

Беспроводной маршрутизатор Ruijie Reyee RG-EW1200G PRO

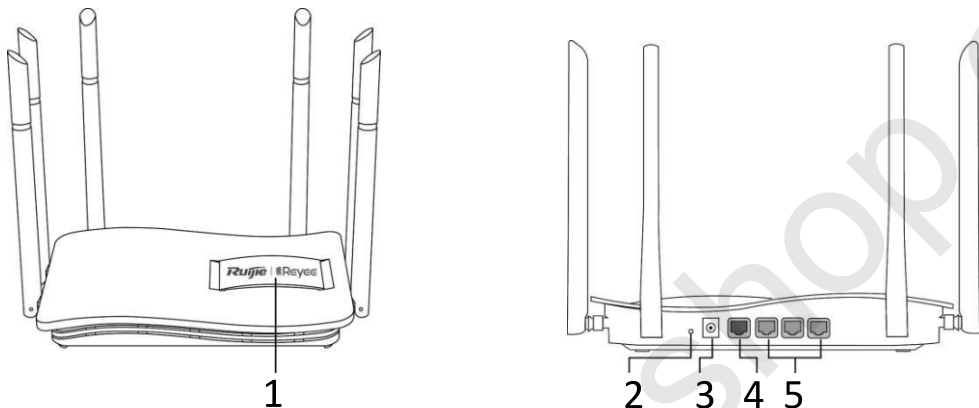
Краткое руководство



Инструкция по установке

Для правильного использования устройств Reyee, пожалуйста, прочитайте данную инструкцию перед установкой

Внешний вид



| | |
|---|---|
| 1 | Индикатор статуса системы |
| 2 | Кнопка сброса/соединения устройств Для сброса нажмите и удерживайте более 10 сек. Для соединения устройств нажмите и удерживайте менее 1 сек. |
| 3 | Электропитание |
| 4 | Порт WAN с индикатором |
| 5 | Порт LAN1-3 с индикатором |

Комплектация

Маршрутизатор *1 Блок питания *1

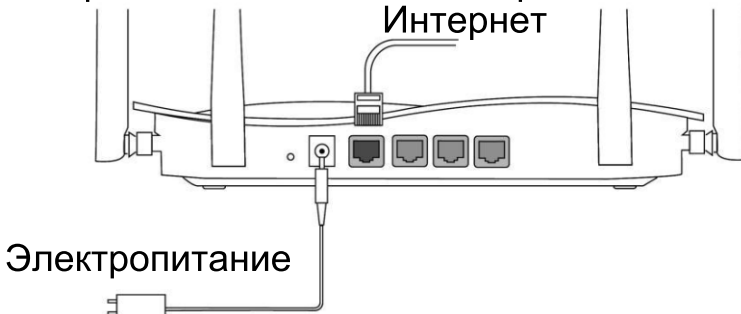
Краткая инструкция по установке *1

Гарантийный талон *1

Краткая инструкция по установке

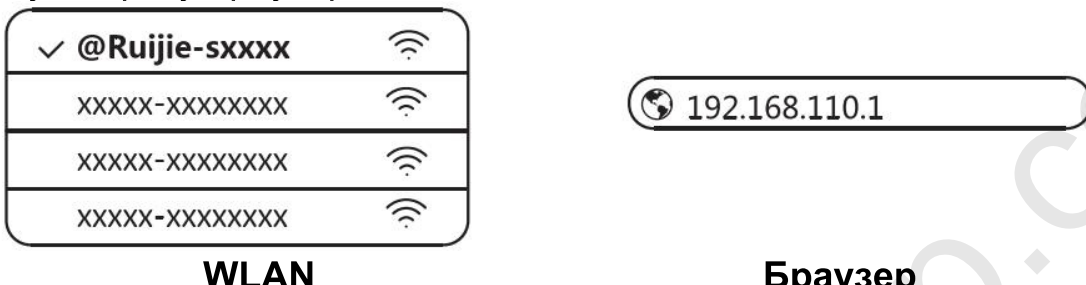
Доступ в Интернет всего за 3 шага

① Вставьте Интернет-кабель в желтый порт и включите маршрутизатор.



② Доступ в Интернет

Подключитесь с помощью мобильного телефона или персонального компьютера к SSID "@Ruijie-sxxxx" или "@Ruijie-txxxx" (xxxx - это последние 4 цифры MAC-адреса). Страница конфигурации автоматически появится на экране, либо введите 192.168.110.1 в адресную строку браузера.



WLAN

Браузер

*Если вы не можете подключиться к SSID или зайти на сайт, то, пожалуйста, отсканируйте QR-код на обратной стороне упаковки для получения онлайн-поддержки.

③ Завершение настройки конфигурации

Завершите все настройку конфигурации в соответствии с инструкцией. После появления на экране уведомления «Конфигурация выполнена успешно» (Configuration succeeded) Вы можете получить доступ в Интернет.



