



## Двухдиапазонный расширитель Ruijie Mesh RG-EW1200R Wi-Fi Extender

Краткое руководство

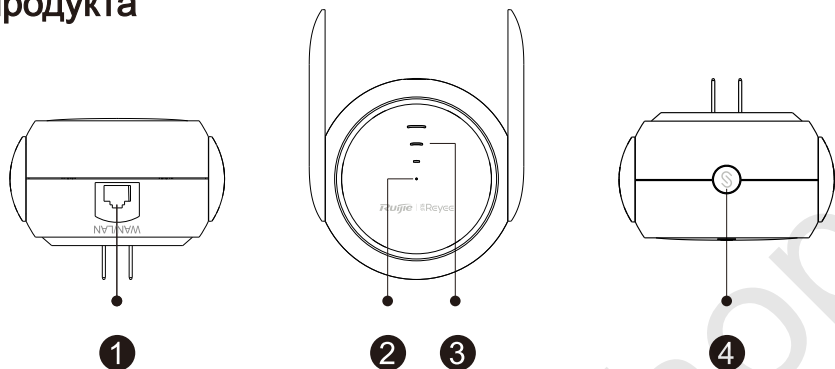


# Mesh ретранслятор RG-EW1200R

## Руководство пользователя

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

### Внешний вид продукта



1 Интерфейс Ethernet

2 Светодиодный индикатор статуса системы

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

3 Светодиод состояния сигнала

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

4 Кнопка Mesh/WPS

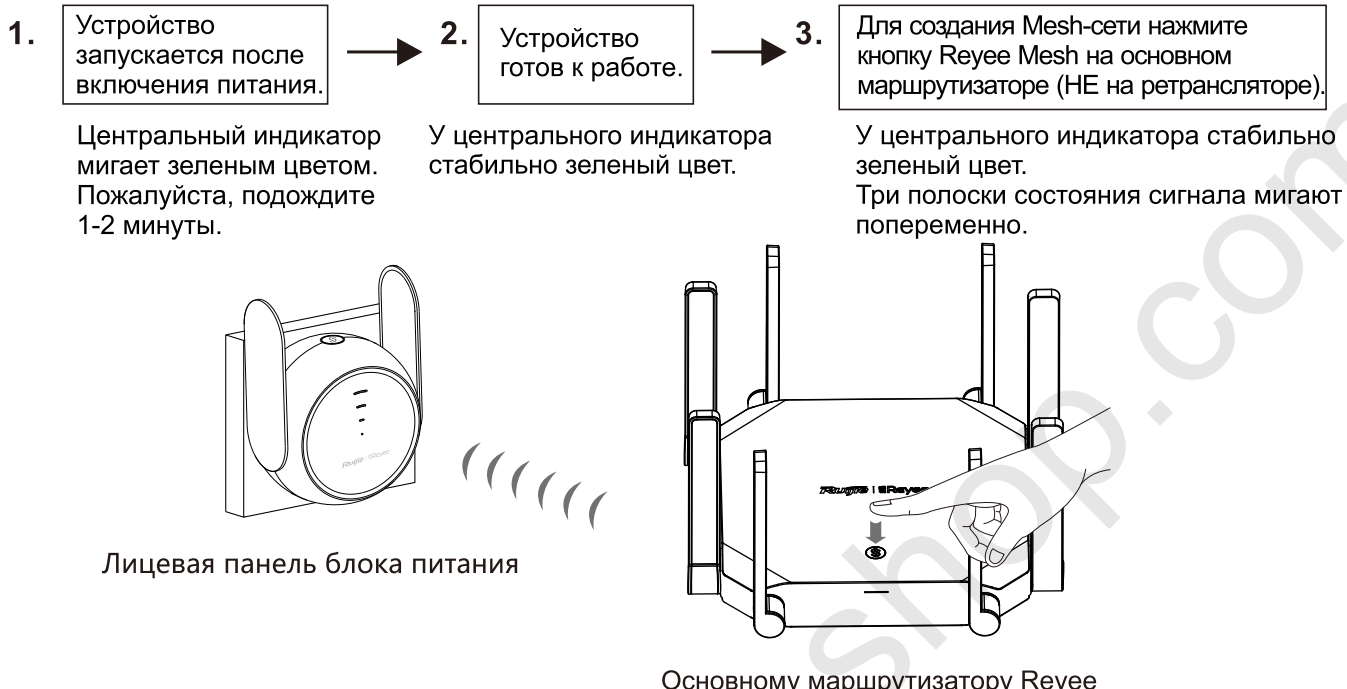
Действие		Описание
Длительное нажатие в течение более 5 сек.		Устройство восстанавливает заводские настройки.
Короткое нажатие в течение менее 2 сек.		Одновременно запускаются три функции: 1. Включение или выключение светодиодного индикатора состояния сигнала. 2. Создание Mesh-сети в качестве основного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

