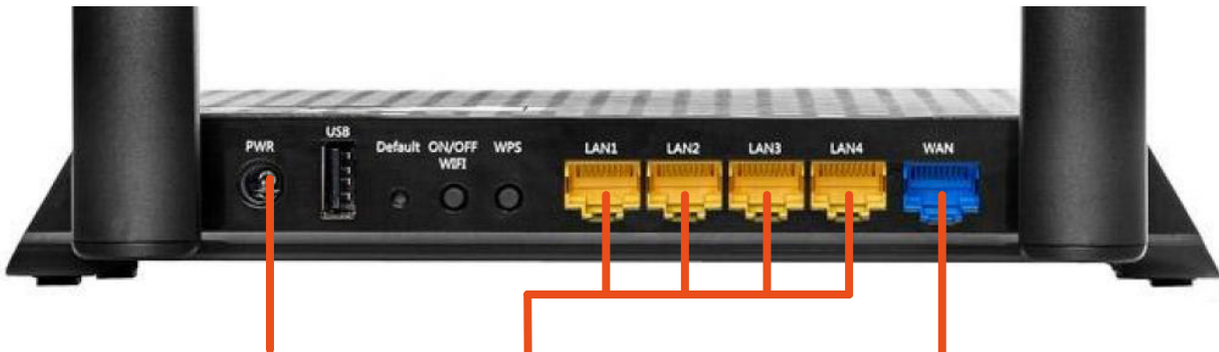


Інструкція налаштування роутера Netis N1



Підключення кабелів

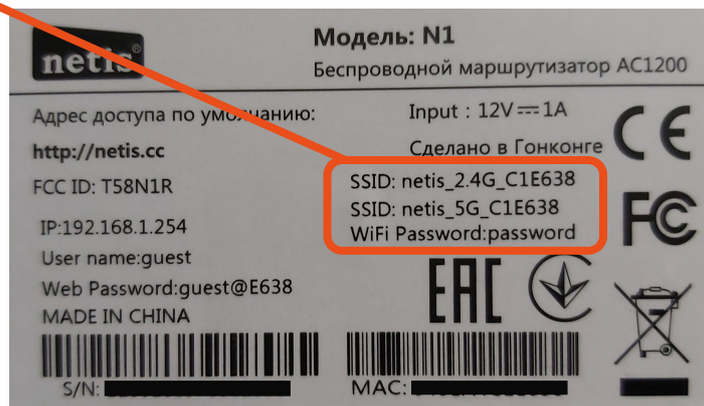


Роз'єм для кабеля живлення (PWR)

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

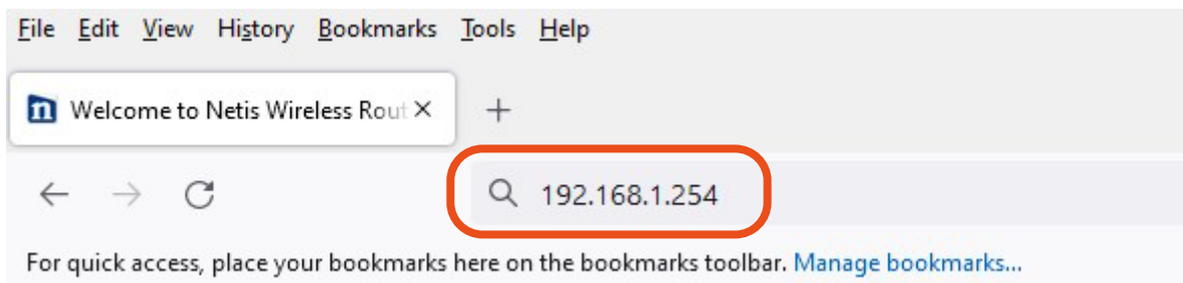
Роз'єми для під'єднання вихідних кабелів для налаштування роутера та отримання інтернету по дротовому з'єднанні (LAN порти)

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

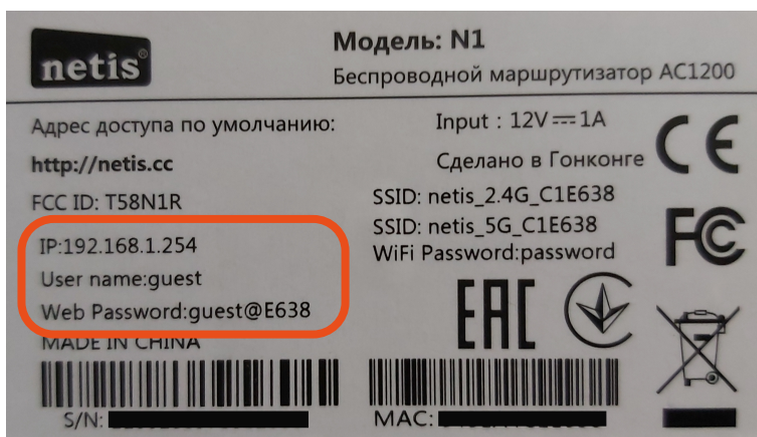
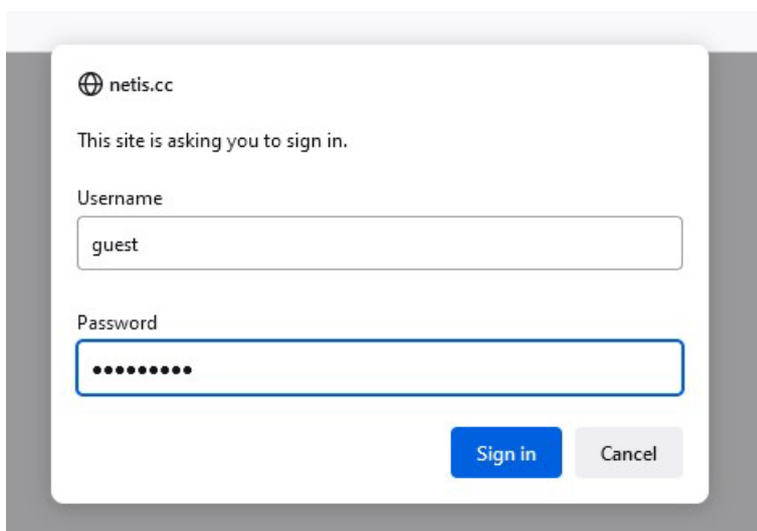
Для налаштування роутера на пристрої, який підключений до роутера, потрібно відкрити інтернет-браузер (програму, якою ви відкриваєте сторінки в інтернеті: Google Chrome; Mozilla; Opera; Internet Explorer; Edge; Safari). В адресному рядку введіть: 192.168.1.254 та перейдіть на неї.



