

1. Підключення маршрутизатора.

- **Підключіть роутер до електромережі:** У коробці з роутером є адаптер живлення. Підключіть його до розетки і до гнізда на роутері.
- **Підключіть інтернет-кабель:** Кабель від вашого інтернет-провайдера (як правило, це кабель, який йде від ONU) вставте в порт на роутері з позначкою "WAN" або "Internet".
- **Фізичне підключення:** Підключіть маршрутизатор до комп'ютера або ноутбука за допомогою Ethernet-кабелю. Один кінець кабелю підключається до порту LAN маршрутизатора, інший — до комп'ютера.
- **Підключення через Wi-Fi:** Якщо у вас вже є Wi-Fi сигнал від маршрутизатора, можна підключитися до нього бездротово, використовуючи стандартний заводський пароль (зазвичай вказаний на наклейці на корпусі маршрутизатора).
- Після підключення ви побачите світлодіоди на роутері. Переконайтеся, що індикатор живлення світиться, і індикатор інтернету починає миготіти або світитися стабільно

2. Вхід в панель управління маршрутизатором.

- Відкрийте веб-браузер і введіть IP-адресу маршрутизатора в адресний рядок. Зазвичай це:
 - 192.168.1.1
 - 192.168.0.1
 - 192.168.100.1
 - Інші адреси можуть бути вказані в інструкції до вашого роутера або на його наклейці.
- Натисніть Enter. З'явиться вікно входу.
- Введіть заводський логін та пароль. Найчастіше це:
 - Логін: admin
 - Пароль: admin або password
 - Логін і пароль можна знайти на наклейці на корпусі маршрутизатора або в інструкції.
- **Зверніть увагу:** якщо щось не працює, можна повернутися до заводських налаштувань, чи пароль був змінений і ви його не пам'ятаєте.
- Зазвичай це робиться шляхом натискання на кнопку "Reset" на задній панелі маршрутизатора протягом 10-15 секунд (після цього потрібно буде налаштувати маршрутизатор з нуля).
- Зазвичай кнопка розташована на задній або бічній панелі пристрою і має невеликий діаметр. Іноді вона втоплена всередину корпусу, щоб ніхто не натиснув її випадково. В цьому випадку доведеться скористатися тонкою паличкою, голкою або розгорнутою скріпкою.

3. Налаштування інтернет-з'єднання:

Це залежить від типу підключення вашого провайдера (інформація можна уточнити напряму у постачальника послуги):

- **PPPoE** (найчастіше для провайдерів, що використовують логін та пароль):

- У меню налаштувань виберіть "Internet Setup" або "WAN".
- Виберіть тип підключення PPPoE.
- Введіть логін та пароль, надані вашим провайдером.
- Збережіть налаштування.
- **Dynamic IP (DHCP)** (провайдер автоматично видає IP-адресу):
 - Виберіть тип підключення Dynamic IP або DHCP.
 - Зазвичай не потрібно вводити логін та пароль.
 - Збережіть налаштування.

4. Налаштування Wi-Fi мережі:

- Перейдіть до розділу "Wireless" або "Wi-Fi".
- Встановіть ім'я мережі (SSID).
- Виберіть тип шифрування (рекомендується WPA2-PSK).
- Введіть новий пароль для вашої Wi-Fi мережі.
- Збережіть налаштування та перезавантажте маршрутизатор (якщо необхідно).

5. Зміна логіна та пароля адміністратора маршрутизатора:

- У розділі "System Tools" або "Administration" знайдіть налаштування для зміни логіна та пароля адміністратора.
- Введіть новий логін та пароль, щоб забезпечити безпеку доступу до панелі управління.
- Збережіть налаштування.

6. Завершення налаштування та перевірка:

- Після збереження всіх змін перезавантажте маршрутизатор (якщо це не відбувається автоматично).
- Перевірте, чи є доступ до інтернету та чи працює Wi-Fi.

7. Оновлення прошивки роутера (опціонально).

- Прошивка — це програма, яка керує вашим роутером. Оновлення прошивки може покращити його роботу та безпеку.
- У меню налаштувань роутера знайдіть розділ Firmware Update, System Update Maintenance, Оновлення прошивки, Оновлення ПЗ (назва може різнитися залежно від моделі роутера).
- У цьому розділі має бути кнопка або опція, що дозволяє роутеру перевірити наявність нових оновлень прошивки. Ця опція може називатися "Check for updates", "Перевірити оновлення" або щось подібне.
- Якщо роутер знаходить нове оновлення, на екрані з'явиться інформація про доступну версію.

- Вам буде запропоновано завантажити та встановити нову прошивку. Натисніть кнопку "Update", "Оновити" або схожу, щоб почати процес.
- Роутер самостійно завантажить і встановить прошивку з офіційного сервера.
- Процес завантаження та встановлення може зайняти кілька хвилин.
- Не вимикайте роутер під час цього процесу, оскільки це може призвести до пошкодження пристрою.
- Після завершення оновлення роутер автоматично перезавантажиться.

Інформація.

- Ця інструкція підходить для більшості моделей маршрутизаторів, але назви розділів можуть дещо відрізнятися залежно від виробника.
- Якщо у вас виникли труднощі з самостійним налаштуванням роутера, ви можете звернутися до нашої служби підтримки для виклику майстра. Наші фахівці із задоволенням допоможуть вам налаштувати обладнання та забезпечити стабільне підключення.