

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	L-6
快速入門7-	12
Hướng dẫn sử dụng 13 -	18
Buku Panduan 19-	24
Руководство пользователя 25-	.30
دليل المستخدم	.36
Manual de usuario	42
Kullanıcı El Kitabı 43-	48
Ръководство за потребителя 49-	54
Manual de usuario 55-	·60

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



Ethernet Interface

2LED/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.

3Signal Status LED

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

4System Status LED

	Status	Description
		The device is functioning properly. / The port
D	Solid on	has made a successful link.
Blue	Blinking	The device is starting up. / The device is restoring
	Dilitikitig	factory settings.
Red	Solid on	The network is unreachable.

5WPS 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



\leftarrow wlan	.15:35	X (1) 192.168.110.1	::	₩ % _{№ *} * X ① 192.168.110.1	
WLAN View help		- Discover Wi-F	i	← Enter Password	
Network acceleration	Off >		G	Please enter the Wi-Fi password	
More settings	>	2.4G Router	Good	Primary Router SSID	
AVAILABLE NETWORKS		2.4G @Ruijie-s8C85	Good	Router	
@Ruijie-s0001	((i-	2.4G @Ruijie-m0848	Good	* Password	
ruijie-802.1x		2.4G @Ruijie-s0001	Good		×**
Encrypted		2.4G ruijie-guest	Good		

Operating Status	LED Status	Description
Factory status	The system status LED	If the device is still in the factory status after the configuration of the Wi-Fi Extender is complete, it indi- cates 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)



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 indi- cates 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	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.
is unreachable.		

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



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

The device fails to connect to the network.	The system status LED	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

繁體中文





❷ 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
	三格常亮	訊號質素優
白色	兩格常亮	訊號質素一般
	一格常亮	訊號質素差
1/45 _+		1、裝置設置為路由模式。
况初期		2、無線連接主路由失敗。

④系統指示燈

狀態		說明	
常亮		裝置完成啟動/已連接網絡	
監巴	閃爍	裝置啟動中/恢復原廠設定中	
紅色	常亮	網絡無法連接	

⑤WPS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



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」

D	II :17:35	① 常: ^{8,9} 次	I 7:12]) 察 [14] 安	17:20
\leftarrow wlan		☓ ① 192.168.110.1	::	☓ ① 192.168.110.1	::
WLAN 經觸查看說明		ー 捜索Wi-Fi		← 輸入密码	
網路加速	已停用 >		G	请输入需要连接的Wi-Fi密码	
更多 WLAN 設定	>	2.4G Router	Good	主路由Wi-Fi名稱	
可用 WLAN 清單		2.4G @Ruijie-s8C85	Good	Router	
@Ruijie-s0001 正在取得 IP 位址	((;•	2.4G @Ruijie-m0848	Good	* 主路由Wi-Fi密碼	
@97992	-	2.4G @Ruijie-s0001	Good		3754
@97995		2.4G ruijie-guest	Good		

×	
⊕	
中間	
褧	

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❹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
	1	

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



蜭塘屈 哭恚司	「能豈近主敗由哭
府旗废岙盔巴	北非业土的田岙

工作狀態	指示燈狀態	狀態說明
出廠狀態	系統指示燈❹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❹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20可以關閉指示燈



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❷ 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.

Tiếng Việt



Giao diện Ethernet

2NútLED/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.

3 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.
	Sáng ba vạch	Cường độ tín hiệu cao.
Trắng	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.

Đèn LED trạng thái hệ thống

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

5NútWPS

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.



nhấp nháy màu xanh dương. Vui lòng đợi từ 1 đến 2 phút.

thống sáng ổn định màu xanh dương.

duyệt nếu trang cấu hình không bật lên.

D	III) 17:13	1 宗 ^{8,3} 9	I 7:12	D 宗 ^{1,4} 中	17:43
\leftarrow wlan		☓ ① 192.168.110.1	::	☓ ① 192.168.110.1	::
WLAN Xem trợ giúp		← Discover Wi-Fi		← Enter Password	
Tăng tốc mạng	Tất >		G	Please enter the Wi-Fi password	
Cài đặt khác	>	2.4G Router	Good	SSID router chinh	
MẠNG KHẢ DỤNG		2.4G @Ruijie-s8C85	Good	Router	
@Ruijie-s0001 Đang lấy địa chỉ IP	(îș	2.4G @Ruijie-m0848	Good	* Mật khẩu	
ruijie-802.1x	a	2.4G @Ruijie-s0001	Good	••••••	3754
Đã mã hóa		2.4G ruijie-guest	Good		

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 sáng ổn định màu xanh dương. Đèn LED trạng thái tín hiệu 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.

