



## **Характеристики роутеру**

*Частота роботи WiFi – **2.4 Ghz***

*Максимальна вхідна швидкість WAN-порту – **100 Mbit/s***

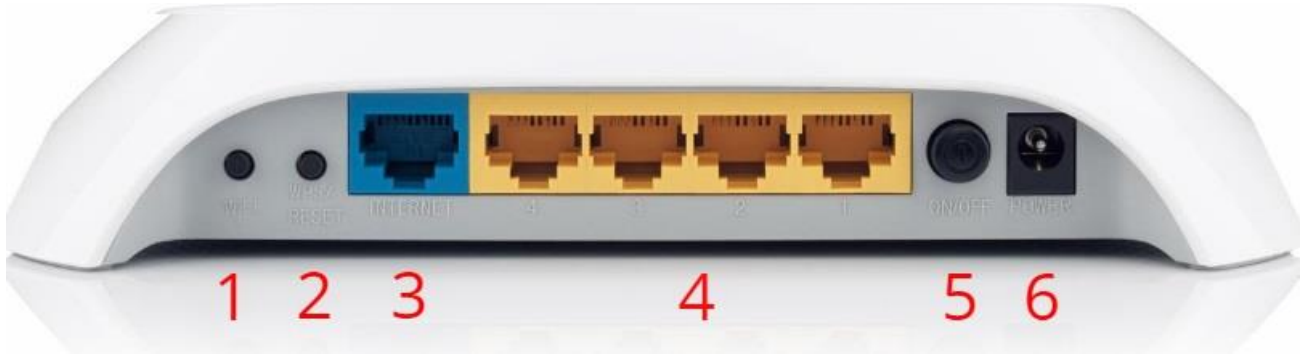
*Стандарти бездротового зв'язку – **802.11(b/g/n)***

*Конструкція антен – **Незнімна***

*Підтримка IPTV – **Є***

## Фізичне підключення роутеру

### *Задня панель роутера для підключення*



**1(WiFi)** – можливість ввімкнути/вимкнути бездротову роздачу інтернету

**2(WPS/Reset)** – кнопка для підключення до WiFi-мережі без паролю(за наявності підтримки WPS пристроєм)

**3(WAN)** – роз'єм підключення кабелю інтернету від провайдера

**4** – роз'єми підключення абонентських пристроїв

**5(ON/OFF)** – ввімкнення/вимкнення живлення роутеру

**6(Power)** – живлення роутеру

## Нижня сторона роутера

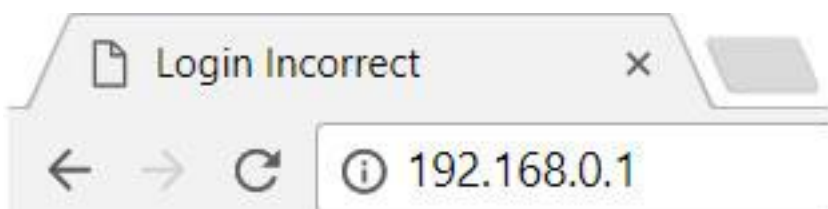
На нижній стороні роутеру є заводська наліпка, на якій базові налаштування та інформація стосовно моделі та стандартних налаштувань роутеру.



**Model No.:** модель роутеру

**Power:** параметри живлення роутеру

**Default Access:** веб-адреса та дані входу до налаштувань  
- адреса, котру вводять в адресну строку браузеру



- username(логін)

- password(пароль)

**S/N:** серійний номер пристрою

**MAC:** фізична адреса пристрою

**Wireless Password(PIN)** – 8-ми значне число, яке є стандартним паролем від вашої мережі(не налаштованого роутеру)

Стандартно, назва мережі виглядає у форматі:

**TP-Link\_xxxxxx**, де xxxxxx – це останні 6 символів від **MAC**

## Програмне налаштування роутеру

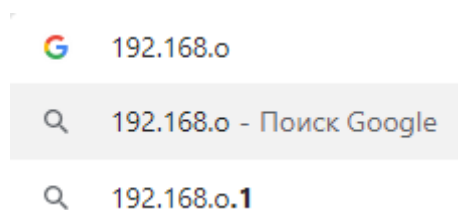
Щоб виконати налаштування вашого роутеру, потрібно зайти через браузер(телефону або комп'ютеру) по спеціальному посиланню, по якому знаходяться налаштування роутеру.

