

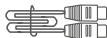


netis Wireless N Router
Quick Installation Guide



Беспроводной маршрутизатор
стандарта N

Силовой адаптер



Кабель Ethernet

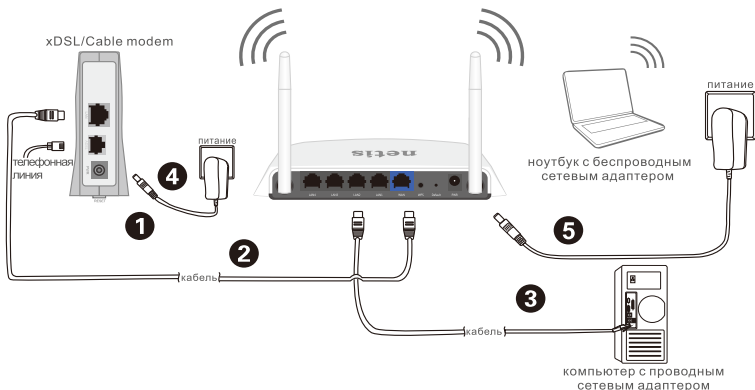
Руководство по
быстрой установке

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, WF2409DS, WF2409E, WF2411, WF2411D, WF2411E, WF2411I, WF2411R, WF2411ID, WF2411RD, WF2412, WF2412I, WF2412R, WF2414, WF2414D, WF2414I, WF2414R, WF2414ID, WF2414RD, WF2419, WF2419D, WF2419E, WF2419I, WF2419R, WF2419ID, WF2419RD, WF2420, WF2420I, WF2420R, WF2439, WF2522, WF2533, WF2631/WF2631D, и т.д..

* В данном руководстве в качестве примера рассматривается модель WF2419.

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 разъему 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”**.

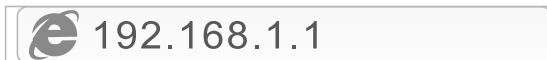
Для Windows XP/2000

- 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.



3. Выберите необходимый язык в верхнем окне.

1) На странице “**Руководство по установке**” выберите Ваш тип соединения **Тип подключ-я к Интернету**.

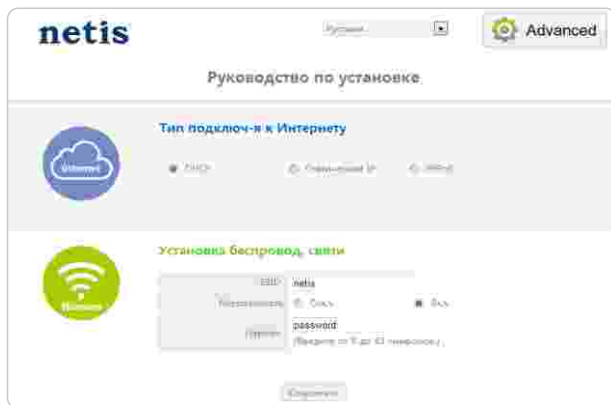
Если выбирается “**ДНСР**”, то маршрутизатор автоматически получает параметры IP от Вашего Интернет-провайдера.

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

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



- 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