



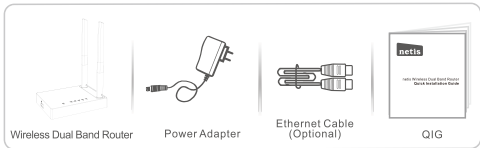
netis Wireless Dual Band Router
Quick Installation Guide



CONTENTS

English	1
Español	5
Français	9
Русский	13
Polski	17

1.Package Contents

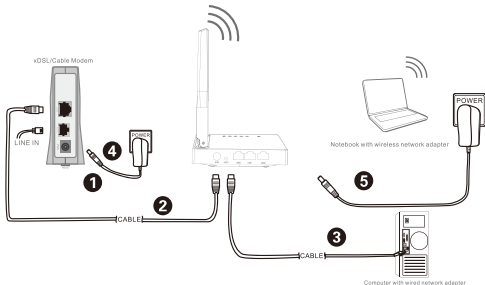


*This QIG is for all netis wireless dual band routers, the product model shown in this QIG is N4, as an example.

*You can visit our website: www.netis-systems.com to get more supports.

*Ethernet Cable is optional for some models.

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 10/ 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 **http://netis.cc** in the address field to visit router's web management page.



 <http://netis.cc>

3. 3. Select the language as you need on the top box, default is in English.

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 address: <http://netis.cc>
<http://192.168.1.254>

Username : **guest**

Password: **guest@XXXX**

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

5G SSID: **netis_5G_XXXXXX**

WiFi Password: **password**

(“XXXX ” “XXXXXX ”:Last 4/6 digits of LAN MAC Address)

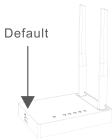
Tip 2:

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 **Advanced** > **"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

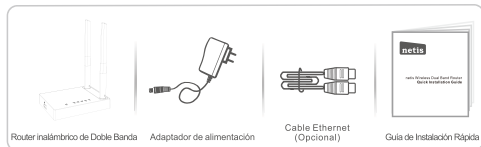
MAC Clone

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

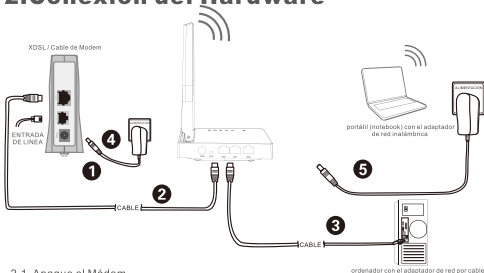
1. Contenido del Empaque



* Esta guía de instalación rápida es para todos los router inalámbricos netis de doble banda, incluidos los modelos- WF2471, WF2471D, WF2710, WF2710D, WF2722, WF2722D, WF2780, WF2780D, WF2891, WF2891D, N1, N2, N4, etc.

* El ejemplo del modelo del producto que se muestra en esta Guía de Instalación Rápida es N4.

2. Conexión del Hardware



2.1. Apague el Módem.

2.2. Conecte el puerto de **red de área amplia (WAN)** del Router netis al puerto de **red de área local (LAN)** del módem con un cable Ethernet.

2.3. Conecte su ordenador a uno de los puertos de **red de área local (LAN)** del router netis con un cable Ethernet.

2.4. Encienda el Módem.

2.5. Conecte el adaptador de alimentación suministrado en el conector de **alimentación (PWR)** del router netis y el otro extremo a una toma de corriente estándar. Luego, espere durante un minuto.

3. Configurar el Módem Router a través de la Página Web de Administración

- 3.1. Configure la dirección IP del adaptador de red por cable en su ordenador como **“Automático”** o **“Protocolo de configuración dinámica del host (DHCP)”**.

Para Windows 10/ 8/ 7/Vista

- 1) Vaya a **“Configuración”** (Windows 8) / **“Inicio”** (Windows 7/Vista) > **“Panel de control”**.
- 2) Haga clic izquierdo en **“Redes e internet”** > **“Redes y Recursos compartidos”** **“Cambio de configuración del adaptador”** > (Windows 8/7) / **“Administrador de conexiones de red”** (Windows Vista).
- 3) Haga clic derecho sobre **“Conexión de área local”** y haga clic sobre **“Propiedades”**.
- 4) Haga doble clic en **“Protocolo de Internet Versión 4 (TCP/IPv4)”**.
- 5) Seleccione **“Obtener una dirección IP automáticamente”** y **“Obtener la dirección del servidor de sistema de nombre de dominio (DNS) automáticamente”** y luego haga clic sobre **“OK”**.