Tiếng Việt

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)



Mặt ổ cắm nguồn

Bộ định tuyến chính

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

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



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 Reyee 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 Reyee 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





Port Ethernet

2Tombol 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.

3LED status sinyal

	Status	Deskripsi
Berked	lip bergantian	Perangkat mengakses jaringan Wi-Fi router utama.
	Menyala tiga bar	Kekuatan sinyal tinggi.
Putih	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.

4LED status sistem

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

5Tombol 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

ruijie-guest

Disimpan

Memasang Extender Wi-Fi

Skenario 1: Hubungkan Perangkat ke Router Lain



<u>?</u>

2.4G @Ruijie-s0001

2.4G ruijie-guest

.....

Good

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 menyala biru. LED status sinyal 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 ber- beda 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 menyala merah. LED status sinyal menyala putih.	Harap periksa apakah router utama dapat mengakses internet.

Bahasa Indonesia

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)



Stop kontak suplai daya

Router utama

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 extend- er Wi-Fi selesai, itu berarti perang- kat 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 menyala biru. LED status sinyal 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	LED status sistem 4 menyala merah. LED status sinyal 3 menya- la putih.	Harap periksa apakah router utama dapat mengakses internet.
diakses.	·	

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



Perangkat gagal	LED status sistem 4	Harap periksa koneksi kabel
terhubung ke	menyala merah.	dan status jaringan.
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 Reyee, пожалуйста, ознакомьтесь с этим руководством перед установкой и сохраните его для дальнейшего использования.

Внешний вид продукта



ОИнтерфейс Ethernet

2Светодиод / кнопка сброса (RESET)

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

3Светодиод состояния сигнала

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

• Светодиодный индикатор состояния системы

Статус		Описание	
Стабильно горит Устройство		Устройство работает нормально.	
Синий	Мигороний	Устройство запускается. / Устройство	
	Мигающии	восстанавливает заводские настройки.	
Красный Стабильно горит		Сеть недоступна.	

5Кнопка WPS

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

Содержание комплекта

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

Установка Wi-Fi-ретранслятора

Вариант 1: Подключите устройство к другому маршрутизатору

1.	Устройство запускается после включения питания.	2.	Устройство готов к работе.	3.	Подключитесь к SSID @Rui- jie-sXXXX, транслируемому Wi-Fi-ретранслятором и выполните настройку конфигурации.
Светодиодный индикатор состояния системы мигает синим цветом.Пожалуйста подождите 1-2 минуты.) Ус етинд а,сис син	ветодиодного цикатора сост стемы стабилн ний цвет.	ояния ьно	Если страница конфигурации не отображается, зайдите на сайт 10.44.77.254 через браузер.

D	II :17:36	① 京 ^{8,9} 次	I) 7:12	 京 405 B/s 	17:34
\leftarrow wlan		☓ ① 192.168.110.1	::	☓ ③ 192.168.110.1	::
WLAN Посмотреть справку		← Discover Wi-Fi		- Enter Password	
Акселерация сети	выкл >		G	Please enter the Wi-Fi password	
Другие настройки	>	2.4G Router	Good	SSID первичного маршрутизатора	
доступные сети		2.4G @Ruijie-s8C85	Good	Router	
@Ruijie-s0001 Получение IP-адреса	((;-	2.4G @Ruijie-m0848	Good	* Пароль	
ruijie-802.1x	-	2.4G @Ruijie-s0001	Good		377K
защищено @97992		2.46 ruijie-guest	Good		_

Статус	Состояние	Описание
устройства	светодиода	Описание
Статус заводских настроек	У светодиодного индикатора состояния системы Ф стабильно синий цвет. Светодиод состояния сигнала Э 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 Ф стабильно синий цвет. У светодиода состояния сигнала Э 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 Ф 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 Ф стабильно красный цвет. У светодиода состояния сигнала З стабильно белый цвет.	Проверьте, есть ли у основного маршрутизатора доступ в Интернет.

Примечание:

1. Вы можете загрузить приложение Reyee 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)



Статус устройства	Состояние светодиода	Описание
Статус заводских настроек	У светодиодного индикатора состояния системы стабильно синий цвет. Светодиод состояния сигнала Ввыключен.	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 стабильно синий цвет. У светодиода состояния сигнала 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 стабильно красный цвет. Светодиод состояния сигнала выключен.	Пожалуйста, разместите Wi-Fi-ретранслятор ближе к основному маршрутизатору.

