

Як налаштувати спосіб отримання IP адреси DHCP на роутері?

Tenda

1. Першим кроком потрібно переконатися, що маршрутизатор Tenda підключений до електрики та мережевий кабель від провайдера знаходиться у відповідному WAN порту роутера.
2. Відкриваємо будь-який браузер та набираємо в адресному рядку <https://192.168.0.1>

A screenshot of a login dialog box titled "Login". It contains a "Password:" label followed by a text input field containing the text "admin". Below the input field are two buttons: "OK" and "Cancel".

-
3. Спочатку багато хто з маршрутизаторів Tenda не запитує пару логін і пароль для входу в маршрутизатор. Якщо ж запит відбувся, тоді за промовчанням просто введіть **admin**.

4. З'явиться перше меню, де потрібно перейти по вкладці Advanced.

The screenshot shows the Tenda web interface with an orange header. The main content area is divided into three sections:

- Internet Connection Setup:** Features radio buttons for 'Internet Connection Type' with options 'PPPoE', 'DHCP' (selected), and 'Static IP'. Below this, a text prompt says 'For other connection types, click **Advanced**'.
- Wireless Network Signal:** Features radio buttons for 'Wireless Strength' with options 'Low' and 'High' (selected).
- Wireless Network Setup:** Includes a text input for 'SSID' containing 'FH303_Wireless', a password input for 'Security Key' with masked characters, and a note 'Default: 12345678'. At the bottom are 'OK' and 'Cancel' buttons.

5. Переходимо до розділу з назвою «Internet Connection Setup».

This screenshot shows the Tenda web interface with a navigation bar containing 'Home', 'Advanced', 'Wireless', 'QoS', and 'Applications'. The 'Advanced' tab is selected. On the left is a sidebar menu with 'Internet Connection Setup' highlighted. The main content area shows the 'Internet Connection Setup' configuration page:

- The 'Internet Connection Type' dropdown menu is highlighted with a red box and set to 'DHCP'.
- The 'MTU' field is set to '1500'.
- Below the MTU field, a note reads: '(The default value is 1500. Do not modify it unless required by your ISP.)'
- 'OK' and 'Cancel' buttons are at the bottom, with the 'OK' button highlighted by a red box.

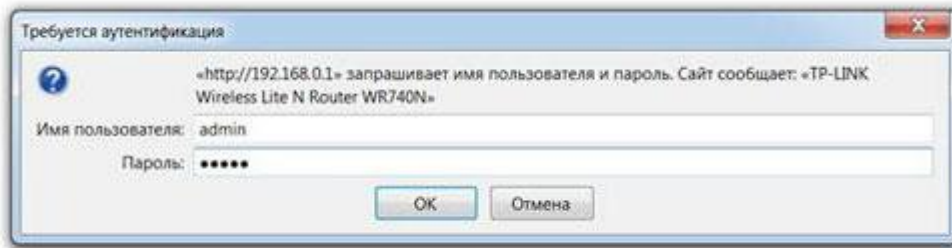
Тут у полі з назвою Internet Connection Type потрібно вибрати саме DHCP. Підтверджуємо дію клацанням на ОК.

TP-LINK

Для того, що б потрапити у веб-інтерфейс роутера, необхідно відкрити ваш Інтернет браузер (Mozilla FireFox, Opera, Internet Explorer, Safari) і в рядку адреси набрати 192.168.0.1