Para Windows XP/2000

- 1) Vaya a **“inicio”** > **“Panel de Control”**.
- 2) Haga clic izquierdo en **“Redes y conexiones de internet”**.
- 3) Haga clic derecho sobre **“Conexión de área local”** y haga clic sobre **“Propiedades”**.
- 4) Haga doble clic en **“Protocolo de Internet (TCP/IP)”**.
- 5) Seleccione **“Obtener una dirección IP automáticamente”** y **“Obtener la dirección del servidor de sistema de nombre de dominio (DNS) automáticamente”** y luego haga clic sobre **“OK”**.

Para MAC OS

- 1) Haga clic en menú **“Apple”** > **“Sistema de preferencias”**.
- 2) Haga clic en el icono de **“Red”**.
- 3) Haga clic en **“Ethernet”** en el cuadro de la izquierda y haga clic en **“Opciones Avanzadas”** en la esquina inferior derecha.
- 4) En las opciones superiores, seleccione **“TCP / IP”**.
- 5) En el menú desplegable junto a **“Configurar IPv4”**, seleccione **“Usar Protocolo de configuración dinámica del host (DHCP)”**.
- 6) Haga clic en **“OK”** y luego en **“Aplicar”**.

- 3.2. Abra su navegador y escriba **http://netis.cc** en la barra de direcciones para visitar la página web de gestión del router.

 <http://netis.cc>

3. 3. Seleccione el idioma de acuerdo a sus necesidades en el cuadro de la parte superior, Inglés es el idioma predeterminado.

- 1) En la página “**Configuración rápida**”, seleccione el tipo de conexión a Internet. Si se selecciona “**DHCP(cable módem)**”, el router recibirá automáticamente los parámetros IP de su Proveedor de servicio de Internet (ISP). Si se selecciona “**IP estática**”, por favor, introduzca la **Dirección IP de WAN / Máscara de subred / Puerta de enlace predeterminada / DNS** provistas por su proveedor de Servicio de Internet (ISP). Si se selecciona “**PPPoE**”, introduzca el **Nombre de usuario** y **Contraseña** facilitado por su Proveedor de Servicio de Internet (ISP).
- 2) Según la **Configuración inalámbrica**, configure el nombre de la red inalámbrica el Identificador configurado de servicio (SSID) y la contraseña.
- 3) Haga clic izquierdo en “**Guardar**” para que los ajustes surtan efecto.

Consejo 1:

Dirección predeterminada: <http://netis.cc>

<http://192.168.1.254>

Usuario: **guest**

Predeterminado: **guest@XXXX**

2.4G SSID: **netis_2_4G_XXXXXX**

5G SSID: **netis_5G_XXXXXX**

WiFi Predeterminado: **password**

("XXXX " "XXXXXX " : Últimos 4/6 dígitos de la Dirección LAN MAC)

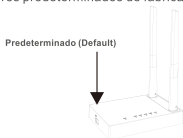
Consejo 2:

Puede hacer clic en el botón de  en la parte superior para otros tipos de conexión a Internet y otros ajustes.

4. Solución de Problemas


Q ¿Cómo puedo restablecer la configuración del router netis a su configuración predeterminada?

A Con el router encendido, utilice un bolígrafo para presionar y mantener el botón **Predeterminado (Default)** en el panel trasero unos 8 a 10 segundos antes de soltarlo. El router se reiniciará y todas las configuraciones vuelven a los valores predeterminados de fábrica.



Q ¿Qué puedo hacer si mi Internet no es accesible?

A 1) Verificar si todas las conexiones de hardware son correctas. Por favor, consulte el paso **“Conexión del Hardware”**.
 2) Entrar a la página web de gestión de Router netis y asegúrese de establecer el tipo correcto de conexión a Internet. Para los usuarios de módem por cable, configure **“Clonar MAC”**, además.

En el menú de la izquierda, haga clic izquierdo en  **“Red”** > **“WAN (Red de área amplia)”**. Y en la página central, haga clic en **“Avanzado”** > **“Clonar MAC”** y luego **“Guardar”**.