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

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



к настроенной сети Wi-Fi.

индикатора состояния

системы 4 стабильно

синий цвет.

подключается к сети.

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

Примечание:

1. Вы можете загрузить приложение Reyee 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 Reyee 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 Оболее 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 نم إنتاج شركة Ruijie. مظهر المنتج



ا بطاقة واجهة إيثرنت

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

الوصف	الإجراء
الجهاز يستعيد إعدادات المصنع	ضىغطة طويلة لأكثر من 5 ثوان
تشغيل/إيقاف تشغيل مؤشر ليد حالة الإشارة	ضىغطة قصىيرة لأقلر من ثانيتين (2)

3 مؤشر ليد حالة الإشارة

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

4 مؤشر ليد حالة النظام

الوصف	الحلة	
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

WPS الزر WPS

الوصف	الإجراء
إنشاء شبكة WPS (إعداد و اي فاي المحمي) مع	ضغطة قصيرة لأقل من ثانيتين
راوترات أخرى	(2)

محتويات الصندوق

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

تركيب مقوي شبكة الواي فاي

السيناريو1: توصيل جهاز براوتر آخر



¢;\₩ I	D		17:12	① 奈 ^{6.7} 章	17:45
	wlan $ ightarrow$	☓ ① 192.168.110.1	::	☓ ① 192.168.110.1	::
	WLAN عرض المساعدة	- Discover Wi-F	ii	Enter Password	\leftarrow
مغلق >	تسريع الشبكة		G	Please enter the W	'i-Fi password
<	إعدادات إضافية	2.4G Router	Good	الأساسى	SSID للموجه ا
	الشبكات المتاحة	2.4G @Ruijie-s8C85	Good		Router
	Ruijie-s0001@ جار الحصول على عنوان IP	2.4G @Ruijie-m0848	Good		*كلمة المرور
-	ruijie-802.1x லக்கில	2.4G @Ruijie-s0001	Good		•••••
	@97992	2.4G ruijie-guest	Good		_

الوصف	حالة مؤشر الليد	حالة التشغيل
إذا كان الجهاز لايز ال 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 .	مؤشر ليد حالة النظام 4 يضيء باللون الأزرق الثابت. مؤشر ليد حالة الإشارة 3 مطفاً	حالة المصنع
يتعذر الوصول للشبكة. مقوي شبكة الواي فاي والراوتر الرئيسي يبثان نفس إشارة الواي فاي على نحو افتراضي. ويمكنك أيضًا تعيين إشارات واي فاي مختلفة لمقوي شبكة الواي فاي والراوتر الرئيسي	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	وصول الجهاز إلى الشبكةبنجاح
الرجاء وضع مقوي شبكة الواي فاي على مسافة أقرب من الراوتر الرئيسي	مؤشر ليد حالة النظام 4 يضيء باللون الأحمر الثابت. مؤشر ليد حالة الإشارة 3 مطفأ	فشل الجهاز في الوصول إلى 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 يتعذر الوصول الشبكة

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



وضع مقوي شبكة الواي فاي على مسافة أقرب من الراوتر الرئيسي

الوصف	حالة مؤشر الليد	حالة التشغيل
إذا كان الجهاز لايزال 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	مؤشر ليد حالة النظام 4 يضيء باللون الأزرق الثابت. مؤشر ليد حالة الإشارة 3 مطفاً	حالة المصنع
يتعذر الوصول للشبكة. مقوي شبكة الواي فاي والراوتر الرئيسي يبثان نفس إشارة الواي فاي	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	وصول الجهاز إلى الشبكة بنجاح
الرجاء وضىع مقوي شبكة الواي فاي على مسافة أقرب من الراوتر الرئيسي	مؤشر ليد حالة النظام 4 يضيء باللون الأحمر الثابت. مؤشر ليد حالة الإشارة 3 مطفأ	فشل الجهاز في الوصول إلى الراوتر الرئيسي

عربي

الرجاء التحقق من وصول الراوتر الرئيسي إلى الإنترنت	مؤشر ليد حالة النظام 4 يضيء باللون الأحمر الثابت. مؤشر لدر حالة الإشارة 3	اتصال الجهاز بالراوتر الرئيسي، بينما يتعذ د المصمل الشركة
	موسر ليد حالة الإسارة في يضيء باللون الأبيض الثابت	ر الوصون للسبحة.

