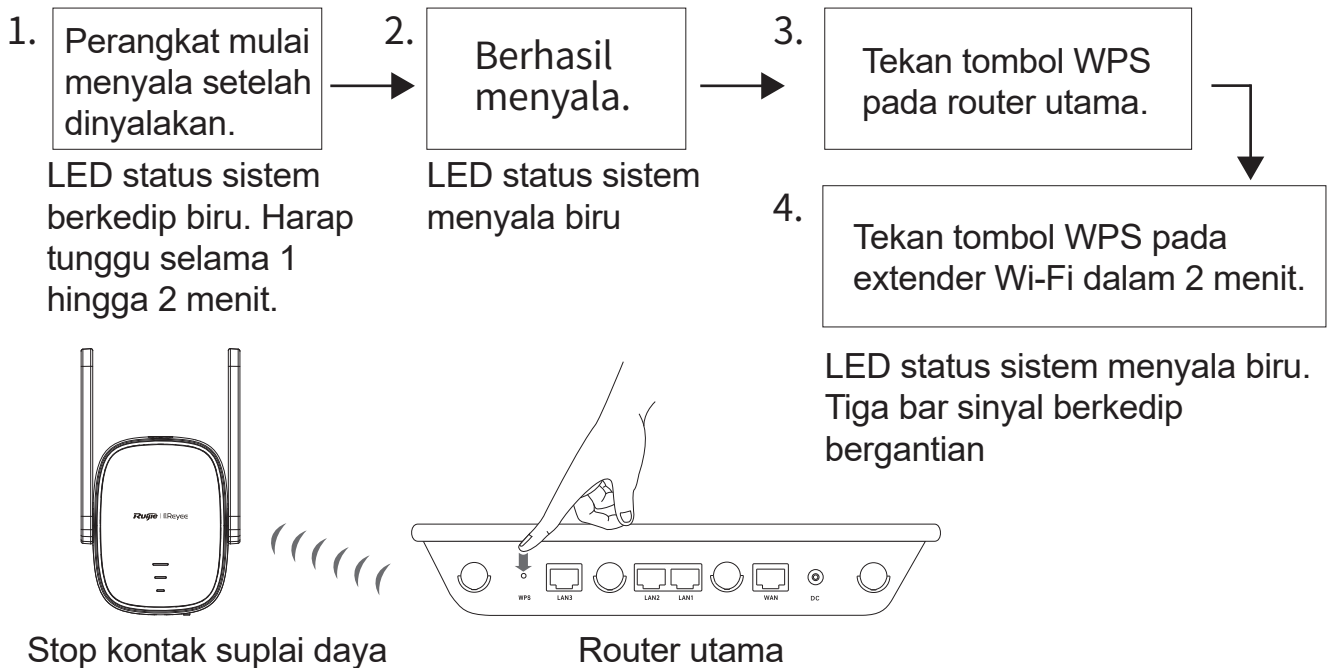


Status Kerja	Status LED	Deskripsi
Status Bawaan	LED status sistem ④ menyala biru. LED status sinyal ③ mati.	Jika perangkat masih dalam status bawaan setelah konfigurasi extender Wi-Fi selesai, itu berarti perangkat tidak terpasang dengan baik. Harap pindahkan extender Wi-Fi lebih dekat dengan router utama. Hubungkan ke SSID @Ruijie-sXXXX kemudian coba lagi.
Perangkat berhasil mengakses jaringan.	LED status sistem ④ menyala biru. LED status sinyal ③ menyala putih. Lebih banyak bar sinyal menyala putih, berarti sinyalnya semakin kuat.	Jaringan dapat diakses. Secara bawaan, extender Wi-Fi dan router utama memancarkan sinyal Wi-Fi yang sama. Anda juga dapat mengatur Wi-Fi berbeda untuk extender Wi-Fi dan router utama.
Perangkat gagal terhubung ke router utama.	LED status sistem ④ menyala merah. LED status sinyal ③ mati.	Harap letakkan extender Wi-Fi lebih dekat dengan router utama.
Perangkat terhubung ke router utama, namun jaringan tidak dapat diakses.	LED status sistem ④ menyala merah. LED status sinyal ③ menyala putih.	Harap periksa apakah router utama dapat mengakses internet.

Catatan:

1. Anda dapat mengunduh App Reyee Router untuk mendapatkan fungsi pengelolaan extender yang lebih banyak, seperti mematikan lampu LED status sinyal dan mengubah nama dan kata sandi Wi-Fi.
2. Jika hanya satu bar sinyal menyala, letakkan extender Wi-Fi lebih dekat dengan router utama.
3. Anda dapat membuat jaringan kabel dengan kabel Ethernet melalui port Ethernet 100Mbps.
4. Extender Wi-Fi yang terhubung dapat mengakses jaringan Wi-Fi secara otomatis saat dinyalakan.
5. Anda dapat menekan sebentar tombol LED/RESET ② untuk mematikan LED.

Skenario 2: Hubungkan Perangkat dengan Router Utama (WPS)



Letakkan extender Wi-Fi lebih dekat dengan router utama.

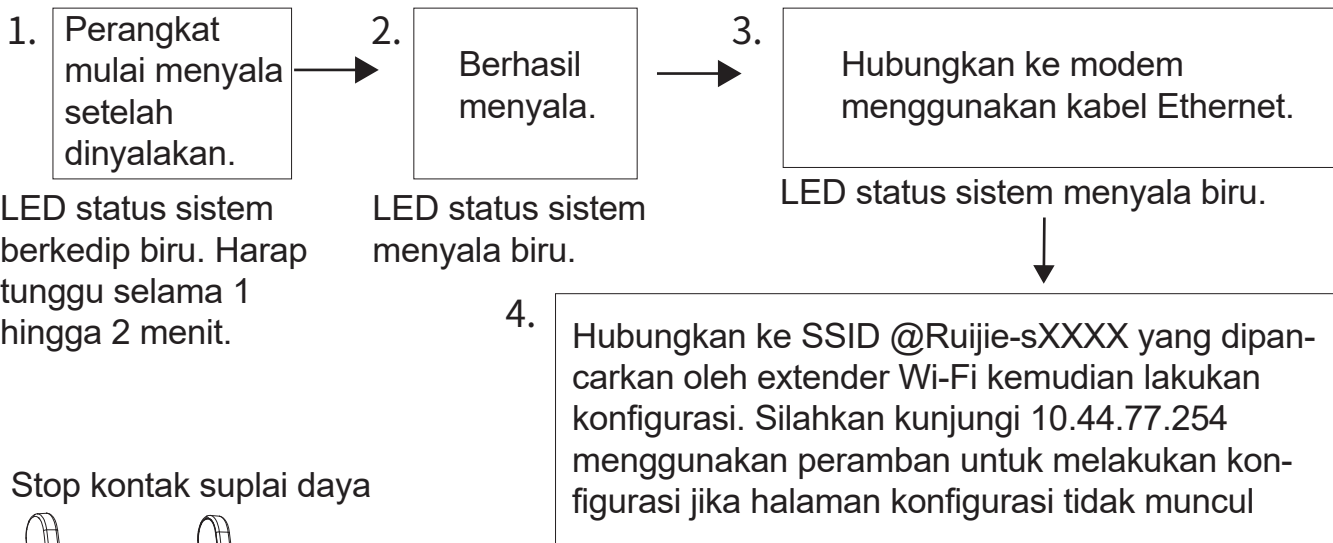
Status kerja	Status LED	Deskripsi
Status Bawaan	LED status sistem ④ menyala biru. LED status sinyal ③ mati.	Jika perangkat masih dalam status bawaan setelah konfigurasi extender Wi-Fi selesai, itu berarti perangkat tidak terpasang dengan baik. Harap pindahkan extender Wi-Fi lebih dekat dengan router utama kemudian coba kembali seperti yang ditunjukkan pada gambar.
Perangkat berhasil mengakses jaringan.	LED status sistem ④ menyala biru. LED status sinyal ③ menyala putih. Lebih banyak bar sinyal menyala putih, berarti sinyalnya semakin kuat.	Harap letakkan extender Wi-Fi lebih dekat dengan router utama.
Perangkat gagal terhubung ke router utama.	LED status sistem ④ menyala merah. LED status sinyal ③ mati.	Vui lòng kiểm tra xem bộ định tuyến chính có truy cập được Internet hay không.

Perangkat terhubung ke router utama, namun jaringan tidak dapat diakses.	LED status sistem ④ menyala merah. LED status sinyal ③ menyala putih.	Harap periksa apakah router utama dapat mengakses internet.
--	---	---

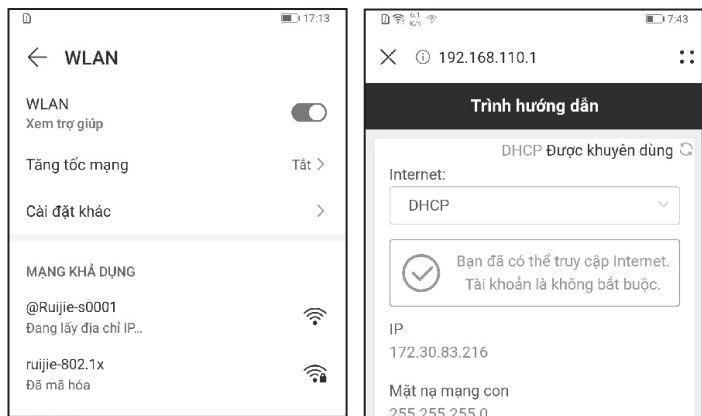
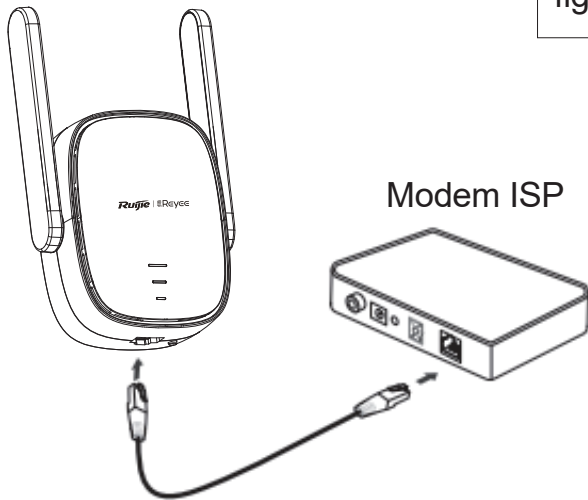
Catatan:

1. Perangkat yang sudah terhubung dalam status jaringan WPS tidak akan di-pair ulang jika anda menekan tombol WPS.
2. Anda dapat menekan sebentar tombol LED/RESET ② untuk mematikan LED.

