



Беспроводной маршрутизатор серии N netis Руководство по быстрой установке

1. Комплектация

*Настоящее руководство по быстрой установке предназначено для всех беспроводных маршрутизаторов серии N netis 150 Мбит/с и 300 Мбит/с, включая модели - WF2409, WF2409D, WF2411R, WF2411RD, WF2412R, WF2414R, WF2414RD, WF2419R, WF2419RD, WF2420R, и т.д..

*В данном руководстве в качестве примера рассматривается модель WF2419R.



Беспроводной маршрутизатор стандарта N



Силовой адаптер

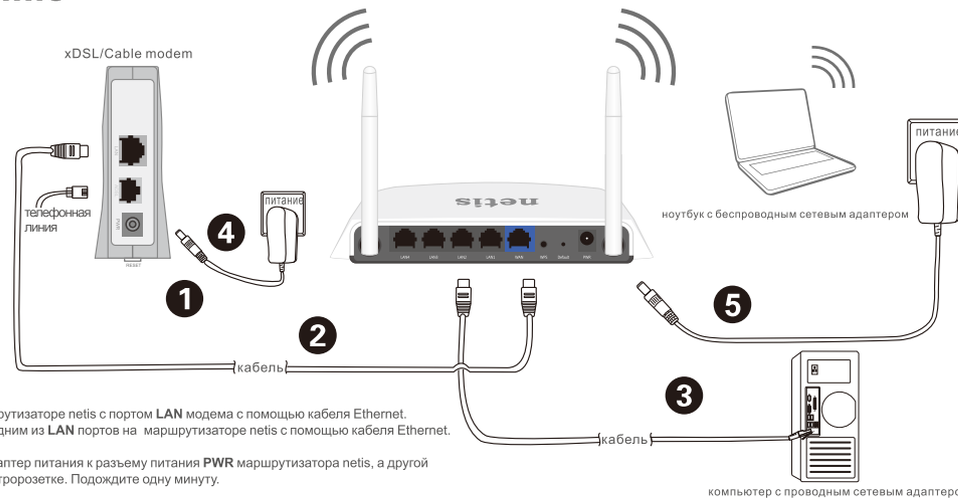


Кабель Ethernet



Руководство по быстрой установке

2. Подключение



- 2.1. Выключите Ваш модем.
- 2.2. Соедините порт **WAN** на маршрутизаторе netis с портом **LAN** модема с помощью кабеля Ethernet.
- 2.3. Соедините Ваш компьютер с одним из **LAN** портов на маршрутизаторе netis с помощью кабеля Ethernet.
- 2.4. Включите Ваш модем.
- 2.5. Подключите поставляемый адаптер питания к разьему питания **PWR** маршрутизатора netis, а другой его конец подсоедините к электророзетке. Подождите одну минуту.

3. Конфигурация маршрутизатора с помощью веб-интерфейса

3.1. Установите адрес IP сетевого адаптера на Вашем компьютере на **“Automatic”** или **“DHCP”**.

Для Windows 8/ 7/Vista

- 1) Перейдите к **“Настройки”** (Win 8)/**“Пуск”** (Win 7/Vista)> **“Панель управления”**.
- 2) Нажмите левой кнопкой мыши на **“Сеть и Интернет”**> **“Центр управления сетями и общим доступом”**> **“Изменение параметров адаптера”** (Win 8/7)/ **“Управление сетевыми подключениями”** (Win Vista).
- 3) Нажмите правой кнопкой мыши на **“Подключение по локальной сети”** и левой кнопкой мыши на **“Свойства”**.
- 4) Нажмите два раза на **“Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)”**.
- 5) Выберите **“Получить IP-адрес автоматически”** и **“Получить адрес DNS-сервера автоматически”**, затем нажмите левой кнопкой мыши **“ОК”**.

