



Характеристики роутеру

*Частота роботи WiFi – **2.4 Ghz***

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

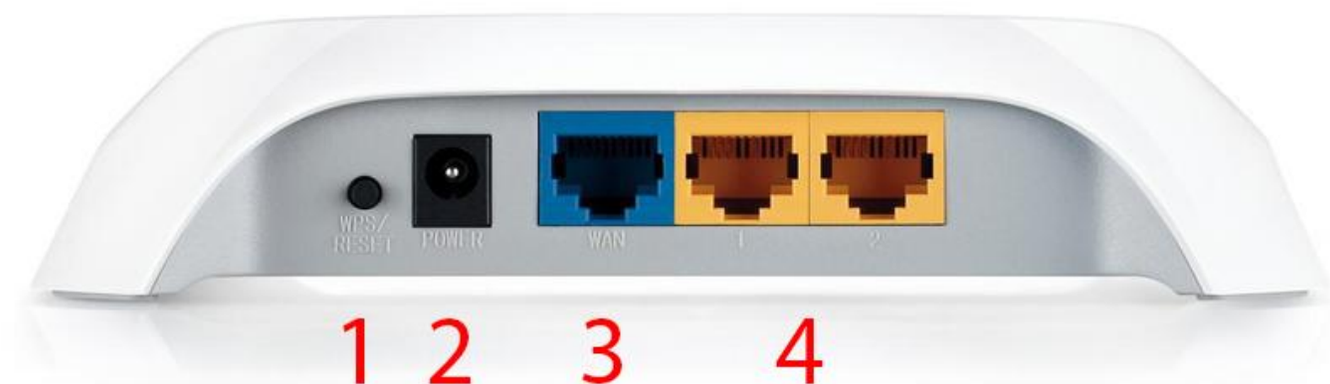
*Стандарти бездротового зв'язку – **802.11(b/g/n)***

*Конструкція антен – **Незнімна***

*Підтримка IPTV – **Є***

Фізичне підключення роутеру

Задня панель роутера для підключення



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

2(Power) – живлення роутеру

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

4 – роз'єми підключення абонентських пристроїв

Нижня сторона роутера

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

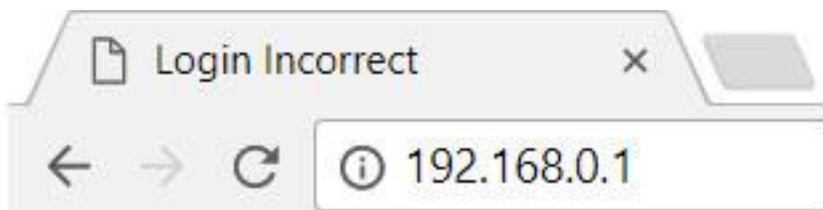


Model No.: модель роутеру

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

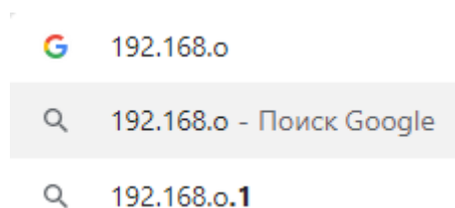
Щоб виконати налаштування вашого роутеру, потрібно зайти через браузер(телефону або комп'ютеру) по спеціальному посиланню, по якому знаходяться налаштування роутеру.

Важливо!

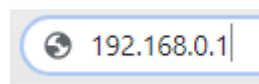
Для налаштування потрібно, щоб пристрій(смартфон або комп'ютер) був під'єднаний до WiFi роутеру, або кабелем від роутеру до ноутбуку/ПК

