

Інструкція з налаштування роутерів NETIS

Інструкція актуальна для всіх актуальних моделей маршрутизаторів NETIS

Перш за все, варто звернути увагу на те, що в нашій мережі використовується тип підключення «динамічна IP-адреса» (в різних версіях прошивок може називатись по різному: DHCP/Dynamic IP/Dynamic address/IP over Ethernet/IpoE). Ідентифікація абонентського обладнання відбувається за MAC-адресою. Тобто, якщо ви просто під'єднаєте новий роутер — інтернет не буде працювати. Ви можете зателефонувати до нашої технічної підтримки і повідомити, що ви придбали новий роутер та хотіли б змінити MAC-адресу та повідомити її оператору. Потім, використовуючи стандартні налаштування мережі, котрі позначені на наклейці на нижній стороні роутера (виділено червоним на малюнку нижче), під'єднатися до нього та користуватись інтернетом. Однак, на більшості актуальних роутерів NETIS встановлено однакові назву мережі Wi-Fi («netis»), та пароль («password»), тому ми рекомендуємо дочитати цю інструкцію до кінця та змінити назву мережі та пароль задля вашої безпеки.



Це був найпростіший варіант. Дещо складніше, коли технічна підтримка не працює (після 20:00), а інтернет необхідний просто зараз. Ви можете самостійно змінити MAC-адресу в особистому кабінеті (<http://stat.trkgok.net>). Зверніть увагу, це треба зробити поки у вас під'єднане старе обладнання! Алгоритм досить простий:

- 1) За допомогою браузера переходите на сторінку особистого кабінету - <http://stat.trkgok.net>
- 2) Відкриваєте меню «компьютеры», потім - «изменение mac-адреса»

личный счет	0.00	Текущий денежный остаток на вашем счете. Эту сумму вы можете использовать для оплаты следующего периода пред
тип подключения		Текущий тип подключения
конец периода	10 мар 12:05	Конец текущего периода предоставления услуги
нехватка		Сколько нужно доплатить для начала следующего периода предоставления услуги (перейти к способам оплаты услуги)
№ договора		

компьютеры тарифы периоды предоставления услуги проводки кредиты домашние каталоги самоограничения приостановка услуг настройки поддержка инструкции выход

компьютеры

S	ip	mac
+		
компьютеров: 1		

доступ [подробный отчет](#) [интенсивность потребления](#) **изменение mac-адреса**

! доступ

Мир -> я	<input type="checkbox"/>	закрыт
Мир <- я	<input type="checkbox"/>	закрыт
Сетевое окружение	<input type="checkbox"/>	закрыт

применить закрыть всё открыть всё

! планировщик (блокировка доступа по расписанию)

печать

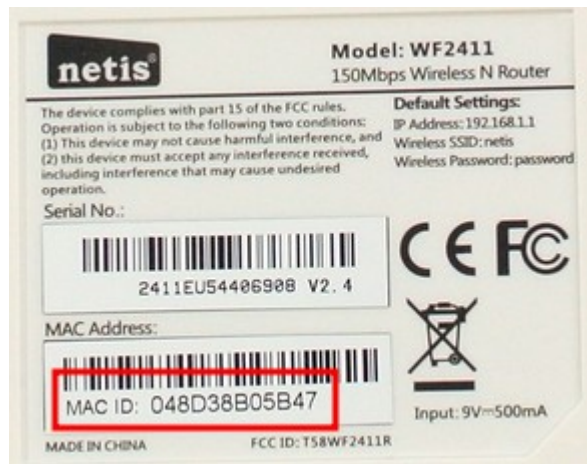
3) В полі для вводу, вводите нову MAC-адресу та натискаєте «применить»

ip	mac
+	
компьютеров: 1	

доступ подробный отчет интенсивность потребления изменение mac-адреса

- В данной форме вы можете изменить mac-адрес вашего компьютера, тем самым предоставив доступ в сеть другому устройству.
- Будьте внимательны при изменении mac-адреса. Если вы укажете его неправильно, то доступ в сеть будет ограничен.
- Доступ по новому mac-адресу начнет действовать через 3-10 минут после того, как вы нажмете кнопку "применить".
- Разрешено делать не более 5-ти изменений в сутки.
- Ниже этой формы находится история внесенных вами изменений.
- Узнать mac-адрес на новом компьютере можно ознакомившись с инструкцией.

