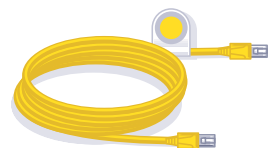
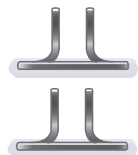


Беспроводной двухдиапазонный маршрутизатор N600 WNDR3400v2

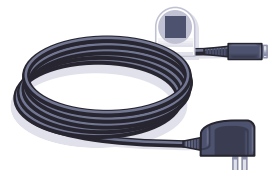
Комплектация



Кабель Ethernet



Подставка для маршрутизатора (две части)



Адаптер питания



Беспроводной маршрутизатор N600 (установленный на подставку)

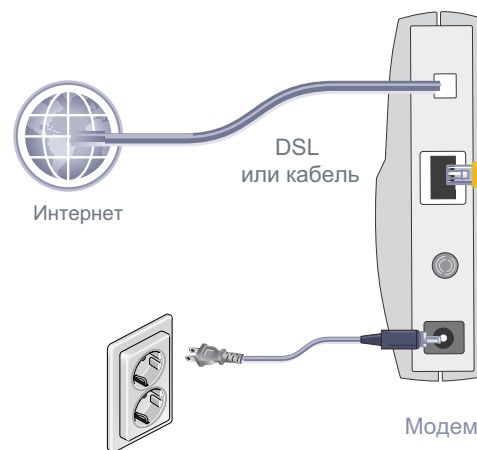
Установка МАРШРУТИЗАТОРА на ПОДСТАВКУ

1. Расположите маршрутизатор таким образом, чтобы кнопка включения питания находилась в нижней части маршрутизатора, а порт USB – в верхней.
2. Наденьте обе части подставки на нижние углы маршрутизатора до их полной фиксации.




Шаг 1.

Отключите кабель питания, чтобы выключить МОДЕМ.




Шаг 4.

Подключите адаптер питания к МАРШРУТИЗАТОРУ, а затем вставьте адаптер в электророзетку. Подождите, пока индикатор беспроводной связи 2,4 GHz () загорится.

Если ни один из индикаторов не загорелся, убедитесь, что кнопка включения питания находится во включенном положении (кнопка нажата).

Шаг 2.

Подключите один конец желтого кабеля Ethernet () к модему, а другой конец – к интернет-порту МАРШРУТИЗАТОРА.



Шаг 5.

Подключите компьютер к МАРШРУТИЗАТОРУ ().

С использованием другого кабеля Ethernet установите проводное подключение, как показано на рисунке.

Дополнительно можно установить беспроводное подключение с использованием предварительных настроек безопасности беспроводной сети, указанных на этикетке на нижней панели продукта.

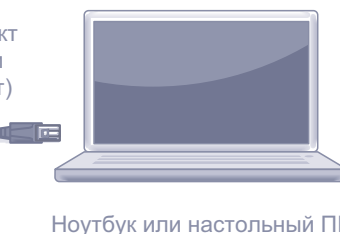
Шаг 3.

Подключите источник питания и включите МОДЕМ.



Дождитесь включения модема (приблизительно 2 минуты).

В случае модема с аварийным батарейным питанием перед включением питания модема сначала извлеките и снова установите батарею.



Ноутбук или настольный ПК

Шаг 6.

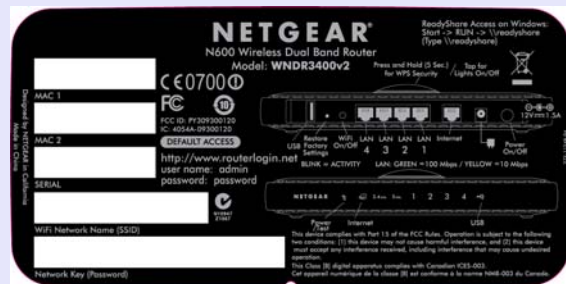
Откройте окно браузера.

Если веб-страница не отображается, закройте и снова откройте браузер, затем введите адрес <http://routerlogin.net> в адресной строке, либо прочитайте раздел "Поиск и устранение неисправностей" на обратной стороне настоящего руководства по установке.

Предварительные настройки безопасности беспроводной сети

Данный продукт имеет уникальное имя сети Wi-Fi (SSID) и сетевой ключ (пароль). SSID и сетевой ключ (пароль), используемые по умолчанию, являются уникальными для каждого устройства (аналогично серийному номеру); это обеспечивает максимальную безопасность беспроводной сети. Данная информация указана на этикетке на нижней панели продукта.