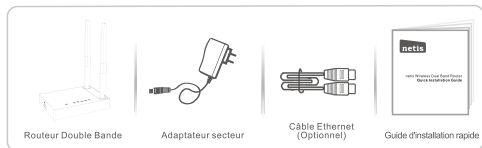
Dirección MAC :

- 3) Reinicie el módem y luego el Router netis. Espere un minuto antes de comprobar de nuevamente Internet.
 4) Si el acceso a Internet no está disponible, conecte el equipo directamente al módem e intente de nuevamente Internet. Si Internet continúa sin funcionar, póngase en contacto con su Proveedor de Servicios de Internet (ISP) para obtener ayuda.

Soporte Técnico: support@netis-systems.com

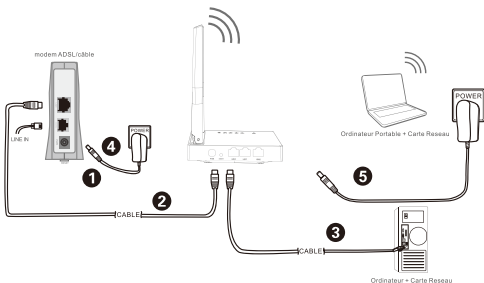
NETIS SYSTEMS CO., LTD.
www.netis-systems.com

1-Contenu de la boîte



* Ce guide d'installation rapide concerne Routeur Double Bande: WF2471, WF2471D, WF2710, WF2710D, WF2722, WF2722D, WF2780, WF2780D, WF2891, WF2891D, N1,N2,N4.

2-Connexion du matériel



2.1-Eteignez votre modem.

2.2-Connectez le port **WAN** du routeur sur le port **LAN** du modem à l'aide d'un câble Ethernet.

2.3-Connectez votre ordinateur sur l'un des ports **LAN** du routeur à l'aide d'un câble Ethernet.

2.4-Allumez votre modem.

2.5-Branchez l'adaptateur secteur fourni sur le jack **PWR** qui se trouve sur le routeur et sur une prise murale puis attendez quelques minutes.

3-Configuration du routeur par page web

3.1-Paramétrez l'adresse IP de l'adaptateur réseau de votre ordinateur en tant que **Automatique** ou **DHCP**.

Sous Windows 10/8/7/Vista

- 1) Allez dans **Paramétrage** (Windows8)/ **Démarrer** (Windows7/Vista) puis dans le **Panneau de Configuration**.
- 2) Faites un clic droit souris sur **Réseau et Internet > Réseau et centre de Partage > Modifier les paramètres** (Windows8/7) / **Gérer les connexions réseau** (Windows Vista).
- 3) Faites un clic droit souris sur **Connexions au réseau local** et cliquez sur les **Propriétés**.
- 4) Faites un double clic sur **Protocoles Internet v4 (TCP/IPv4)**.
- 5) Sélectionnez **Obtenir une adresse IP automatiquement** et Obtenir le **DNS automatiquement** puis cliquez sur **OK**.

Sous Windows XP/2000

- 1) Allez dans **Démarrer > Panneau de Configuration**.
- 2) Faites un clic droit souris sur **Connexions Réseau et Internet** et **Connexions Réseau**.
- 3) Faites un clic droit souris sur **Connexions au Réseau local** et cliquez sur **Propriétés**.
- 4) Faites un double clic sur **Protocole Internet (TCP/IP)**.
- 5) Sélectionnez **Obtenir une adresse IP automatiquement** puis cliquez sur **OK**.

Sous MacOS

- 1) Cliquez sur le menu **Apple** et allez dans les **Préférences système**.
- 2) Cliquez sur l'icône **Réseau**.
- 3) Cliquez sur **Ethernet** et sur **Avancé**.
- 4) Sélectionnez **TCP/IP**.
- 5) Allez dans **Configure IPv4 > DHCP**.
- 6) Cliquez sur **OK** puis sur **Appliquer**.

3.2-Ouvrez votre navigateur Internet et tapez l'adresse **http://netis.cc** dans la barre des adresses pour accéder à la page web du routeur.



http://netis.cc

3.3- Sélectionnez la langue de l'interface, par défaut en anglais.

Sur la page **Configuration rapide**, sélectionnez le **Type de connexion Internet**.

>Si l'option **DHCP(Câble Modem)** est sélectionnée, le routeur reçoit automatiquement les paramètres IP de votre FAI.

>Si l'option **IP statique** est sélectionnée, entrez les paramètres IP donnés par votre FAI.

>Si l'option **PPPoE** est sélectionnée, entrez le nom et le mot de passe donnés par votre FAI.

Dans **Configuration sans fil** configurez le SSID du routeur.

Cliquez sur **Enregistrer** pour sauvegarder vos paramètres.