- لن يقوم الجهاز الموجود بالفعل في حالة شبكة WPS (إعداد واي فاي المحمي) بالإقران مرة أخرى في حالة الضغط على الزر .WPS
 - يمكنك القيام بضغطة قصيرة على الزر LED/RESET (مؤشر الليد/ إعادة الضبط) 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

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

 يمكنك تنزيل تطبيق راوترات Reyee 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

الإدارة من التطبيق: من المستصوب أن تقوم بتنفيذ إدارة الراوتر على تطبيق راوترات Reyee.
 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 الزرLED/RESET (مؤشر الليد/ إعادة الضبط) 2 لأكثر من 5 ثواني. 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. معرّفSSID 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 الزرLED/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



Interfaz Ethernet

2Botón 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.

3LED de estado de la señal

	Estado	Descripción
Parpade	eo alternado	El dispositivo está accediendo a la red Wi-Fi del router principal.
	Tres barras encendidas	La intensidad de la señal es alta.
Blanco	Dos barras encendidas	La intensidad de la señal es media.
	Una barra encendida	La intensidad de la señal es baja.
Apagado		 El dispositivo está configurado en el modo router. El dispositivo no puede acceder a la red Wi-Fi del router principal.

4LED de estado del sistema

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

5Botón 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

1.	El dispositivo se está iniciando después del encendido.	2.	El inici finaliza	o ha ado.	3.	Conéctes SSID @R ante el re realice la	e a la transmi cuijie-sXXXX r petidor Wi-Fi configuración	sión nedi- y
El LED de estado del sistema parpadea en azul. Espere de 1 a 2 minutos.		a El sis azu	LED de e tema es ul continu	estado de co Jo.	o del lor	del naveg	ador si la pág ción no apare	jina de ce.
	© ← wL	AN) 17:19	111年1月19日 11日日 11日日 11日日 11日日 11日日 11日日 11日日	192.168.110.1	17:12	টা হ; ≝ ৣ X টা 192.168.110.1	1 7:49

				2019	
\leftarrow wlan		☓ ① 192.168.110.1	::	☓ ① 192.168.110.1	:
WLAN Ver ayuda		← Discover Wi-F	i	- Enter Password	
Aceleración de red	No >		G	Please enter the Wi-Fi password	
Más ajustes	>	2.4G Router	Good	SSID del router primario	
REDES DISPONIBLES		2.4G @Ruijie-s8C85	Good	Router	
@Ruijie-s0001 Obteniendo dirección IP	((+	2.4G @Ruijie-m0848	Good	* Contraseña	
ruijie-802.1x Cifrada	a	2.4G @Ruijie-s0001	Good		·>\rt
@97992		2.46 ruijie-guest	Good		

Estado operativo	Estado del LED	Descripción
Estado de fábrica	El LED de estado del sistema	Si el dispositivo todavía está en el estado de fábrica después de que se complete la configuración del repeti- dor 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 es de color azul continuo. El LED de estado de la señal 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 transmit- en 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 de es de color rojo continuo. El LED de estado de la señal setá 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 siste- ma 4 es de color rojo contin- uo. El LED de estado de la señal 6 es de color blanco continuo.	Compruebe si el router principal accede a Internet.

Español

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)



fuente de alimentación

Router principal

Coloque el repetidor Wi-Fi cerca del router principal.

Estado operativo	Estado del LED	Descripción
Статус заводских настроек	El LED de estado del sistema	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 es de color azul continuo. El LED de estado de la señal 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 siste- ma 4 es de color rojo contin- uo. El LED de estado de la señal 6 está apagado.	Coloque el repetidor Wi-Fi más cerca del router principal.

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

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



conecta a la red.

sistema **4** es de color

azul continuo.

El dispositivo no se	El LED de estado del sistema	Verifique la conexión del cable
puede conectar	es de color rojo continuo.	y el estado de la red.
a 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 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



Ethernet Arayüzü

2LED/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.

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.