У вікні авторизації потрібно внести дані:

Username: guest

Password: guest@YYYY (символи YYYY унікальні, їх можна побачити на заводській наліпці знизу роутера. Букви потрібно вводити у верхньому регістрі)



Роутер Netis N1 має два варіанти налаштування: швидкий та розширений. Розглянемо обидва варіанти, але рекомендуємо скористатись розширеним.

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" оберіть діапазон "Band Mode" 2.4 GHz, змініть дані в розділі "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. Натисніть кнопку "Save".

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



Wireless Setup

Band Mode :	<input type="radio"/> 2.4GHz	<input checked="" type="radio"/> 5GHz
SSID :	<input type="text" value="netis_5G_XXXXXX"/>	
Security :	<input type="radio"/> Disable	<input checked="" type="radio"/> Enable
Password :	<input type="password" value="●●●●●●●●"/>	(please enter any 8-63 characters)

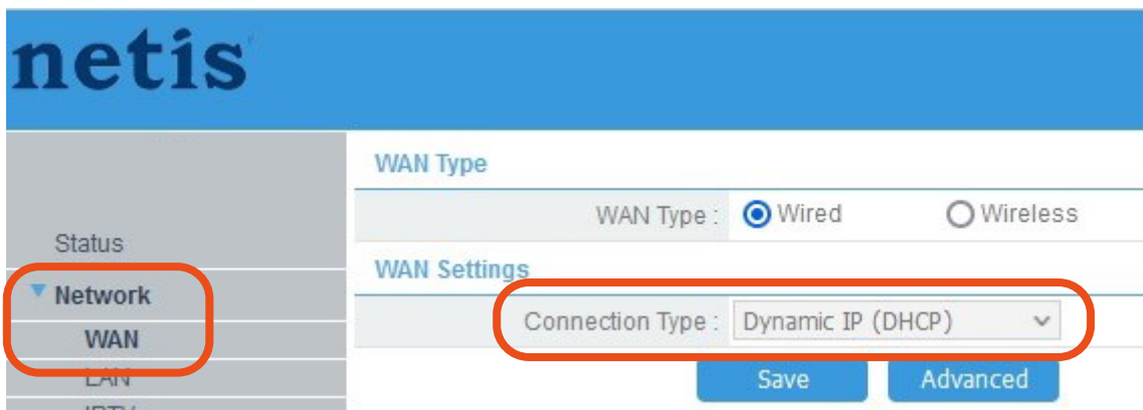
3. В "Band Mode" оберіть 5 GHz та внесіть дані згідно пункту №2. Рекомендуємо для назви безпроводної мережі для 5 GHz частоти додати 5G для можливості обирати мережу для підключення (на жаль, не всі пристрої адекватно переключаються між діапазонами безпроводних мереж, якщо для обох діапазонів обрана однакова назва безпроводної мережі). Натисніть кнопку "Save".

Розширене налаштування (Advanced setup)

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



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".



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 :	04:5e:a4:55:57:b3	
Radio Mode :	Access Point	
Radio Band :	802.11b+g+n	
SSID :	netis_2.4G_XXXXXX	
SSID Broadcast :	<input checked="" type="radio"/> Enable	<input type="radio"/> Disable
Region :	US	
Channel :	Auto	
Channel Width :	<input type="radio"/> 20 MHz	<input checked="" type="radio"/> 40 MHz
Control Sideband :	<input type="radio"/> Down	<input checked="" type="radio"/> Up

AP Security Settings

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 any 8-63 characters)	

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 :	04:5e:a4:55:57:ae		
Radio Mode :	Access Point		
Radio Band :	802.11a+n+ac		
SSID :	netis_5G_5557AC		
SSID Broadcast :	<input checked="" type="radio"/> Enable	<input type="radio"/> Disable	
Region :	ETSI		
Channel :	Auto		
Channel Width :	<input type="radio"/> 20 MHz	<input type="radio"/> 40 MHz	<input checked="" type="radio"/> 80 MHz

AP Security Settings

Authentication Type :	WPA/WPA2-PSK		
Encryption Type :	<input type="radio"/> TKIP	<input checked="" type="radio"/> AES	<input type="radio"/> TKIP & AES
Key Mode :	<input type="radio"/> HEX	<input checked="" type="radio"/> ASCII	
Password :	password	(please enter any 8-63 characters)	

Save

Ваш роутер налаштовано. Бажаємо приємного користування.