

# Інструкція налаштування роутера Netis WF2780



## Підключення кабелів

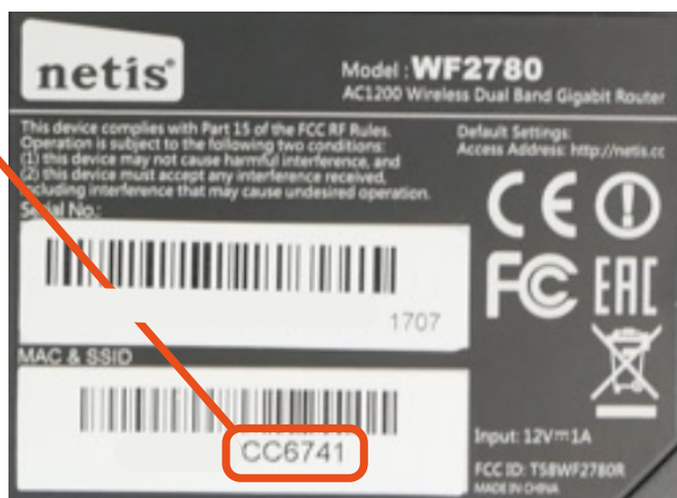


Роз'єм для під'єднання  
вхідного кабелю (WAN порт)

Роз'єм для кабелю живлення (PWR)

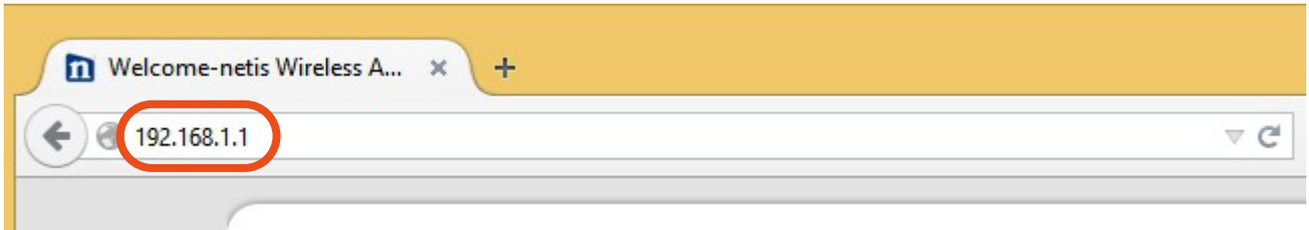
Роз'єми для під'єднання вихідних кабелів для налаштування роутера та отримання інтернету по дротовому з'єднанні (LAN порти)

1. Підключіть кабель живлення в роз'єм PWR.
2. Вхідний інтернет-кабель потрібно під'єднати в WAN-порт.
3. До одного з LAN-портів під'єднайте кабелем пристрій, з якого ви будете налаштовувати роутер. Якщо немає змоги з'єднати роутер та пристрій, з якого буде проводитись налаштування через кабель, то потрібно під'єднатись до безпроводної мережі роутера netis\_2.4G\_XXXXXX або netis\_5G\_XXXXXX, ввівши пароль - password (символи XXXXXX унікальні, їх можна побачити на заводській наліпці знизу роутера).



# Налаштування роутера

Для налаштування роутера на пристрої, який підключений до роутера, потрібно відкрити інтернет-браузер (програму, якою ви відкриваєте сторінки в інтернеті: Google Chrome; Mozilla; Opera; Internet Explorer; Edge; Safari). В адресному рядку введіть: 192.168.1.1 та перейдіть на неї.



Роутер Netis WF2780 має два варіанти налаштування: швидкий та прогресивний. Розглянемо обидва варіанти, але рекомендуємо скористатись прогресивним.

## Швидке налаштування (Quick setup)

1. На сторінці, котра з'явилась в пункті "Internet Connection", оберіть пункт "Dynamic IP (DHCP)".



2. В розділі налаштування "Wireless Setup" в полі "2.4G SSID" напишіть бажану назву безпроводної мережі. В полі "Password" напишіть пароль який буде використовуватись для підключення до безпроводної мережі. (пароль не може бути коротшим, аніж 8 символів, але не рекомендуємо робити його занадто довгим). Для кращого захисту використовуйте цифри та букви у різних регістрах.

3. Аналогічно до попереднього пункту заповніть дані для мережі "5G SSID".

4. Натисніть кнопку "Save" ("Зберегти").

## Wireless Setup



2.4G SSID :	<input type="text" value="netis_2"/>
Security :	<input type="radio"/> Disable <input checked="" type="radio"/> Enable
Password :	<input type="text" value="password3"/> (Please enter 8-63 characters.)
5G SSID :	<input type="text" value="netis_5"/>
Security :	<input type="radio"/> Disable <input checked="" type="radio"/> Enable
Password :	<input type="text" value="password6"/> (Please enter 8-63 characters.)

Save

*Якщо ви налаштуєте роутер через безпроводну мережу, то після цього пункту потрібно буде перепідключитись до мережі, використовуючи нові дані.*

## Прогресивне налаштування (Advanced setup)

1. Для переходу в режим прогресивного налаштування (Advanced setup) потрібно натиснути на кнопку "Advanced" у верхній правій частині сторінки.