The screenshot shows the Netis router configuration page. At the top, there is a language dropdown menu set to 'Français' and an 'Advanced' button with a gear icon. The main heading is 'Configuration rapide'. Below this, there are two main sections: 'Type de connexion Internet' and 'Configuration sans fil'. In the 'Type de connexion Internet' section, there are three radio buttons: 'DHCP' (selected), 'IP statique', and 'PPPoE'. Below these is a checkbox for 'Clone MAC' and an empty input field. In the 'Configuration sans fil' section, there are two radio buttons for 'Mode Band': '2.4GHz' (selected) and '5GHz'. Below this is an 'SSID' field containing 'netis_2.4G_8196C1'. There are also radio buttons for 'Avancés': 'Désactiver' and 'Activer' (selected). At the bottom of this section is a 'Mot de passe' field with asterisks and a note '(Veuillez entrer 8-63 caractères ASCII)'. At the very bottom of the configuration area is an 'Enregistrer' button.

Paramètres par défaut

Nom d'utilisateur : **guest**

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

WiFi Mot de passe: **password**

("XXXX " "XXXXXX ":Last 4/6 derniers chiffres de LAN Adresse MAC)

Mot de passe: **guest@XXXX**

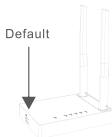
5G SSID: **netis_5G_XXXXXX**

Vous pouvez cliquer sur le bouton  pour plus d'options.

4-Dépannage

Restaurer les paramètres par défaut

Allumez le routeur et appuyez pendant 8 à 10 secondes sur le bouton **DEFAULT** qui se trouve au dos du routeur. Le routeur redémarre avec les paramètres par défaut.



Impossible d'accéder à Internet

- 1) Vérifiez les connexions.
- 2) Faites un login vers la page de gestion web du routeur et vérifiez que vous avez paramétré le bon type de connexion Internet. Pour un modem câblé cliquez sur **Advanced(Avancé) > Réseau > WAN** et cliquez sur **Avancé** puis sur **Clone MAC** et **Save**.

Adresse MAC : 08:10:76:3a:70:fb

Clone MAC

MAC par défaut

- 3) Redémarrez le modem en premier puis le routeur. Attendez quelques minutes avant de vérifier à nouveau la connexion Internet.
- 4) Si vous n'avez toujours pas de connexion Internet, connectez l'ordinateur directement sur votre modem et essayez à nouveau. En cas de persistance du problème, contactez votre FAI.

Support technique : support@netis-systems.com

NETIS SYSTEMS CO., LTD.
www.netis-systems.com

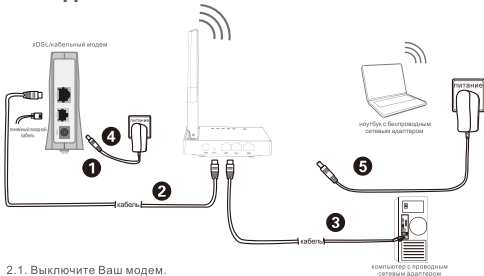
1. Комплектация



* Настоящее руководство по быстрой установке предназначено для всех беспроводных маршрутизаторов двухдиапазонный netis, включая модели - WF2471, WF2471D, WF2710, WF2710D, WF2722, WF2722D, WF2780, WF2780D, WF2891, WF2891D, N1, N2, N4, и т.д..

* В данном руководстве в качестве примера рассматривается модель N4.

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 10/8/ 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 **"OK"**.

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 **"OK"**.

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 **"OK"**, затем **"Apply"**.

3.2. Откройте Ваш браузер и введите **http://netis.cc** в адресное поле для входа на веб страницу управления маршрутизатором.

 <http://netis.cc>

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

- 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 беспроводой связи** Вы можете установить наименование Вашей беспроводной сети (SSID) и пароль.
- 3) Нажмите левой кнопкой на **“Сохранить”** для сохранения Ваших настроек.

The screenshot shows the 'netis' router configuration interface. At the top, there is a language dropdown menu set to 'Русский' and an 'Advanced' button. The main heading is 'Руководство по установке'. Under the 'Тип подключения к Интернету' section, 'DHCP' is selected. Below it, there is a 'Клон MAC' checkbox and an empty text field. The 'Установка беспроводой связи' section shows 'Режим Группы' set to '2.4GHz', 'SSID' as 'netis_24G_8196C1', 'Безопасность' set to 'Wep', and 'Пароль' as a series of asterisks. A 'Сохранить' button is at the bottom.