Зверніть увагу, MAC-адреса, котра виділена червоним прямокутником на малюнку нижче, складається з 6 октетів (пар символів), котрі можуть приймати 256 значень (від 0 до 255), але записуються в шістнадцятковій системі числення (яка має цифри 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F), тому значення будуть мати вигляд від 00 до FF. В роутерах NETIS MAC-адресу треба розділити на октети по 2 символи та збільшити останній октет на 1.

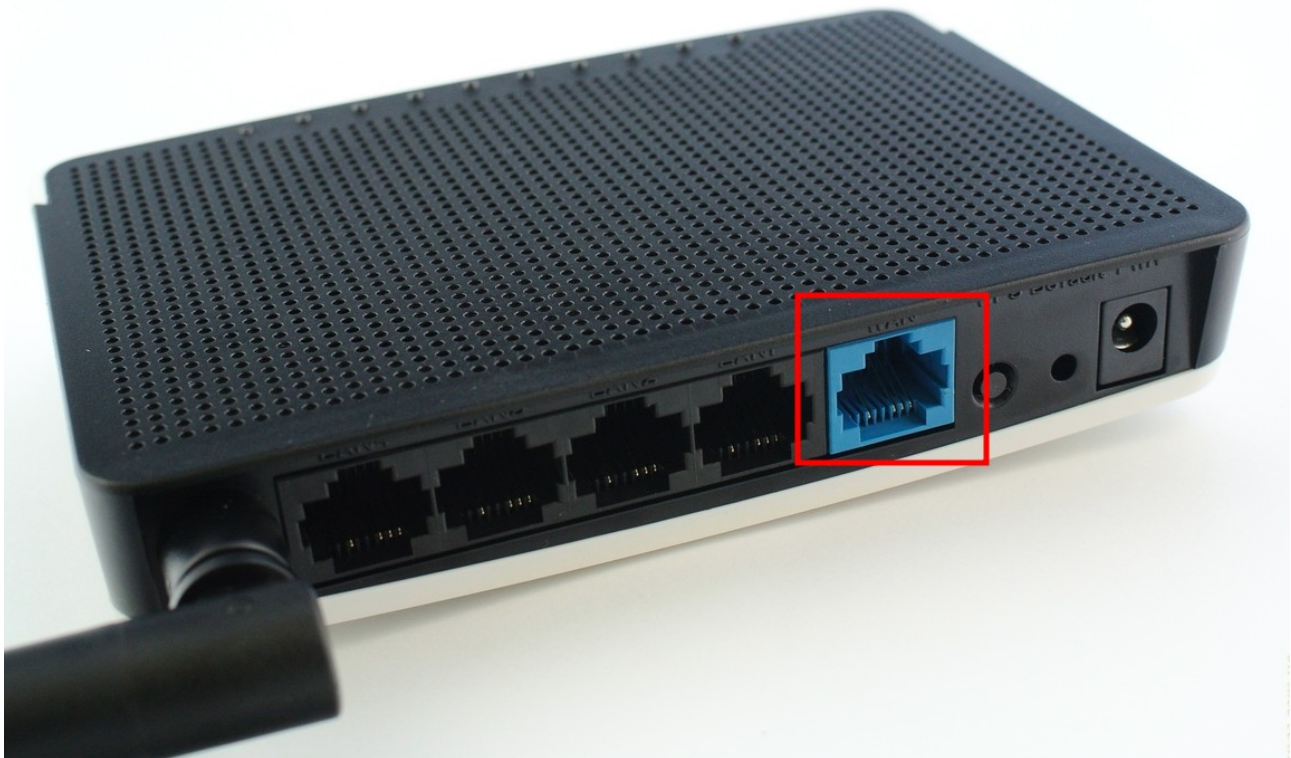


Тобто, на роутері ми маємо значення 048D38B05B47, а в поле для вводу MAC-адреси нам необхідно ввести 04-8D-38-B0-5B-48. Якщо остання цифра 9, то вводимо замість неї цифру A, якщо A — то B і т.д. Після F йде 0, а попередня цифра збільшується на 1 — тобто після 0F буде 10, після 5F буде 60, після AF — B0, а після FF — 00.

Тепер необхідно зачекати 15 хвилин, потім під'єднати новий роутер. Під'єднатися до мережі Wi-Fi нового маршрутизатора можна, використовуючи стандартні налаштування мережі, котрі позначені на наклейці на дні роутера (виділено червоним на малюнку вище). Не турбуйтеся, на більшості нових роутерів встановлено унікальні назви мереж та паролі, тому ніхто не зможе підключитися до вашої мережі без вашого відома.