Skenario 3: Hubungkan Perangkat Langsung ke Modem



Stop kontak suplai daya



Status Kerja	Status LED	Deskripsi
Perangkat terhubung ke jaringan.	LED status sistem ④ menyala biru.	Harap hubungkan ke Wi-Fi yang telah dikonfigurasi.

Perangkat gagal terhubung ke jaringan.	LED status sistem ④ menyala merah.	Harap periksa koneksi kabel dan status jaringan.
--	------------------------------------	--

Catatan:

1. Anda dapat mengunduh App Reyee Router untuk mendapatkan fungsi pengelolaan extender yang lebih banyak, seperti mematikan lampu LED status sinyal dan mengubah nama dan kata sandi Wi-Fi.
2. Port Ethernet extender Wi-Fi adalah port 100 Mbps.

Manajemen Router

1. Manajemen App: Anda disarankan untuk melakukan manajemen router pada App Reyee Router.
2. Manajemen halaman situs: Kunjungi 10.44.77.254 menggunakan peramban untuk melakukan manajemen router.

Pemecahan Masalah

1. Kekuatan sinyal lemah

Jika hanya satu sinyal bar dari LED status sinyal ③ yang menyala setelah extender Wi-Fi dipasang, anda disarankan untuk memindahkan extender Wi-Fi lebih dekat ke router utama.

Catatan: Harap jangan pasang extender Wi-Fi di tempat di mana kekuatan sinyalnya paling rendah. Letakkan extender Wi-Fi di antara router utama dan lokasi dengan kekuatan sinyal yang paling rendah.

2. Pengembalian ke setelan pabrik

Tekan tombol LED/RESET ② selama lebih dari 5 detik. Jika LED status sistem ④ berkedip biru, perangkat mengembalikan pengaturan ke setelan pabrik. Harap tunggu selama 1 hingga 2 menit. Jika LED menyala biru, perangkat telah kembali ke setelan pabrik.

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

3. Lupa kata sandi

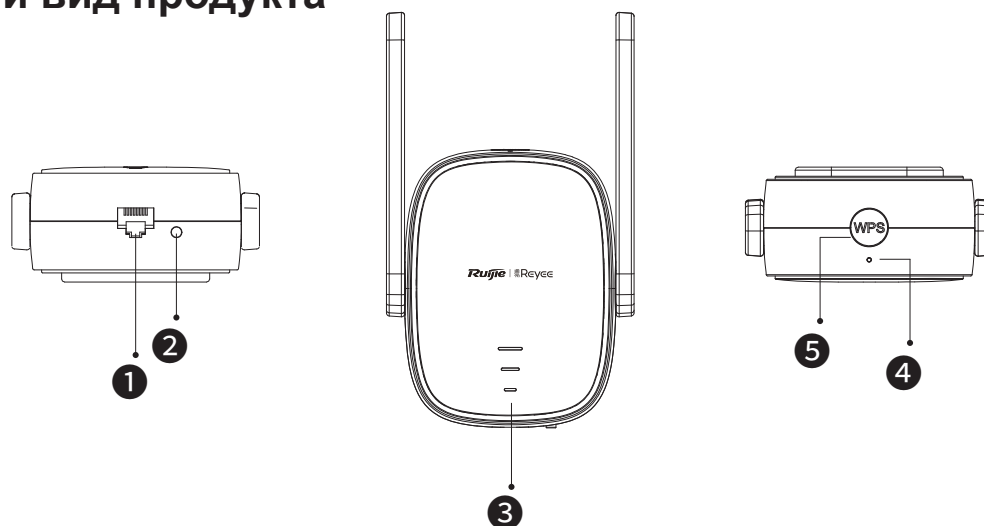
Anda disarankan untuk memasukkan kata sandi Wi-Fi. Jika kata sandi tetap salah, silahkan kembalikan pengaturan ke setelan pabrik (Tekan tombol LED/RESET ② selama lebih dari 5 detik).

Wi-Fi-ретранслятор RG-EW300R

Руководство пользователя

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

Внешний вид продукта



❶ Интерфейс Ethernet

❷ Светодиод / кнопка сброса (RESET)

Действие	Описание
Длительное нажатие в течение более 5 сек.	Устройство восстанавливает заводские настройки.
Короткое нажатие в течение менее 2 сек.	Включение или выключение светодиодного индикатора состояния сигнала.

❸ Светодиод состояния сигнала

Статус	Описание	
Попеременно мигает	Устройство получает доступ к сети Wi-Fi основного маршрутизатора.	
Белый	Горят три полосы	Уровень сигнала высокий.
	Горят две полосы	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 Светодиодный индикатор состояния системы

Статус		Описание
Синий	Стабильно горит	Устройство работает нормально. / Порт успешно установил соединение.
	Мигающий	Устройство запускается. / Устройство восстанавливает заводские настройки.
Красный	Стабильно горит	Сеть недоступна.

5 Кнопка WPS

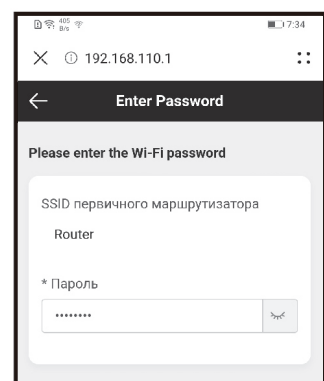
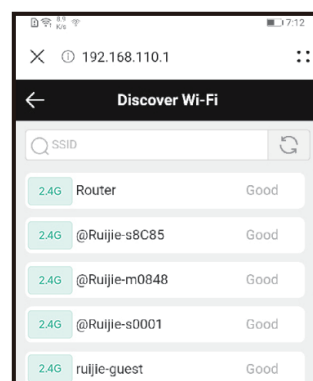
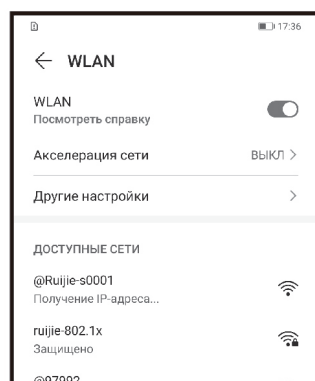
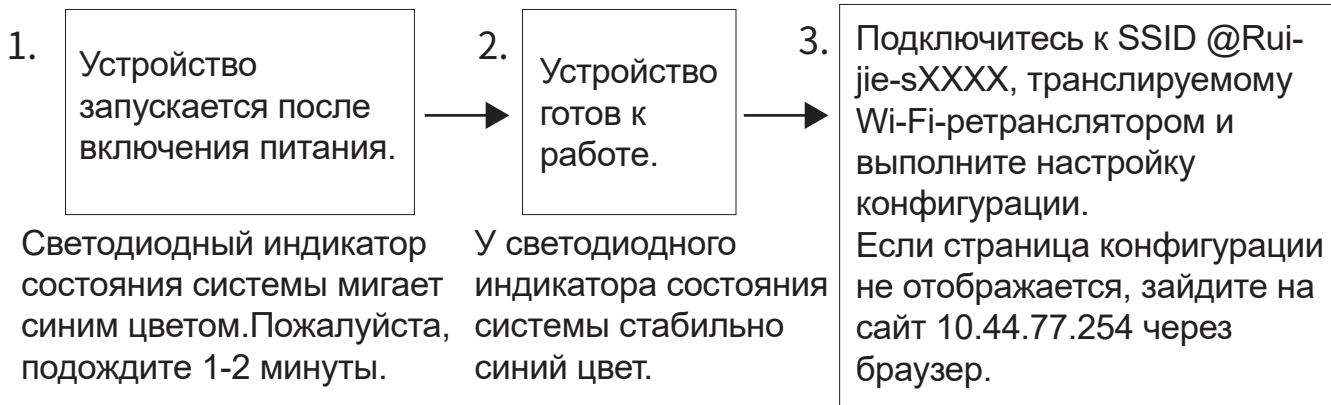
Действие	Описание
Короткое нажатие в течение менее 2 сек.	Создание WPS-сети с другими маршрутизаторами.

Содержание комплекта

Wi-Fi-ретранслятор *1 Руководство пользователя *1 Гарантийный талон *1

Установка Wi-Fi-ретранслятора

Вариант 1: Подключите устройство к другому маршрутизатору



Статус устройства	Состояние светодиода	Описание
Статус заводских настроек	У светодиодного индикатора состояния системы ④ стабильно синий цвет. Светодиод состояния сигнала ③ выключен.	Если после завершения конфигурации Wi-Fi-ретранслятора устройство все еще находится в статусе заводских настроек, это указывает на то, что его установка выполнена неправильно. Пожалуйста, расположите Wi-Fi-ретранслятор ближе к основному маршрутизатору. Подключитесь к SSID @Ruijie-sXXXX и повторите попытку.
Устройство успешно получило доступ к сети.	У светодиодного индикатора состояния системы ④ стабильно синий цвет. У светодиода состояния сигнала ③ стабильно белый цвет. Чем больше полосок состояния сигнала белого цвета, тем сильнее сигнал.	Сеть доступна. По умолчанию Wi-Fi-ретранслятор и основной маршрутизатор передают один и тот же сигнал Wi-Fi. Вы также можете установить разные сети Wi-Fi для Wi-Fi-ретранслятора и основного маршрутизатора.
Устройство не может подключиться к основному маршрутизатору.	У светодиодного индикатора состояния системы ④ стабильно красный цвет. Светодиод состояния сигнала ③ выключен.	Пожалуйста, разместите Wi-Fi-ретранслятор ближе к основному маршрутизатору.
Устройство подключается к основному маршрутизатору, но сеть недоступна.	У светодиодного индикатора состояния системы ④ стабильно красный цвет. У светодиода состояния сигнала ③ стабильно белый 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 светодиодного индикатора состояния сигнала и изменение имени и пароля сети Wi-Fi.
2. Если горит только одна полоска состояния сигнала, то расположите Wi-Fi-ретранслятор ближе к основному маршрутизатору.
3. Вы можете создать проводную сеть с помощью Ethernet-кабеля, подключив его к порту Ethernet 100 Мбит/с.
4. Подключенный Wi-Fi-ретранслятор получит доступ к сети Wi-Fi автоматически при следующем включении.
5. Вы можете кратковременно нажать кнопку LED/RESET ②, чтобы выключить светодиод.