## Содержание комплекта

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

## Установка Mesh ретранслятора

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

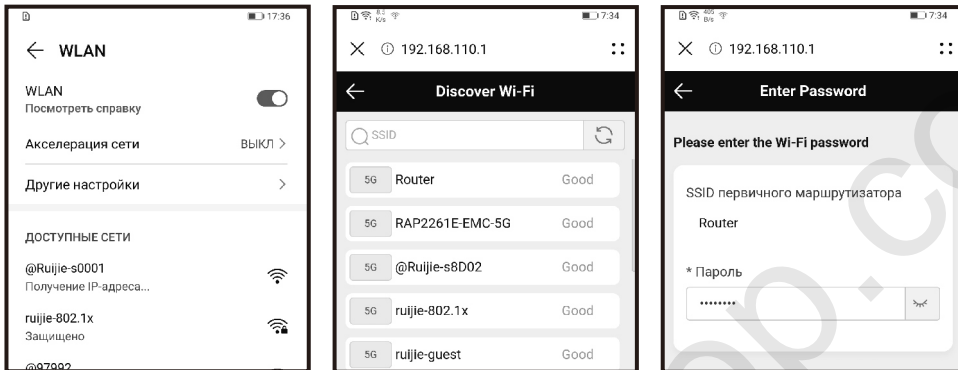
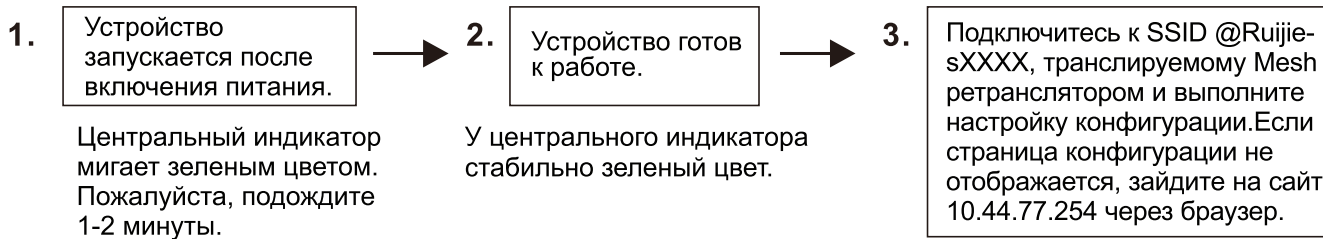


Статус устройства	Состояние светодиода	Описание
Статус заводских настроек	Светодиодный индикатор состояния системы ② горит зеленым цветом. Светодиод состояния сигнала ③ выключен.	Если после завершения конфигурации Mesh ретранслятора устройство все еще находится в статусе заводских настроек, это указывает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