4Sistem Durum LED'i

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

GWPS 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



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 yapılandır- ması tamamlandıktan sonra cihaz hala fabrika ayarlarında ise bu durum cihazın düzgün biçimde kurulmadığını belirtir. Lütfen Wi-Fi yineleyiciyi, ana yönlendiriciye yak- laştırın. 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 ⑤ 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 yön- lendiricinin yakınına yerleştirin.
Ağa ulaşılamıyorken cihaz ana yönlendiriciye bağlanıyor.	Sistem durum LED'i ④ kırmızı renkte sürekli/sabit yanıyor. Sistem durum LED'i ⑤ 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 yakınına 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 yapılandır- ması tamamlandıktan sonra cihaz hala fabrika ayarlarında ise bu durum cihazın düzgün biçimde kurul- madığını belirtir. Lütfen Wi-Fi yineley- iciyi 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 ulaşılamıyor. Wi-Fi yineleyici ve ana yönlendirici aynı Wi-Fi sinyalini yayınlar.	
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 yönlendiri- cinin yakınına yerleştirin.	

Türkçe

46

Ağa ulaşılamıyorken cihaz ana yönlendi- riciye bağlanıyor.	Sistem durum LED'i ④ kırmızı renkte sürekli/sabit yanıyor. Sistem durum LED'i ⑤ 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



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

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 arayüzüdür.

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).

Wi-Fi разширител RG-EW300R Ръководство за потребителя

За по-добро използване на продуктите на Ruijie Reyee, прочетете това ръководство, преди да ги инсталирате, и го запазете за бъдещи справки.

Вид на продукта



Ethernet интерфейс

2Бутон LED/RESET

Действие	Описание
Продължително натискане за повече от 5 секунди	Устройството възстановява фабричните настройки.
Кратко натискане за по-малко от 2 секунди	Включва или изключва LED индикатора за състоянието на сигнала.

3LED индикатор за състоянието на сигнала

Състояние		Описание
Редуващо се мигане		Устройството осъществява достъп до Wi-Fi мрежата на основния рутер.
	На три ленти	Силата на сигнала е висока.
Бяло	На две ленти Силата на сигнала е средна.	
На една лента		Силата на сигнала е ниска.
Изключено		 Устройството е настроено в режима на рутера. Устройството не успява да осъществи достъп до Wi-Fi мрежата на основния рутер.

4LED индикатор за състоянието на системата

Състояние		Описание
	Постоянно включено	Устройството функционира правилно. / Портът е осъществил успешна връзка.
Синьо	Примигва	Устройството се стартира. / Устройството възстановява фабричните си настройки.
Червено	Постоянно включено	Мрежата е недостъпна.

5WPS бутон

Действие	Описание
Кратко натискане за по-малко от 2 секунди	Създайте WPS мрежа с други рутери.

Съдържание на пакета

Wi-Fi разширител *1 Ръководство за потребителя *1 Гаранционна карта *1

Инсталиране на Wi-Fi разширителя

@Ruijie-s0001

IP adresi alınıyor.

ruijie-802.1x

Вариант 1: Свързване на устройството с друг рутер

1.	Устройството се стартира след включване на захранването. LED индикаторът за състоянието на системата мига в синьо.	2.	Стартира е приключ LED индик състояние системата постоянно	нето чило. каторъ то на светн в син	3. 	Свържет @Ruijie-s Wi-Fi раз и извърш Посетете браузъра за конфи появи.	е се към SSID SXXXX, излъчван от вширителя, Jете конфигурация. е 10.44.77.254 чрез а, ако страницата Iгурацията не се
	D	14/1 A M	■□ 17:31	19 80 X ① 10	2 168 110 1		□奈 ²⁴ / _{8/6} 李 □ 7:39 ✓ ① 102 168 110 1
		WLAN		\leftarrow	Discover W	/i-Fi	← Enter Password
	Yard	ımı görüntüle				5	
	Ağt	Izlandırma	Kapalı >	246 B0	uter	Good	Please enter the WI-FI password
	Diğe	r ayarlar	>		20100 080 85	Good	Birincil Yönlendirici SSID
	KULI	ANILABİLİR AĞLAR		2.46 @F	cuijie-socoo	6000	Router

Български език

3₇₇4

Ŷ

<u>.</u>

2.4G @Ruiiie-m0848

2.4G @Ruijie-s0001

2.4G ruiiie-quest

* Parola

.....