Вариант 2: Подключение устройства к основному маршрутизатору (WPS)

1. Устройство запускается после включения питания.
2. Устройство готов к работе.
3. Нажмите кнопку WPS на основном маршрутизаторе.
4. Через 2 минуты нажмите кнопку WPS на Wi-Fi-ретрансляторе.

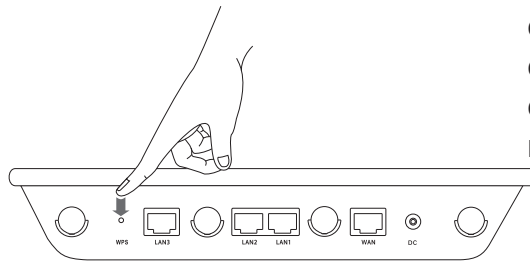
Светодиодный индикатор состояния системы мигает синим цветом. Пожалуйста, подождите 1-2 минуты.

У светодиодного индикатора состояния системы стабильно синий цвет.

У светодиодного индикатора состояния системы стабильно синий цвет. Три полоски состояния сигнала мигают попеременно.



Лицевая панель блока питания



Основной маршрутизатор

Разместите сетчатый Wi-Fi-ретранслятор рядом с основным маршрутизатором.

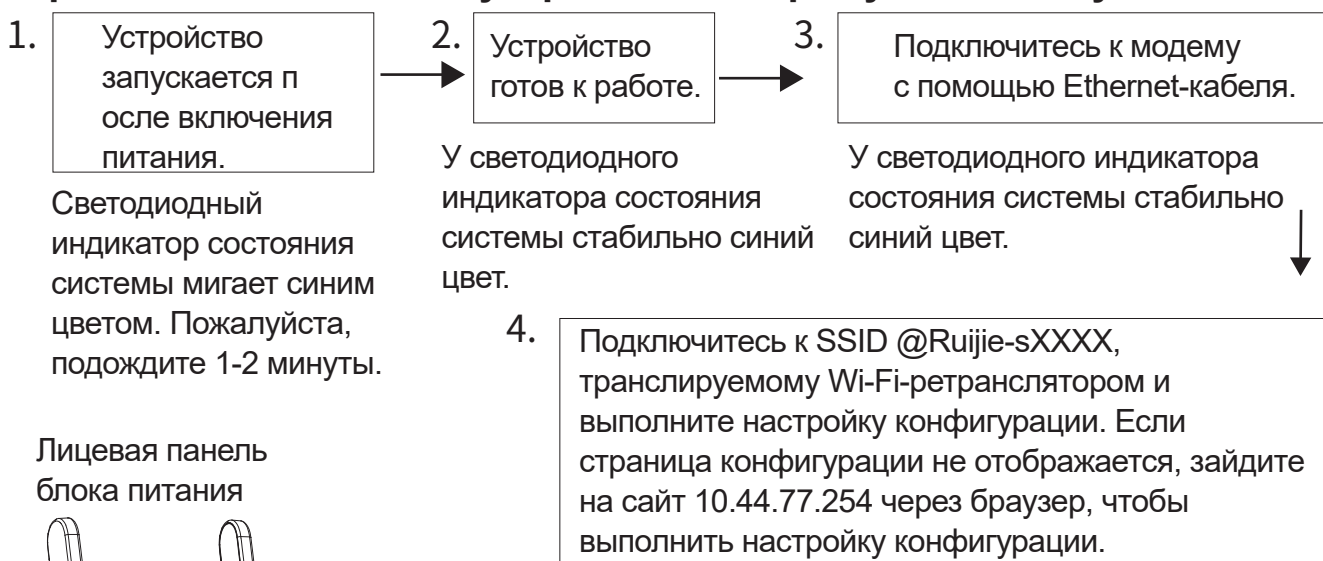
Статус устройства	Состояние светодиода	Описание
Статус заводских настроек	У светодиодного индикатора состояния системы 4 стабильно синий цвет. Светодиод состояния сигнала 3 выключен.	Если после завершения конфигурации Wi-Fi-ретранслятора устройство все еще находится в статусе заводских настроек, это указывает на то, что его установка выполнена неправильно. Пожалуйста, расположите Wi-Fi-ретранслятор ближе к основному маршрутизатору и повторите попытку, как показано на рисунке.
Устройство успешно получило доступ к сети.	У светодиодного индикатора состояния системы 4 стабильно синий цвет. У светодиода состояния сигнала 3 стабильно белый цвет. Чем больше полосок состояния сигнала белого цвета, тем сильнее сигнал.	Сеть недоступна. Wi-Fi-ретранслятор и основной маршрутизатор передают один и тот же сигнал Wi-Fi.
Устройство не может подключиться к основному маршрутизатору.	У светодиодного индикатора состояния системы 4 стабильно красный цвет. Светодиод состояния сигнала 3 выключен.	Пожалуйста, разместите Wi-Fi-ретранслятор ближе к основному маршрутизатору.

Устройство подключается к основному маршрутизатору, но сеть недоступна.	У светодиодного индикатора состояния системы ④ стабильно красный цвет. У светодиода состояния сигнала ③ стабильно белый цвет.	Проверьте, есть ли у основного маршрутизатора доступ в Интернет.
---	---	--

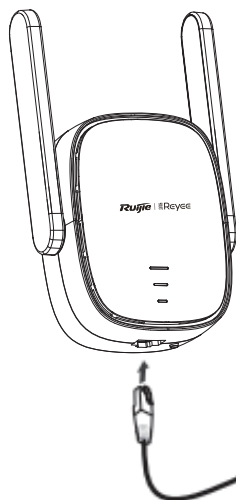
Примечание:

1. При нажатии кнопки WPS не будет проводиться повторного сопряжения устройства, уже находящегося в сети WPS.
2. Вы можете кратковременно нажать кнопку LED/RESET ②, чтобы выключить светодиод.

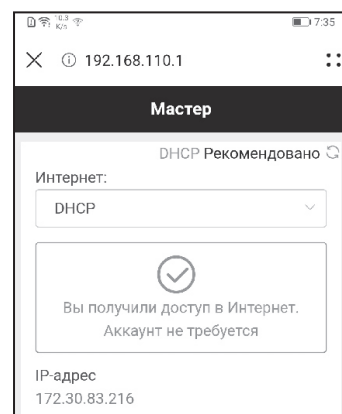
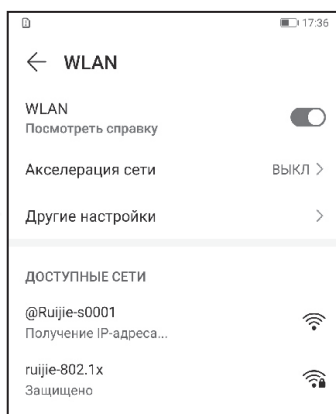
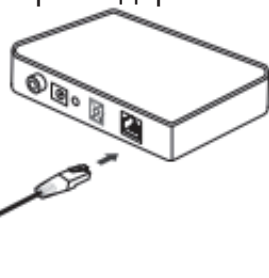
Вариант 3: Подключите устройство напрямую к модему



Лицевая панель блока питания



Модем интернет-провайдера



Статус устройства	Состояние светодиода	Описание
Устройство подключается к сети.	У светодиодного индикатора состояния системы ④ стабильно синий цвет.	Пожалуйста, подключитесь к настроенной сети Wi-Fi.

Устройство не может подключиться к сети.	У светодиодного индикатора состояния системы ④ стабильно красный цвет.	Проверьте подключение кабеля и состояние сети.
--	--	--

Примечание:

1. Вы можете загрузить приложение Reeye Router для получения дополнительных функций управления Wi-Fi-ретранслятором, таких как отключение светодиодного индикатора состояния сигнала и изменение имени и пароля сети Wi-Fi.
2. Интерфейс Ethernet Wi-Fi-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 Wi-Fi-ретранслятора горит только одна полоса индикатора состояния сигнала ③, рекомендуется разместить его гораздо ближе к основному маршрутизатору.

Примечание: Пожалуйста, не устанавливайте Wi-Fi-ретранслятор в местах с наименьшим уровнем сигнала. Вместо этого разместите его между основным маршрутизатором и местом с наименьшим уровнем сигнала.

2. Восстановление заводских настроек

Нажмите и удерживайте кнопку LED/RESET ② более 5 секунд. Если индикатор состояния системы ④ мигает синим цветом, устройство восстанавливает заводские настройки.

Пожалуйста, подождите 1-2 минуты. Как только светодиод стал гореть стабильно, 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.

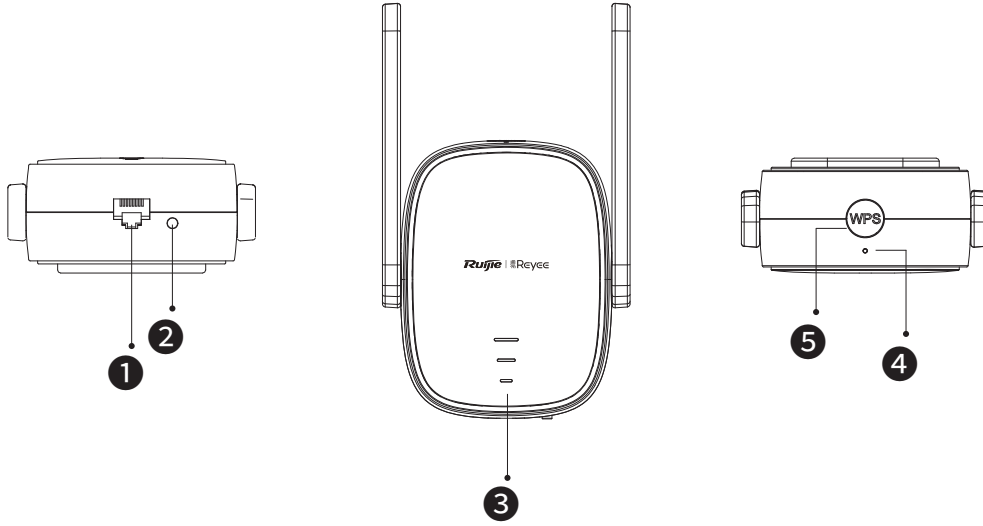
3. Потеря пароля

Для начала введите пароль для сети Wi-Fi. Если пароль по-прежнему неверен, восстановите заводские настройки устройства (нажмите и удерживайте кнопку LED/RESET ② более 5 секунд).