### ***Важливо!***

Для налаштування потрібно, щоб пристрій(смартфон або комп'ютер) був під'єднаний до WiFi роутеру, або кабелем від роутеру до ноутбуку/ПК

Також потрібно повністю вручну вводити адресу роутеру, і не обирати автоматично запропоновані варіанти від браузера(пошук Google)

### **Неправильно**

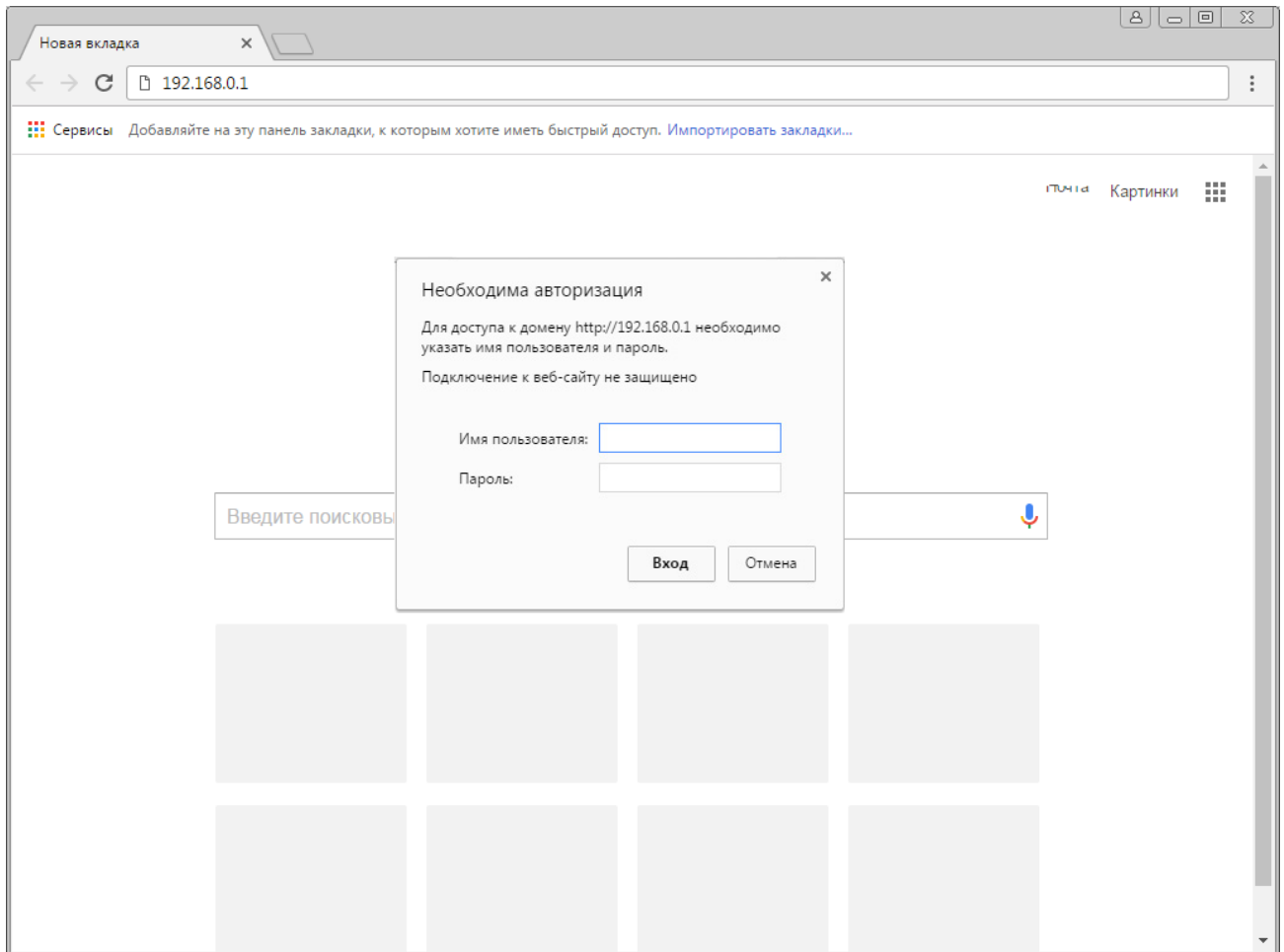


### **Правильно**



## *Перший крок.*

Відкриваємо браузер, та за посиланням (*192.168.0.1* або *192.168.1.1*), або за посиланням на зворотній стороні роутеру переходимо до внутрішніх налаштувань роутеру