Для Windows XP/2000

- 1) Перейдите в меню **“Пуск”**> **“Панель управления”**.
- 2) Нажмите левой кнопкой мыши на **“Сеть и Интернет”**> **“Сетевые подключения”**.
- 3) Нажмите правой кнопкой мыши на **“Подключение по локальной сети”** и левой кнопкой мыши на **“Свойства”**.
- 4) Нажмите два раза на **“Протокол Интернета (TCP/IP)”**.
- 5) Выберите **“Получить IP-адрес автоматически”** и **“Получить адрес DNS-сервера автоматически”**, затем нажмите левой кнопкой мыши **“ОК”**.

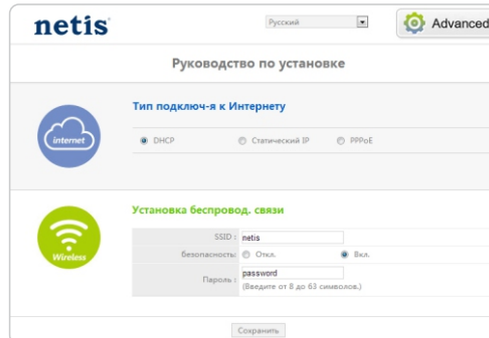
Для операционной системы MAC

- 1) Нажмите на меню **“Apple”** > **“System Preferences”**.
- 2) Нажмите на иконку **“Network”**.
- 3) Нажмите на **“Ethernet”** в левом окне и нажмите на **“Advanced”** в нижнем правом углу.
- 4) Выберите **“TCP/IP”**.
- 5) В выпадающем меню **“Configure IPv4”** выберите **“Using DHCP”**.
- 6) Нажмите **“ОК”**, затем **“Apply”**.
3. 2. Откройте Ваш браузер и введите **192.168.1.1** в адресное поле для входа на веб-страницу управления маршрутизатором.

192.168.1.1

3. 3. Выберите необходимый язык в верхнем окне.

- 1) На странице **“Руководство по установке”** выберите Ваш тип соединения **Тип подключения к Интернету**. Если выбирается **“DHCP”**, то маршрутизатор автоматически получает параметры IP от Вашего Интернет-провайдера. Если выбирается **“Статический IP”**, Вы должны ввести **IP-адрес WAN/Маска подсети/Шлюз по умолчанию/DNS**, заданные Вашим Интернет-провайдером. Если выбирается **“PPPoE”**, Вы должны ввести имя пользователя **Имя пользователя** и пароль **Пароль**, предоставленные Вашим Интернет-провайдером.
- 2) В меню **Установка беспроводной связи** Вы можете установить наименование Вашей беспроводной сети (SSID) и пароль.
- 3) Нажмите левой кнопкой на **“Сохранить”** для сохранения Ваших настроек.



Совет 1:

Адрес IP по умолчанию: 192.168.1.1
SSID по умолчанию: netis
Пароль беспроводной сети по умолчанию: password

Совет 2:

Вы можете нажать на кнопку **Advanced** в верхней части для выбора других типов подключений и расширенных настроек.

4. Поиск и устранение неисправностей

Вопрос Как я могу восстановить первоначальные настройки моего маршрутизатора netis?

Ответ При включенном маршрутизаторе воспользуйтесь острым тонким предметом и нажмите кнопку **Default** на задней панели в течение 8 - 10 секунд. Будет произведена перезагрузка маршрутизатора и все настройки по умолчанию будут восстановлены.

Вопрос Что я могу сделать в случае отсутствия подключения к интернету?

Ответ

- 1) Проверьте правильность соединения средств технического обеспечения. Ознакомьтесь с информацией, указанной в главе **“Подключение”**.
- 2) Войдите на веб-страницу управления маршрутизатором netis и убедитесь, что Вы указали правильный тип подключения. При использовании кабельного модема необходимо дополнительно выполнить настройки **“Клон MAC”**.

В левой части меню нажмите левой кнопкой мыши на

Advanced > **“Сеть”**> **“WAN”**. Далее нажмите левой кнопкой мыши на **“Расширенные”**> **“Клон MAC”** и затем на **“Сохранить”** для сохранения.