Оперативно	Състояние на LED	Описани
състояние	индикатора	Описани
Фабрично състояние	LED индикаторът за състоянието на системата Ф свети постоянно в синьо. LED индикаторът за състоянието на сигнала В е изключен.	Ако след приключване на конфигурацията на Wi-Fi разширителя устройството все още е във фабрично състояние, това означава, че устройството не е инсталирано правилно. Преместете Wi-Fi разширителя по-близо до основния рутер. Свържете се със SSID @Ruijie-sXXXX и опитайте отново.
Устройството осъществява успешен достъп до мрежата.	LED индикаторът за състоянието на системата Ф свети постоянно в синьо. LED индикаторът за състоянието на сигнала свети постоянно в бяло. Колкото повече сигнални ленти светят постоянно в бяло, толкова по-силен е сигналът.	Мрежата е достъпна. По подразбиране Wi-Fi разширителят и основният рутер излъчват един и същ Wi-Fi сигнал. Можете също да зададете различни Wi-Fi за Wi-Fi разширителя и основния рутер.
Устройството не успява да се свърже с основния рутер.	LED индикаторът за състоянието на системата свети постоянно в червено. LED индикаторът за състоянието на сигнала изключен.	Поставете Wi-Fi разширителя по-близо до основния рутер.
Устройството се свързва с основния рутер, но мрежата е недостъпна.	LED индикаторът за състоянието на системата Ф свети постоянно в червено. LED индикаторът за състоянието на сигнала в свети постоянно в бяло.	Проверете дали основният рутер има достъп до интернет.

Забележка:

1. Можете да изтеглите приложението Reyee Router, за да получите повече функции за управление на разширителя, като например изключване на LED индикатора за състоянието на сигнала и промяна на името и паролата за Wi-Fi.

2. Ако свети само една сигнална лента, поставете Wi-Fi разширителя по-близо до основния рутер.

3. Можете да създадете кабелна мрежа с помощта на Ethernet кабел през 100 Mbps Ethernet порта.

4. Свързаният Wi-Fi разширител може да получи достъп до Wi-Fi мрежата автоматично при следващото включване.

5.Можете да натиснете за кратко бутона LED/RESET ②, за да изключите LED индикатора.

Вариант 2: Свързване на устройството с основния рутер (WPS)



Поставете Wi-Fi разширителя близо до основния рутер

Оперативно състояние	Състояние на LED индикатора	Описание
Фабрично състояние	LED индикаторът за състоянието на системата свети постоянно в синьо. LED индикаторът за състоянието на сигнала з е изключен.	Ако след приключване на конфигурацията на Wi-Fi разширителя устройството все още е във фабрично състояние, това означава, че устройството не е инсталирано правилно. Поставете Wi-Fi разширителя по-близо до основния рутер и опитайте отново, както е показано на фигурата.
Устройството осъществява успешен достъп до мрежата.	LED индикаторът за състоянието на системата	Мрежата е достъпна. Wi-Fi разширителят и основният рутер излъчват един и същ Wi-Fi сигнал.
Устройството не успява да се свърже с основния рутер.	LED индикаторът за състоянието на системата 4 свети постоянно в червено. LED индикаторът за състоянието на сигнала 3 е изключен.	Поставете Wi-Fi разширителя по-близо до основния рутер.

Български езин

Устройството се	LED индикаторът за	Проверете дали основният рутер
свързва с основния	състоянието на системата 4	има достъп до интернет.
рутер, но мрежата	свети постоянно в червено.	
е недостъпна.	LED индикаторът за	
	състоянието на сигнала 3	
	свети постоянно в бяло.	

Забележка:

1. Устройството, което вече е в състоянието на WPS мрежата, няма да бъде сдвоено отново, ако натиснете бутона WPS.

2. Можете да натиснете за кратко бутона LED/RESET **2**, за да изключите LED индикатора.

Вариант 3: Директно свързване на устройството към модема



Оперативно състояние	Състояние на LED индикатора	Описание
Устройството се свързва с мрежата.	LED индикаторът за състоянието на системата Ф свети постоянно в синьо.	Свържете се с конфигурираната Wi-Fi мрежа.

Устройството не	LED индикаторът за	Проверете кабелната връзка и
успява да се свърже	състоянието на системата	състоянието на мрежата.
с мрежата.	Ф свети постоянно в	
	червено.	

Забележка:

1. Можете да изтеглите приложението Reyee Router, за да получите повече функции за управление на Wi-Fi разширителя, като например изключване на LED индикатора за състоянието на сигнала и редактиране на името и паролата за Wi-Fi.

2. Ethernet интерфейсът на Wi-Fi разширителя е интерфейс от 100 Mbps.

Управление на рутера

1. Управление от приложението: Препоръчва се управлението на рутера да се извършва чрез приложението Reyee Router.

2. Управление от уеб страницата: Посетете 10.44.77.254 чрез браузъра, за да управлявате рутера.