NETGEAR рекомендует не изменять предварительно установленные имя сети Wi-Fi (SSID) и сетевой ключ (пароль). При изменении этих настроек информация на нижней панели продукта не может быть использована.



Найдите предварительные настройки беспроводной сети маршрутизатора и запишите их здесь:

Имя сети Wi-Fi (SSID) _____

Сетевой ключ (пароль) _____

В случае изменения предварительных настроек беспроводной сети запишите измененные настройки здесь:

Имя беспроводной сети (SSID) _____

Сетевой ключ (пароль) _____

Если вам потребуется получить или обновить свой пароль, введите <http://www.routerlogin.net> в окне веб-браузера и войдите в систему с указанием установленного по умолчанию имени пользователя (**admin**) и пароля (**password**).

Выберите **Wireless Settings** (Настройки беспроводной сети), чтобы узнать пароль беспроводной сети.



201-13552-01



Июнь 2011 г.

Подключение беспроводных устройств к маршрутизатору


Выберите способ добавления беспроводных компьютеров и других устройств к беспроводной сети: вручную или с использованием функции WPS (Wi-Fi Protected Setup).

Ручной метод

1. Запустите утилиту, с помощью которой осуществляется управление вашими беспроводными соединениями, на беспроводном устройстве, которое собираетесь подключить к своему маршрутизатору (iPhone, ноутбук, компьютер, игровая приставка). Эта утилита сканирует все беспроводные сети, в зоне охвата которых вы находитесь.
2. Найдите предварительно установленное имя беспроводной сети NETGEAR (SSID) и выберите его. Предварительно установленное имя сети Wi-Fi (SSID) указано на товарной этикетке на нижней панели маршрутизатора.
Примечание. Если вы изменили имя сети во время настройки маршрутизатора, найдите измененное имя.
3. Введите предварительно установленный пароль (или собственный пароль, если он был изменен), затем нажмите **Connect** (Соединение).
4. Для добавления других беспроводных устройств повторите шаги 1–3.

Метод WPS

Если ваше беспроводное устройство поддерживает функцию Wi-Fi Protected Setup (в реализации NETGEAR этот метод называется Push 'N' Connect), то вместо ввода пароля вам может быть предложено нажать кнопку WPS на маршрутизаторе. В этом случае:

1. Нажмите кнопку **WPS**  на маршрутизаторе.
2. Для завершения процесса WPS необходимо не позже чем через две минуты после этого нажать кнопку **WPS** на клиентском устройстве или выполнить инструкции WPS, указанные в документации к беспроводному устройству. В результате это устройство будет подключено к маршрутизатору.
3. Для добавления других беспроводных устройств с функцией WPS повторите эту процедуру.

Примечание. WPS не поддерживает протокол WEP. Если попытаться с помощью функции WPS подключить к сети клиента, использующего протокол WEP, подключение не будет выполнено.

Поиск и устранение неисправностей

Браузер не может отобразить веб-страницу.

- Убедитесь, что ПК подключен к одному из четырех сетевых портов Ethernet или к беспроводной сети маршрутизатора.
- Убедитесь, что маршрутизатор включен и работает в нормальном режиме. Индикатор беспроводной связи должен гореть.
- Закройте и еще раз откройте окно браузера, чтобы убедиться, что предыдущая страница не была добавлена в кэш.
- Перейдите на страницу: <http://routerlogin.net>.
- Если ПК настроен для использования статического или фиксированного IP-адреса (это случается редко), измените настройки для получения IP-адреса автоматически от маршрутизатора.

Другие функции

Полный текст Декларации о соответствии стандартам ЕС размещен на веб-сайте NETGEAR по адресу http://kb.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/.

Информацию, связанную с Открытым лицензионным соглашением GNU, см. по адресу: http://kbserver.netgear.com/kb_web_files/open_src.asp.

Для использования дополнительных функций, включая Live Parental Controls, измерение трафика, ReadyShare, гостевой доступ, а также другие функции, войдите в систему маршрутизатора на странице <http://routerlogin.net>.



Загрузите бесплатное приложение NETGEAR Genie

Автоматическое решение типичных сетевых проблем и простое управление соединениями в вашей домашней сети.

<http://www.NETGEAR.com/genie>

© NETGEAR, Inc., 2011. Все права защищены. NETGEAR и логотип NETGEAR являются зарегистрированными товарными знаками NETGEAR, Inc. в США и/или других странах. Другие бренды или названия продуктов являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев. Информация может быть изменена без предварительного уведомления.