MAC-адрес: 08:10:76:3a:70:f6 Клон MAC MAC по умолч.

- 3) Вначале выполните перезагрузку модема и потом - маршрутизатора netis. Перед повторной проверкой соединения интернета подождите одну минуту.
- 4) Если нет доступа в интернет, соедините Ваш компьютер напрямую с модемом и попробуйте подключиться к интернету еще раз. Если после этого связи с интернетом не будет, обратитесь за помощью к Вашему Интернет-провайдеру.

Техническая поддержка: support@netis-systems.com

NETIS SYSTEMS CO., LTD.
www.netis-systems.com
СДЕЛАНО В КИТАЕ

248*260MM 正面



netis Wireless N Router Quick Installation Guide

1.Package Contents

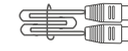
*This QIG is for all netis 150Mbps/300Mbps wireless N routers, including models- WF2409, WF2409D, WF2411R, WF2411RD, WF2412R, WF2414R, WF2414RD, WF2419R, WF2419RD, WF2420R, etc.
*The product model shown in this QIG is WF2419R, as an example.



Wireless N Router



Power Adapter

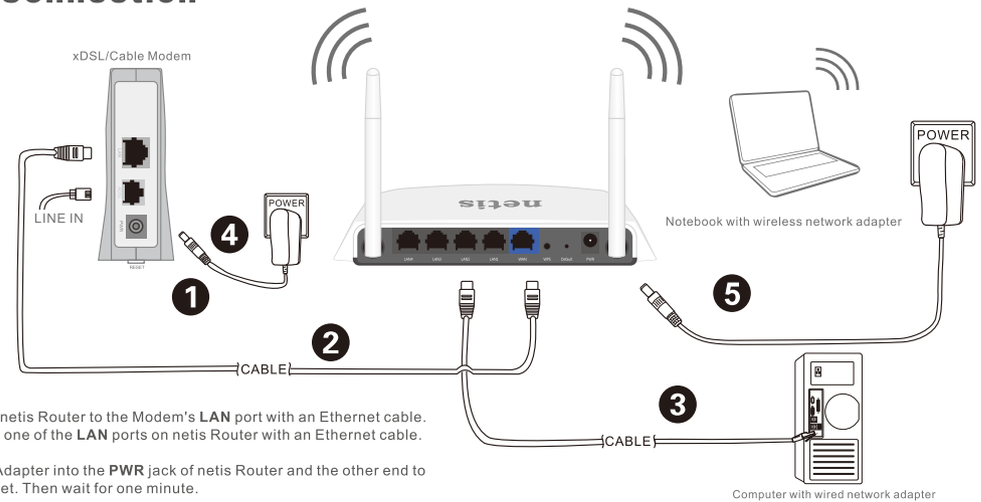


Ethernet Cable



QIG

2.Hardware Connection



- 2.1. Power off your Modem.
- 2.2. Connect the **WAN** port on netis Router to the Modem's **LAN** port with an Ethernet cable.
- 2.3. Connect your computer to one of the **LAN** ports on netis Router with an Ethernet cable.
- 2.4. Power on your Modem.
- 2.5. Plug the provided Power Adapter into the **PWR** jack of netis Router and the other end to a standard electrical socket. Then wait for one minute.

3.Configure the Router via Web Management Page

- 3.1. Set the IP address of the wired network adapter on your computer as **"Automatic"** or **"DHCP"**.

For Windows 8/ 7/Vista

- 1) Go to **"Settings"** (Win 8)/ **"Start"** (Win 7/Vista) > **"Control Panel"**.
- 2) Left-click on **"Network and Internet"** > **"Network and Sharing Center"** > **"Change adapter settings"** (Win 8/7)/ **"Manage network connections"** (Win Vista).
- 3) Right-click on **"Local Area Connection"** and left-click on **"Properties"**.
- 4) Double-click on **"Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)"**.
- 5) Select **"Obtain an IP address automatically"** and **"Obtain DNS server address automatically"** then left-click on **"OK"**.