Отстраняване на неизправности

1. Слаб сигнал

Ако след инсталирането на Wi-Fi разширителя свети само една сигнална лента на LED индикатора за състоянието на сигнала ③, ви съветваме да поставите Wi-Fi разширителя много по-близо до основния рутер.

Забележка: Не инсталирайте Wi-Fi разширителя там, където сигналът е най-слаб. Вместо това поставете Wi-Fi разширителя между основния рутер и мястото с най-слабо ниво на сигнала.

2. Възстановяване на фабричните настройки

Натиснете бутона LED/RESET **2** за повече от 5 секунди. Ако LED индикаторът за състоянието на системата **4** мига в синьо, устройството възстановява фабричните настройки. Изчакайте 1 до 2 минути. Ако LED индикаторът свети постоянно в синьо, устройството е възстановило фабричните си настройки.

Извършете инсталацията и конфигурацията отново, след като устройството възстанови фабричните си настройки. SSID по подразбиране е @Ruijie-sXXXX.

3. Загуба на парола

Съветваме ви да въведете паролата за Wi-Fi. Ако паролата все още е неправилна, възстановете фабричните настройки на устройството (натиснете бутона LED/RESET **2** за повече от 5 секунди).

Manual de usuario del extensor de Wi-Fi RG-EW300R

Para aprovechar al máximo los productos Ruijie Reyee, lea este manual antes de su instalación y guárdelo como futura referencia.

Aspecto físico del producto



Interfaz Ethernet

2 Botón LED/de reinicio

Acción	Açıklama
Presione el botón por más de 5 segundos.	El dispositivo restablecerá la configuración de fábrica.
Presione el botón brevemente, por menos de 2 segundos.	El LED de estado de la señal se encenderá o se apagará.

3LED de estado de la señal

Estado		Descripción
Intermitencia alternada		El dispositivo está accediendo a la red Wi-Fi del router principal.
	Tres barras encendidas	La intensidad de la señal es alta.
Blanco	Dos barras encendidas	La intensidad de la señal es media.
	Una barra encendida	La intensidad de la señal es baja.
Apagado		 El dispositivo no está en modo router. El dispositivo no pudo acceder a la red Wi-Fi del router principal.

Indicador LED de estado del sistema

Estado		Descripción	
	Encendido fijo	El dispositivo funciona correctamente. / El puerto estableció un enlace correctamente.	
Azul	Intermitente	El dispositivo se está iniciando. / El dispositivo está restableciendo la configuración de fábrica.	
Rojo	Encendido fijo	No se localiza la red.	

5Botón WPS

Acción	Descripción
Presione el botón brevemente, por menos de 2 segundos	Se establecerá una red protegida WPS con otros routers.

Contenido de la caja

1 extensor de Wi-Fi	1 manual de usuario	1 tarjeta de garantía
---------------------	---------------------	-----------------------

Instalación del extensor de Wi-Fi

Escenario 1: conecte el dispositivo a otro router



Estado operativo	Estado del LED	Descripción
Estado de fábrica	El LED de estado del sistema está azul fijo. El LED de estado de la señal está apagado.	Si el dispositivo continúa en el estado de fábrica después de haber terminado la configuración del extensor de Wi-Fi, esto indica que el dispositivo no está instalado correctamente. Acerque más el extensor de Wi-Fi al router principal. Conéctese al SSID @Ruijie-sXXXX y vuelva a intentarlo.
El dispositivo se conecta correctamente a la red.	El LED de estado del sistema está azul fijo. El LED de estado de la señal está blanco fijo. A mayor número de barras de señal blancas fijas, mayor fuerza de la señal.	La red puede localizarse. El extensor de Wi-Fi y el router principal transmiten la misma señal de Wi-Fi de forma predeterminada. Se pueden configurar diferentes Wi-Fi para el extensor de Wi-Fi y el router principal.
El dispositivo no pudo conectarse al router principal.	El LED de estado del sistema está rojo fijo. El LED de estado de la señal está apagado.	Acerque más el extensor de Wi-Fi al router principal.
El dispositivo se conecta al router principal mientras no localice la red.	El LED de estado del sistema está rojo fijo. El LED de estado de la señal 3 está blanco fijo.	Verifique si el router principal puede acceder a Internet.

Nota:

1. Puede descargar la aplicación Reyee Router para obtener más funciones de administrador del extensor, como apagar el LED de estado de la señal y cambiar el nombre y contraseña del Wi-Fi.

