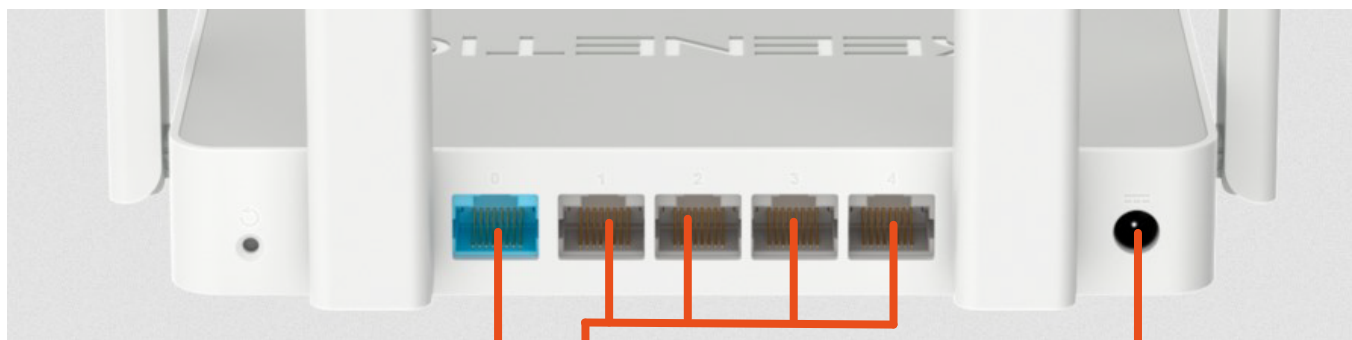


# Інструкція налаштування роутера Keenetic Speedster



## Підключення кабелів

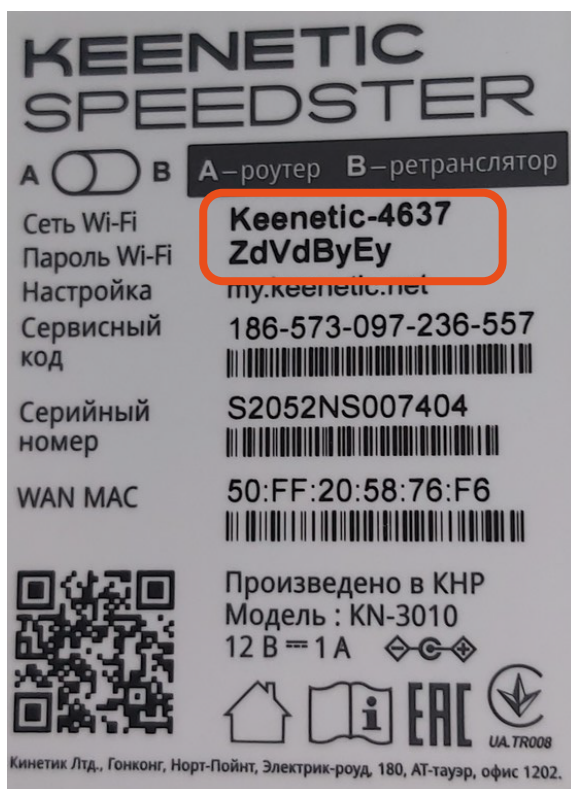


Роз'єм для під'єднання вхідного кабелю (WAN порт)

Роз'єм для кабелю живлення (PWR)

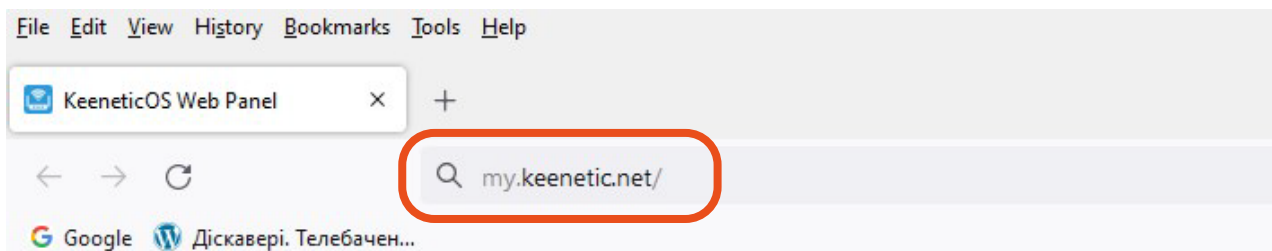
Роз'ми для під'єднання вихідних кабелів для налаштування роутера та отримання інтернету по дротовому з'єднанні (LAN порти)