مقوي شبكة الواي فاي RG-EW300R

دليل المستخدم

الرجاء قراءة هذا الدليل بدقة وعناية وحفظه للرجوع إليه في المستقبل، من أجل استخدام أفضل لمنتجات Reyee من إنتاج شركة Ruijie. **مظهر المنتج**



① بطاقة واجهة إيثرنت

② الزر LED/RESET (مؤشر الليد/إعادة الضبط)

الوصف	الإجراء
الجهاز يستعيد إعدادات المصنع	ضغطة طويلة لأكثر من 5 ثوان
تشغيل/إيقاف تشغيل مؤشر ليد حالة الإشارة	ضغطة قصيرة لأقل من ثانيتين (2)

③ مؤشر ليد حالة الإشارة

الوصف	الحالة
الجهاز يقوم بالوصول إلى شبكة الواي فاي للراوتر الرئيسي	وميض تبادلي
قوة الإشارة عالية	إضاءة ثلاثة أشرطة
قوة الإشارة متوسطة	إضاءة شريطين
قوة الإشارة ضعيفة	إضاءة شريط واحد
1. الجهاز معيّن على وضع الراوتر 2. فشل الجهاز في الوصول إلى شبكة الواي فاي للراوتر الرئيسي	مطفأ

4 مؤشر ليد حالة النظام

الوصف	الحالة	
الجهاز يعمل بالطريقة الصحيحة. / المنفذ قام بربط ناجح	ضوء ثابت	أزرق
الجهاز يبدأ التشغيل. / الجهاز يستعيد إعدادات المصنع	وميض	
يتعذر الوصول للشبكة	ضوء ثابت	أحمر

5 الزر WPS

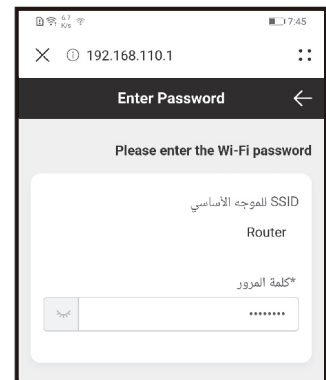
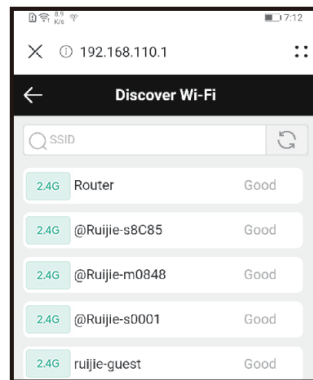
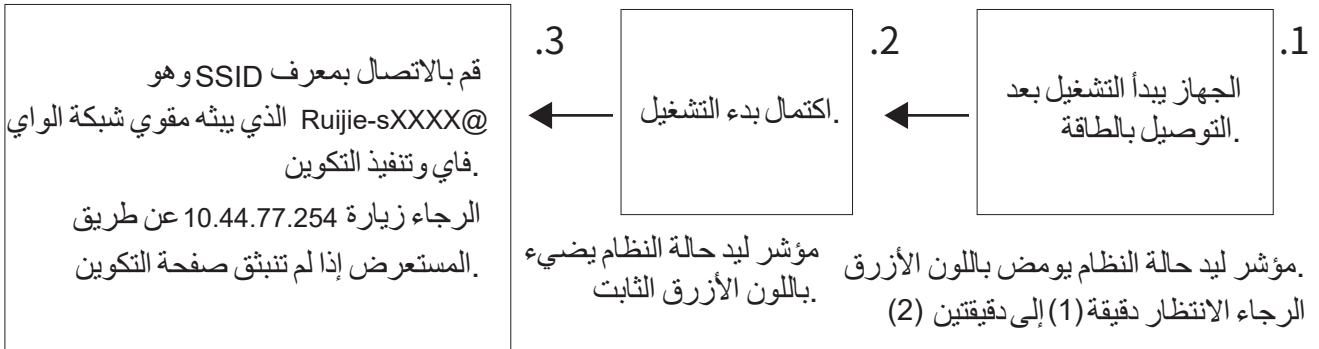
الوصف	الإجراء
إنشاء شبكة WPS (إعداد واي فاي المحمي) مع راوترات أخرى	ضغط قصيرة لأقل من ثانيتين (2)

محتويات الصندوق

مقوي شبكة الواي فاي*1 دليل المستخدم*1 بطاقة الضمان*1

تركيب مقوي شبكة الواي فاي

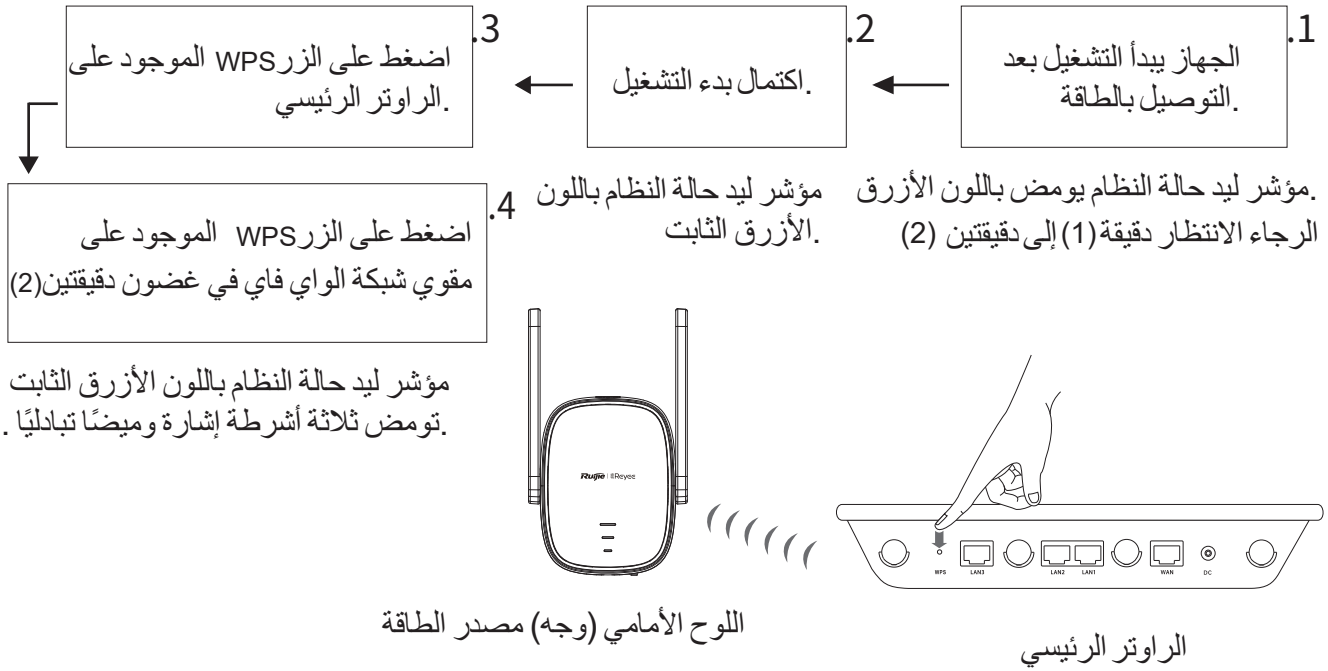
السيناريو 1: توصيل جهاز براوتر آخر



حالة التشغيل	حالة مؤشر الليد	الوصف
حالة المصنع	مؤشر ليد حالة النظام ④ يضيء باللون الأزرق الثابت. مؤشر ليد حالة الإشارة ③ مطفاً	إذا كان الجهاز لا يزال في حالة المصنع بعد اكتمال تكوين مقوي شبكة الواي فاي فهذا يدل على عدم التركيب الصحيح للجهاز. الرجاء نقل مقوي شبكة الواي فاي إلى مسافة أقرب من الراوتر الرئيسي. قم بالاتصال بمعرف SSID وهو Ruijie-sXXXX@ وإعادة المحاولة
وصول الجهاز إلى الشبكة بنجاح	مؤشر ليد حالة النظام ④ يضيء باللون الأزرق الثابت. مؤشر ليد حالة الإشارة ③ يضيء باللون الأبيض الثابت. وتدل الإضاءة الثابتة لعدد أكبر من أشرطة الإشارة باللون الأبيض على إشارة أقوى	يتعذر الوصول للشبكة. مقوي شبكة الواي فاي والراوتر الرئيسي يبدآن نفس إشارة الواي فاي على نحو افتراضي. ويمكنك أيضًا تعيين إشارات واي فاي مختلفة لمقوي شبكة الواي فاي والراوتر الرئيسي
فشل الجهاز في الوصول إلى الراوتر الرئيسي	مؤشر ليد حالة النظام ④ يضيء باللون الأحمر الثابت. مؤشر ليد حالة الإشارة ③ مطفاً	الرجاء وضع مقوي شبكة الواي فاي على مسافة أقرب من الراوتر الرئيسي
اتصال الجهاز، بالراوتر الرئيسي بينما يتعذر الوصول للشبكة	مؤشر ليد حالة النظام ④ يضيء باللون الأحمر الثابت. مؤشر ليد حالة الإشارة ③ يضيء باللون الأبيض الثابت	الرجاء التحقق من وصول الراوتر الرئيسي إلى الإنترنت