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

Русский

## Вариант 2: Подключите устройство к другому маршрутизатору

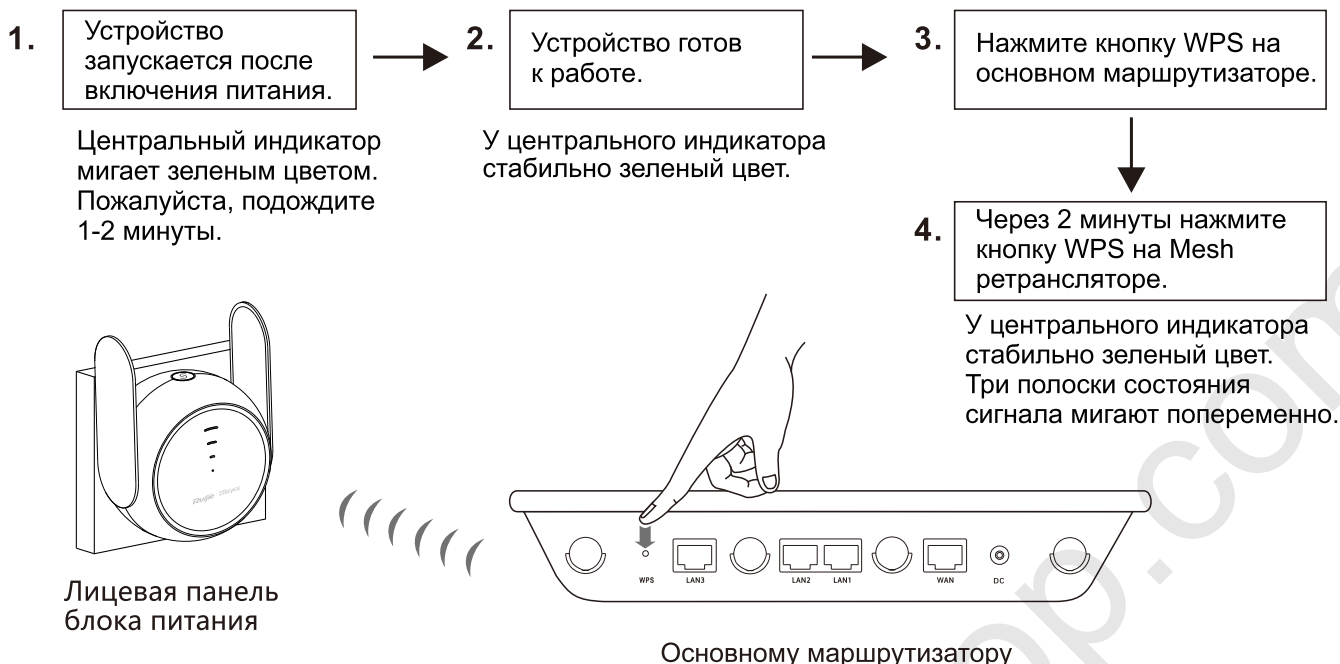


Статус устройства	Состояние светодиода	Описание
Статус заводских настроек	Светодиодный индикатор состояния системы <b>②</b> горит зеленым цветом. Светодиод состояния сигнала <b>③</b> выключен.	Если после завершения конфигурации Mesh ретранслятора устройство все еще находится в статусе заводских настроек,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

Примечание:

- 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.
- Если горит только одна полоска состояния сигнала, то расположите Mesh ретранслятор ближе к основному маршрутизатору.
- Вы можете создать проводную сеть с помощью кабеля Ethernet, подключив его к порту Ethernet 100 Мбит/с.
- Подключенный Mesh ретранслятор получит доступ к сети Wi-Fi автоматически при следующем включении.
- Вы можете кратковременно нажать кнопку Reyee Mesh **④**, чтобы выключить светодиод.

### Вариант 3: Подключение устройства к основному маршрутизатору (WPS)



**Разместите сетчатый повторитель рядом с основным маршрутизатором.**

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

Примечание:

- Если основной маршрутизатор является двухдиапазонным устройством, то Mesh ретранслятор будут в основном усиливать сигнал Wi-Fi 5G.
- При нажатии кнопки WPS не будет проводиться повторного сопряжения устройства, уже находящегося в сети WPS.
- Вы можете кратковременно нажать кнопку Reyee Mesh **④**, чтобы выключить светодио.

## Вариант 4: Подключите устройство напрямую к модему



Статус устройства	Состояние светодиода	Описание
Устройство подключается к сети.	Светодиодный индикатор состояния системы <b>②</b> горит зеленым цветом.	Пожалуйста, подключитесь к настроенной сети Wi-Fi.
Устройство не может подключиться к сети.	У светодиодного индикатора состояния системы <b>②</b> стабильно красный цвет.	Проверьте подключение кабеля и состояние сети.

Примечание:

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

### Управление маршрутизатором

1. Приложение для управления: Управление маршрутизатором рекомендуется осуществлять с помощью приложения 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 Mesh ретранслятора горит только одна полоска состояния сигнала, то рекомендуется разместить его гораздо ближе к основному маршрутизатору.

Комментарий: Пожалуйста, не устанавливайте Mesh ретранслятор в местах с наименьшим уровнем сигнала. Вместо этого разместите его между основным маршрутизатором и местом с наименьшим уровнем сигнала.

#### 2. Восстановление заводских настроек

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

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

#### 3. Потеря пароля

Для начала введите пароль для сети Wi-Fi. Если пароль по-прежнему неверен, восстановите заводские настройки устройства (нажмите кнопку Reyee Mesh **④** и удерживайте ее в течение 5 секунд).