

RP-N12 Wireless-N300 Range Extender



Quick Start Guide

U10206 / First Edition / March 2015



Комплект поставки

Повторитель

✓ Краткое руководство

 $\mathbf{\Lambda}$ Гарантийный талон

ПРИМЕЧАНИЕ: Если какие-либо элементы комплекта поставки отсутствуют или повреждены, обратитесь к продавцу,

Быстрый обзор

- 1) Кнопка сброса
- Кнопка питания 2)
- Кнопка WPS 3)
- Порт Ethernet 4)
- 5) Индикатор питания Вкл: RP-N12 включен. Откл: RP-N12 выключен.
- Индикатор Ethernet Вкл: К порту Ethernet подключено устройство Откл: К порту Ethernet не подключено устройство

ß 2 3



7) Индикатор Wi-Fi Зеленый: Наилучшая производительность. Красный: Плохая производительность. Откл: Нет подключения к

Русский



Настройка повторителя

Включение повторителя

Русский

- 1. Поместите повторитель рядом с вашим роутером
- Подключите RP-N12 к розетке, подождите 1 минуту, пока Wi-Fi индикатор не начнет мигать.



Подключение к сети

Выберите один из следующих способов подключения повторителя к сети.

Вариант А: Подключение через GUI

- Используйте Wi-Fi-совместимое устройство, например ноутбук/ планшет для подключения к беспроводной сети ASUS RPN12.
- 2. Запустите браузер и введите http://repeater.asus.com.
- 3. Введите логин и пароль по умолчанию: admin/admin.
- 4. Для настройки повторителя следите инструкциям ниже:

- Подключитесь к беспроводной сети Wi-Fi и введите ключ безопасности при появлении запроса. Если беспроводная сеть скрыта, нажмите Настройка вручную.
- Можете установить флажок "Использовать настройки по умолчанию" или ввести SSID и пароль для расширенной сети. Когда закончите, нажмите Next.

ПРИМЕЧАНИЕ: Сеть повторителя (SSID) использует имя существующей сети и добавляет к нему **_RPT** и использует пароль роутера/АР.

• Подключите беспроводные устройства к новой сети.

Вариант В: Использование WPS (Wi-Fi Protected Setup)

- 1. Нажмите кнопку WPS на роутере/АР.
- Нажмите и удерживайте кнопку WPS более двух секунд, пока индикатор Wi-Fi не замигает.

ПРИМЕЧАНИЕ: Размещение кнопки WPS смотрите в руководстве роутера.



 Если индикатор Wi-Fi на RP-N12 не мигает, это указывает, что повторитель успешно подключен к беспроводной сети. Сеть повторителя (SSID) использует имя существующей сети и добавляет к нему RPT. Например:

Имя существующей беспроводной сети: existing NetworkName Имя расширенной сети: existing NetworkName RPT

Для подключения дополнительного беспроводного устройства к новой сети используйте пароль как на роутере.

Перемещение повторителя

Когда соединение установлено, для улучшения производительности установите повторитель примерно посредине между роутером и беспроводным устройством. После размещения RP-N12 в инеальном месте, RP-N12 в течение минуты подключится к роутеру/AP.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Для наилучшей производительности установите повторитель между роутером и беспроводным устройством.
- Поместите повторитель в место, где индикатор Wi-Fi горит зеленым.



ВАЖНО!

- Для уменьшения помех расположите повторитель вдали от беспроводных устройств, например беспроводных телефонов, устройств Bluetooth и микроволновых печей.
- Рекомендуется разместить повторитель на открытом месте.

Индикатор сигнала

- Для наилучшей производительности установите повторитель между роутером и беспроводным устройством.
- Индикатор сигнала Wi-Fi указывает на качество соединения между повторителем и роутером/АР. Смотрите индикатор Wi-Fi в разделе Изучение частей

Часто задаваемые вопросы (FAQ)

В1: Что делать, если мой роутер не поддерживает WPS?