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

Неправильно

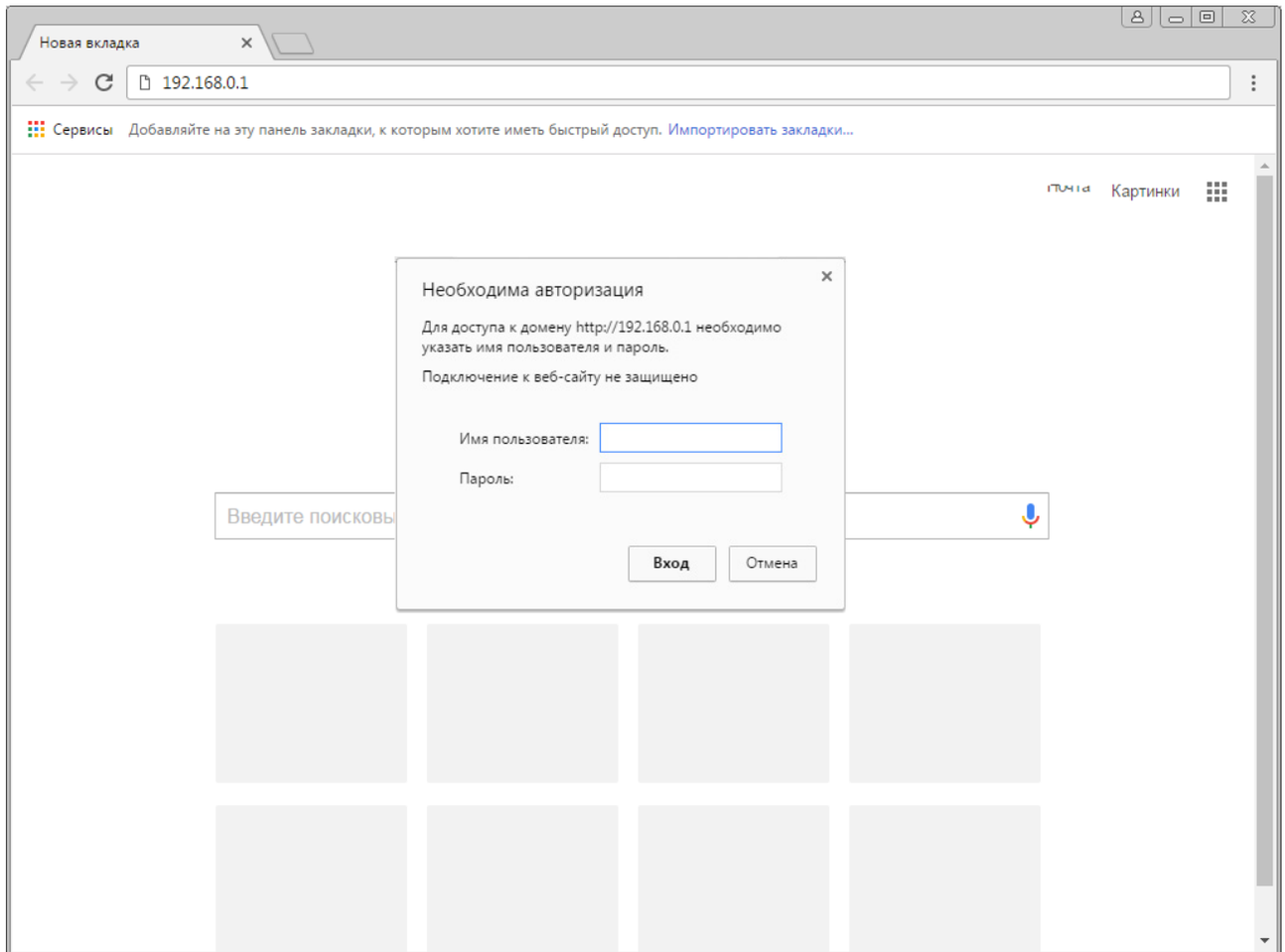


Правильно



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

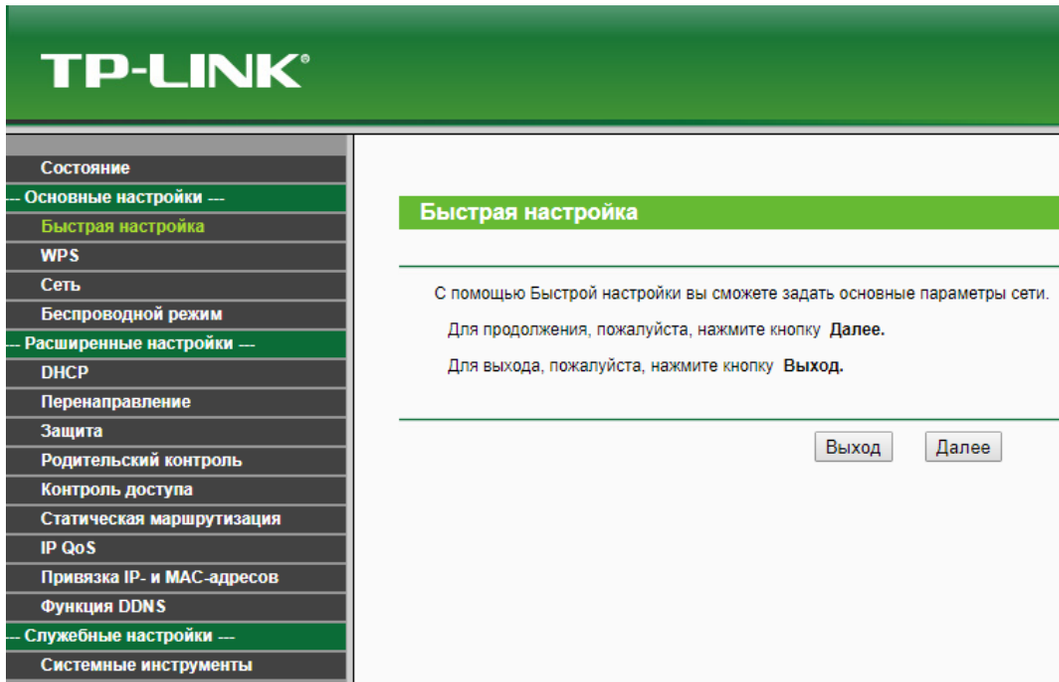
або ж дані з наліпки на роутері

Другий крок.

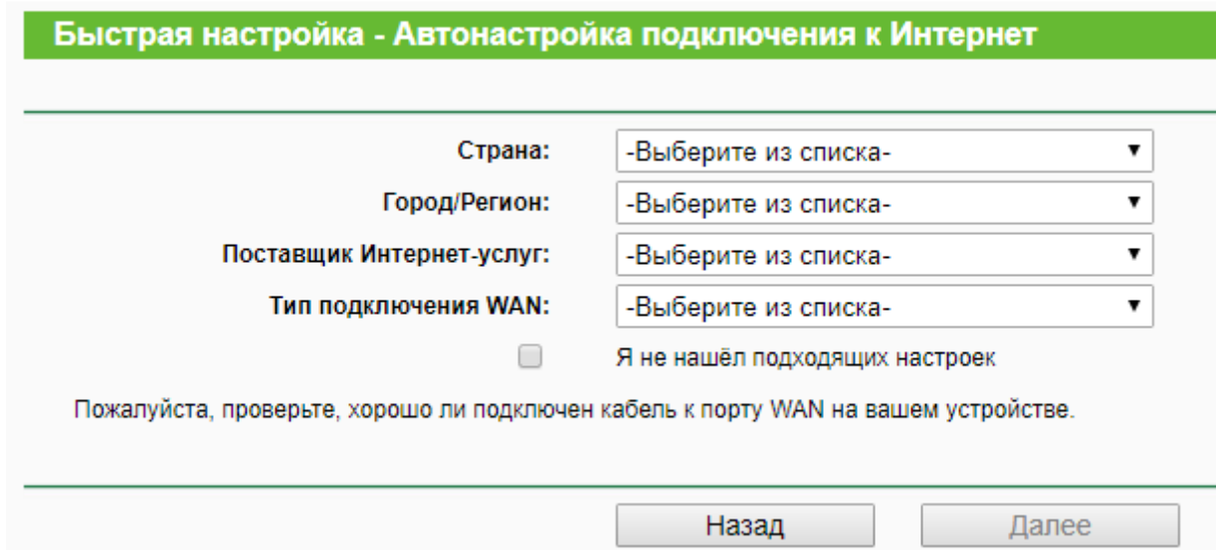
Ми потрапили в налаштування роутеру.

Тепер натискаємо на *Швидке налаштування*

Після натискаємо *Далі*



Ставите галку на *Я не найшов відповідних налаштувань*



