



Характеристики роутеру

*Частота роботи WiFi – **2.4 Ghz***

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

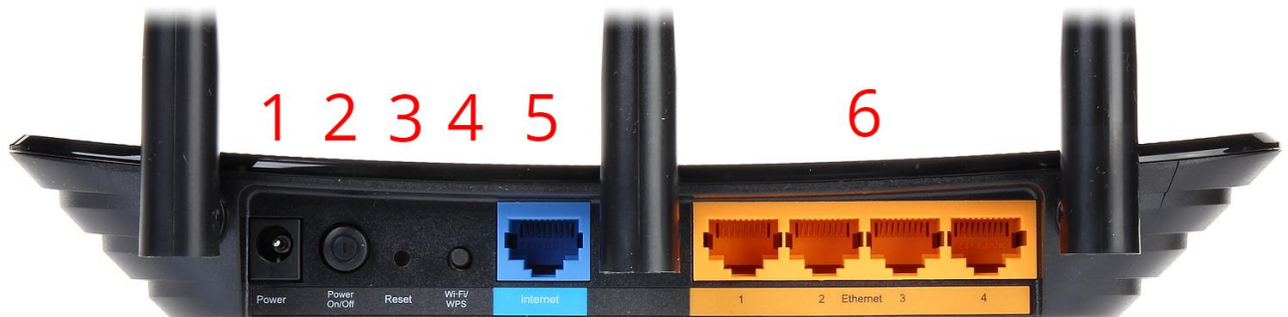
*Стандарти бездротового зв'язку – **802.11(b/g/n)***

*Конструкція антен – **Незнімні***

*Підтримка IPTV – **Є***

Фізичне підключення роутеру

Задня панель роутера для підключення



1(Power) – живлення

2(Power ON/OFF) – кнопка ввімкнення/вимкнення роутеру

3(Reset) – роз'єм скидання роутеру до заводських налаштувань

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

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

6(Ethernet) – роз'єм для підключення абонентських пристроїв

Нижня сторона роутера

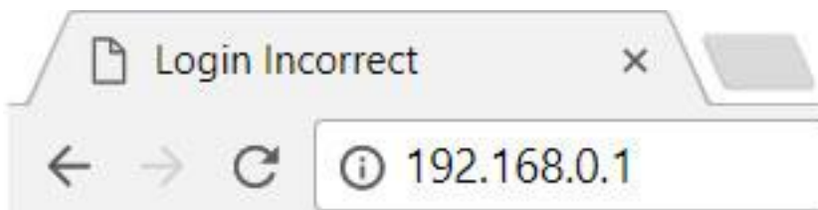
На нижній стороні роутеру є заводська наліпка, на якій базові налаштування та інформація стосовно моделі та стандартних налаштувань роутеру.



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

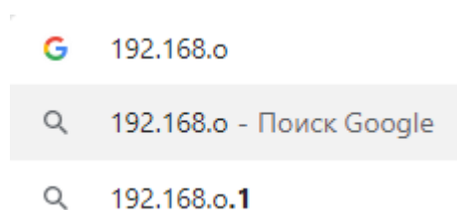
Щоб виконати налаштування вашого роутеру, потрібно зайти через браузер(телефону або комп'ютеру) по спеціальному посиланню, по якому знаходяться налаштування роутеру.

