NETGEAR Nighthawk

NETGEAR Nighthawk M1

Гигабитный мобильный роутер LTE 4GX



Комплектация

- Мобильный poyrep Nighthawk M1 и батарея
- Краткое руководство по началу работы
- USB-кабель с разъемами типа С
- Адаптер питания сети переменного тока

1. Проверьте карту микро-SIM и вставьте батарею.

- а. Убедитесь в том, что питание мобильного роутера выключено.
- 6. Большими пальцами надавите на стрелки на крышке и сдвиньте ее вверх. Снимите крышку, расположенную на нижней стороне мобильного роутера.
- в. Проверьте, вставлена ли карта микро-SIM в предназначенный для нее разъем.

Если карта микро-SIM вставлена, перейдите к шагу «д». Если карта микро-SIM не вставлена, возьмите ее и перейдите к шагу «г».

Чтобы получить действующую карту микро-SIM, обратитесь к своему оператору мобильной связи.

г. Аккуратно вставьте карту микро-SIM в разъем.

- **д.** Совместите контакты батареи с соответствующими контактами в устройстве и вставьте батарею в устройство.
- e. Если вы приобрели карту микро-SD, вставьте ее в предназначенный для нее разъем.
- ж. Установите крышку мобильного роутера на место.



2. Загрузите приложение NETGEAR Mobile.

С помощью приложения NETGEAR Mobile вы можете изменить имя и пароль сети WiFi. Кроме того, в приложении можно воспроизводить мультимедийный контент и предоставлять к нему общий доступ, а также включать функцию мобильного роутера.

- а. Подключите мобильное устройство к Интернету.
- **6.** Загрузите приложение NETGEAR Mobile по ссылке: *netgear.com/mobileapps*

3. Включите питание мобильного роутера.

Нажмите и удерживайте кнопку питания \bigcirc на мобильном роутере в течение трех секунд.



Чтобы посмотреть имя и пароль сети WiFi, перейдите на другой экран на дисплее poyrepa Nighthawk M1, для чего нажмите и отпустите кнопку питания.



4. Подключите устройства.

а. Убедитесь в том, что функция WiFi на компьютере или мобильном устройстве включена, и выполните поиск сетей WiFi. Для получения дополнительной информации о поиске сетей WiFi см. приведенную ниже таблицу или руководство для вашего устройства с поддержкой WiFi.

Windows	Нажмите значок Доступ к Интернету , который обычно находится в правой нижней части экрана.
Мас	Выберите WiFi > Сеть.
Мобильные устройства	Коснитесь Settings > WiFi (Настройки > WiFi).

- **6.** Чтобы посмотреть имя и пароль сети WiFi, перейдите на другой экран на ЖК-дисплее роутера Nighthawk M1, для чего нажмите и отпустите кнопку питания.
- в. Выберите имя сети WiFi, которое отображается на экране вашего Nighthawk M1.
- г. Введите пароль WiFi в точности так, как он отображается на экране Nighthawk M1.
- **ПРИМЕЧАНИЕ.** При вводе пароля необходимо учитывать регистр. Мы настоятельно рекомендуем вам изменить пароль администратора по умолчанию.

д. Для использования роутера в качестве интернет-шлюза подключите Ethernet-устройство к порту Ethernet poyrepa Nighthawk M1.

5. Выполните настройку устройства.

- **а.** Воспользуйтесь приложением NETGEAR Mobile или перейдите по ссылке *http://m1login.net* или *http://192.168.1.1* с устройства, подключенного к роутеру Nighthawk M1.
- б. Следуйте инструкциям на экране.

Дополнительные настройки и функции

- Для входа на главную страницу роутера Nighthawk M1 выполните следующие действия:
 - 1. Откройте веб-браузер на устройстве, подключенном к роутеру Nighthawk M1.
 - 2. В адресную строку веб-браузера введите http://m1login.net или http://192.168.1.1
 - **3.** В поле **Sign In** (Вход) введите пароль, используемый по умолчанию, и нажмите кнопку **Sign In** (Войти). Пароль по умолчанию указан на этикетке устройства. Хотя введенный вами пароль является уникальным для вашего устройства и безопасным, рекомендуется заменить его другим паролем, который вы будете использовать.

Передача файлов мультимедиа в poyrep Nighthawk M1

Переносить медиафайлы можно на карту micro-SD или USBнакопитель, подключенный к роутеру Nighthawk M1. Карты памяти микро-SD и USB-накопители продаются отдельно. Чтобы включить поддержку мультимедиа и Ethernet, необходимо сначала выбрать параметр Charge Only (Только зарядка), последовательно выбрав Settings > Router Setup > Use USB port for (Настройки > Настройка роутера > Использовать USB-порт для).

Для передачи медиафайлов на роутер Nighthawk M1 с компьютера выполните следующие действия:

- **1.** Войдите на главную страницу роутера Nighthawk M1.
- 2. Выберите вкладку MyMedia.
- 3. Перетащите нужные файлы на эту страницу.

Использование poyrepa Nighthawk M1 для зарядки других устройств

Если на вашем смартфоне или другом устройстве разрядилась батарея, вы можете подзарядить ее, подключив устройство к USBразъему типа A на роутере M1. Подзарядка начнется автоматически сразу после подключения устройства.

Состояние индикаторов

Мигает синим цветом с небольшой частотой	Роутер Nighthawk M1 готов к работе.
Мигает синим цветом с большой частотой	Роутер Nighthawk M1 выполняет передачу данных.
Мигает желтым цветом с небольшой частотой	Роутер Nighthawk М1 не готов к работе.



Кнопка питания

Включение роутера	Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение трех секунд.
Выключение роутера	Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение пяти секунд.
Вывод роутера из режима ожидания	Нажмите и быстро отпустите кнопку питания.
Переключение между экранами	Нажмите и быстро отпустите кнопку питания.

Поддержка

Для получения дополнительной информации перейдите по ссылке netgear.com/support, после чего можно будет получить доступ к полному руководству пользователя и загрузить обновления микрокода.

Соответствие стандартам

Текущая версия текста декларации о соответствии стандартам EC представлена на веб-странице: http://kb.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, Inc., NETGEAR and the NETGEAR Logo are trademarks of NETGEAR, Inc. Any non-NETGEAR trademarks are used for reference purposes only. NETGEAR, Inc., 350 E. Plumeria Drive, San Jose, CA, 95134 USA.

C E NETGEAR INTL LTD Building 3, University Technology Centre Curraheen Road, Cork, Ireland

EHE



201-22716-04

January 2018