

Начало работы

Имеется ли на вашем роутере WiFi кнопка WPS?

Использование Wi-Fi Protected Setup (WPS) — это простой способ подключения устройств WiFi. Варианты исполнения кнопки представлены на рисунке:



Да

1. Присоедините антенны.

Присоедините антенны к разъемам и зафиксируйте их, вращая по часовой стрелке. Поверните антенны так, чтобы они расположились должным образом. Убедитесь, что антенны установлены надежно.

2. Включите повторитель.

Установите повторитель вблизи роутера WiFi. Подключите повторитель к электрической розетке. При необходимости нажмите кнопку питания.

3. Выполните подключение к роутеру WiFi.

Нажмите кнопку **WPS** на повторителе. Индикатор скорости передачи по каналу и индикатор подключения устройств к повторителю мигают зеленым цветом.

Не позже чем через две минуты после этого нажмите кнопку **WPS** на вашем роутере WiFi. Через несколько секунд индикатор скорости передачи 2,4 ГГц загорится зеленым цветом, указывая на хорошее качество соединения между роутером WiFi и повторителем. Если индикатор скорости передачи 2,4 ГГц не горит или мигает желтым цветом, повторите попытку. Если индикатор не загорается, следуйте инструкциям по подключению без использования кнопки WPS, представленным справа.

4. Добавьте диапазон WiFi.

Если ваш роутер WiFi поддерживает частотный диапазон 5 ГГц (не все роутеры поддерживают этот диапазон) и вы хотите использовать этот диапазон для расширения зоны покрытия, повторите Шаг 3 и проверьте, что индикатор скорости передачи 5 ГГц непрерывно горит зеленым, чтобы убедиться в том, что соединение установлено.

5. Выберите место расположения и проверьте уровень сигнала.

Теперь, когда повторитель подключен к роутеру WiFi, вы можете переместить его в то место, где он сможет расширить сеть WiFi. Место, которое вы выберете, должно находиться в зоне покрытия роутера WiFi. Индикаторы скорости передачи помогут выбрать местоположение с оптимальным качеством связи между повторителем и роутером.

На рис. *Индикаторы* показано, как индикаторы сигнализируют о наилучшем качестве соединения.

Если соединение отсутствует или качество связи вас не устраивает, переместите повторитель ближе к роутеру WiFi и попытайтесь снова установить соединение до тех пор, пока индикатор 2,4 ГГц или 5 ГГц не загорится зеленым цветом.

6. Подключите устройства WiFi.

Установите устройство WiFi в местоположении с неудовлетворительным уровнем сигнала роутера WiFi. Найдите новое имя сети повторителя:

Имя существующей сети. MyNetworkName
Имя новой сети повторителя. MyNetworkName_2GEXT
 или
 MyNetworkName_5GEXT

Выберите новую сеть и воспользуйтесь для подключения паролем сети роутера WiFi. Теперь у вас расширенная сеть WiFi.

Нет (или не уверен)

1. Присоедините антенны.

Присоедините антенны к разъемам и зафиксируйте их, вращая по часовой стрелке. Поверните антенны так, чтобы они расположились должным образом. Убедитесь, что антенны установлены надежно.

2. Включите повторитель.

Установите повторитель вблизи роутера WiFi. Подключите повторитель к электрической розетке. При необходимости нажмите кнопку питания.

3. Выполните подключение к повторителю.

На компьютере, планшете или смартфоне откройте диспетчер соединений WiFi и подключитесь к сети повторителя с именем NETGEAR_EXT. Когда вы подключитесь к повторителю, индикатор подключения устройств к повторителю загорится зеленым цветом.

4. Выполните установку с помощью NETGEAR genie.

Запустите веб-браузер. Автоматически открывается экран входа. Если экран входа не появился, перейдите на веб-сайт www.mywifiext.net.