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

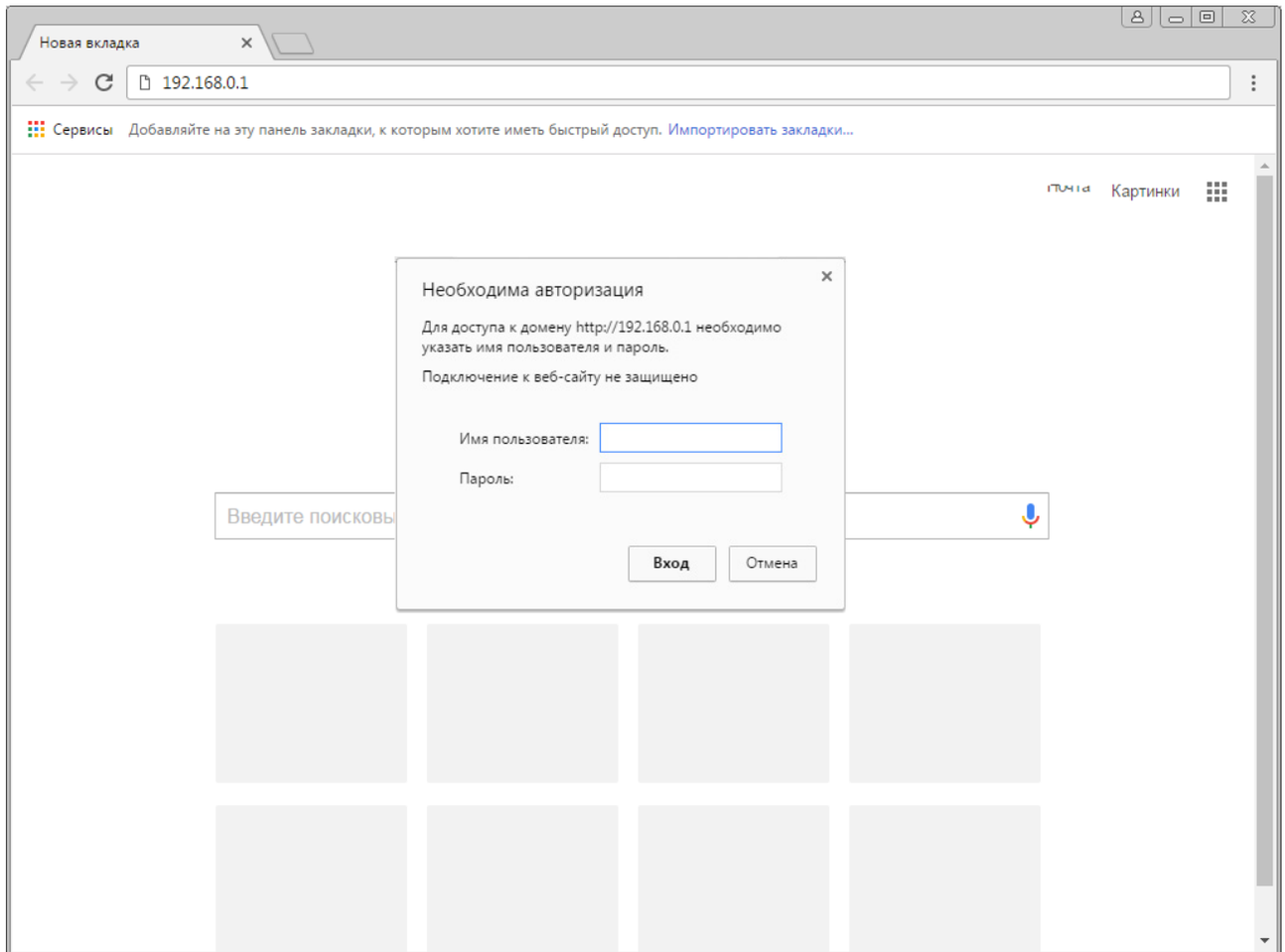


Правильно



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

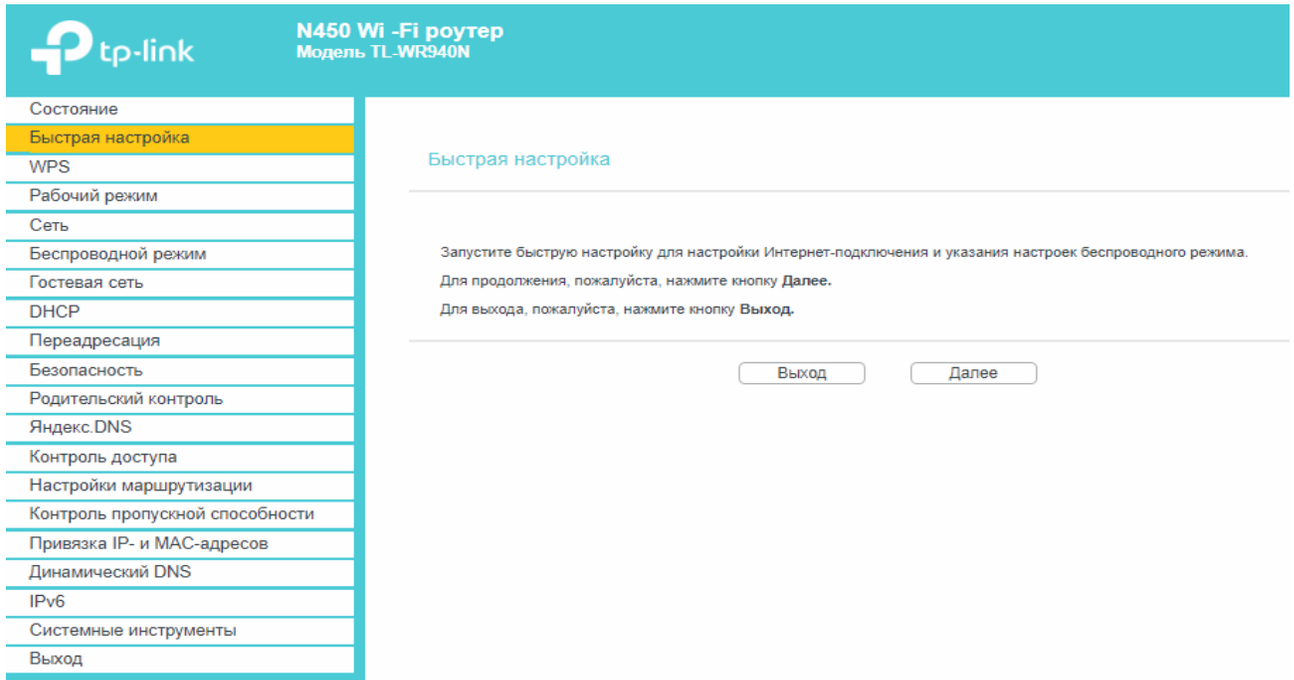
або ж дані з наліпки на роутері

Другий крок.

