

# Краткое руководство

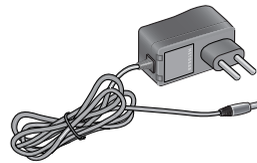
## NETGEAR®

### Беспроводные роутеры N150 и N300

#### Комплектация



Роутер  
(внешний вид продукта  
зависит от модели)



Адаптер питания  
(зависит от региона)



Кабель Ethernet  
(только в некоторых  
моделях)

#### Передняя и боковая панели

Примечание. Внешний вид продукта зависит от модели.



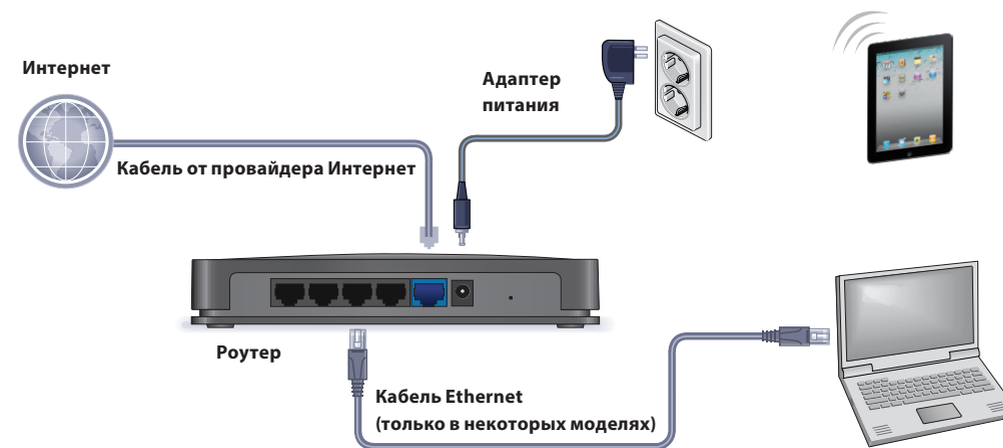
Индикатор питания  
Индикатор Интернета  
Индикаторы локальной сети (LAN) 1–4  
Индикатор WiFi



Порты локальной сети (LAN) 1–4  
Интернет-порт (WAN)  
Кнопка WPS/Reset (WPS/Сброс)  
Гнездо питания

#### 1. Подключите кабель от Интернет-провайдера.

Подключите кабель от вашего провайдера Интернет к Интернет-порту (WAN) роутера.



#### 2. Включите питание роутера.

Подключите адаптер питания к роутеру и к электрической розетке.

Индикатор питания  загорится зеленым.

Дождитесь, когда индикатор WiFi  загорится зеленым.

#### 3. Подключите компьютер.

С помощью кабеля Ethernet подключите компьютер к порту локальной сети (LAN) на роутере.

Для подключения можно также использовать сеть WiFi. Для подключения к сети WiFi воспользуйтесь именем сети WiFi и паролем, указанными на этикетке продукта.

#### 4. Выполните вход в систему управления роутера.

Запустите веб-браузер.

Отображается экран NETGEAR genie.

Если экран genie не отображается, введите **www.routerlogin.net** в адресной строке веб-браузера.

При отображении соответствующего запроса введите **admin** в поле имени пользователя и **password** в поле пароля.

Подключитесь к Интернету, следуя инструкциям приложения genie.

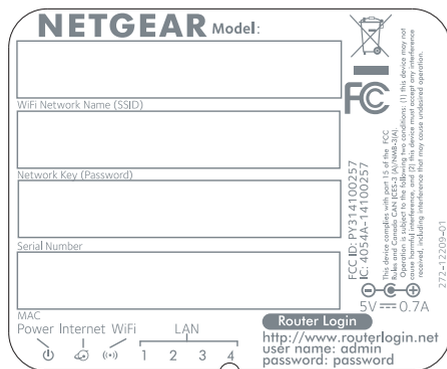
#### 5. Установите приложение genie.

Загрузите бесплатное приложение genie с веб-страницы [www.NETGEAR.com/genie](http://www.NETGEAR.com/genie).

Организируйте общий доступ к мультимедиа, файлам и принтерам вашей сети со смартфона, планшета или ноутбука.

## Имя сети WiFi и пароль

Предустановленное имя сети WiFi (SSID) и пароль (сетевой ключ) вашего роутера уникальны, как и его серийный номер. Поскольку роутер автоматически использует систему обеспечения безопасности WiFi, вам не нужно ее дополнительно настраивать. Настройки WiFi указаны на этикетке продукта.



NETGEAR рекомендует использовать предустановленные настройки безопасности WiFi, чтобы вы могли свериться с этикеткой продукта в том случае, если забудете их. NETGEAR genie позволяет вам изменять эти настройки. Если вы так и поступили, запишите новые настройки WiFi и храните их в надежном месте.