1. Підключіть кабель живлення в роз'єм PWR.
2. Вхідний інтернет-кабель потрібно під'єднати в WAN-порт.
3. До одного з LAN-портів під'єднайте кабелем пристрій, з якого ви будете налаштовувати роутер. Якщо немає змоги з'єднати роутер та пристрій, з якого буде проводитись налаштування через кабель, то потрібно під'єднатись до безпроводної мережі роутера та ввівши пароль, ці дані унікальні, їх можна побачити на заводській наліпці знизу роутера).



# Налаштування роутера

1. Для налаштування роутера на пристрої, який підключений до роутера, потрібно відкрити інтернет-браузер (програму, якою ви відкриваєте сторінки в інтернеті: Google Chrome; Mozilla; Opera; Internet Explorer; Edge; Safari). В адресному рядку введіть: **my.keenetic.com** та перейдіть на неї.



2. На сторінці яка відкрилась, оберіть мову на котрій буде проводитись налаштування роутера та натисніть кнопку "Запустити майстра".



3. В наступному вікні натисніть “Вийти з майстра” для переходу в розширені налаштування.

KEENETIC SPEEDSTER

## Виберіть параметри конфігурації

Цей майстер пропонує вам наступні варіанти, виберіть один:

- Щоб налаштувати доступ в інтернет через модем, оптичний термінал або Ethernet розетку; або
- Щоб перейти до режиму Wi-Fi розширювач; або
- Щоб відновити пристрій до раніше збережених налаштувань.

НАЗАД

ВИЙТИ З МАЙСТРА

ДАЛІ

4. У вікні котре появилось погоджуємось з ліцензійними умовами натиснувши кнопку “Прийняти”.

Посил. окрім цього, якщо ви не згодні з вказаними умовами та положеннями цієї Угоди, НЕГАЙНО ДІІНСТАЛЮЙТЕ ТА НАЗАВЖДИ ВИДАЛІТЬ ВКАЗАНЕ ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НА ВСІХ ОБЧИСЛЮВАЛЬНИХ ПРИСТРОЯХ ТА МАШИНОЗЧИТУВАЛЬНИХ НОСІЯХ, ЯКІ НАЛЕЖАТЬ ВАМ, КОНТРОЛЮЮТЬСЯ ВАМИ АБО ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ ВАМИ, ЯКЩО ВКАЗАНЕ ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ Є ПРОГРАМНИМ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯМ АБО ПРОГРАМНО-АПАРАТНИМ ЗАСОБОМ, ЩО ВБУДОВАНИЙ АБО ВСТАНОВЛЕНИЙ НА ПРОДУКТІ, ВИ ПОВИННІ ПРИПИНИТИ ВИКОРИСТАННЯ ПРОДУКТУ.

### 1. ВИЗНАЧЕННЯ

Терміни, наведені нижче, призначені для цієї Угоди та мають відповідне значення. Слова в однині, мають ті самі значення, що і слова в множині, і навпаки. Усі заголовки вказано лише для зручності та не впливають на тлумачення цієї Угоди.


ПРИЙНЯТИ

5. Створіть пароль адміністратора та натисніть “Далі”. З цим паролем Ви будете заходити на сторінку налаштування роутера. Не рекомендуємо його робити таким самим як пароль до безпроводної мережі.

## Створіть пароль адміністратора

За замовчуванням, новий пристрій Keenetic не має пароля адміністратора для доступу до веб-інтерфейсу. Для захисту вашого нового пристрою, будь ласка, створіть пароль адміністратора. Вам буде запропоновано ввести пароль адміністратора кожен раз, коли ви хочете використовувати веб-інтерфейс Keenetic.