Совет 1:

Адрес по умолчанию: <http://netis.cc>
<http://192.168.1.254>

имя пользователя : **guest**

Пароль : **guest@XXXX**

2.4G SSID: **netis_24G_XXXXXX**

5G SSID: **netis_5G_XXXXXX**

WiFi Пароль: **password**

("XXXX " "XXXXXX ":Последние 4/6 цифр LAN MAC-адрес)

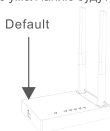
Совет 2:

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**".

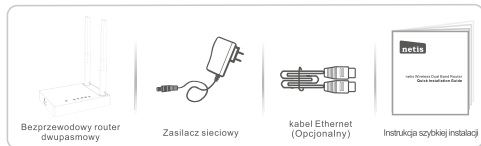
В левой части меню нажмите левой кнопкой мыши на  > "**Сеть**" > "**WAN**". Далее нажмите левой кнопкой мыши на "**Расширенные**" > "**Клон MAC**" и затем на "**Сохранить**" для сохранения.

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

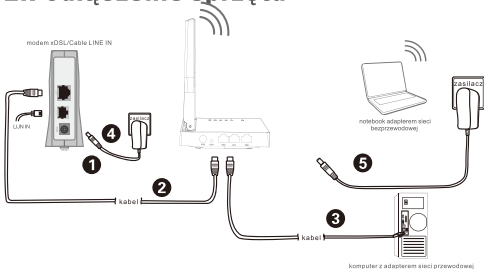
1. Spis treści



* Niniejsza Instrukcja szybkiej instalacji dotyczy wszystkich bezprzewodowych routerów dwupasmowych netis, w tym modeli WF2471, WF2471D, WF2710, WF2710D, WF2722, WF2722D, WF2780, WF2780D, WF2891, WF2891D, N1, N2, N4, itd.

* Niniejsza Instrukcja dotyczy modelu N4, który należy traktować jako przykład.

2. Podłączenie sprzętu



- 2.1. Należy wyłączyć modem.
- 2.2. Należy połączyć port **WAN** routera netis do portu **LAN** modemu przy pomocy kabla Ethernet.
- 2.3. Podłączyć komputer do jednego z portów **LAN** routera netis przy pomocy kabla Ethernet.
- 2.4. Należy włączyć modem.
- 2.5. Należy podłączyć zasilający się w zestawie zasilacz sieciowy do wtyczki **PWR** router netis, jego drugi koniec do standardowego gniazdka elektrycznego. Następnie należy odczekać jedną minutę.

3. Konfiguracja routera za pośrednictwem internetowego panelu zarządzania

- 3.1. Należy ustawić adres IP adaptera sieci przewodowej w komputerze na **"Automatyczny"** lub **"DHCP"**.

System Windows 10/8/ 7/Vista

- 1) Należy przejść do folderu **"Ustawienia"** (Win 8)/**"Start"** (Win 7/Vista) > **"Panel sterowania"**.
- 2) Należy kliknąć lewym przyciskiem myszy w **"Sieć i internet"** > **"Centrum sieci i udostępniania"** > **"Zmiana ustawień adaptera"** (Win 8/7)/ **"Zarządzanie połączeniami sieciowymi"** (Win Vista).
- 3) Należy kliknąć prawym przyciskiem myszy w **"Lokalne połączenia sieciowe"**, a lewym przyciskiem myszy we **"Właściwości"**.
- 4) Należy podwójnie kliknąć w **"Protokół sieciowy wersja 4 (TCP/IPv4)"**.
- 5) Należy wybrać **"Automatyczne pobieranie adresu IP"** i **"Automatyczne pobieranie adresu serwera DNS"**, a następnie kliknąć lewym przyciskiem myszy w **"OK"**.

System Windows XP/2000

- 1) Należy przejść do sekcji **"Start"** > **"Panel sterowania"**.
- 2) Należy kliknąć lewym przyciskiem myszy w **"Połączenia sieciowe i internetowe"** > **"Połączenia sieciowe"**.
- 3) Należy kliknąć prawym przyciskiem myszy w **"Lokalne połączenia sieciowe"** i lewym przyciskiem myszy we **"Właściwości"**.
- 4) Należy kliknąć podwójnie w **"Protokół połączeń internetowych (TCP/IP)"**.
- 5) Należy wybrać **"Automatyczne pobieranie adresu IP"** i **"Automatyczne pobieranie adresu serwera DNS"**, a następnie kliknąć lewym przyciskiem myszy w **"OK"**.