Найдите предварительные настройки сети WiFi роутера и запишите их здесь:

Имя сети WiFi (SSID) \_\_\_\_\_

Сетевой ключ (пароль) \_\_\_\_\_

Если вы изменили настройки WiFi, запишите здесь новые настройки для удобства пользования и храните эту брошюру в надежном месте.

Имя сети WiFi (SSID) \_\_\_\_\_

Сетевой ключ (пароль) \_\_\_\_\_

## Подключение к сети WiFi роутера

Подключить ваш компьютер или WiFi-устройство (смартфон или игровую приставку) к сети WiFi роутера можно вручную или с использованием функции Wi-Fi Protected Setup (WPS).

## Ручной метод

1. Запустите утилиту, с помощью которой осуществляется управление подключениями к сети WiFi на компьютере или WiFi-устройстве, которое вы собираетесь подключить к роутеру.

Эта утилита сканирует все беспроводные сети, в зоне действия которых вы находитесь.

2. Найдите и выберите имя сети WiFi вашего роутера (SSID). Имя SSID указано на этикетке продукта.

3. Введите пароль роутера (или собственный пароль, если он был изменен), затем нажмите кнопку **Connect** (Подключить).

Пароль указан на этикетке продукта.

4. Для добавления других компьютеров или WiFi-устройств повторите шаги 1–3.

## Метод WPS

Если ваш компьютер или WiFi-устройство поддерживает WPS, вы можете использовать WPS для подключения к сети WiFi роутера. Справочные материалы по использованию кнопки WPS на компьютере или WiFi-устройстве представлены в интерактивной справке или в инструкциях, которые поставляются с компьютером или WiFi-устройством. Некоторые устаревшие устройства не могут использовать WPS.

**Примечание.** WPS не поддерживает протокол WEP. Если для обеспечения безопасности вы используете протокол WEP, то воспользуйтесь методом подключения вручную.

1. Концом выпрямленной канцелярской скрепки или подобным предметом нажмите и быстро отпустите кнопку **WPS/Reset** (WPS/Сброс) на роутере.

Индикатор WiFi  мигает зеленым цветом.

**Примечание.** Если недостаточно быстро отпустить нажатую кнопку **WPS/Reset** (WPS/Сброс), на роутере восстановятся заводские настройки.

2. Не позже чем через две минуты после этого нажмите аппаратную кнопку **WPS** на компьютере или WiFi-устройстве или экранную кнопку **WPS**.

Индикатор WPS на роутере непрерывно горит зеленым цветом, когда компьютер или WiFi-устройство подключается к нему.

3. Для добавления других компьютеров или WiFi-устройств повторите эту процедуру.

## Сброс роутера для восстановления заводских настроек

Предусмотрена возможность восстановления заводских настроек роутера. Концом выпрямленной канцелярской скрепки или другим подобным предметом нажмите и удерживайте кнопку **WPS/Reset** (WPS/Сброс) на роутере до тех пор, пока индикатор питания  не начнет мигать зеленым цветом. При этом происходит сброс роутера и восстановление заводских настроек.

## Поддержка

Благодарим вас за приобретение продуктов компании NETGEAR! После установки устройства зарегистрируйте его на <https://my.netgear.com>, воспользовавшись серийным номером, указанным на этикетке. После регистрации вы можете обратиться в службу поддержки пользователей по тел. 8-800-100-1160 (звонок из России бесплатный).

Для получения обновлений программного обеспечения продуктов и технической поддержки посетите веб-сайт <http://support.netgear.com>. NETGEAR рекомендует использовать только официальные ресурсы поддержки NETGEAR. Доступ к настоящему руководству по установке, переведенному на разные языки, и руководству пользователя в сети Интернет можно получить с веб-страницы <http://downloadcenter.netgear.com> или по ссылке в пользовательском интерфейсе данного продукта.

**Производитель:**  
NETGEAR INTERNATIONAL LTD.  
First Floor, Building 3,  
University Technology Centre,  
Curraheen Road, Cork, Ireland  
Тел.: +353 21 2333 200  
Факс: +353 21 2333 299  
[www.netgear.com](http://www.netgear.com)

**Представительство:**  
NETGEAR INTERNATIONAL LTD.  
Российская Федерация, 115280,  
г. Москва, ул. Ленинская Слобода, 19  
Тел.: +7 495 269 0260  
E-mail: [info@netgear.ru](mailto:info@netgear.ru)  
[www.netgear.ru](http://www.netgear.ru)

**Сервисное обслуживание:**  
Сеть компьютерных клиник  
117246, г. Москва,  
Научный проезд, д.20, стр.2  
Тел.: +7 495 504 3985  
[www.itclinic.ru](http://www.itclinic.ru)

**Завод-изготовитель:**  
Sernet II (SuZhou) Technologies  
Corp, No.8 Tangzhuang Road,  
Suzhou, Industrial Park,  
Jiangsu, Китай



201-18758-01

Август 2014 г.

**NETGEAR, Inc.**  
350 East Plumeria Drive  
San Jose, CA 95134, USA (США)

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. © NETGEAR, Inc. Все права защищены.