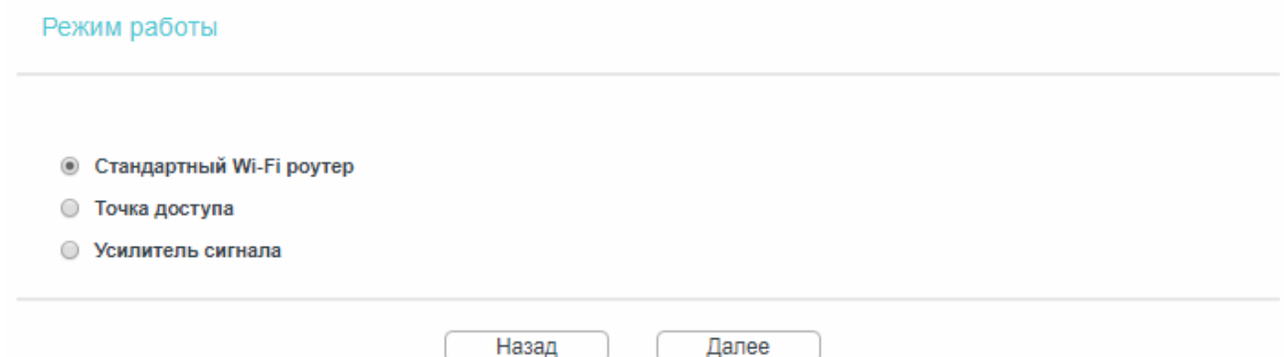
Ми потрапили в налаштування роутеру.

Тепер натискаємо на *Швидке налаштування*

Після натискаємо *Далі*



Обираємо робочий режим *Стандартний Wi-Fi роутер*



Тепер обираєте пункт *Динамічна IP-адреса*

Быстрая настройка - Тип подключения WAN

Функция Быстрая настройка подготавливает ваш компьютер к настройке Интернет-подключения. Выберите один из предлагаемых ниже вариантов в соответствии с указаниями вашего интернет-провайдера. Когда вы выберете тип подключения, вы сможете прочитать подробное описание данного типа подключения.

Динамический IP-адрес (стандартная опция)

Для кабельного/DSL/широкополосного подключения, когда вы сразу имеете доступ к Интернет без необходимости совершать настройки и вводить имя пользователя/пароль.

Статический IP-адрес

PPPoE/PPPoE Россия

L2TP/L2TP Россия

PPTP/PPTP Россия

Подготовка к настройке Интернет-подключения. Выберите один из предлагаемых ниже вариантов в соответствии с информацией, полученной от вашего поставщика Интернет-услуг. Выберите тип подключения, чтобы прочитать краткую справочную информацию о нём.

Назад

Далее

Наступний пункт *Ні, мені НЕ потрібно клонувати МАК-адресу*

Быстрая настройка - Клонирование MAC-адреса

MAC-адрес - это уникальный идентификатор, который определяет ваш компьютер или устройство в сети. Некоторые интернет-провайдеры могут регистрировать MAC-адрес вашего компьютера, который был в первый раз подключен к услугам интернет-провайдера, и не предоставляют доступ к Интернет новому компьютеру или роутеру. Роутер TP-Link поможет 'клонировать' зарегистрированный MAC-адрес вашего первого компьютера.

В большинстве случаев нет необходимости клонировать MAC-адрес. Тем не менее, если у вас нет доступа к Интернет после завершения Быстрой настройки, вы можете запустить Быструю настройку ещё раз и попробовать клонировать MAC-адрес.

Нет, мне НЕ нужно клонировать MAC-адрес.

ДА, мне необходимо клонировать MAC-адрес.

Примечание: Убедитесь, что ваш компьютер был изначально подключён непосредственно к роутеру или устройству интернет-провайдера.

Назад

Далее

Третій крок.

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

Быстрая настройка - Беспроводной режим

Имя беспроводной сети: (также называется SSID)

Защита:

WPA2-PSK (рекомендуется)

Пароль

(Введите от 8 до 63 символов в кодировке ASCII или от 8 до 64 символов в шестнадцатеричном формате.)

Отключить защиту

Дополнительные настройки беспроводного режима

Режим:

Ширина канала:

Канал:

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 *Зберегти*

Быстрая настройка - Подтверждение настроек

Быстрая настройка завершена. Подтвердите настроенные вами параметры. Нажмите НАЗАД, чтобы изменить их, или СОХРАНИТЬ, чтобы сохранить ваши настройки и использовать их в дальнейшем.

Настройки:

Тип подключения: Динамический IP-адрес
Беспроводной режим - 2,4 ГГц: Включено
Имя беспроводной сети(SSID): TP-Link_3840
Канал: Авто
Режим: 11bgn смешанный
Ширина канала: Авто
Защита: WPA2-Personal
Пароль беспроводной сети: 95677781

Назад

Сохранить

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

На цьому налаштування завершене, користуйтеся обладнанням!