



netis Wireless Dual Band Router
Quick Installation Guide



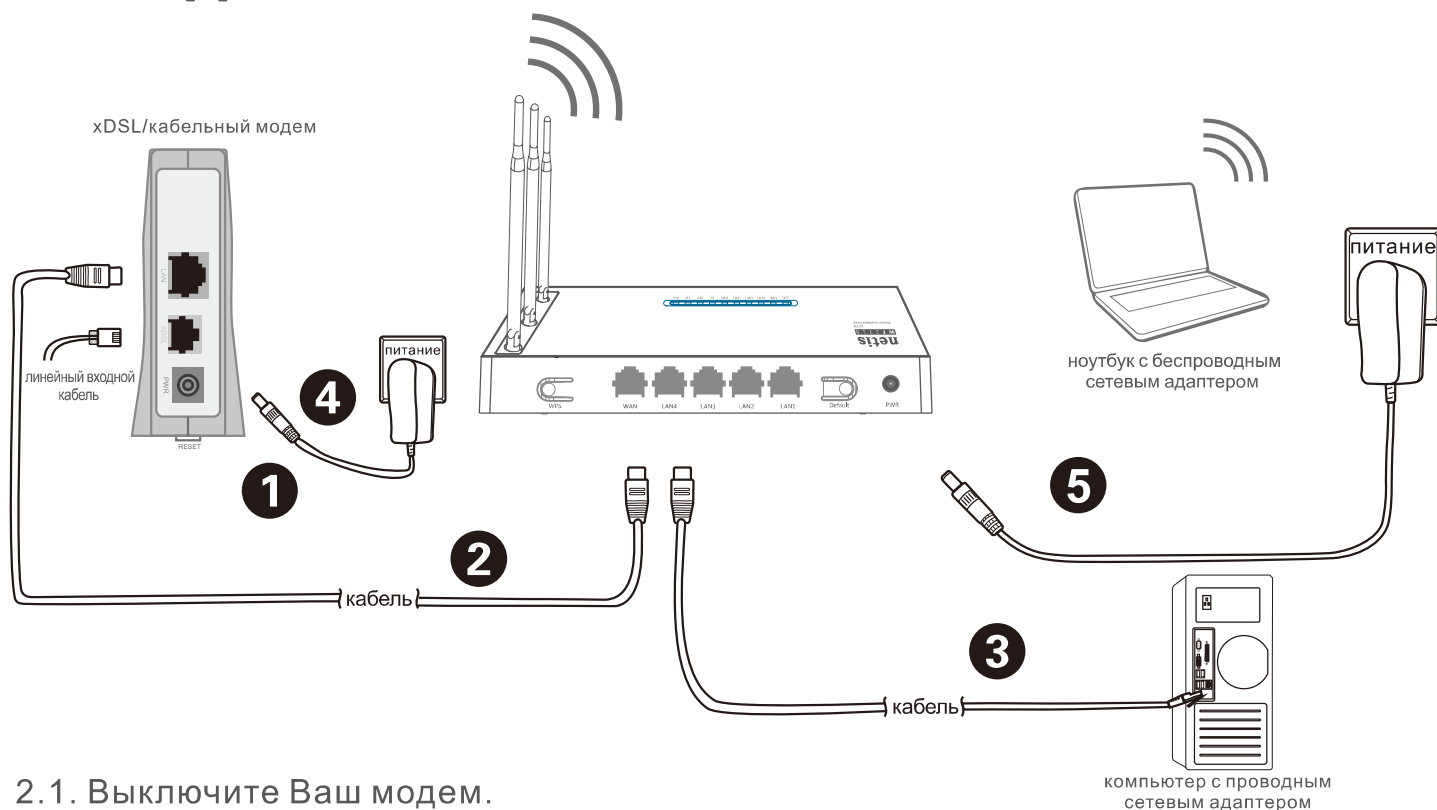
1. Комплектация



* Настоящее руководство по быстрой установке предназначено для всех беспроводных маршрутизаторов двухдиапазонный netis, включая модели - WF2471, WF2471D, WF2710, WF2710D, WF2722, WF2722D, WF2780, WF2780D, WF2891, WF2891D, и т.д..

* В данном руководстве в качестве примера рассматривается модель WF2710.

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 **http://netis.cc** в адресное поле для входа на веб страницу управления маршрутизатором.



3.3. Выберите необходимый язык в верхнем окне, по умолчанию установлен английский.

- 1) На странице “**Руководство по установке**” выберите Ваш тип соединения **Тип подключа-я 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 беспроводой связи** Вы можете установить наименование Вашей беспроводной сети (SSID) и пароль.
- 3) Нажмите левой кнопкой на “**Сохранить**” для сохранения Ваших настроек.

netis Русский Advanced

Руководство по установке

Тип подключения к Интернету

DHCP Статический IP PPPoE Другие

Установка беспроводой связи

2.4G SSID :	netis_2.4G_30E6CE
Безопасности:	<input type="radio"/> Откл. <input checked="" type="radio"/> Вкл.
Пароль :	password (Введите от 8 до 63 символов)
5G SSID :	netis_5G_30E6CE
Безопасности:	<input type="radio"/> Откл. <input checked="" type="radio"/> Вкл.
Пароль :	password (Введите от 8 до 63 символов)

Сохранить

Совет 1:

Адрес по умолчанию: <http://netis.cc>

2.4G по умолчанию SSID: **netis_2.4G_XXXXXX**

5G по умолчанию SSID: **netis_5G_XXXXXX**

Пароль беспроводной сети по умолчанию: **password**
(XXXXXX: Последние 6 цифр LAN MAC-адрес)

Совет 2:

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

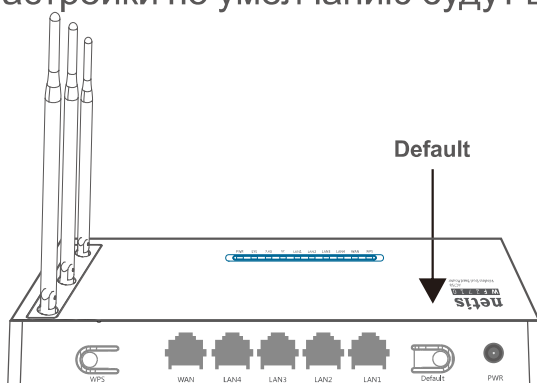
4. Поиск и устранение неисправностей

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.

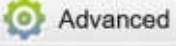


Вопрос

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:fb

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