User Name: admin

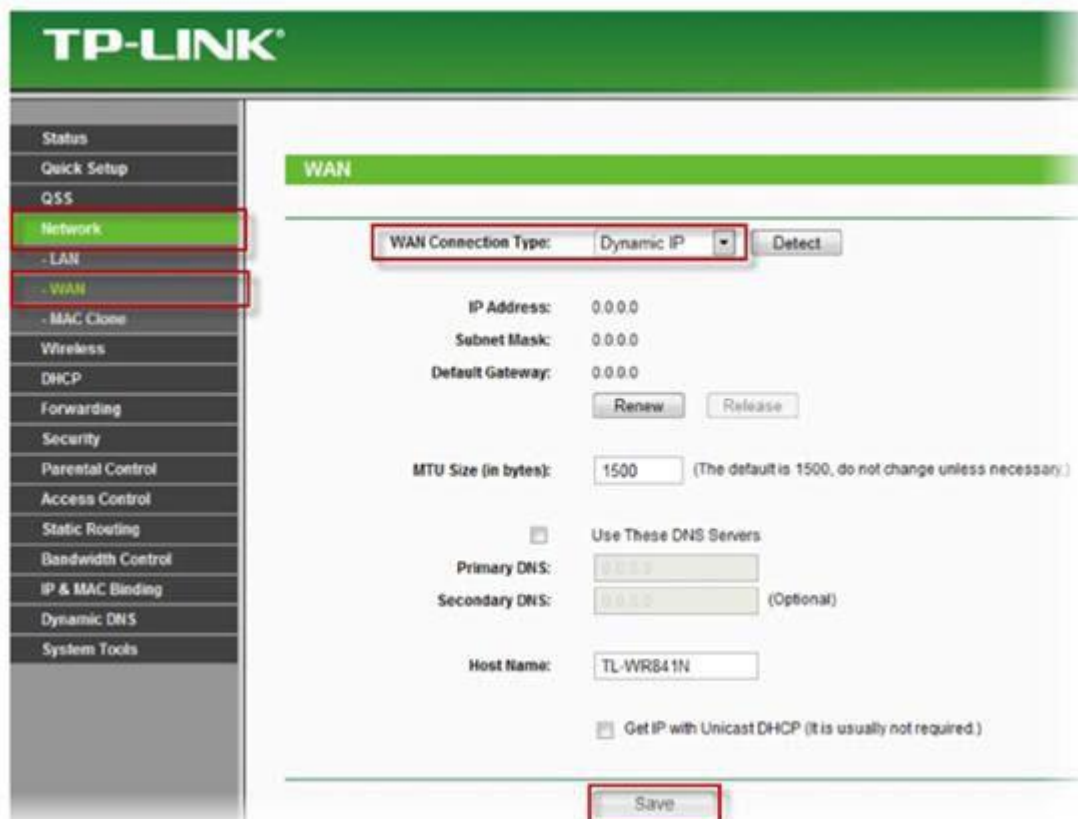
Password: admin

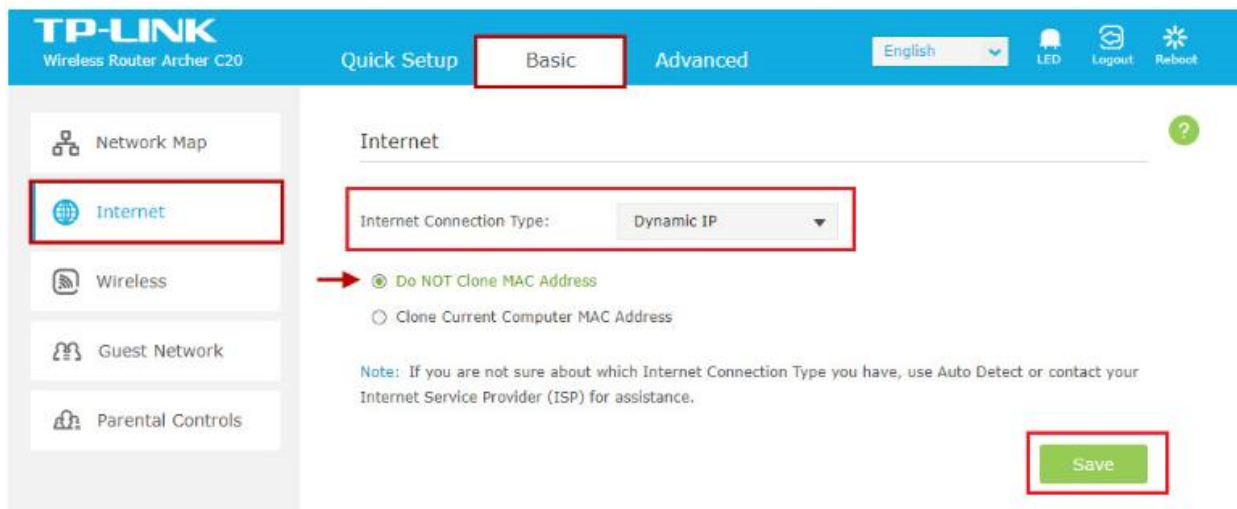


Для підключення до інтернету необхідно провести налаштування з'єднання (WAN).

Зліва, в основному меню, вибираємо «Network», далі WAN і виставляємо параметри:

WAN Connection type: Dynamic IP;

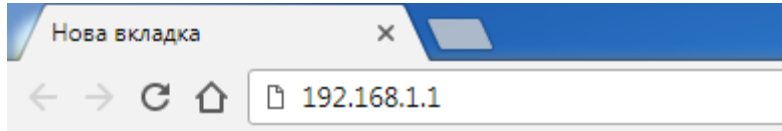




Зберігаємо налаштування кнопкою "Save"

ASUS

Відкрийте інтернет браузер (Google Chrome; Mozilla Firefox; Opera; Internet Explorer, Safari) і в адресній строці (не пошуковій!) введіть **192.168.1.1** і натисніть Enter