1. يمكنك تنزيل تطبيق راوترات . Reeye للحصول على المزيد من وظائف الإدارة الخاصة بمقوي الشبكة، مثل إيقاف تشغيل إطفاء) مؤشر ليد حالة الإشارة وتعديل اسم وكلمة مرور شبكة واي فاي
2. في حالة إضاءة شريط إشارة واحد فقط، ضع مقوي شبكة الواي فاي على مسافة أقرب من الراوتر الرئيسي .
3. يمكنك إنشاء شبكة سلكية (موصلة بالكابلات) بكابل إيثرنت على منفذ الإيثرنت 100. ميجابت / ثانية
4. يمكن لمقوي شبكة الواي فاي المتصل الوصول إلى شبكة الواي تلقائيًا عند تشغيله المرة التالية
5. يمكنك القيام بضغط قصيرة على الزر LED/RESET (مؤشر الليد/ إعادة الضبط) ② (لإيقاف تشغيل) إطفاء) مؤشر (مصباح الليد

السيناريو 2: توصيل الجهاز بالراوتر الرئيسي (WPS)



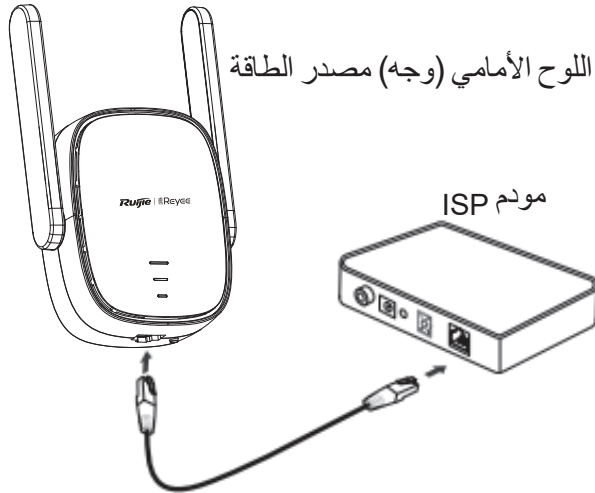
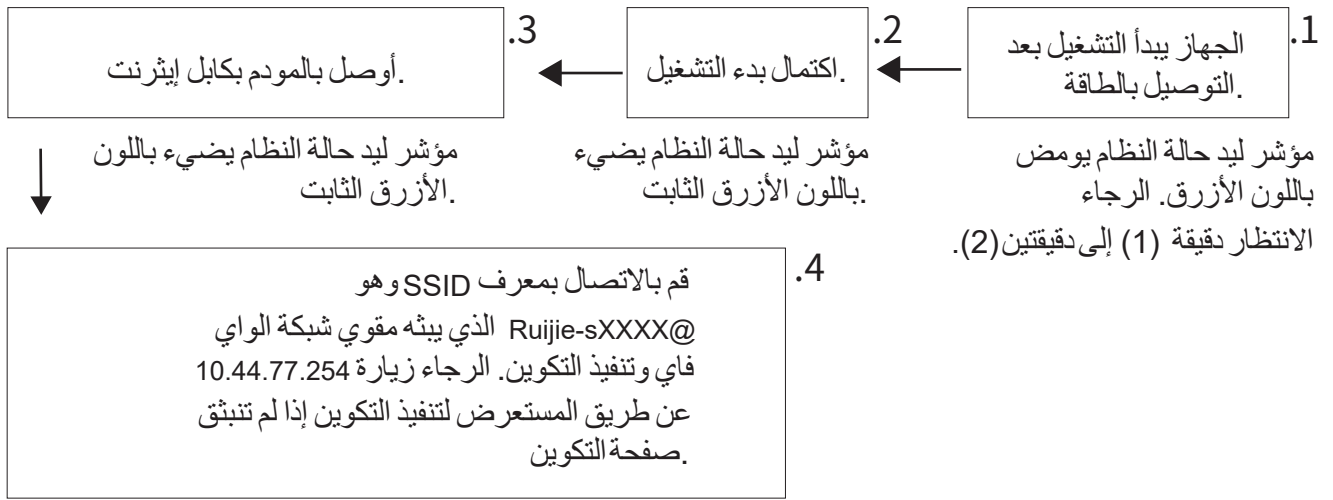
وضع مقوي شبكة الواي فاي على مسافة أقرب من الراوتر الرئيسي.

حالة التشغيل	حالة مؤشر الـ LED	الوصف
حالة المصنع	مؤشر ليد حالة النظام ④ يضيء باللون الأزرق الثابت. مؤشر ليد حالة الإشارة ③ مطفأ.	إذا كان الجهاز لا يزال في حالة المصنع بعد اكتمال تكوين مقوي شبكة الواي فاي فهذا يدل على عدم التركيب الصحيح للجهاز. الرجاء وضع مقوي شبكة الواي فاي على مسافة أقرب من الراوتر الرئيسي وإعادة المحاولة وفقًا للإرشادات الواردة في الشكل.
وصول الجهاز إلى الشبكة بنجاح	مؤشر ليد حالة النظام ④ يضيء باللون الأزرق الثابت. مؤشر ليد حالة الإشارة ③ يضيء باللون الأبيض الثابت. وتدل الإضاءة الثابتة لعدد أكبر من أشرطة الإشارة باللون الأبيض على إشارة أقوى.	يتعذر الوصول للشبكة. مقوي شبكة الواي فاي والراوتر الرئيسي يبثان نفس إشارة الواي فاي.
فشل الجهاز في الوصول إلى الراوتر الرئيسي.	مؤشر ليد حالة النظام ④ يضيء باللون الأحمر الثابت. مؤشر ليد حالة الإشارة ③ مطفأ.	الرجاء وضع مقوي شبكة الواي فاي على مسافة أقرب من الراوتر الرئيسي.

الرجاء التحقق من وصول الراوتر الرئيسي إلى الإنترنت.	مؤشر ليد حالة النظام ④ يضيء باللون الأحمر الثابت. مؤشر ليد حالة الإشارة ③ يضيء باللون الأبيض الثابت.	اتصال الجهاز بالراوتر الرئيسي، بينما يتعدى الوصول للشبكة.
---	---	---

1. لن يقوم الجهاز الموجود بالفعل في حالة شبكة WPS (إعداد واي فاي المحمي) بالإقران مرة أخرى في حالة الضغط على الزر WPS.
2. يمكنك القيام بضغط قصيرة على الزر LED/RESET (مؤشر الليد/ إعادة الضبط) ② لإيقاف تشغيل (إطفاء) مؤشر (مصباح) الليد.

السيناريو 3: توصيل الجهاز بالمودم مباشرة



الوصف	حالة مؤشر الليد	حالة التشغيل
الرجاء الاتصال بشبكة الواي فاي التي تم تكوينها.	مؤشر ليد حالة النظام ④ يضيء باللون الأزرق الثابت.	الجهاز يتصل بالشبكة.

الجهاز يفشل في الاتصال بالشبكة	مؤشر ليد حالة النظام ④ يضيء باللون الأحمر الثابت	الرجاء التحقق من توصيل الكابل وحالة الشبكة
--------------------------------	--	--

1. يمكنك تنزيل تطبيق راوترات Reeye للحصول على المزيد من وظائف الإدارة الخاصة بمقوي شبكة الواي فاي، مثل إيقاف تشغيل (إطفاء) مؤشر ليد حالة الإشارة وتحرير اسم وكلمة مرور شبكة واي فاي
2. بطاقة واجهة إيثرنت الموجودة بمقوي شبكة الواي فاي هي بطاقة واجهة 100.ميجابت/ثانية

إدارة الراوتر

1. الإدارة من التطبيق: من المستصوب أن تقوم بتنفيذ إدارة الراوتر على تطبيق راوترات Reeye.
2. الإدارة من صفحة الويب: تفضل بزيارة 10.44.77.254 عن طريق المستعرض لتنفيذ إدارة الراوتر

استكشاف الأعطال وإصلاحها

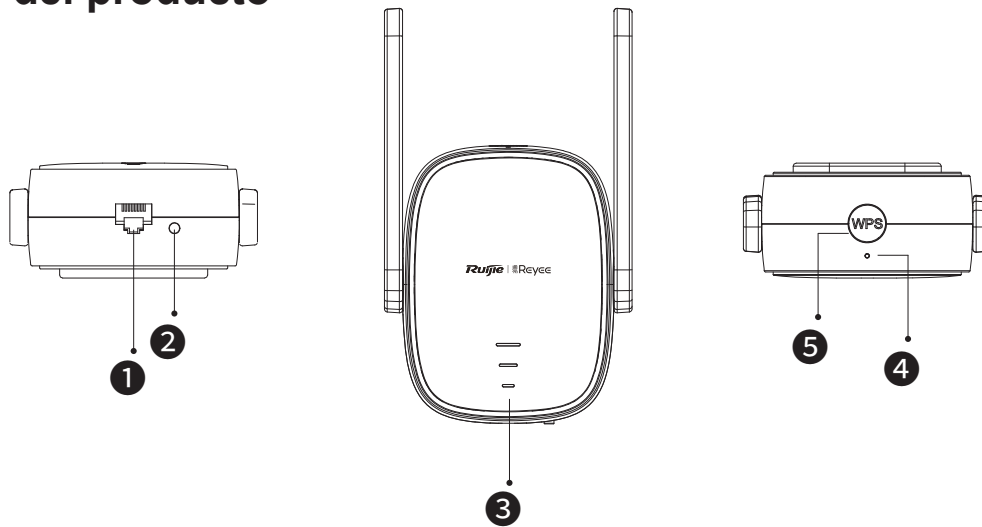
1. قوة الإشارة ضعيفة
في حالة إضاءة شريط إشارة واحد فقط لمؤشر حالة الإشارة ③ بعد تركيب مقوي شبكة الواي فاي، فمن المستصوب أن تضع مقوي شبكة الواي فاي على مسافة أقرب كثيرًا من الراوتر الرئيسي
ملاحظة: الرجاء عدم تركيب مقوي شبكة الواي فاي حيث تكون قوة الإشارة في أضعف مستوياتها. ولكن ضعه بين الراوتر الرئيسي والمكان الذي تكون به قوة الإشارة في أضعف مستوياتها
2. استعادة إعدادات مصنع
اضغط على الزر LED/RESET (مؤشر الليد/ إعادة الضبط) ② لأكثر من 5 ثوانٍ. إذا كان مؤشر ليد حالة النظام ④ يومض باللون الأزرق فالجهاز يستعيد إعدادات المصنع. الرجاء الانتظار دقيقة (1) إلى دقيقتين (2) وإذا كان مؤشر الليد يضيء باللون الأزرق الثابت فإن الجهاز قام باستعادة إعدادات المصنع
نفذ التركيب والتكوين مرة أخرى بعد استعادة الجهاز لإعدادات المصنع. معرف SSID الافتراضي هو Ruijie-sXXXX@
3. فقدان كلمة المرور
ننصحك بإدخال كلمة مرور الواي فاي. فإذا كانت لاتزال غير صحيحة فالرجاء استعادة إعدادات المصنع الخاصة بالجهاز (اضغط الزر LED/RESET (مؤشر الليد/ إعادة الضبط) لأكثر من 5 ثوان).