• Вы можете использовать опцию А для настройки RP-N12.

Q2: Почему индикатор Wi-Fi не загорается после завершения метода 2?

• Возможно, Вы ввели неверный SSID или пароль. Выполните сброс RP-N12, проверьте SSID/пароль и настройте повторитель снова.

ВЗ: Почему я не вижу страницу входа после ввода http://repeater.asus.com в браузере?

• Убедитесь что компьютер подключен только к расширенной сети и установите на нем опцию Получить IP-адрес автоматически .

В4: Мой роутер использует WEP-ключ, я ввел неверный пароль или ключ безопасности в повторитель. Теперь я не могу получить доступ к повторителю. Что делать?

 Повторитель не может проверить правильность WEP-ключа. Если введен неверный пароль, беспроводное устройство не сможет получить IP-адрес от повторителя. Выполните сброс повторителя к заводским настройкам.

В5: Как сбросить RP-N12?

 С помощью ручки нажмите и удерживайте кнопку сброса в течение 2 секунд. Подождите 5 секунд пока индикатор Wi-Fi не загорится красным.

В6: Невозможно получиться к веб-интерфейсу для настройки RP-N12

- Перезапустите все работающие браузеры.
- Выполните следующие инструкции для настройки компьютера на основе настройки его операционной системы.

Windows 7

- А. Отключите прокси-сервер, если он включен.
- 1. Нажмите Пуск > Internet Explorer для запуска браузера.
- 2. Выберите Сервис > Свойства обозревателя > вкладка Подключения > Настройка локальной сети.
- 3. На экране настройки локальной сети отключите использование прокси-сервера для локальной сети.
- 4. Нажмите ОК когда закончите.

В. Установите TCP/IP для автоматического получения IP-адреса.

- Нажмите Пуск > Панель управления > Сеть и Интернет > Центр управления сетями и общим доступом > Управление сетевыми подключениями.
- 2. Выберите Протокол Интернета версии 4(TCP/IPv4) и нажмите Свойства.
- 3. Выберите Получить IP-адрес автоматически.
- 4. Нажмите ОК когда закончите.



nectors Programs Advanced

General Security Physics, Contem

Mac 10.5.8

- А. Отключите прокси-сервер, если он включен.
- 1. В меню нажмите Safari > Preferences... > вкладка Дополнительно.
- 2. Нажмите Изменить настройки... в поле Proxies.
- 3. В списке протоколов снимите флажок FTP Proxy и Web Proxy (HTTPS).
- 4. Нажмите ОК когда закончите.

- В. Установите ТСР/IР для автоматического получения IP-адреса.
- 1. Нажмите иконку **≤** > System Preferences > Network.
- 2. Выберите Ethernet, затем выберите Using DHCP в поле Configure.
- 3. Когда закончите, нажмите Применить.

Modern DNS WINS Presides PPP	Location: (Automatic (4)
Conformer Texas III Conformer Texas IIII Conformer Texas IIII Conformer Texas IIII Conformer Texas IIIII Conformer Texas IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Conserved
See Parater FTP Mode (PASH)	Mind_device q= 1 Mind_control q= 1 Advanced
(Cascel) (Ock the lock to prevent further changes. (Assist me) (Assist

Производитель	ASUSTeK Computer Inc. Тел: +886-2-2894-3447 Адрес: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN			
Официальный представитель в Европе	ASUS Computer GmbH Адрес: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY			
Официальный представитель в Турции	BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S. Ten: +00 212 3311000 Anpee: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti. Tex: +90 212 3567070 Aapee: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL	KOYUNCU ELEKTRONIK BILGI ISLEM SIST. SAN. VE DIS TIC. A.S. Tea: + 90 216 5288888 Aapee: EMEK MAH. ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAK- TEPE ISTANBUL	

A56 Yönetmeliğine Uygundur.

1. 2. 3. 4. 4.