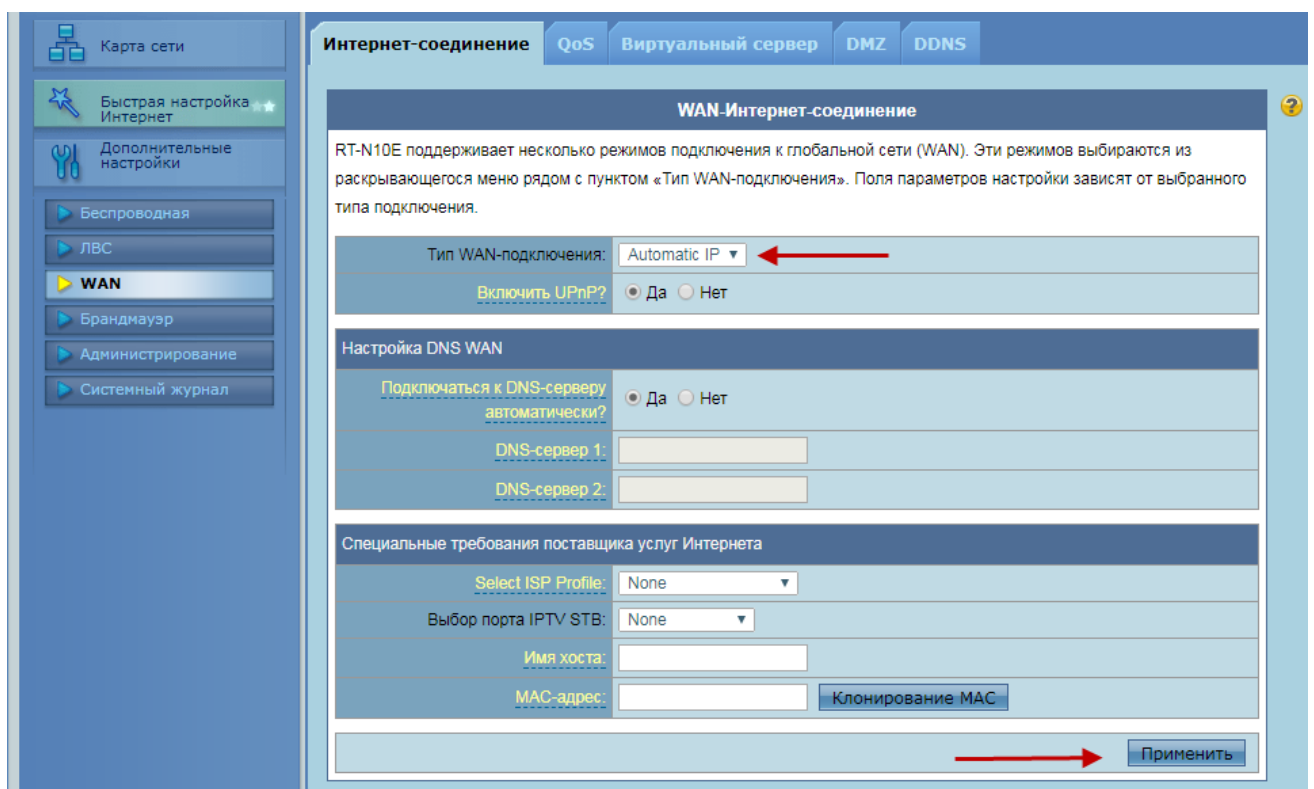


Відкриється вікно авторизації.

Пользователь: **admin**

Пароль: **admin**

Данні для входу на інтерфейс роутера також можна перевірити на наклейці знизу роутера:



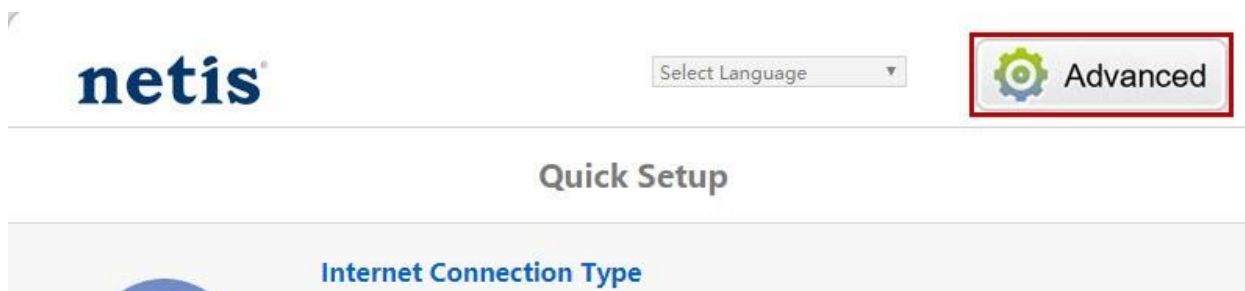
NETIS

Після підключення до роутера відкрийте інтернет браузер (Google Chrome; Mozilla Firefox; Opera; Internet Explorer; Safari) в адресній строці (не в пошуковій!) наберіть **192.168.1.1** (192.168.1.254) і натисніть Enter

Дані для входу також можна подивитися на наклейці знизу роутера.

Налаштування доступу до інтернету:

У правій верхній частині сторінки натисніть *Advanced*.



У лівій колонці виберіть *Network (Сеть)*, потім *WAN*. Значення *WAN Connection Type (Тип підключення WAN)* поставте *DHCP*.

Натисніть кнопку *Save (Сохранить)*.

Перезавантайте роутер для підтвердження налаштувань.