Нижче представлена інструкція із швидкого налаштування маршрутизаторів NETIS на прикладі моделі NETIS WF2411, котра буде актуальною для тих користувачів, яких не влаштовують стандартні налаштування мережі Wi-Fi. Дії, котрі перераховані нижче потрібно застосовувати вже після того, як роутер зареєстрували в мережі (передали нову MAC-адресу оператору технічної підтримки чи самостійно змінили в особистому кабінеті) та отримали доступ до мережі інтернет через новий маршрутизатор.

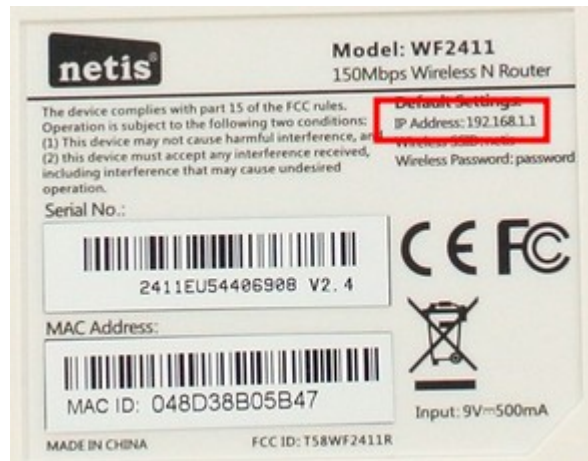
- 1) Під'єднайте роутер до розетки
- 2) Інтернет-кабель, котрий заходить до квартири із під'їзду, треба під'єднати до синього гнізда (WAN) в роутері:



- 3) До роутера ви можете під'єднатися за допомогою комплектного патч-корду, або за допомогою Wi-Fi, використовуючи стандартні назву мережі та пароль, котрі позначені на наклейці на нижній частині роутера (на зображенні вони виділені червоною рамкою)



4) Тепер потрібно перейти до веб-інтерфейсу роутера. Для цього потрібно в браузері до адресного рядку ввести адресу, котра позначена написом «IP Address» - 192.168.1.1 в червоному прямокутнику на малюнку нижче та натиснути клавішу «ENTER»

