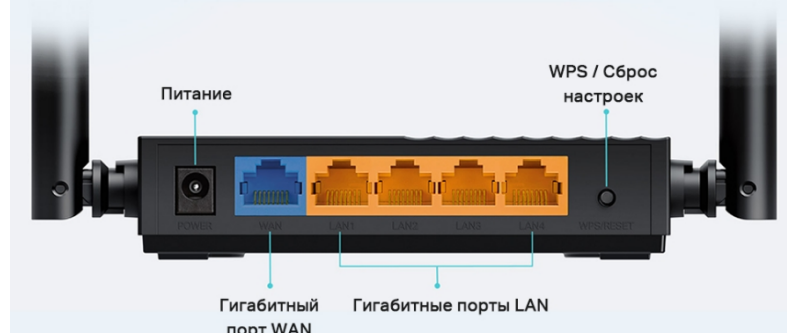


Зовнішній вигляд



Гигабитные порты

Гигабитные порты Ethernet (1 порт WAN + 4 порта LAN) обеспечивают скорость до десяти раз выше скорости стандарта Fast Ethernet, что гарантирует быстрое и надёжное подключение для компьютеров, Smart TV и игровых консолей.



Швидкість інтернету

До 1000 Мбіт/с.

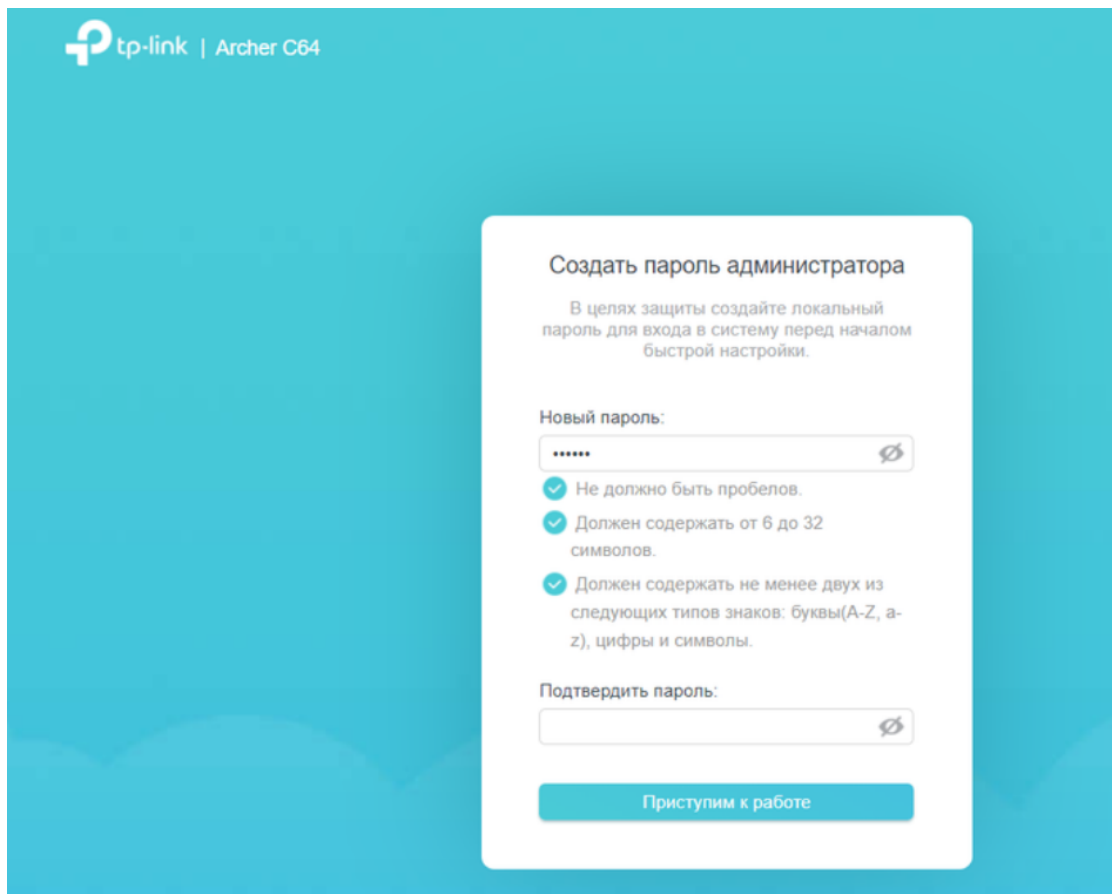
Налаштування

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:



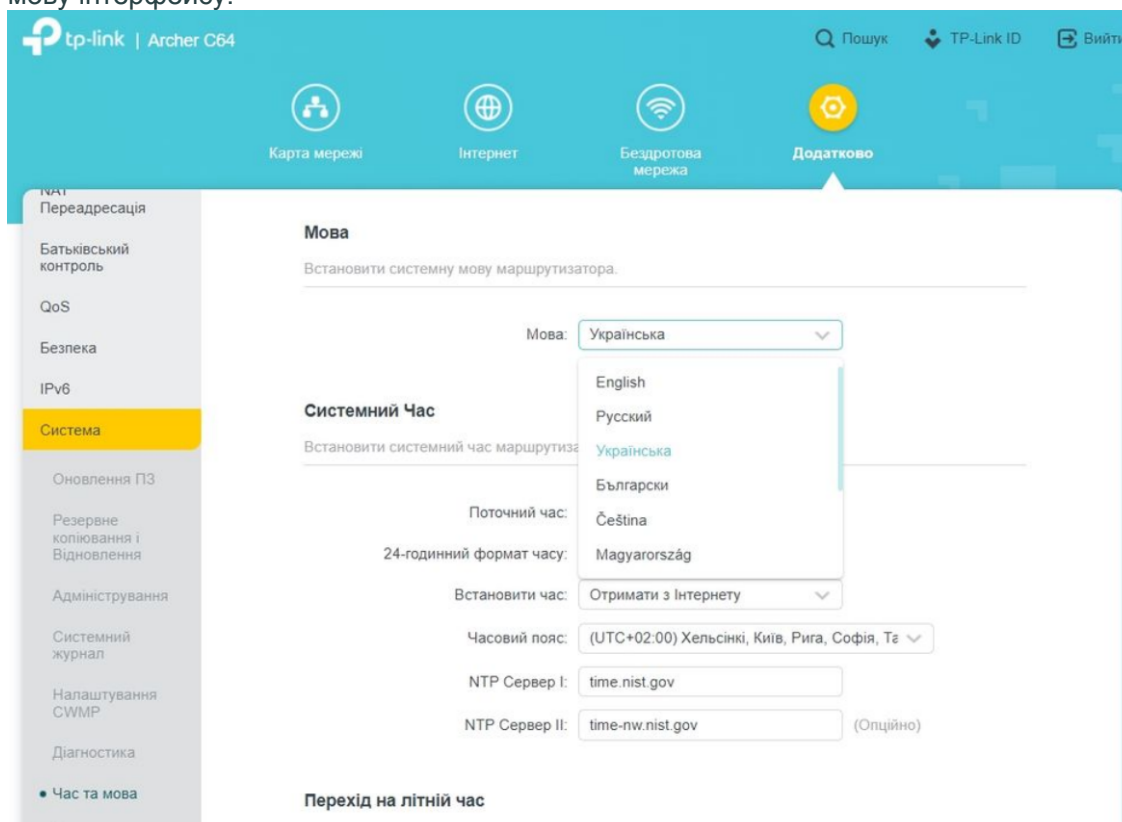
Далі потрібно увійти до веб-інтерфейсу роутера.
Тепер до адресного рядка будь-якого браузера потрібно написати 192.168.0.1. Це IP адреса пристрою. Можна також вписати адресу tp-linkwifi.net:

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.

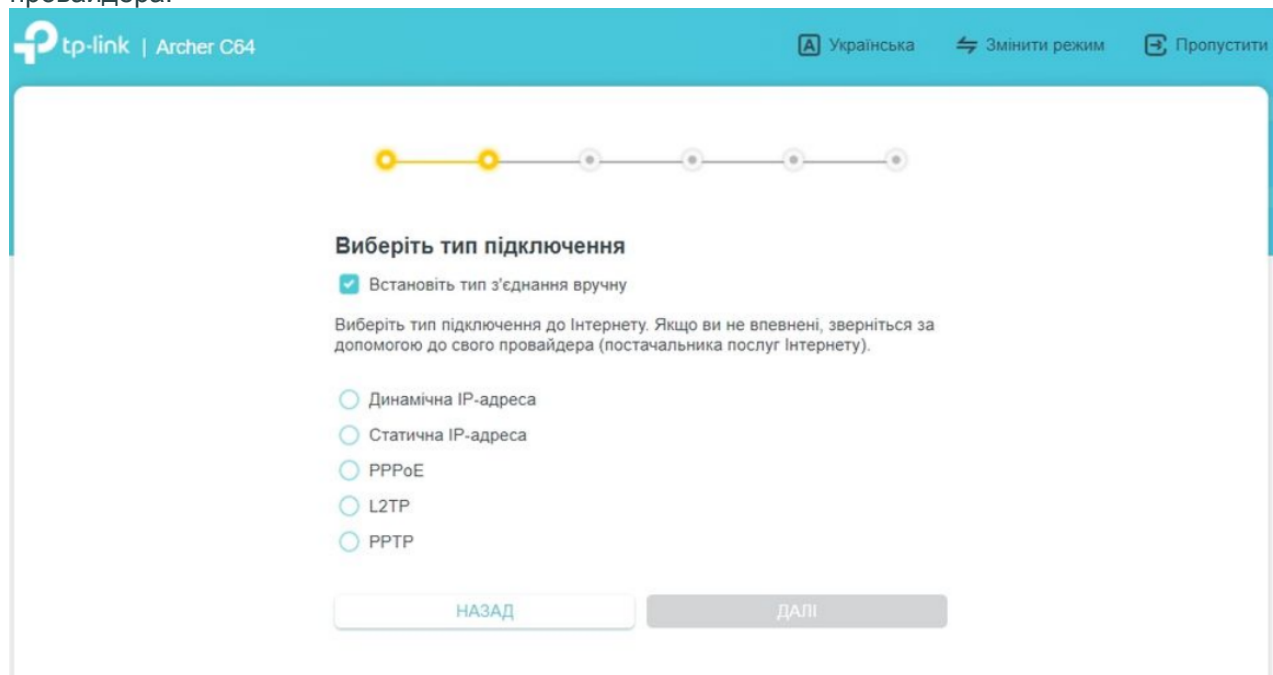
У правому верхньому кутку є відповідна кнопка. На неї потрібно натиснути та вибрати зручну мову інтерфейсу:



Вибрати тип підключення: автоматично або вручну.

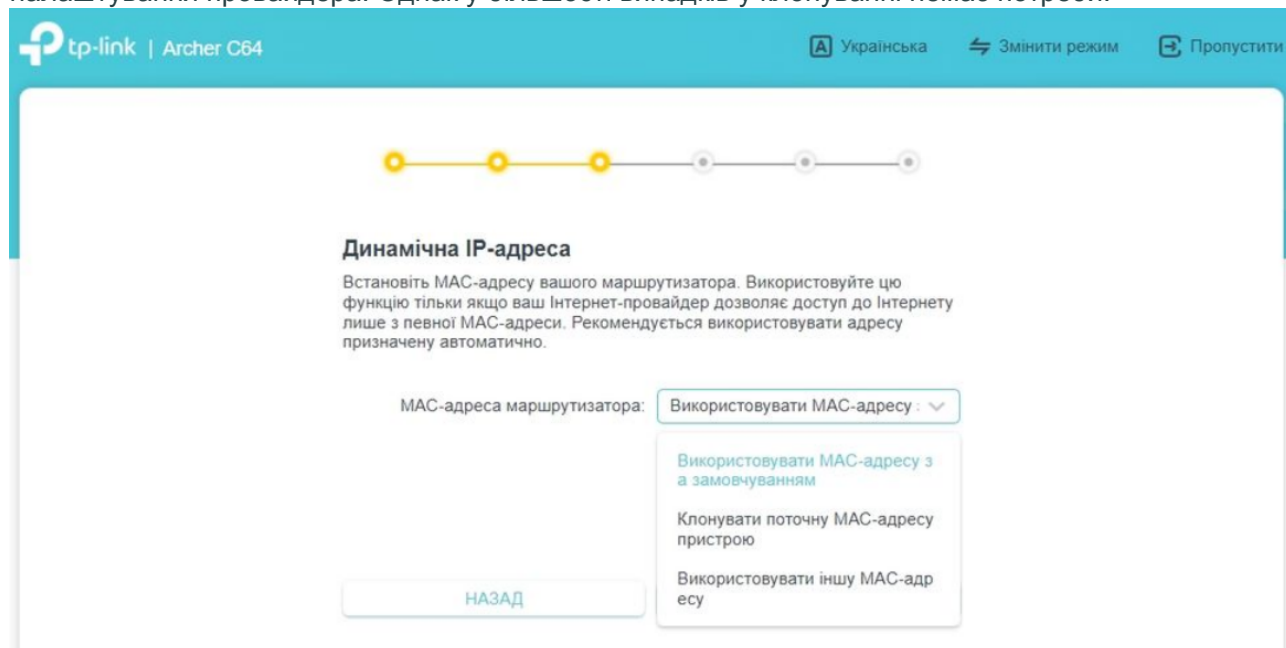
Система відразу пропонує вибрати часовий пояс, а потім тип підключення. Потрібно вибрати країну та місто. При цьому тут є зручна річ: виробник пропонує список найпоширеніших провайдерів. Якщо ваш провайдер є у ньому, вибирайте, а тип підключення підтягнеться автоматично. Якщо не знайшли свого провайдера, 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. Дивимось договір та вводимо у відповідні поля:

tp-link | Archer C64 Українська Змінити режим Пропустити

PPPoE

Введіть інформацію, надану вашим Інтернет-провайдером.

Ім'я користувача:

Пароль:

Вторинне з'єднання: Немає

▶ Спеціальні налаштування провайдера (IPTV/VLAN)

НАЗАД ДАЛІ

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:

tp-link | Archer C64 Українська Змінити режим Пропустити

Персоналізовані налаштування бездротових мережі

Встановіть власні ім'я мережі та пароль.

Smart Connect: Увімкнути ?

Мережі 2,4 ГГц і 5 ГГц мають одну й ту саму назву та пароль (відобразиться 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): TP-Link_1D4B

Приховати SSID

Пароль: 97662761

5 ГГц: Увімкнути

Ім'я бездротової мережі (SSID): TP-Link_1D4B_5G

Приховати SSID

Пароль: 97662761

НАЗАД ДАЛІ