

## Зовнішній вигляд



## 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 пристрій.

## 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 8-32 characters using a combination of numbers and symbols.

Confirm Password:

**Let's Get Started**

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:

The screenshot shows the 'System' configuration page. On the left sidebar, 'Система' (System) is selected. In the main area, there's a 'Мова' (Language) section with a dropdown menu currently set to 'Українська' (Ukrainian). Other language options listed are English, Русский (Russian), Български (Bulgarian), Čeština (Czech), and Magyarország (Hungary). Below this, there are sections for 'Системний Час' (System Time) and 'Налаштування CWMP' (CWMP Settings). At the bottom, there's a note about switching to daylight saving time.

## 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:

The screenshot shows the 'Select connection type' step of the setup wizard. It displays a summary of the connection settings: 'Type' is 'Dynamic IP', 'Country' is 'Ukraine', and 'City' is 'Kyiv'. Below this, it says 'Select connection type'. There are five options: 'Динамічна IP-адреса' (Dynamic IP), 'Статична IP-адреса' (Static IP), 'PPPoE', 'L2TP', and 'PPTP'. The 'Динамічна IP-адреса' option is selected. At the bottom, there are 'НАЗАД' (Back) and 'ДАЛІ' (Next) buttons.

## 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:



### Динамічна IP-адреса

Встановіть MAC-адресу вашого маршрутизатора. Використовуйте цю функцію тільки якщо ваш Інтернет-провайдер дозволяє доступ до Інтернету лише з певної MAC-адреси. Рекомендується використовувати адресу призначенню автоматично.

MAC-адреса маршрутизатора:

Використовувати MAC-адресу:

Використовувати MAC-адресу з замовчуванням

Клонувати поточну MAC-адресу пристрою

Використовувати іншу MAC-адресу

НАЗАД

### PPPoE

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



### 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:



## Персоналізовані налаштування бездротових мереж

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 (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](#)