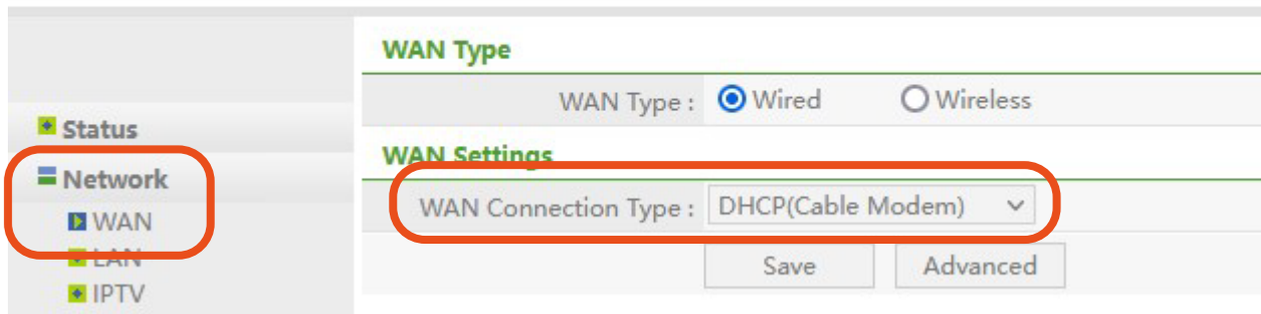
Select Language



Advanced

2. В меню з лівого боку сторінки потрібно обрати пункт "Network", потім підпункт "WAN". В пункті "WAN Settings" оберіть "Dynamic IP (DHCP)" та натисніть кнопку "Save".

# netis®



3. В меню оберіть пункт "Wireless 2.4G" в ньому оберіть "Wireless Settings".



4. Змініть дані в полях "SSID" (назва безпроводної мережі) та внесіть бажаний пароль для підключення до безпроводної мережі в полі "Password" (пароль не може бути коротшим, аніж 8 символів, але не рекомендуємо робити його занадто довгим). Для кращого захисту використовуйте цифри та букви у різних регістрах. В інших полях даного пункту оберіть параметри так, як показано на малюнку нижче. Натисніть кнопку "Save".

**Wireless Settings**

Wireless Status :	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
MAC Address :	08:10:17:81:96:c1
Radio Mode :	Access Point
Radio Band :	802.11n
SSID :	netis_2.4G
SSID Broadcast :	<input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable
Region :	US
Channel :	Auto
Channel Width :	<input type="radio"/> 20MHz <input checked="" type="radio"/> 40MHz
Control Sideband :	<input type="radio"/> Lower <input checked="" type="radio"/> Upper

**AP Security Settings**

For the best security of your wireless network, we strongly recommend you to Authentication Type, and AES or TKIP & AES as Encryption Type.

Authentication Type :	WPA/WPA2-PSK
Encryption Type :	<input type="radio"/> TKIP <input type="radio"/> AES <input checked="" type="radio"/> TKIP & AES
Key Mode :	<input type="radio"/> HEX <input checked="" type="radio"/> ASCII
Password :	password

(Please enter 8-63 ASCII characters (any combination))

Save

5. В меню оберіть пункт "Wireless 5G" в ньому оберіть "Wireless Settings".



6. Змініть дані в полях "SSID" та "Password" за аналогією з пунктом №4. Рекомендуємо для назви безпроводної мережі для 5 GHz частоти додати 5G для можливості обирати мережу для підключення (на жаль, не всі пристрої адекватно переключаються між діапазонами безпроводних мереж, якщо для обох діапазонів обрана однакова назва безпроводної мережі). В інших полях даного пункту оберіть параметри, як на малюнку нижче. Натисніть кнопку "Save".

### Wireless Settings

Wireless Status :	<input checked="" type="radio"/> Enable	<input type="radio"/> Disable
MAC Address :	08:10:17:81:96:c1	
Radio Mode :	Access Point	
Radio Band :	802.11n	
SSID :	netis_5G	
SSID Broadcast :	<input type="radio"/> Enable	<input checked="" type="radio"/> Disable
Region :	US	
Channel :	Auto	
Channel Width :	<input type="radio"/> 20MHz	<input checked="" type="radio"/> 40MHz

### AP Security Settings

For the best security of your wireless network, we strongly recommend you to set WPA/WPA2-PSK as Authentication Type, and AES or TKIP & AES as Encryption Type.

Authentication Type :	WPA/WPA2-PSK		
Encryption Type :	<input type="radio"/> TKIP	<input type="radio"/> AES	<input checked="" type="radio"/> TKIP & AES
Key Mode :	<input type="radio"/> HEX	<input checked="" type="radio"/> ASCII	
Password :	password		

(Please enter 8-63 ASCII characters (any combination of a-z))

Save

Ваш роутер налаштовано. Бажаємо приємного користування.