Repetidor Wi-Fi RG-EW300R

Manual de usuario

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

Aspecto del producto



① Interfaz Ethernet

② Botón LED/RESET

Acción	Descripción
Pulsación larga durante más de 5 s	El dispositivo restaura la configuración de fábrica.
Pulsación corta durante menos de 2 s	Encienda o apague el LED de estado de la señal.

③ LED de estado de la señal

Estado	Descripción	
Parpadeo alternado	El dispositivo está accediendo a la red Wi-Fi del router 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 router. 2. El dispositivo no puede acceder a la red Wi-Fi del router principal.	

4 LED de estado del sistema

Estado		Descripción
Azul	Luz encendida continua	El dispositivo funciona correctamente. / El puerto ha establecido un enlace correcto.
	Parpadeante	El dispositivo se está iniciando. / El dispositivo está restaurando la configuración de fábrica.
Rojo	Luz encendida continua	la red es inaccesible.

5 Botón WPS

Acción	Descripción
Pulsación corta durante menos de 2 s	Establezca una red WPS con otros routers.

Contenido del paquete

Repetidor Wi-Fi *1 Manual de usuario *1 Tarjeta de garantía *1

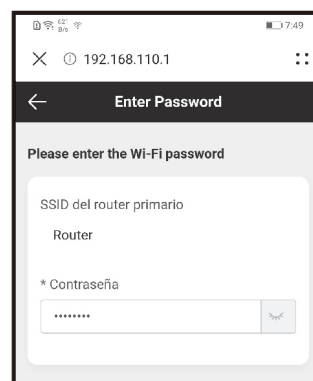
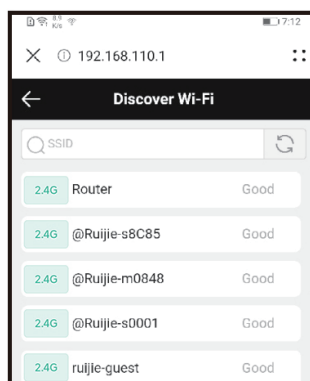
Instalación del repetidor Wi-Fi

Situación 1: Conecte el dispositivo a otro router

- El dispositivo se está iniciando después del encendido.

El LED de estado del sistema parpadea en azul.
Espere de 1 a 2 minutos.
- El inicio ha finalizado.

El LED de estado del sistema es de color azul continuo.
- Conéctese a la transmisión SSID @Ruijie-sXXXX mediante el repetidor Wi-Fi y realice la configuración. Visite 10.44.77.254 a través del navegador si la página de configuración no aparece.

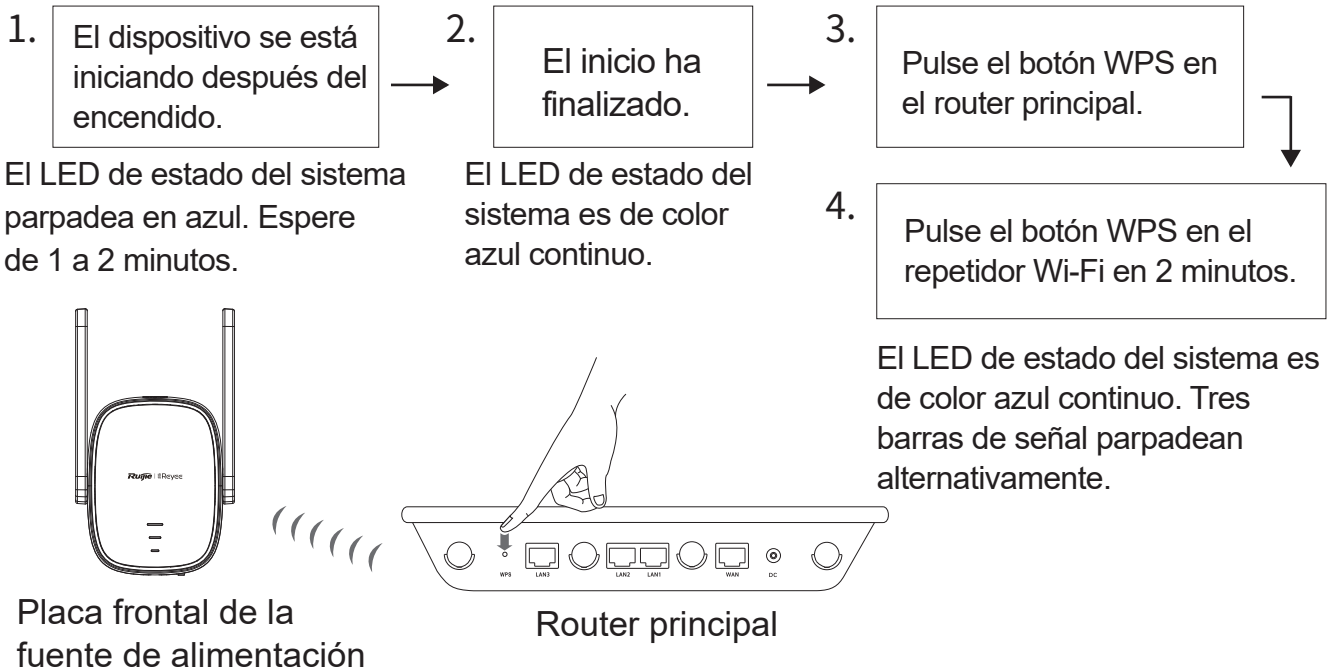


Estado operativo	Estado del LED	Descripción
Estado de fábrica	El LED de estado del sistema ④ es de color azul continuo. El LED de estado de la señal ③ está apagado.	Si el dispositivo todavía está en el estado de fábrica después de que se complete la configuración del repetidor Wi-Fi, indica que el dispositivo no está instalado correctamente. Mueva el repetidor Wi-Fi más cerca del router principal. Conéctese al SSID @Ruijie-sXXXX e inténtelo de nuevo.
El dispositivo accede a la red correctamente.	El LED de estado del sistema ④ es de color azul continuo. El LED de estado de la señal ③ es de color blanco continuo. La cantidad de barras de señal en blanco sólido encendidas indica cuán fuerte es la señal.	La red no es accesible. El repetidor Wi-Fi y el router principal transmiten la misma señal Wi-Fi de forma predeterminada. También puede configurar diferentes conexiones Wi-Fi para el repetidor Wi-Fi y el router principal.
El dispositivo no se puede conectar al router principal.	El LED de estado del sistema ④ es de color rojo continuo. El LED de estado de la señal ③ está apagado.	Coloque el repetidor Wi-Fi más cerca del router principal.
El dispositivo se conecta al router principal, mientras que la red no es accesible.	El LED de estado del sistema ④ es de color rojo continuo. El LED de estado de la señal ③ es de color blanco continuo.	Compruebe si el router principal accede a Internet.

Nota:

1. 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 del Wi-Fi.
2. Si solo hay una barra de señal encendida, coloque el repetidor Wi-Fi más cerca del router principal.
3. Puede crear una red cableada con un cable Ethernet a través del puerto Ethernet de 100 Mbps.
4. El repetidor Wi-Fi conectado puede acceder a la Wi-Fi Wi-Fi automáticamente en el próximo encendido.
5. Puede pulsar brevemente el botón LED/RESET ② para apagar el LED.

Situación 2: Conecte el dispositivo a un router principal (WPS)



Coloque el repetidor Wi-Fi cerca del router principal.

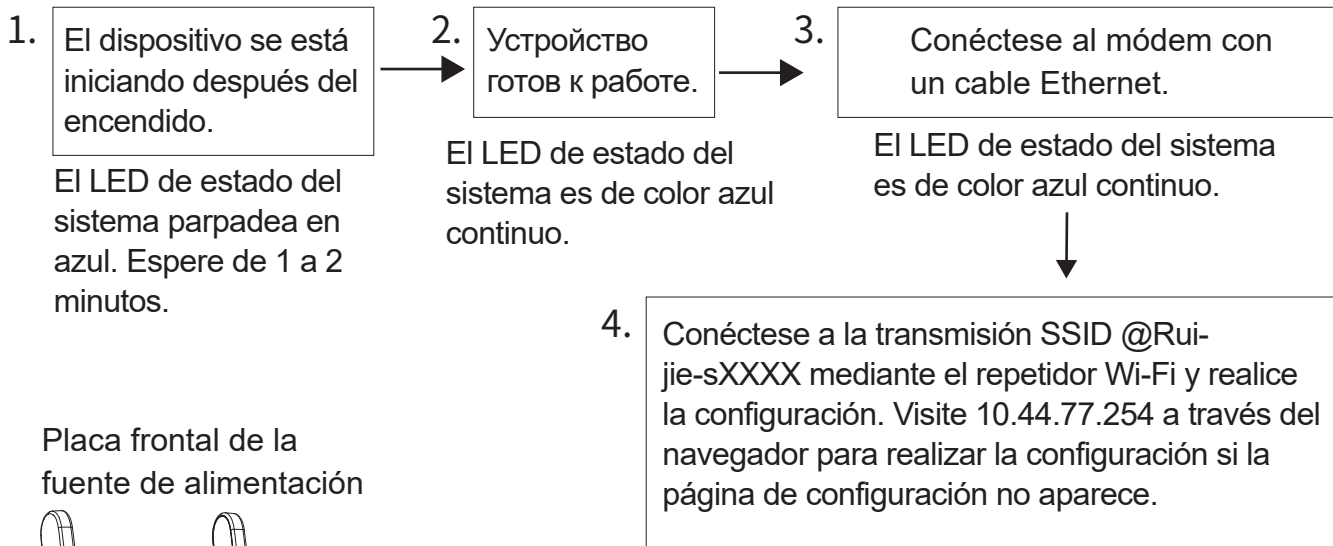
Estado operativo	Estado del LED	Descripción
Статус заводских настроек	El LED de estado del sistema ④ es de color azul continuo. El LED de estado de la señal ③ está apagado.	Si el dispositivo todavía está en el estado de fábrica después de que se complete la configuración del repetidor Wi-Fi, indica que el dispositivo no está instalado correctamente. Coloque el repetidor Wi-Fi más cerca del router principal e inténtelo de nuevo como se indica en la figura.
El dispositivo accede a la red correctamente.	El LED de estado del sistema ④ es de color azul continuo. El LED de estado de la señal ③ es de color blanco continuo. La cantidad de barras de señal en blanco sólido encendidas indica cuán fuerte es la señal.	La red no es accesible. El repetidor Wi-Fi y el router principal emiten la misma señal Wi-Fi.
El dispositivo no se puede conectar al router principal.	El LED de estado del sistema ④ es de color rojo continuo. El LED de estado de la señal ③ está apagado.	Coloque el repetidor Wi-Fi más cerca del router principal.