System MAC OS

- 1) Należy kliknąć w menu **"Apple"** > **"Preferencje ustawień systemu"**.
- 2) Należy kliknąć w ikonkę **"Sieć"**.
- 3) Należy kliknąć w przycisk **"Ethernet"** w oknie znajdującym się po lewej stronie, a następnie w **"Zaawansowane"** w prawym dolnym rogu.
- 4) Wśród najlepszych wyników, należy wybrać **"TCP/IP"**.
- 5) W menu rozwijanym przy pozycji **"Konfiguracja IPv4"** należy wybrać **"DHCP"**.
- 6) Należy kliknąć w przycisk **"OK"**, a następnie **"Zastosuj"**.

- 3.2. Należy uruchomić przeglądarkę i wpisać do niej **http://netis.cc** w polu z adresem strony, aby odwiedzić internetowy panel zarządzania routerem.

 <http://netis.cc>

3.3. Wybierz dowolny język w górnym oknie, językiem docelowym jest język angielski.

1) Na stronie "**Szybkie Ustawienia**" należy wybrać **Typ Połączenia Internetem**.

W przypadku wyboru "**DHCP (Kablowy)**", router automatycznie pobierze parametry IP od dostawcy usług internetowych (ISP).

W przypadku wyboru "**Statyczny adres IP**", należy wpisać **Adres IP WAN/ Maska podsieci/Bramka domyślna/Serwery DNS** uzyskane od dostawcy usług internetowych (ISP).

Po wyborze "**PPPoE**", należy wpisać **Nazwę użytkownika i Hasło** uzyskane od dostawcy usług internetowych (ISP).

2) W sekcji **Ustawienia Sieci Bezprzewodowej** należy skonfigurować nazwę sieci bezprzewodowej (SSID) i hasło.

3) Należy kliknąć lewym przyciskiem myszy "**Zapisz**", aby zapisać nowe ustawienia.

Wskazówka nr 1:

Domyślny adres: <http://netis.cc>
<http://192.168.1.254>

Nazwa Użytkownika: **guest**

Hasło: **guest@XXXX**


2.4G SSID: **netis_2_4G_XXXXXX**

5G SSID: **netis_5G_XXXXXX**

WiFi Password: **password**

("XXXX " "XXXXXX ": 4/6 ostatnich cyfr adresu MAC sieci LAN)

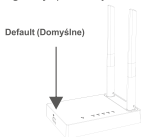
Wskazówka nr 2:

Można kliknąć w przycisk  znajdujący się na górze w celu uzyskania informacji o pozostałych typach połączeń internetowych i dalszych ustawieniach.


4. Rozwiązywanie problemów

Q Jak przywrócić domyślne ustawienia routera netis?

A Po włączeniu routera należy nacisnąć i przytrzymać przez ok. 8-10 sekund przycisk **Default (Domyślne)** znajdujący się na odwrocie panelu. Router zrestartuje się, a wszystkie konfiguracje powrócą do domyślnych ustawień roboczych.



Q Co zrobić w przypadku wystąpienia problemów z dostępem do sieci internetowej?

A 1) Weryfikacja podłączonego sprzętu pod kątem poprawności połączeń. Należy odnieść się do rozdziału **“Podłączenie sprzętu”**.
 2) Należy zalogować się do internetowe panelu zarządzania routerem netis i upewnić, że został skonfigurowany właściwy typ połączenia internetowego. W przypadku użytkowników modemu kablowego, należy skonfigurować dodatkowo **“Klonowanie MAC”**.
 W menu znajdującym się po lewej stronie należy kliknąć lewym przyciskiem myszy w przycisk  **Advanced** > **“Sieć”**> **“WAN”**. Na środkowej stronie należy kliknąć lewym przyciskiem myszy w **“Zaawansowane”**> **“Klonowanie MAC”** i **“Zapisz”** ustawienia.



- 3) Należy najpierw zrestartować modem, a następnie router netis. Należy odczekać jedną minutę przed ponownym sprawdzeniem połączenia internetowego.
- 4) W przypadku braku dostępu do sieci internetowej, należy podłączyć komputer bezpośrednio do modemu i ponownie sprawdzić połączenie internetowe.
 Jeśli połączenie internetowe nie działa, należy skontaktować się z dostawcą usług internetowych (ISP) w celu uzyskania dalszej pomocy.

Wsparcie techniczne: support@netis-systems.com

NETIS SYSTEMS CO., LTD.
www.netis-systems.com