Сконфигурированный Вами SSID

Маршрутизаторы Reyee Mesh можно соединить друг с другом для формирования распределенной сети.

1. Подключение главного маршрутизатора к Интернету

Пожалуйста, воспользуйтесь Краткой инструкцией по установке для настройки конфигурации.

Этот маршрутизатор используется в качестве главного маршрутизатора распределенной сети, а другие маршрутизаторы Reyee Mesh являются вторичными.

2. Соединение в один клик

Пожалуйста, убедитесь в том, что у соединяемых маршрутизаторов заводские настройки. Если они были ранее настроены, то сначала восстановите заводские настройки (см. раздел «Часто задаваемые вопросы» на предмет восстановления заводских настроек). Не подключайте сетевой кабель к маршрутизаторам.

Включите маршрутизаторы в радиусе 2 метров от основного маршрутизатора, и их индикаторы начнут быстро мигать. Подождите некоторое время, индикаторы статуса системы начнут гореть постоянно, это означает, что маршрутизаторы включены. Нажмите кнопку Соединения устройств на главном маршрутизаторе, и его индикатор статуса системы начнет мигать. Главный маршрутизатор будет искать соседние вторичные маршрутизаторы в течение 2 минут. После завершения поиска индикатор статуса системы начнет гореть постоянно. Когда индикаторы статуса системы на вторичных маршрутизаторах мигают, это означает, что происходит соединение двух маршрутизаторов; когда индикатор изменяется статуса системы начинает гореть постоянно, это означает, что соединение установлено.

3. Установите соединенные маршрутизаторы Reeee Mesh в тех места, где необходимо усиление сигнала, и включите. Настройка конфигурации больше не требуется.

После включения маршрутизатора мигает индикатор статуса системы, что означает, что он соединен с главным маршрутизатором. Когда индикатор статуса системы начинает гореть постоянно, это означает, что соединение успешно выполнено, и можно будет создать распределенную WiFi сеть.

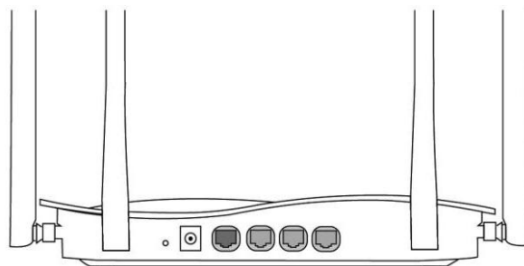


Главный маршрутизатор

Убедитесь, что у маршрутизатора есть доступ к Интернету

После нажатия кнопки начинает мигать индикатор статуса системы.

Процесс поиска и обнаружения завершается через 2 минуты, после чего индикатор перестает мигать.



**Вторичный маршрутизатор
Не подключайте сетевой кабель**

Во время соединения системный индикатор мигает.

Если соединение выполнено успешно, он перестает мигать.

Описание индикатора

| Индикатор | Состояние | Значение |
|---------------------------|-------------------------|---|
| Индикатор статуса системы | Выключен | Маршрутизатор выключен |
| | Горит постоянно | Маршрутизатор работает нормально |
| | Быстрое мигание (10 Гц) | Восстановление заводских настроек/перезагрузка |
| | Медленно мигает | Идет соединение маршрутизатора Reyee Mesh с другим устройством или не работает регенератор сигналов |
| Индикатор порта | Выключен | Порт не подключен или отсоединен другой конец кабеля |
| | Горит постоянно | Порт подключен |
| | Мигает | Идет передача данных |

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

Почему я не могу открыть страницу 192.168.110.1?

- 1) Проверьте, настроена ли сетевая карта как DHCP.
- 2) Убедитесь, что компьютер подключен к любому из LAN портов и горит соответствующий индикатор; в противном случае вы можете поменять кабель и попробовать еще раз.
- 3) Снова откройте браузер (рекомендуется использовать Google Chrome) и опять зайдите на страницу 192.168.110.1.
- 4) Воспользуйтесь другим браузером.
- 5) Воспользуйтесь другим кабелем или компьютером.

Если все эти методы не срабатывают, восстановите заводские настройки (удерживайте кнопку сброса в течение 10 секунд).

Почему я не могу получить доступ в Интернет после настройки конфигурации?

- 1) Проверьте, подключен ли кабель в соответствии с инструкцией и горит ли индикатор.
- 2) Проверьте тип подключения к Интернету.
 - а. Если ваш Интернет-провайдер требует использования логина/пароля, пожалуйста, выберите PPPoE и введите данные вашего логина/пароль.
 - б. Если ваш провайдер предлагает статический IP-адрес, маску подсети, шлюз и DNS, то, пожалуйста, выберите Статический IP и введите необходимые данные.
- 3) Если вы все еще не можете получить доступ к Интернету, то, пожалуйста, свяжитесь с вашим Интернет-провайдером.