El dispositivo se conecta al router principal, mientras que la red no es accesible.	El LED de estado del sistema ④ es de color rojo continuo. El LED de estado de la señal ③ es de color blanco continuo.	Compruebe si el router principal accede a Internet.
---	---	---

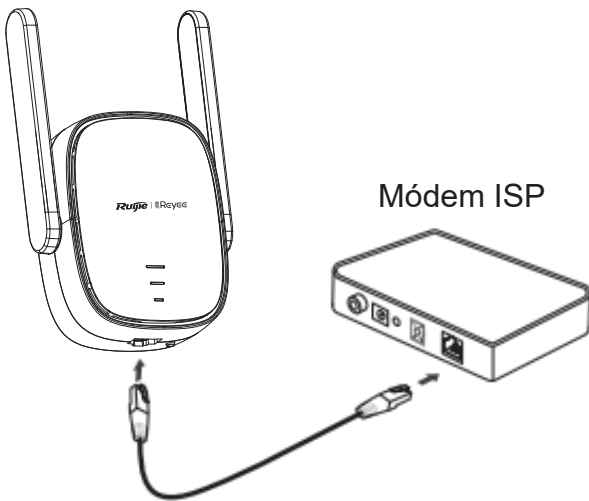
Nota:

1. El dispositivo que ya está en el estado de red WPS no se volverá a emparejar si pulsa el botón WPS .
2. Puede pulsar brevemente el botón LED/RESET ② para apagar el LED.

Situación 3: Conecte el dispositivo al módem directamente



Placa frontal de la fuente de alimentación



Estado operativo	Estado del LED	Descripción
El dispositivo se conecta a la red.	El LED de estado del sistema ④ es de color azul continuo.	Conéctese a la red Wi-Fi configurada.

El dispositivo no se puede conectar a la red.	El LED de estado del sistema ④ es de color rojo continuo.	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 Wi-Fi, como apagar el LED de estado de la señal y editar el nombre y la contraseña del Wi-Fi.
2. La interfaz Ethernet del repetidor Wi-Fi es una interfaz de 100 Mbps.

Gestión de routers

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

Solución de problemas

1. Intensidad de señal deficiente

Si solo hay una barra de señal de la LED de estado de la señal ③ encendida después de instalar el repetidor Wi-Fi, se recomienda colocar el repetidor Wi-Fi mucho más cerca del router principal. Comentario: No instale el repetidor Wi-Fi donde la intensidad de la señal sea la más baja. En su lugar, coloque el repetidor Wi-Fi entre el router principal y la ubicación con el nivel de intensidad de señal más deficiente.

2. Restablecimiento de la configuración de fábrica

Pulse el botón LED/RESET ② durante más de 5 segundos. Si el LED de estado del sistema ④ parpadea en azul, el dispositivo está restaurando la configuración de fábrica. Espere de 1 a 2 minutos. Si el LED está en color azul continuo, 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.

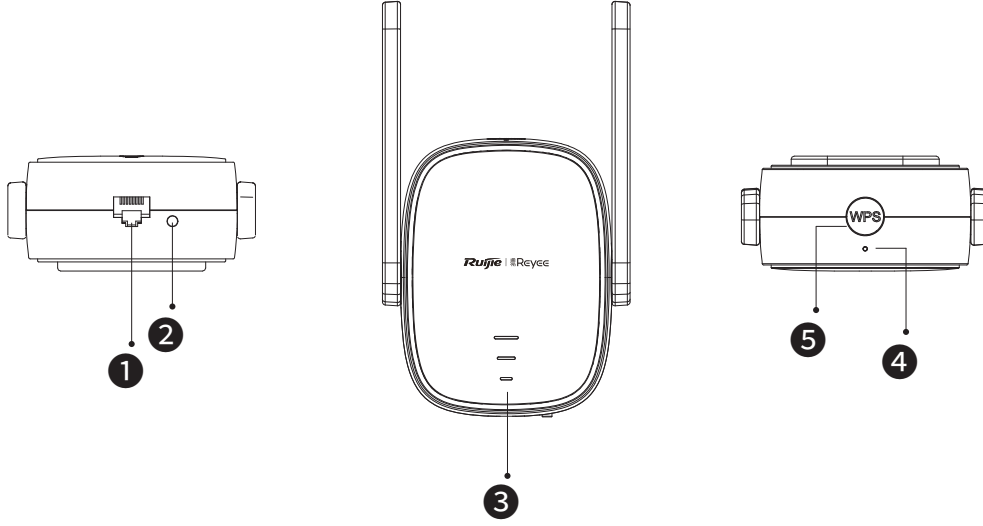
3. Pérdida de contraseña

Se recomienda introducir la contraseña de la conexión Wi-Fi. Si la contraseña sigue siendo incorrecta, restablezca el dispositivo a la configuración de fábrica (pulse el botón LED/RESET ② durante más de 5 segundos).

RG-EW300R Wi-Fi Yineleyici (Extender) 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 LED/SIFIRLA Düğmesi

Eylem	Açıklama
5 saniyeden daha uzun süreyle basın	Cihaz fabrika ayarlarına döner.
2 saniyeden daha kısa süreyle basın	Sinyal durum LED'i açılır veya kapatılır.

③ Sinyal Durum LED'i

Durum	Açıklama	
Dönüşümlü olarak yanıp sönüyor	Cihaz ana yönlendiricinin Wi-Fi ağına erişim sağlıyor.	
Beyaz	Üç çubuk yanıyor	Sinyal gücü yüksek.
	İki çubuk yanıyor	Sinyal gücü orta seviye.
	Bir çubuk yanıyor	Sinyal gücü düşük.
Kapalı/Sönük	1. Cihaz, yönlendirici moduna ayarlandı. 2. Cihaz ana yönlendiricinin Wi-Fi ağına erişim sağlayamadı.	

4 Sistem Durum LED'i

Durum		Açıklama
Mavi	Sürekli/sabit yanıyor	Cihaz düzgün biçimde çalışıyor. / Port başarılı bir link oluşturmuştur.
	Yanıp Sönüyor	Cihaz başlatılıyor. / cihaz fabrika ayarlarına dönüyor.
Kırmızı	Sürekli/sabit yanıyor	Ağa ulaşılamıyor.

5 WPS Düğmesi

Eylem	Açıklama
2 saniyeden daha kısa süreyle basın	Diğer yönlendiriciler ile bir WPS ağı kurulur.

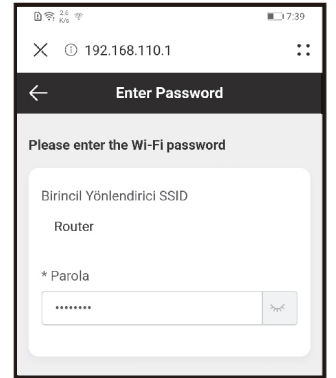
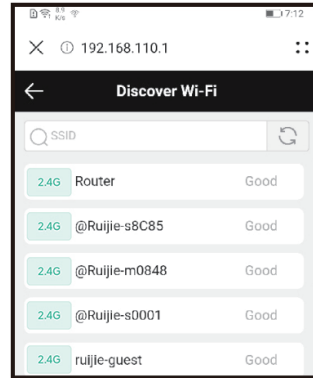
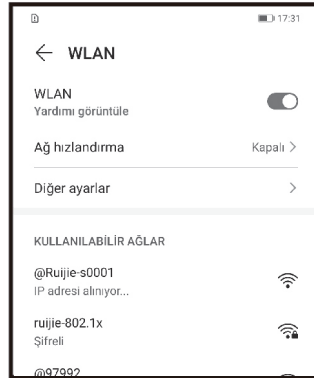
Paket İçeriği

Wi-Fi Yineleyici (Extender) *1 Kullanıcı El Kitabı *1 Garanti Belgesi *1

Wi-Fi Yineleyicinin Kurulumu

Senaryo 1: Cihazın Başka bir Yönlendiriciye Bağlanması

1. Güç açıldıktan sonra cihaz başlatılır.
Sistem durum LED'i mavi renkte yanıp sönüyor.
Lütfen 1 ila 2 dakika süreyle bekleyin.
2. Kurulum tamamlandı.
Sistem durum LED'i mavi renkte sabit/sürekli yanıyor.
3. Wi-Fi yineleyici üzerinden SSID @Ruijie-sXXXX yayınına bağlanın ve yapılandırmayı gerçekleştirin.
Eğer yapılandırma sayfası açılmıyorsa, lütfen tarayıcı yoluyla 10.44.77.254 adresini ziyaret edin.

