

Інструкція налаштування poyтepa Netis WF2780



Підключення кабелів



Роз'ми для підєднання 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 безпровідної мережі poyrepa netis_2.4G_XXXXX або netis_5G_XXXXXX, ввівши пароль - password (символи XXXXXX унікальні, їх можна побачити на заводській наліпці знизу poyrepa).



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)".

	Internet Connection	
Internet	Dynamic IP (DHCP)	

2. В розділі налаштування "Wireless Setup" в полі "2.4G SSID" напишіть бажану назву безпровідної мережі. В полі "Password" напишіть пароль який буде використовуватись для підключення до безпровідної 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").

Wirel	ess	Setup	
-------	-----	-------	--

	Security :	O Disable Enable Enable	
Wireless	Password :	password3	
		(Please enter 8-63 characters.)	
	5G SSID :	netis_5	
	Security :	O Disable	
	Deserved -	password6	
	Password :	(Please enter 8-63 characters.)	
		Save	
		Save	

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

Прогресивне налаштування (Advanced setup)

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

elect 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			
	WAN Type		
-	WAN Type :	🗿 Wired	O Wireless
Status	WAN Settings		
D WAN	WAN Connection Type :	DHCP(Cable	Modem) 🗸
LAN		Save	Advanced
● IPTV			

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



4. Змініть дані в полях "SSID" (назва безпровідної мережі) та внесіть бажаний пароль для підключення до безпровідної 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 :	⊙ Enable	O Disable	
MAC Address :	08:10:17:81:96	i:c1	
Radio Mode :	Access Point	\sim	
Radio Band :	802.11n	~	
SSID :	netis_2.4G		
SSID Broadcast :	O Enable	 Disable 	
Region :	US	\sim	
Channel :	Auto	\sim	
Channel Width :	O 20MHz	0 40MHz	
Control Sideband :	OLower	🖲 Upper	
AP Security Settings			
For the best security of your	wireless netwo	ork, we strongly	y recommend you to
Authentication Type, and Al	ES or TKIP & AE	S as Encryption	n Type.
Authentication Type :	WPA/WPA2-P	SK v	
Encryption Type :	OTKIP	O AES	TKIP & AES
Key Mode :	OHEX	ASCII	
Password :	password		
	(Please enter 8	-63 ASCII chara	cters (any combinatio
	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 безпровідної мережі для 5 GHz частоти додати 5G для можливості обирати мережу для підключення (на жаль, не всі пристрої адекватно переключаються між діапазонами безпровідних мереж, якщо для обох діапазонів обрана однакова назва безпровідної мережі). В інших полях даного пункту оберіть параметри, як на малюнку нижче. Натисніть кнопку "Save".

wireless Settings			
Wireless Status :	● Enable	O Disable	
MAC Address :	08:10:17:81:96	i:c <mark>1</mark>	
Radio Mode :	Access Point	~	
Radio Band :	802.11n	~	
SSID :	netis_5G		
SSID Broadcast :	O Enable	 Disable 	
Region :	US	~	
Channel :	Auto	~	
Channel Width :	O 20MHz	0 40MHz	
AP Security Settings			
AP Security Settings For the best security of you	r wireless netwo	ork, we strongly	recommend you to set
AP Security Settings For the best security of you Authentication Type, and A	r wireless netwo	ork, we strongly S as Encryptior	recommend you to set n Type.
AP Security Settings For the best security of you Authentication Type, and A Authentication Type :	r wireless netwo ES or TKIP & AE WPA/WPA2-P	ork, we strongly S as Encryption SK V	v recommend you to set n Type.
AP Security Settings For the best security of you Authentication Type, and A Authentication Type : Encryption Type :	r wireless netwo ES or TKIP & AE WPA/WPA2-P O TKIP	ork, we strongly S as Encryption O AES	recommend you to set Type. TKIP & AES
AP Security Settings For the best security of you Authentication Type, and A Authentication Type : Encryption Type : Key Mode :	r wireless netwo ES or TKIP & AE WPA/WPA2-P O TKIP O HEX	O AES	recommend you to set n Type. TKIP & AES

Ваш роутер налаштовано. Бажаємо приємного користування.