Чтобы настроить повторитель, выполните следующие действия:

- Нажмите кнопку **NEW EXTENDER SETUP** (Установка нового повторителя).
- Введите необходимые данные на экране настройки повторителя и нажмите кнопку **NEXT** (Далее).
- Нажмите кнопку **WiFi RANGE EXTENDER** (Установка нового повторителя).
- Выберите сеть WiFi, которую собираетесь расширить, и нажмите кнопку **NEXT** (Далее).
Если расширять сеть в обоих диапазонах WiFi не требуется, снимите флажок **2.4GHz WiFi Networks** (Сети WiFi 2,4 ГГц) или **5GHz WiFi Networks** (Сети WiFi 5 ГГц).
- В поле **Password (network key)** (Пароль (сетевой ключ)) введите пароль существующей сети WiFi и нажмите кнопку **NEXT** (Далее).
- Установите имя сети (SSID) и пароль для повторителя и нажмите кнопку **NEXT** (Далее).
- С помощью менеджера сетей WiFi на компьютере или WiFi-устройстве выполните подключение к новой сети WiFi повторителя.

5. Выберите место расположения и проверьте уровень сигнала.

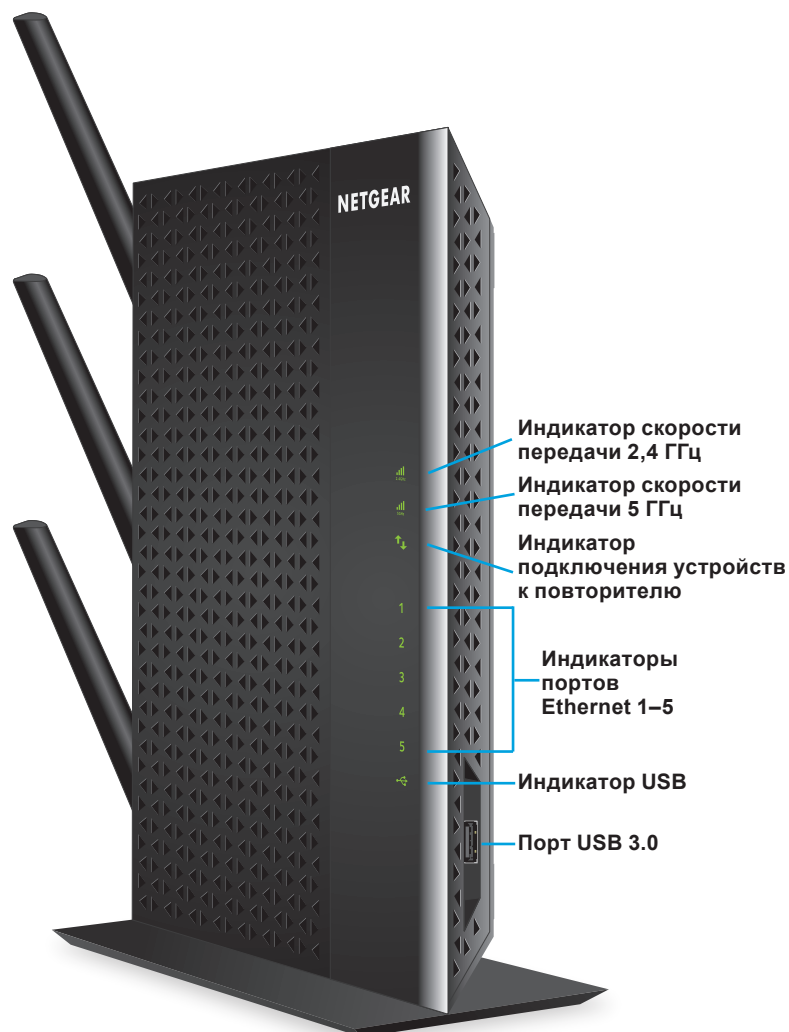
Теперь, когда повторитель подключен к роутеру WiFi, вы можете переместить его в то место, где он сможет расширить сеть WiFi. Место, которое вы выберете, должно находиться в зоне покрытия роутера WiFi. Индикаторы скорости передачи помогут выбрать местоположение с оптимальным качеством связи между повторителем и роутером.

На рис. *Индикаторы* показано, как индикаторы сигнализируют о наилучшем качестве соединения.