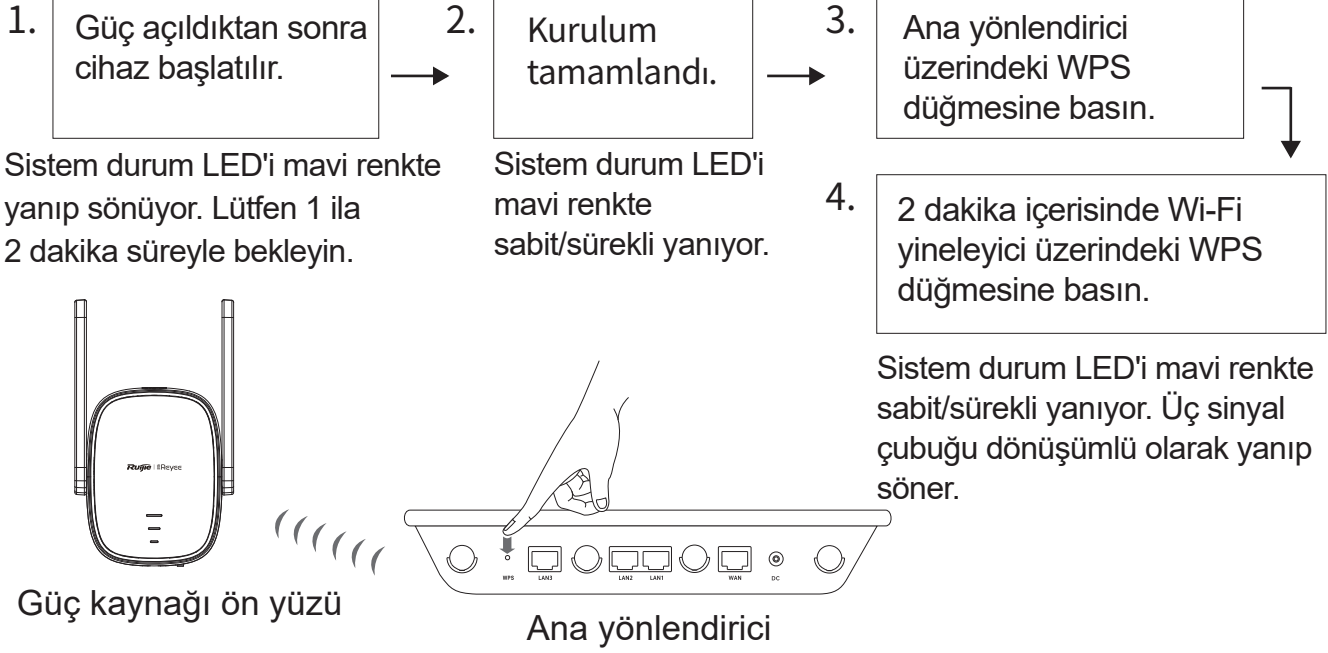


Çalışma Durumu	LED Durumu	Açıklama
Fabrika durumu	Sistem durum LED'i ④ mavi renkte sabit/sürekli yanıyor. Sistem durum LED'i ③ kapalı.	Eğer Wi-Fi yineleyicinin yapılandırması tamamlandıktan sonra cihaz hala fabrika ayarlarında ise bu durum cihazın düzgün biçimde kurulmadığını belirtir. Lütfen Wi-Fi yineleyiciyi, ana yönlendiriciye yaklaştırın. SSID @Ruijie-sXXXX 'ye bağlanın ve tekrar deneyin.
Cihaz, ağa başarıyla erişim sağladı.	Sistem durum LED'i ④ mavi renkte sabit/sürekli yanıyor. Sistem durum LED'i ③ beyaz renkte sürekli/sabit yanıyor. Beyaz renkte sürekli/sabit yanan daha fazla sinyal çubuğu olması sinyalin daha güçlü olduğunu belirtir.	Ağa ulaşılamıyor. Wi-Fi yineleyici ve ana yönlendirici varsayılan olarak aynı Wi-Fi sinyalini yayınlar. Wi-Fi yineleyici ve ana yönlendirici için farklı Wi-Fi'lar da ayarlayabilirsiniz.
Cihaz ana yönlendiriciye bağlanamadı.	Sistem durum LED'i ④ kırmızı renkte sürekli/sabit yanıyor. Sistem durum LED'i ③ kapalı.	Lütfen Wi-Fi yineleyiciyi, ana yönlendiricinin yakınına yerleştirin.
Ağa ulaşılamıyorken cihaz ana yönlendiriciye bağlanıyor.	Sistem durum LED'i ④ kırmızı renkte sürekli/sabit yanıyor. Sistem durum LED'i ③ beyaz renkte sürekli/sabit yanıyor.	Lütfen ana yönlendiricinin İnternete erişip erişemediğini kontrol edin.

Not:

1. Yineleyiciye (extender) 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. Eğer sadece bir sinyal çubuğu yanıyorsa, Wi-Fi yineleyiciyi (extender) ana yönlendiricinin daha yakınına yerleştirin.
3. 100 Mbps Ethernet portu üzerinden bir Ethernet kablosu ile kablolu bir ağ oluşturabilirsiniz.
4. Bağlı olan Wi-Fi yineleyici, bir sonraki güç verme işleminin ardından otomatik olarak Wi-Fi ağına erişebilir.
5. LED'i kapatmak için LED/SIFIRLA düğmesine ② kısa süreyle basabilirsiniz.

Senaryo 2: Cihazın bir Ana Yönlendiriciye (WPS) Bağlanması



Wi-Fi yineleyiciyi, ana yönlendiricinin yanına yerleştirin.

Çalışma Durumu	LED Durumu	Açıklama
Fabrika durumu	Sistem durum LED'i ④ mavi renkte sabit/sürekli yanıyor. Sistem durum LED'i ③ kapalı.	Eğer Wi-Fi yineleyicinin yapılandırması tamamlandıktan sonra cihaz hala fabrika ayarlarında ise bu durum cihazın düzgün biçimde kurulmadığını belirtir. Lütfen Wi-Fi yineleyiciyi ana yönlendiriciye yakın bir yere yerleştirin ve şekilde gösterildiği gibi tekrar deneyin .
Cihaz, ağa başarıyla erişim sağladı.	Sistem durum LED'i ④ mavi renkte sabit/sürekli yanıyor. Sistem durum LED'i ③ beyaz renkte sürekli/sabit yanıyor. Beyaz renkte sürekli/sabit yanan daha fazla sinyal çubuğu olması sinyalin daha güçlü olduğunu belirtir.	Ağa ulaşamıyor. Wi-Fi yineleyici ve ana yönlendirici aynı Wi-Fi sinyalini yayınlıyor.
Cihaz ana yönlendiriciye bağlanamadı.	Sistem durum LED'i ④ kırmızı renkte sürekli/sabit yanıyor. Sistem durum LED'i ③ kapalı.	Lütfen Wi-Fi yineleyiciyi, ana yönlendiricinin yanına yerleştirin.

Ağa ulaşamıyorken cihaz ana yönlendiriciye bağlanıyor.	Sistem durum LED'i ④ kırmızı renkte sürekli/sabit yanıyor. Sistem durum LED'i ③ beyaz renkte sürekli/sabit yanıyor.	Lütfen ana yönlendiricinin İnternete erişip erişemediğini kontrol edin.
--	--	---

Not:

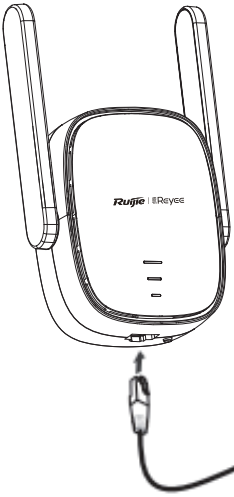
1. Halihazırda WPS ağ oluşturma durumunda olan cihaz, WPS düğmesine basarsanız dahi tekrar eşleştirilmeyecektir.
2. LED'i kapatmak için LED/SIFIRLA düğmesine ② kısa süreyle basabilirsiniz.

Senaryo 3: Cihazın, Modeme Doğrudan Bağlanması

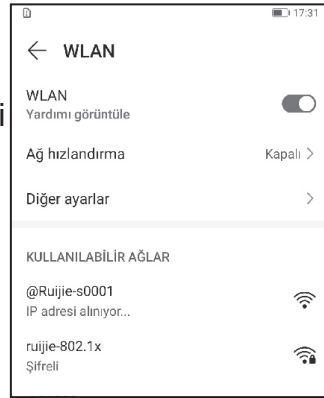
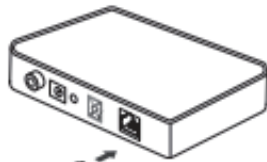
1. Güç açıldıktan sonra cihaz başlatılır.
Sistem durum LED'i mavi renkte yanıp sönüyor.
Lütfen 1 ila 2 dakika süreyle bekleyin.
2. Kurulum tamamlandı.
Sistem durum LED'i mavi renkte sabit/sürekli yanıyor.
3. Bir Ethernet kablosu ile modeme bağlanın.
Sistem durum LED'i mavi renkte sabit/sürekli yanıyor.

4. Wi-Fi 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



ISS (İnternet Servis Sağlayıcısı) modemi



Çalışma Durumu	LED Durumu	Açıklama
Cihaz, ağa bağlanıyor.	Sistem durum LED'i ④ mavi renkte sabit/sürekli yanıyor.	Lütfen yapılandırılmış olan Wi-Fi'ya bağlanın.

Cihaz ağı bağlanamadı.	Sistem durum LED'i ④ kırmızı renkte sürekli/sabit yanıyor.	Lütfen kablo bağlantısını ve ağ durumunu kontrol edin.
------------------------	--	--

Not:

1. Sinyal durum LED'inin kapatılması ve Wi-Fi adı ve parolasının düzenlenmesi gibi yineleyicinin (extender) yönetim işlevlerini daha fazla kullanabilmek için Reyee Router (Yönlendirici) Uygulamasını indirebilirsiniz.
2. Wi-Fi yineleyicinin Ethernet arayüzü, bir 100 Mbps arayüzdür.

Yönlendirici Yönetimi

11.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 Wi-Fi yineleyici kurulduktan sonra sinyal durum LED'inin ③ sadece bir sinyal çubuğu yanıyorsa, Wi-Fi yineleyiciyi ana yönlendiricinin çok daha yakınına yerleştirmeniz tavsiye edilir.

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

2. Fabrika ayarlarına dönmek

LED/SIFIRLA düğmesine ② 5 saniyeden daha uzun süreyle basın. Eğer sistem durum LED'i ④ mavi renkte yanıp sönüyorsa cihaz fabrika ayarlarına dönmektedir. Lütfen 1 ila 2 dakika süreyle bekleyin. Eğer LED mavi renkte sürekli/sabit yanıyorsa, cihaz fabrika ayarlarına dönmüştür. Cihaz 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 cihazı fabrika ayarlarına döndürün (5 saniyeden daha uzun bir süre boyunca LED/SIFIRLA düğmesine ② basın).