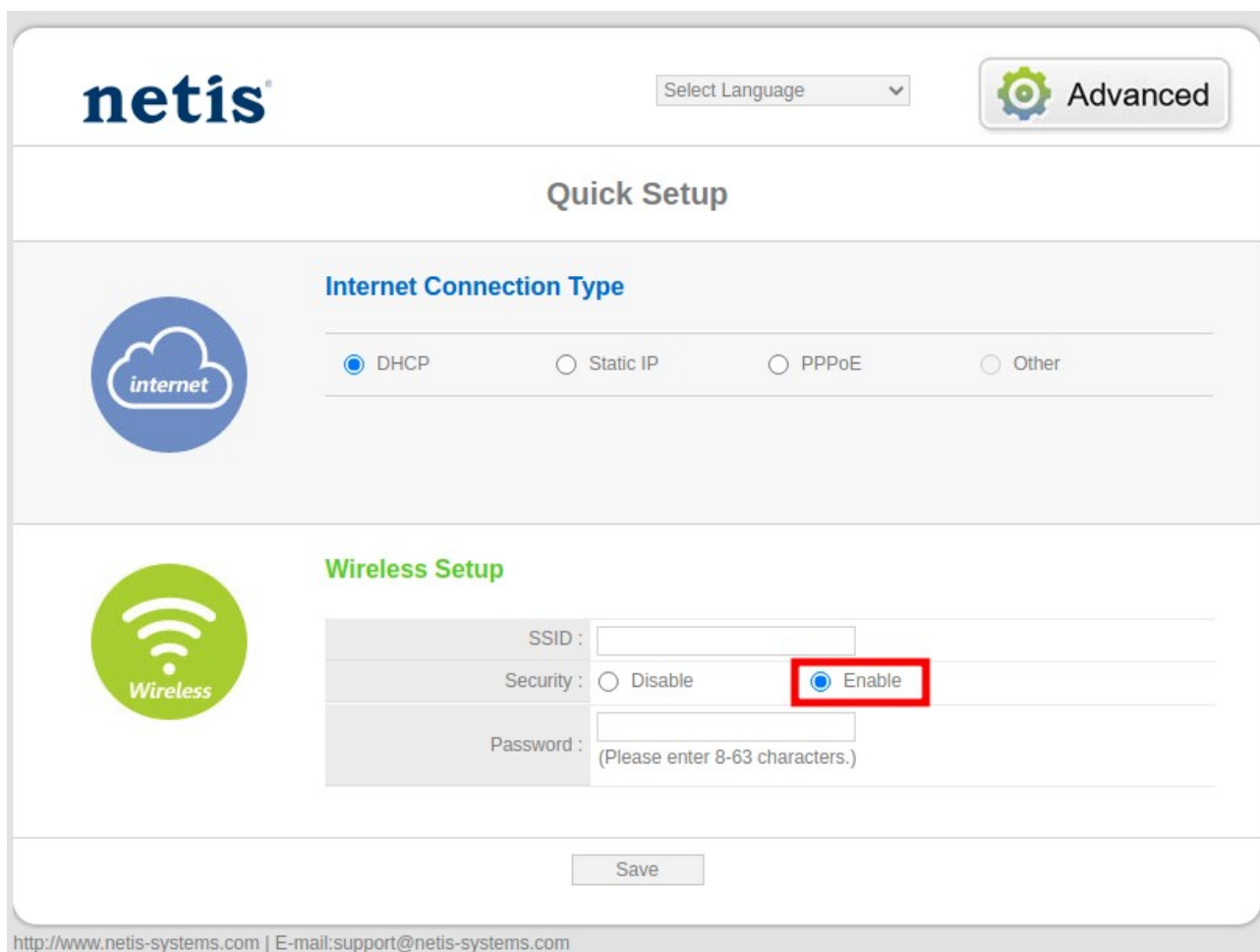


5) З'явиться сторінка швидкого налаштування, яка має наступний вигляд:

The screenshot shows the 'Quick Setup' page of the Netis router's web interface. At the top, there is the Netis logo, a 'Select Language' dropdown menu, and an 'Advanced' button with a gear icon. The main section is titled 'Quick Setup' and is divided into two parts: 'Internet Connection Type' and 'Wireless Setup'. In the 'Internet Connection Type' section, the 'DHCP' radio button is selected and highlighted with a red box. Other options are 'Static IP', 'PPPoE', and 'Other'. The 'Wireless Setup' section includes fields for 'SSID', 'Security' (with 'Disable' selected), and 'Password' (with a note to enter 8-63 characters). A 'Save' button is located at the bottom of the form. The footer contains the website URL 'http://www.netis-systems.com' and the email address 'E-mail:support@netis-systems.com'.

Тут треба впевнитися, що в розділі «Internet Connection Type» обрано саме «DHCP» - при виборі інших варіантів інтернет не буде працювати!

6) Тепер треба впевнитися, що в розділі «Wireless Setup» чекбокс в пункті «Security» має положення «Enable», інакше ви не зможете захистити свою мережу Wi-Fi паролем!



The screenshot shows the Netis Quick Setup interface. At the top left is the 'netis' logo. To its right is a 'Select Language' dropdown menu. Further right is an 'Advanced' button with a gear icon. The main heading is 'Quick Setup'. Below this, there are two sections: 'Internet Connection Type' and 'Wireless Setup'. In the 'Internet Connection Type' section, there is a blue cloud icon with 'internet' written inside. Below it are four radio buttons: 'DHCP' (selected), 'Static IP', 'PPPoE', and 'Other'. In the 'Wireless Setup' section, there is a green Wi-Fi icon with 'Wireless' written inside. Below it are three rows of input fields: 'SSID :', 'Security :', and 'Password :'. The 'Security' row has two radio buttons: 'Disable' and 'Enable'. The 'Enable' radio button is selected and highlighted with a red rectangular box. The 'Password' row has a note: '(Please enter 8-63 characters.)'. At the bottom center of the form is a 'Save' button. At the very bottom of the page, there is a footer with the URL 'http://www.netis-systems.com' and the email 'E-mail:support@netis-systems.com'.

7) В розділі «Wireless Setup» змінюємо поля:

«SSID» – це назва мережі Wi-Fi

«Password» – пароль вашої мережі Wi-Fi

та натискаємо кнопку «Save»

netis

Select Language

Advanced

Quick Setup

Internet Connection Type

DHCP Static IP PPPoE Other

Wireless Setup

SSID :	<input type="text"/>
Security :	<input type="radio"/> Disable <input checked="" type="radio"/> Enable
Password :	<input type="text"/> (Please enter 8-63 characters.)

Save

<http://www.netis-systems.com> | E-mail:support@netis-systems.com

8) Останній етап — вам треба підключити всі пристрої до мережі Wi-Fi, використовуючи дані, котрі ви ввели в попередньому пункті.

Вітаю! Ви успішно налаштували свій новий роутер!