

## Зовнішній вигляд



Потужність

Кнопка WPS/Rest

POWER WAN LAN1 LAN2 LAN3 LAN4 WPS/RESET

Гігабітний порт WAN Гігабітні порти локальної мережі

### 10 × Швидше — Дротовий або бездротовий

Порти Gigabit Ethernet (1 WAN + 4 LAN) забезпечують швидкість до 10 разів; швидше, ніж стандартні підключення Ethernet. Підключайте комп'ютери, смарт-телевізори та ігрові консолі для швидкого та надійного з'єднання.\*

Archer C64 — ваш найкращий вибір для високопродуктивного входу в мережу Gigabit, з конкурентоспроможною ціною, повноцінні порти Gigabit Ethernet забезпечують максимальну продуктивність ваших пристроїв.

## Швидкість інтернету

До 1000 Мбіт/с.

## Налаштування

Для підключення роутера у маршрутизатор потрібно вставити адаптер живлення, а в порт синього кольору (WAN) — кабель від вашого інтернет-провайдера. Один кінець комплектного патч-корду потрібно вставити в жовтий LAN-порт (будь-який із чотирьох), а інший кінець — в комп'ютер або ноутбук:



Далі потрібно увійти до веб-інтерфейсу роутера.  
Тепер до адресного рядка будь-якого браузера потрібно написати 192.168.0.1. Це IP адреса пристрою. Можна також вписати адресу [tplinkwifi.net](http://tplinkwifi.net):

**Create an administrator password**

For security purposes, create a local password for login before starting the quick setup.

New Password:

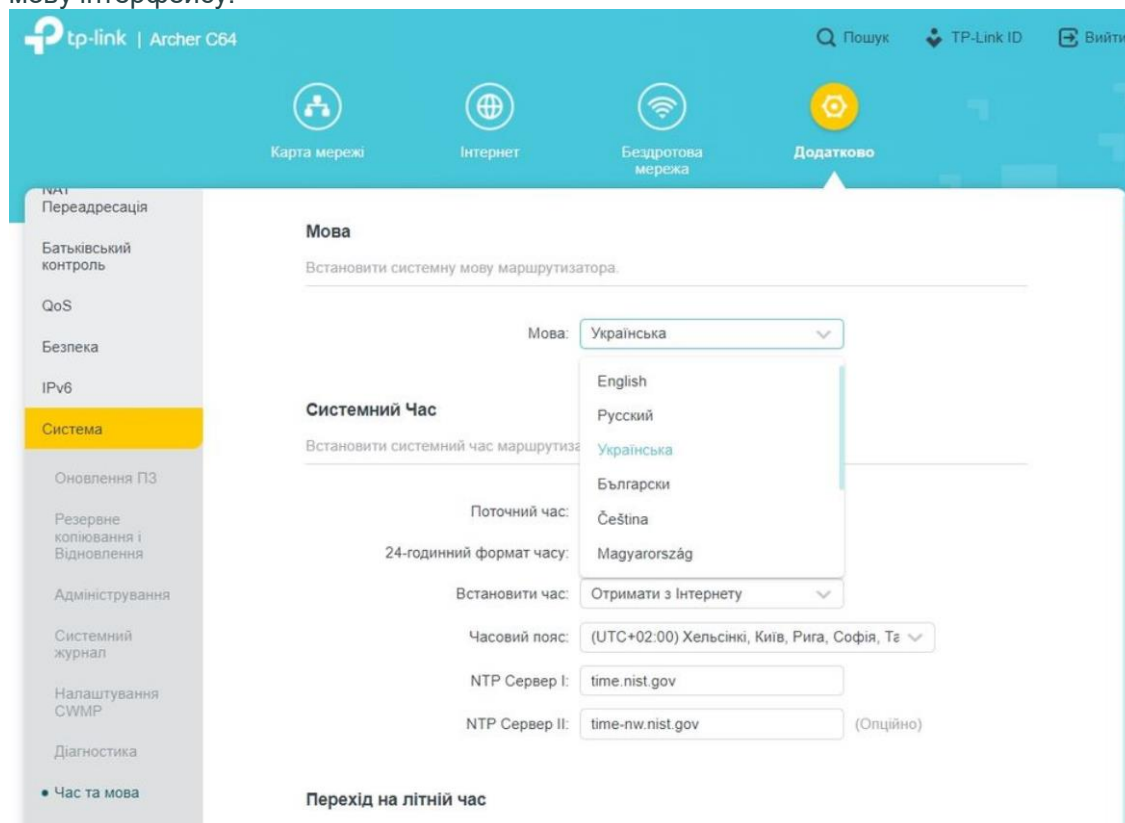
  
Please enter 1-32 characters using a combination of numbers and symbols.

Confirm Password:

Прописуємо пароль для входу в веб-інтерфейс.  
Необхідно змінити пароль для входу в налаштування. Він має бути складним і в ідеалі легко запам'ятовуватися/

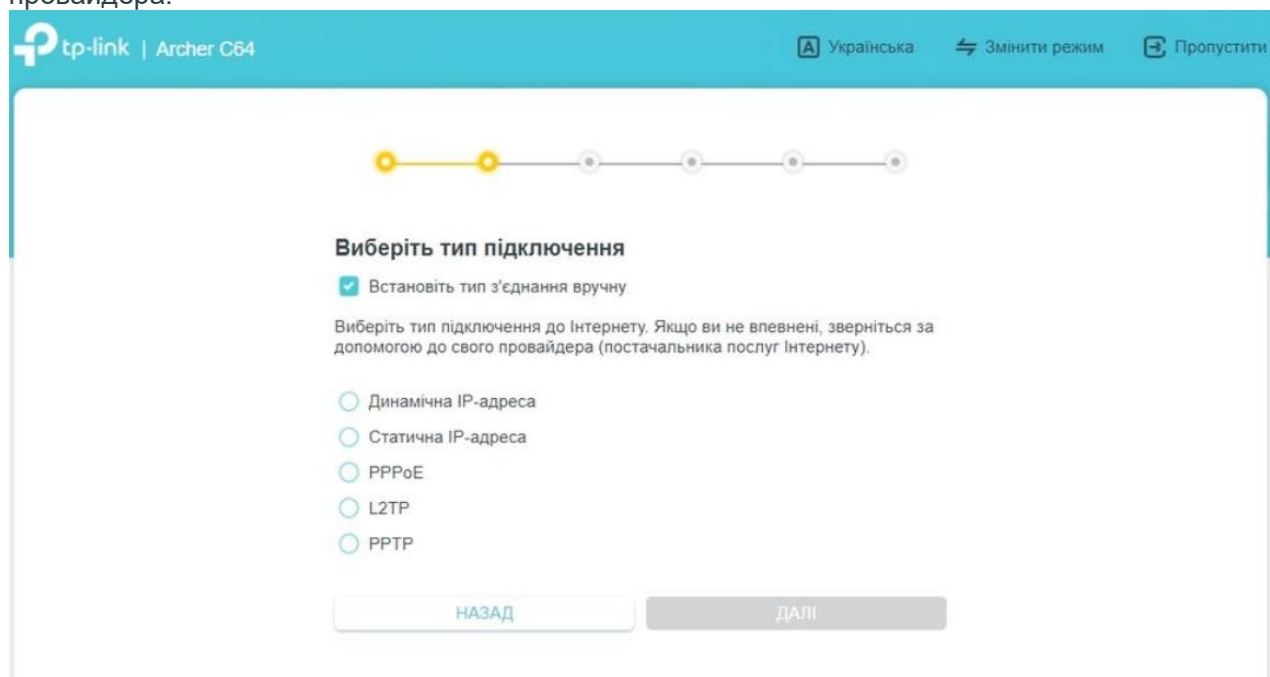
### Зміна мови меню.