Если соединение отсутствует или качество связи вас не устраивает, переместите повторитель ближе к роутеру WiFi и попытайтесь снова установить соединение до тех пор, пока индикатор 2,4 ГГц или 5 ГГц не загорится зеленым цветом.

Nighthawk
Повторитель WiFi AC1900
 Модель EX7000
 Краткое руководство по началу работы

Передняя и боковая панели



Поддержка

После установки повторителя зарегистрируйте его на веб-сайте <https://my.netgear.com>, воспользовавшись серийным номером, указанным на его этикетке. Для использования телефонной службы технической поддержки NETGEAR требуется регистрация продукта. После регистрации вы можете обратиться в службу технической поддержки по тел. 8-800-100-1160 (звонок из России бесплатный).

Для получения обновлений продуктов и технической поддержки по Интернету посетите веб-сайт <http://support.netgear.com>.

Доступ к руководству пользователя в сети Интернет можно получить с веб-страницы <http://downloadcenter.netgear.com> или по ссылке в пользовательском интерфейсе данного продукта.

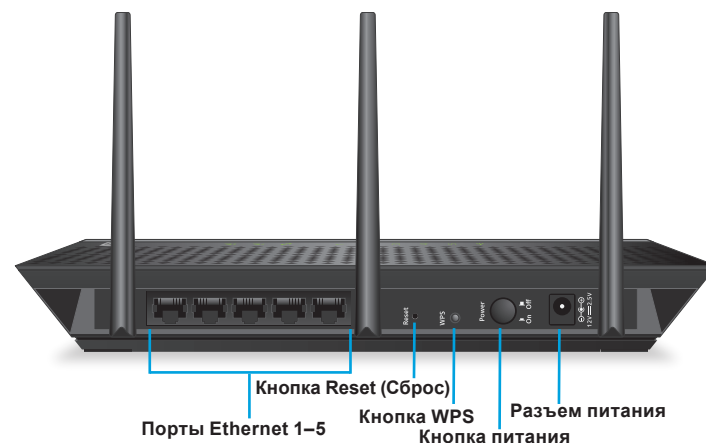
NETGEAR рекомендует использовать только официальные ресурсы поддержки NETGEAR.

Текущая версия текста Декларации о соответствии стандартам ЕС представлена на веб-странице http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/. Информация о соответствии нормативам представлена по адресу <http://www.netgear.com/about/regulatory/>.


Перед подключением источника питания внимательно ознакомьтесь с документами о соответствии нормативам.

NETGEAR, логотип NETGEAR и Connect with Innovation являются товарными знаками и/или зарегистрированными товарными знаками компании NETGEAR, Inc. и/или ее дочерних предприятий в США и/или других странах. Информация может быть изменена без предварительного уведомления. Другие бренды или названия продуктов являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев. © NETGEAR, Inc. Все права защищены.

Задняя панель



Светодиодные индикаторы

 Индикатор скорости передачи 2,4 ГГц

Этот индикатор показывает скорость соединения WiFi 2,4 ГГц между повторителем и роутером.

Непрерывно горит зеленым цветом. Наилучшее качество соединения.

Непрерывно горит желтым цветом. Хорошее качество соединения.

Непрерывно горит красным цветом. Неудовлетворительное качество соединения.

Не горит. Соединение отсутствует.

Этот индикатор показывает скорость соединения WiFi 5 ГГц между повторителем и роутером.


Непрерывно горит зеленым цветом. Наилучшее качество соединения.


Непрерывно горит желтым цветом. Хорошее качество соединения.

Непрерывно горит красным цветом. Неудовлетворительное качество соединения.

Не горит. Соединение отсутствует.

Непрерывно горит зеленым цветом. К повторителю подключены устройства.

 Индикатор скорости передачи 5 ГГц

 Индикатор подключения устройств к повторителю

 Индикаторы портов Ethernet 1–5

Непрерывно горит зеленым цветом. Порт Ethernet обнаружил соединение Ethernet с повторителем.

Непрерывно горит зеленым цветом. USB-устройство подключено к повторителю.

 Индикатор USB