При запиті імені користувача(логіну) та пароллю вводимо

**admin**

**admin**

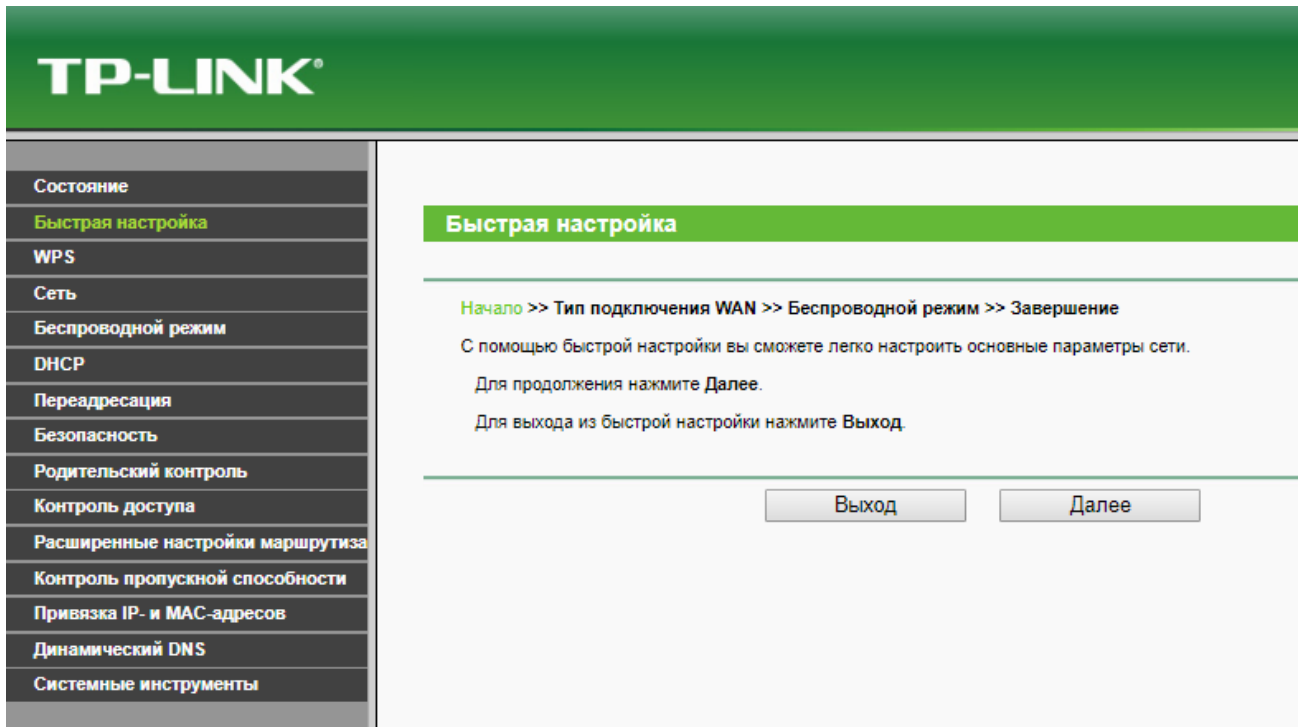
або ж дані з наліпки на роутері

*Другий крок.*

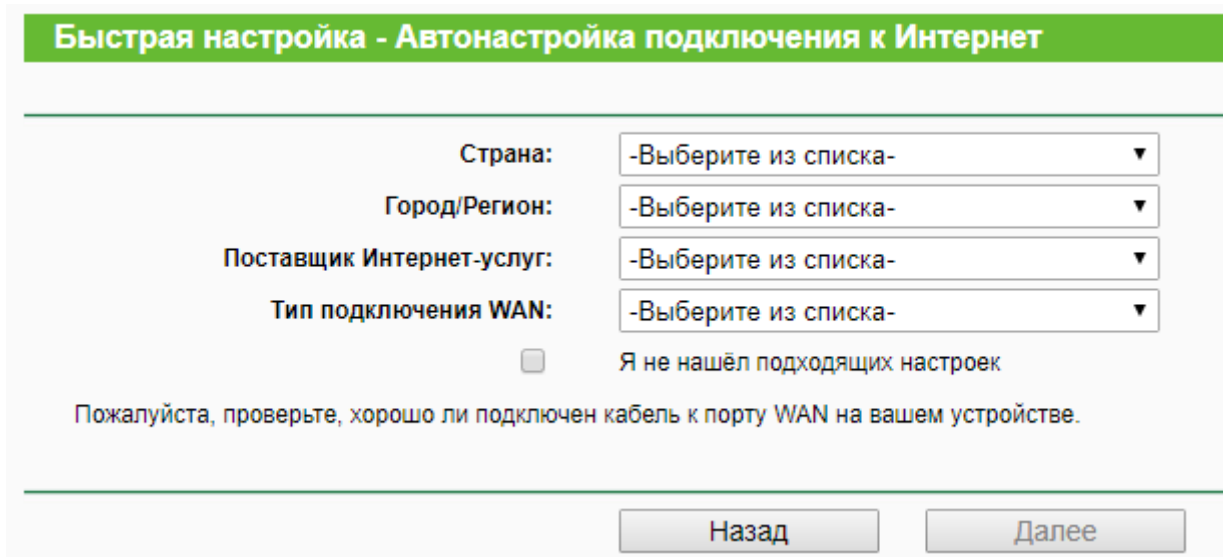
Ми потрапили в налаштування роутеру.