For Windows XP/2000

- 1) Go to **"Start"** > **"Control Panel"**.
- 2) Left-click on **"Network and Internet Connections"** > **"Network Connections"**.
- 3) Right-click on **"Local Area Connection"** and left-click on **"Properties"**.
- 4) Double-click on **"Internet Protocol (TCP/IP)"**.
- 5) Select **"Obtain an IP address automatically"** and **"Obtain DNS server address automatically"** then left-click on **"OK"**.

For MAC OS

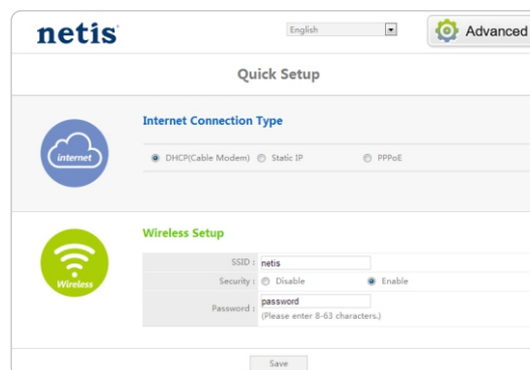
- 1) Click on the **"Apple"** menu > **"System Preferences"**.
- 2) Click on the **"Network"** icon.
- 3) Click on **"Ethernet"** in the left side box and click on **"Advanced"** in the lower right corner.
- 4) In the top options, select **"TCP/IP"**.
- 5) In the pull-down menu next to **"Configure IPv4"**, select **"Using DHCP"**.
- 6) Click **"OK"** then **"Apply"**.

- 3.2. Open your browser and type **192.168.1.1** in the address field to visit router's web management page.

192.168.1.1

- 3.3. Select the language as you need on the top box.

- 1) In **"Quick Setup"** page, select your **Internet Connection Type**.
If **"DHCP (Cable Modem)"** is selected, the router will automatically receive the IP parameters from your ISP (Internet Service Provider).
If **"Static IP"** is selected, please enter the **IP Address/Subnet Mask/Default Gateway/DNS Servers** given by your ISP.
If **"PPPoE"** is selected, please enter the **Username** and **Password** given by your ISP.
- 2) Under **Wireless Setup**, configure your wireless network name (SSID) and password.
- 3) Left-click on **"Save"** to make your settings take effect.



Tip 1:

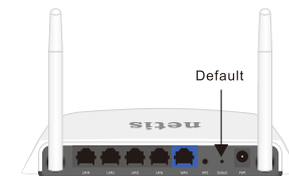
Default IP address: 192.168.1.1
Default SSID: netis
Default wireless password: password

Tip 2:

You can click on **Advanced** button on the top for other Internet connection types and further settings.

4.Troubleshooting

- Q** How do I restore my netis Router's configuration to its default settings?
- A** With the router powered on, use a pin to press and hold the **Default** button on the rear panel for 8 to 10 seconds before releasing it. The router will reboot and all configurations are back to factory default.



- Q** What can I do if my Internet cannot be accessed?
- A** 1) Check to verify the hardware connections are correct. Please refer to the **"Hardware Connection"** step.
2) Login to netis Router's web management page and ensure that you set the correct Internet Connection Type.
For cable modem users, please configure **"MAC Clone"** additionally.

On the left-side menu, left-click on > **"Network"** > **"WAN"**. And in the middle page, left-click on **"Advanced"** > **"MAC Clone"** and then **"Save"** it.

MAC Address : 08:10:76:3a:70:fb MAC Clone Default MAC

- 3) Reboot the modem first and then netis Router. Wait for one minute before you check the Internet again.
- 4) If Internet access is not available, please connect your computer directly to your modem and try the Internet again.
If the Internet is still not working, please contact your ISP for further help.

Technical Support: support@netis-systems.com

NETIS SYSTEMS CO., LTD.
www.netis-systems.com
MADE IN CHINA

248*260MM 反面