2. Si solamente una barra de señal está encendida, acerque más el extensor al router principal.

3. Puede crear una red cableada conectando un cable Ethernet en el puerto Ethernet de 100 Mbps.

4. El extensor de Wi-Fi conectado puede acceder a la red de Wi-Fi automáticamente en cuanto vuelva a encenderlo.

5.Puede presionar brevemente el botón LED/de reinicio 2 para apagar el LED.

Escenario 2: conecte el dispositivo al router principal (WPS)



Acerque el extensor de Wi-Fi al router principal

Estado operativo	Estado del LED	Descripción
Estado de fábrica	El LED de estado del sistema	Si el dispositivo continúa en el estado de fábrica después de haber terminado la configuración del extensor de Wi-Fi, esto indica que el dispositivo no está instalado correctamente. Acerque más el extensor de Wi-Fi al router principal y vuelva a intentarlo como se indica en la figura.
El dispositivo se conecta correctamente a la red.	El LED de estado del sistema está azul fijo. El LED de estado de la señal	La red puede localizarse. El extensor de Wi-Fi y el router principal transmiten la misma señal de Wi-Fi de forma predeterminada.
El dispositivo no pudo conectarse al router principal.	El LED de estado del sistema está rojo fijo. El LED de estado de la señal está apagado.	Acerque más el extensor de Wi-Fi al router principal.

El dispositivo se	El LED de estado del sistema	Verifique si el router principal puede
conecta al router	4 está rojo fijo. El LED de	acceder a Internet.
principal mientras no	estado de la senal Sesta	
	biarico lijo.	

Nota:

- 1. El dispositivo que ya se encuentra conectado a la red WPS no se emparejará nuevamente si presiona el botón WPS.
- 2. Puede presionar brevemente el botón LED/de reinicio 2 para apagar el LED.

Escenario 3: conexión del dispositivo directamente al módem



Estado operativo	Estado del LED	Descripción
El dispositivo se conecta a la red.	El LED de estado del sistema está azul fijo.	Conéctese a la red Wi-Fi configurada.

El dispositivo no puede conectarse a la red.	El LED de estado del sistema 4 está rojo fijo.	Revise el cable de conexión y el estado de la red.

Nota:

1. Puede descargar la aplicación Reyee Router para obtener más funciones de administrador del extensor de Wi-Fi, como apagar el LED de estado de la señal y cambiar el nombre y contraseña del Wi-Fi.

2. La velocidad de la interfaz Ethernet del extensor de Wi-Fi es de 100 Mbps.

Administración del router

1. Aplicación para la administración: Se recomienda realizar la administración del router en la aplicación Reyee Router.

2. Página web de administración: Ingrese a 10.44.77.254 a través del navegador y administre el router.

Resolución de problemas

1. Poca intensidad de la señal

Si solamente una barra del LED de estado de la señal **3** está encendida después de haber instalado el extensor de Wi-Fi, se recomienda acercar el extensor mucho más al router principal.

Observaciones: No instale el extensor de Wi-Fi donde la intensidad de la señal es más baja. Colóquelo entre el router principal y el lugar donde encuentre la intensidad de señal más débil.

2. Restablecimiento de la configuración de fábrica

Presione el botón LED/de reinicio **2** durante más de 5 segundos. Si el LED de estado del sistema **4** está azul intermitente, el dispositivo está restableciendo los valores de fábrica. Espere 1 o 2 minutos. Si el LED está azul fijo, el dispositivo termino de restablecer los valores de fábrica.

Instale y configure nuevamente el dispositivo después de que este haya restablecido la configuración de fábrica. El SSID @Ruijie-sXXXX es el identificador predeterminado.

3. Olvido de contraseña

Intente ingresar la contraseña de la red Wi-Fi. Si la contraseña sigue siendo incorrecta, restablezca la configuración de fábrica del dispositivo (presione el botón LED/de reinicio velocitatione de la configuración de fábrica del dispositivo (presione el botón LED/de reinicio) velocitatione de la configuración de fábrica del dispositivo (presione el botón LED/de reinicio) velocitatione de la configuración de fábrica del dispositivo (presione el botón LED/de reinicio) velocitatione de la configuración de fábrica del dispositivo (presione el botón LED/de reinicio) velocitatione de la configuración de fábrica del dispositivo (presione el botón LED/de reinicio) velocitatione de la configuración de fábrica del dispositivo (presione el botón LED/de reinicio) velocitativo (presione el botón LED/de reinic