Тепер натискаємо на *Швидке налаштування*

Після натискаємо *Далі*



Ставите галку на *Я не нашёл соответствующих настроек*



## Тепер обираєте пункт *Динамічна IP-адреса*

### Быстрая настройка - Тип подключения WAN

Подготовка к настройке типа подключения WAN.

Маршрутизатор попытается автоматически определить тип интернет подключения вашего поставщика Интернет-услуг, если вы выберете **Автоопределение**. В противном случае вам придется вручную указать тип подключения.

- L2TP/L2TP Россия - Для этого типа подключения вам потребуется имя учетной записи и пароль от вашего поставщика Интернет-услуг.
- PPTP/PPTP Россия - Для этого типа подключения вам потребуется имя учетной записи и пароль от вашего поставщика Интернет-услуг.
- PPPoE/PPPoE Россия - Если вы используете кабельный модем, кроме того, вам потребуется имя учетной записи и пароль PPPoE, выданные вашим поставщиком Интернет-услуг.
- Динамический IP-адрес - Ваш поставщик Интернет-услуг использует службу DHCP для назначения вашему маршрутизатору IP-адреса при подключении к сети Интернет.
- Статический IP-адрес - Этот тип подключения использует постоянный, фиксированный (статический) IP-адрес, присвоенный вашим поставщиком Интернет-услуг.

Назад

Далее

Ставите пункт *Ні, я не під'єднаний до головного комп'ютеру(не клонувати MAC-адресу)*

# TP-LINK®

Состояние

Быстрая настройка

WPS

Сеть

Беспроводной режим

DHCP

Переадресация

Безопасность

Родительский контроль

Контроль доступа

Расширенные настройки маршрутиза

Контроль пропускной способности

Привязка IP- и MAC-адресов

Динамический DNS

Системные инструменты

### Быстрая настройка - Клонирование MAC-адреса

Начало >> Тип подключения WAN >> Беспроводной режим >> Завершение

Внимательно прочитайте раздел 'Справка' справа.

- Да, я подключен к главному компьютеру (клонировать MAC-адрес).
- Нет, я не подключен к главному компьютеру (не клонировать MAC-адрес).

MAC-адрес в сети WAN:

F8-1A-67-D6-36-33

Восстановить заводской MAC-адрес

MAC-адрес вашего компьютера:

38-83-45-F2-4A-E9

Клонировать MAC-адрес

Назад

Далее



## Третій крок.

Зараз Ви налаштуєте WiFi мережу, для бездротового доступу до Інтернету.

**Быстрая настройка - Беспроводной режим**

Беспроводное вещание:

SSID:

Регион:

Канал:

Режим:

Ширина канала:

Защита беспроводного режима:

Отключить защиту

WPA-PSK/WPA2-PSK

Пароль PSK:

(Вы можете ввести символы в кодировке ASCII или в шестнадцатеричном формате; для формата ASCII длина ключа должна быть от 8 до 63)

Без изменений

**Ім'я бездротової мережі** – відповідно Ваша назва мережі

**Захист** – WPA2-PSK (*пароль від 8 символів*)

**Режим** – 11bgn змішаний

**Ширина каналу та Канал** – Авто

Натискаєте *Далі*, після чого *Завершити*

**Быстрая настройка - Завершение**

**Устройство подключено к Интернет! Детальные настройки находятся в соответствующих разделах.**

Основная настройка подключения к Интернет и беспроводного режима завершена, нажмите кнопку Завершить/Перезагрузить и проверьте подключение к Интернет.

Если вам не удалось выйти в Интернет, перезагрузите модем и подождите 2 минуты, либо запустите быструю настройку ещё раз.

Після натискання кнопки *Завершити* роутер перезавантажиться (*1-2 хвилини*) та налаштування вже активуються, як і повноцінна робота роутеру.

На цьому налаштування завершене, користуйтеся обладнанням!