



## **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 роутера

### *Задня панель роутера для підключення*



**1(Power)** – живлення

**2(WAN)** – роз'єм для кабелю інтернету

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

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

**5(WiFi ON/OFF)** – кнопка ввімкнення/вимкнення бездротової роздачі інтернету

## Примітка

Деякі ревізії та моделі роутеру можуть мати трохи іншу задню панель.

Кнопка Reset може бути отвіром, в котрому кнопка заглиблена всередину корпусу, і її потрібно натискати чимось тонким(голка, зубочистка) всередині.

## Нижня сторона роутера

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

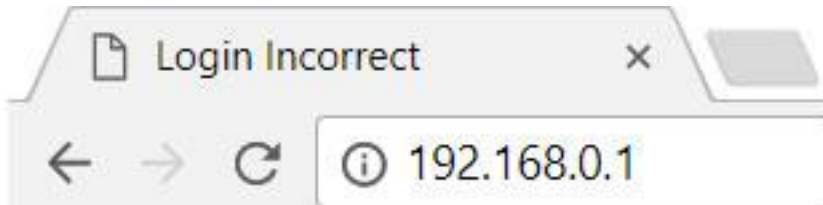


**Model No.:** модель роутеру

**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

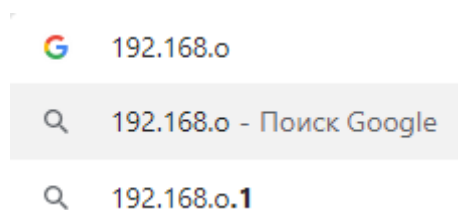
Щоб виконати налаштування вашого роутеру, потрібно зайти через браузер(телефону або комп'ютеру) по спеціальному посиланню, по якому знаходяться налаштування роутеру.

### ***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**

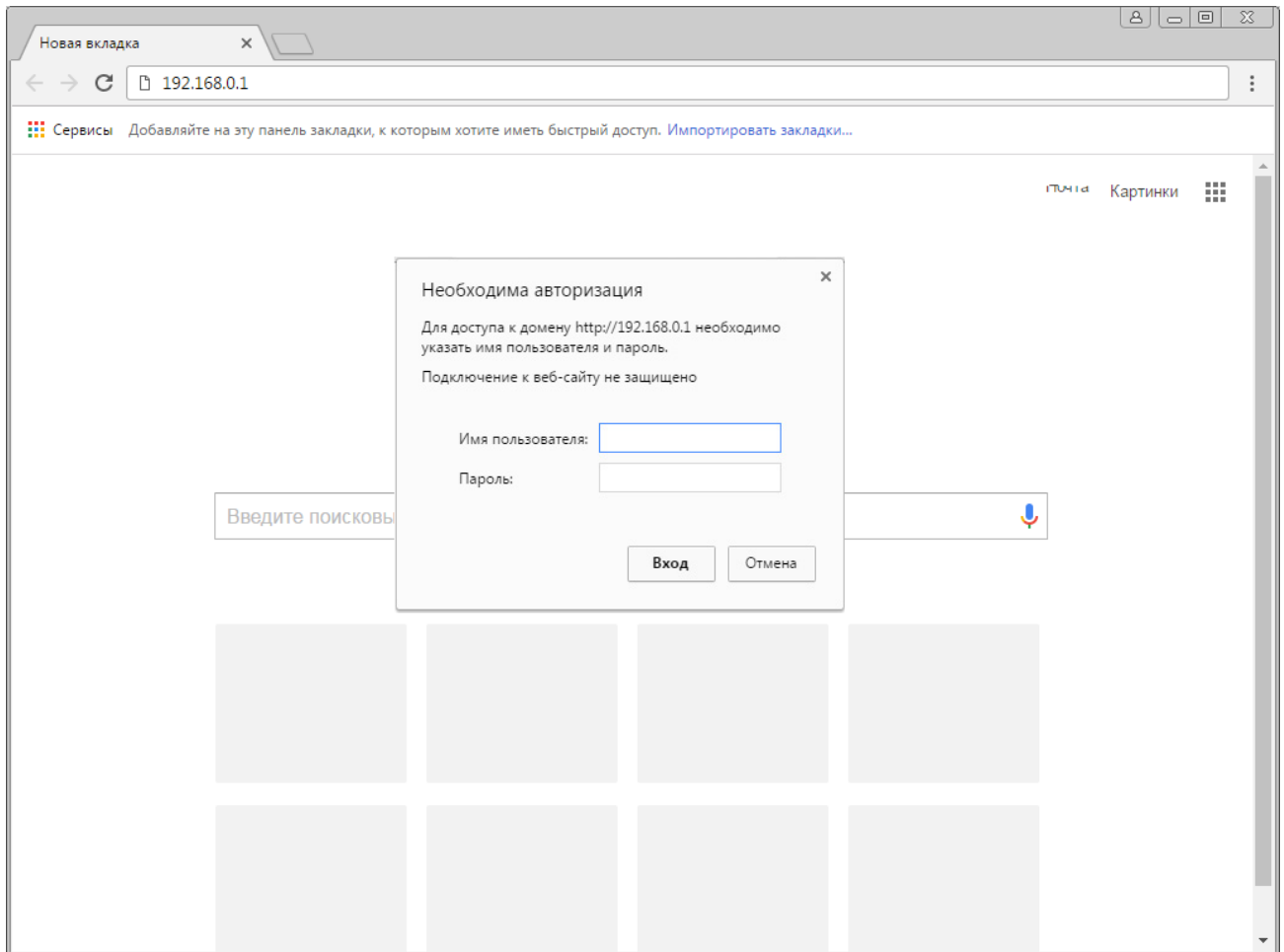


### **Правильно**



## *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*



TP-Link Wireless N Router WR841N  
Модель TL-WR841N

Состояние

**Быстрая настройка**

Рабочий режим

Сеть

Беспроводной режим - 2,4 ГГц

Гостевая сеть

DHCP

Переадресация

Защита

Родительский контроль

Контроль доступа

Дополнительные настройки маршрутизации

Контроль пропускной способности

Привязка IP- и MAC-адресов

Динамический DNS

IPv6

Системные инструменты

Выйти

Быстрая настройка - Начало

Запустите мастер быстрой настройки для того, чтобы вручную настроить Интернет-подключение и беспроводной режим.  
Чтобы продолжить, нажмите **Далее** кнопка.  
Для выхода нажмите **Выход** кнопка.

Выход    Далее

Обираємо робочий режим *Бездротовий роутер*

### Быстрая настройка - Рабочий режим

Выберите рабочий режим:

**Беспроводной роутер**

Совместный доступ к Интернет с помощью кабеля Ethernet. Например: гостиничный номер, небольшой офис ...

**WISP**

**Точка доступа**

**Усилитель Wi-Fi сигнала**

Назад

Далее

Ставите галку на ***Я не знаю відповідних налаштувань***

### Быстрая настройка - Автонастройка подключения к Интернет

Страна:

Город/Регион:

Поставщик Интернет-услуг:

Тип подключения WAN:

Я не нашёл подходящих настроек

Назад

Далее

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

## Третий шаг.

Зараз Ви наладите WiFi сеть, для беспроводного доступа до Интернету.

## 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:

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

На цьому налаштування завершене, користуйтеся обладнанням!