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

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

Назад

Далее

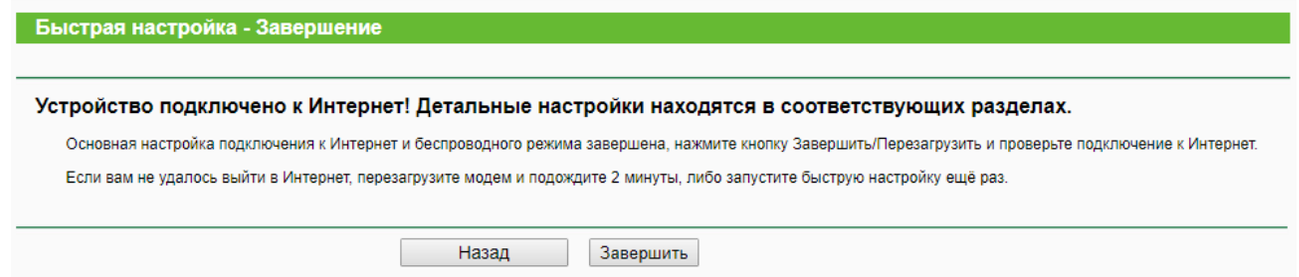
Ім'я бездротової мережі – відповідно Ваша назва мережі

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

Режим – 11bgn змішаний

Ширина каналу та Канал – Авто

Натискаєте *Далі*, після чого *Завершити*



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

На цьому налаштування завершене, користуйтеся обладнанням!