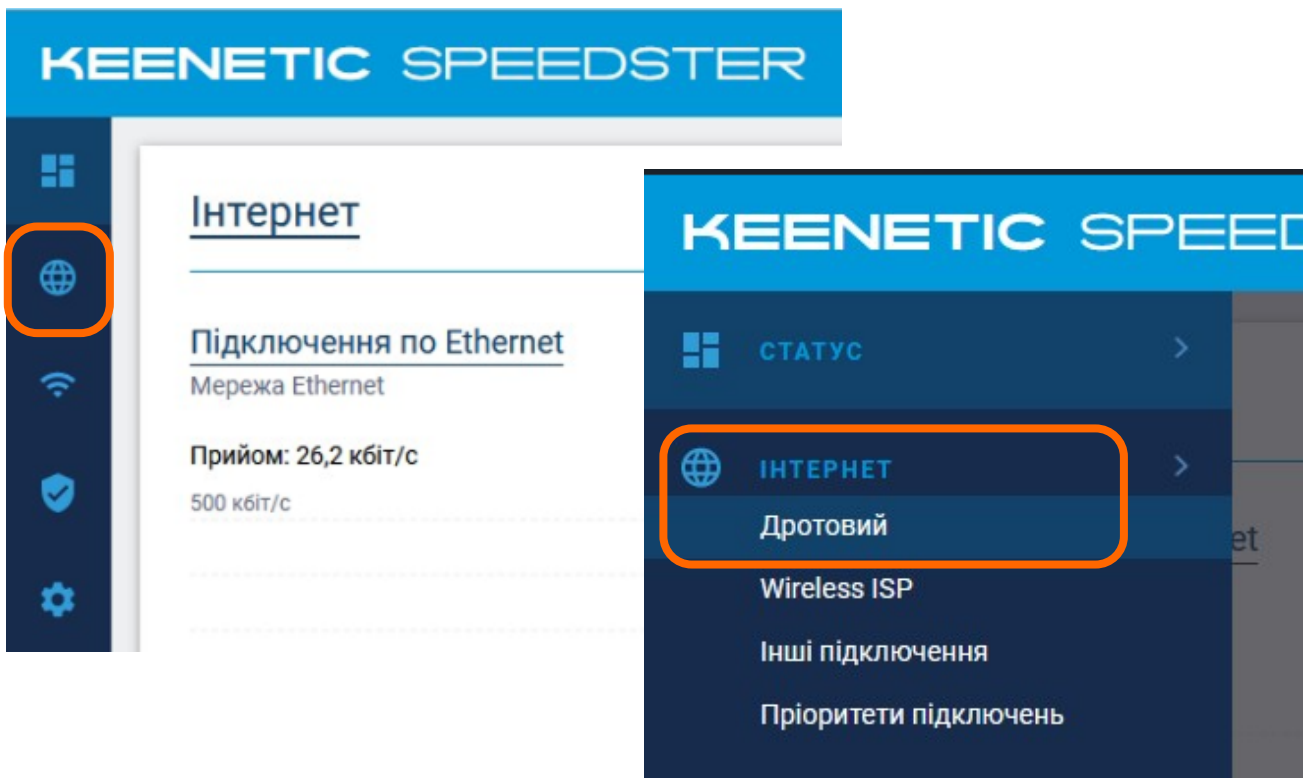
Пароль

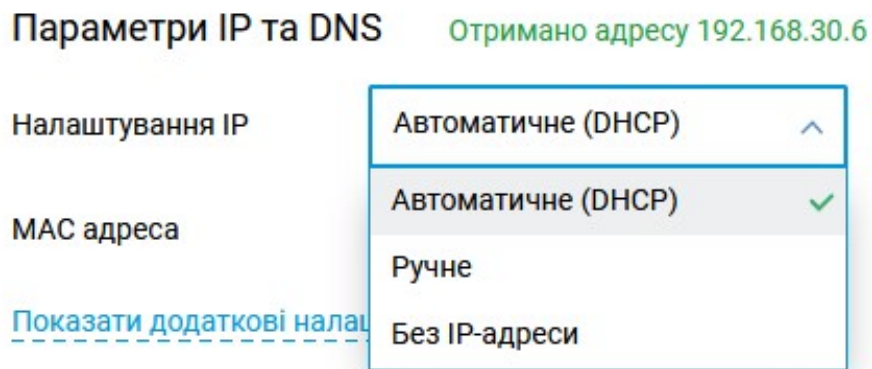
Використовуйте цифри та латинські літери

Запам'ятайте, або запишіть даний пароль. Без нього ви не зайдете в налаштування роутера