У правому верхньому кутку є відповідна кнопка. На неї потрібно натиснути та вибрати зручну мову інтерфейсу:



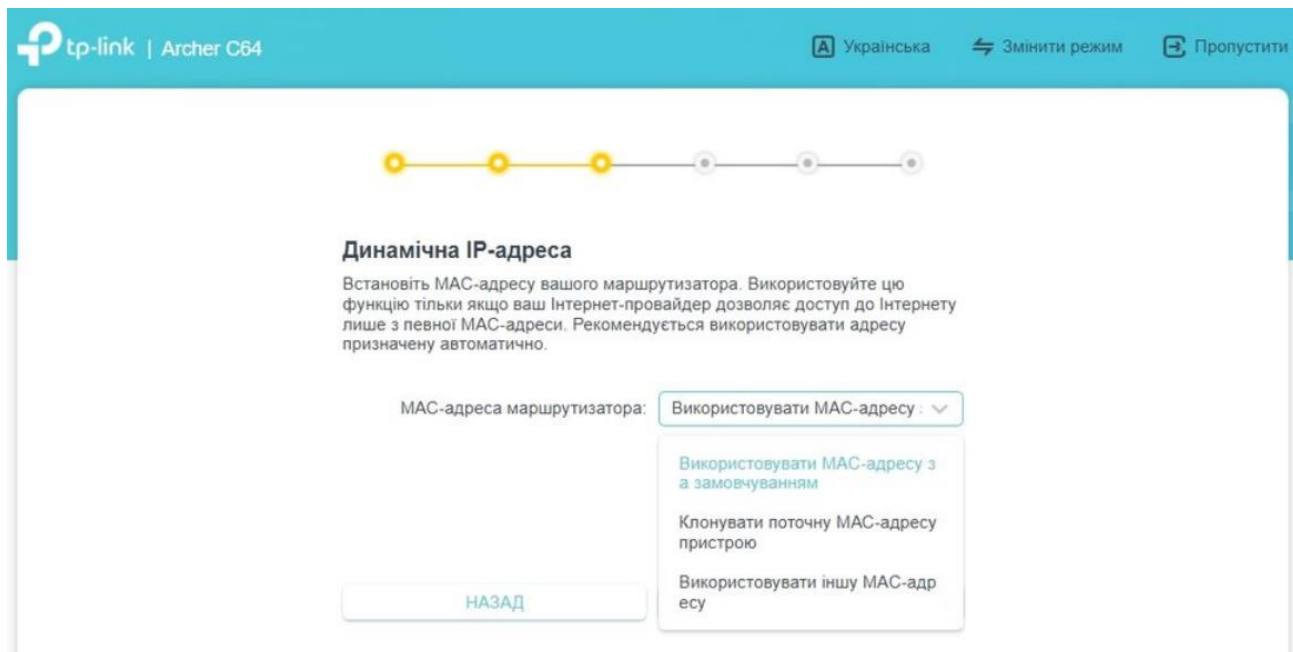
**Вибрати тип підключення:** автоматично або вручну.

Система відразу пропонує вибрати часовий пояс, а потім тип підключення. Потрібно вибрати країну та місто. При цьому тут є зручна річ: виробник пропонує список найпоширеніших провайдерів. Якщо ваш провайдер є у ньому, вибирайте, а тип підключення підтягнеться автоматично. Якщо не знайшли свого провайдера, тоді потрібно налаштувати все вручну. Необхідно відзначити відповідний пункт і система запропонує п'ять типів підключення на вибір. Де брати дані для ручного налаштування типу підключення? Їх надає провайдер, тому переглянути всю інформацію можна в договорі, дізнатися у техпідтримки або на сайті інтернет-провайдера:



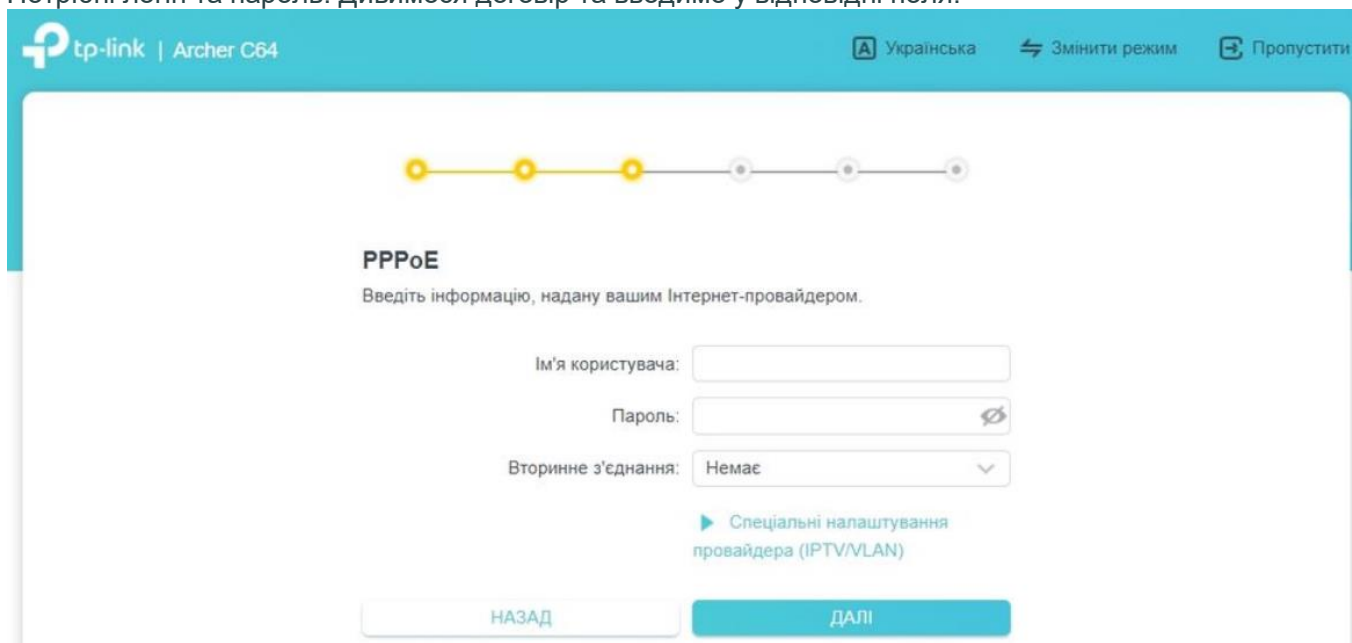
### Динамічна IP.

У цьому випадку провайдер надає всі необхідні налаштування самостійно: вам нічого вписувати не потрібно. Після цього система запропонує клонувати MAC-адресу. Це буває потрібно через налаштування провайдера. Однак у більшості випадків у клонуванні немає потреби:



### PPPoE.

Потрібні логін та пароль. Дивимосся договір та вводимо у відповідні поля:



### Налаштування Wi Fi.

Після того, як буде вибрано тип підключення та введено всі дані, потрібно клацнути «Далі», щоб перейти до налаштування Wi-Fi. Тут усе просто: змінюємо ім'я мережі, а також вигадуємо пароль від неї.

Чекаємо, доки система перевірить з'єднання. Якщо все гаразд, на екрані з'являться всі налаштування мережі:



## Персоналізовані налаштування бездротових мережі

Встановіть власні імена мережі та пароль.

Smart Connect:  Увімкнути 

Мережі 2,4 ГГц і 5 ГГц мають одну й ту саму назву та пароль (відображатиметься лише один SSID), і ваш бездротовий пристрій автоматично переключиться на той діапазон Wi-Fi, що забезпечує найбільшу швидкість.

2.4 ГГц:  Увімкнути

Ім'я бездротової мережі (SSID):

Приховати SSID

Пароль:

5 ГГц:  Увімкнути

Ім'я бездротової мережі (SSID):

Приховати SSID

Пароль:

НАЗАД

ДАЛІ