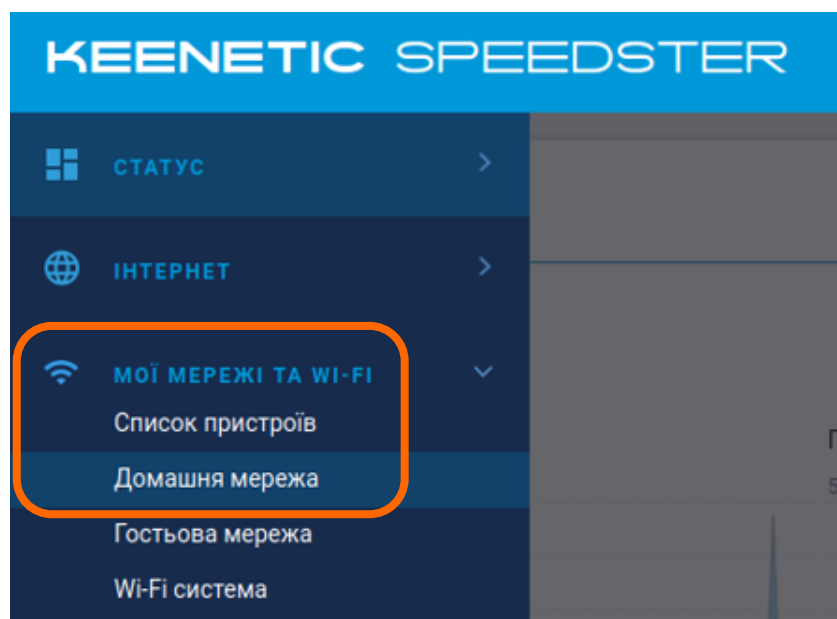
6. Зліва на панелі оберіть малюнок з планетою, в ньому оберіть підпункт “Дротовий”.



7. В пункті “Налаштування IP” вибираєм “Автоматичне (DHCP)” та тиснемо кнопку “Зберегти”



8. В меню зліва обираємо пункт “Мої мережі та wi-fi”, а в ньому підпункт “Домашня мережа”.





9. В розділі “Бездротова мережа Wi-Fi (2,4 ГГц)” змініть дані в полях “SSID” (назва безпроводної мережі) та внесіть бажаний пароль для підключення до безпроводної мережі в полі “Пароль” (пароль не може бути коротшим 8 символів, але не рекомендуємо робити його занадто довгим). Для кращого захисту використовуйте цифри та букви у різних регістрах. В інших полях даного пункту оберіть параметри так, як показано на малюнку нижче. Натисніть кнопку “Зберегти”.

**KEENETIC SPEEDSTER**

## Мої мережі та Wi-Fi ?

Розбиття мережі на сегменти дозволяє підвищити її безпеку і оптимізувати її

Домашня мережа    Гостьова мережа    +

Ім'я сегменту: Домашня мережа

### Бездротова мережа Wi-Fi (2,4 ГГц)

Увімкнена

Ім'я бездротової мережі (SSID): Keenetic-4637

Захист мережі: WPA-PSK + WPA2-PSK

Пароль: ●●●●●●●●

Розклад роботи: Працює постійно

[Додаткові налаштування](#)

10. В розділі “Бездротова мережа Wi-Fi (5 ГГц)” натисніть на текст “Додаткові налаштування”.

### Бездротова мережа Wi-Fi (5 ГГц)

Увімкнена

Налаштування мережі ідентичні налаштуванням мережі 2,4 ГГц

[Додаткові налаштування](#)

11. В розділі “Бездротова мережа Wi-Fi (2,4 ГГц)” змініть дані в полях “SSID” (назва безпроводної мережі) та внесіть бажаний пароль для підключення до безпроводної мережі в полі “Пароль”. В інших полях даного пункту оберіть параметри так, як показано на малюнку нижче. Натисніть кнопку “Зберегти”.

### Wi-Fi сегменту «Домашня мережа»

Ім'я бездротової мережі (SSID)

Keenetic-4637 5g

Приховувати SSID

?

Розклад роботи

Працює постійно

Захист мережі

WPA-PSK + WPA2-PSK

Пароль

\*\*\*\*\*

Дозволити WPS

ПІН-код WPS

#### Загальні налаштування Wi-Fi, 5 ГГц

Країна

Виберіть країну...

Стандарт

802.11a/n/ac

Канал

Авто

Поточний канал: 100

Вибір оптимального каналу

При увімкненні

Ширина каналу

20 МГц  20/40 МГц  20/40/80 МГц

Потужність сигналу

100%

Зберегти

Відмінити