

# Інструкція з налаштування Wi-Fi роутера TP-Link (TL-WR841N)

*Перед налаштуванням вашого роутера (якщо це новий роутер), зателефонуйте будь ласка на номер технічної підтримки (067)-341-8896 або замовте дзвінок на сайті [gazik.com.ua](http://gazik.com.ua) для того, щоб оператор зняв захист і дозволив пройти реєстрацію за вашим логіном на новому пристрої.*

## 1. Підготовка роутера до налаштування.

Увімкніть блок живлення вашого роутера у розетку та переконайтесь, що світлові індикатори світяться.

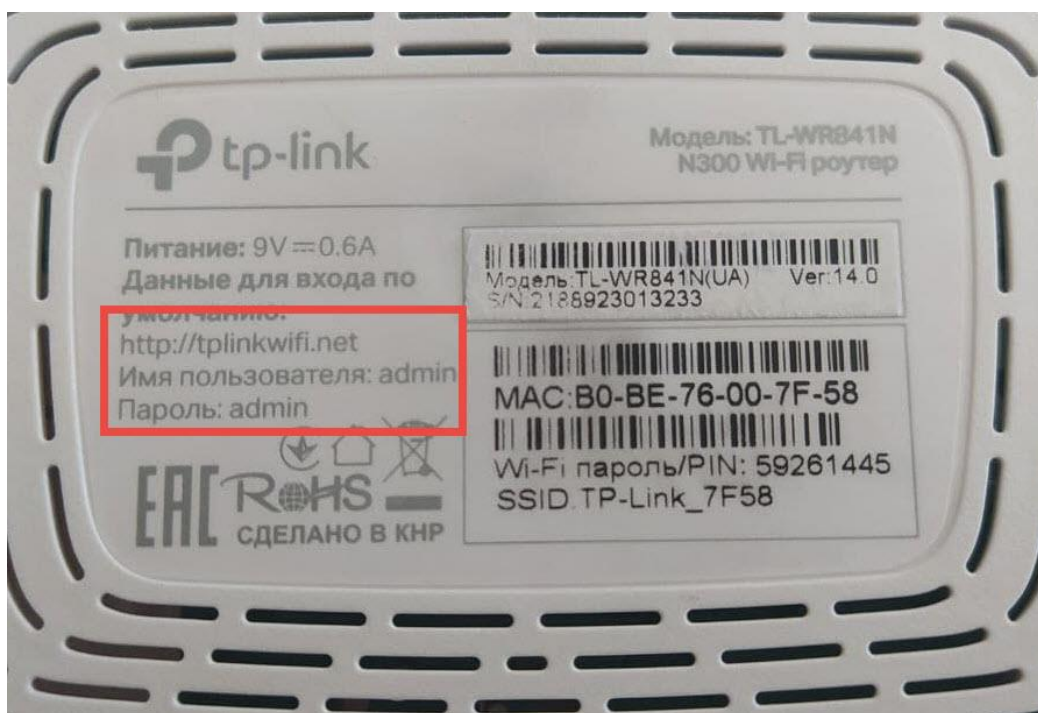
Підключіть вхідний кабель інтернету до роутера в роз'єм WAN, як правило він відрізняється від інших кольором. За допомогою мережевого кабелю підключіть комп'ютер до одного з роз'ємів роутера із надписом LAN.



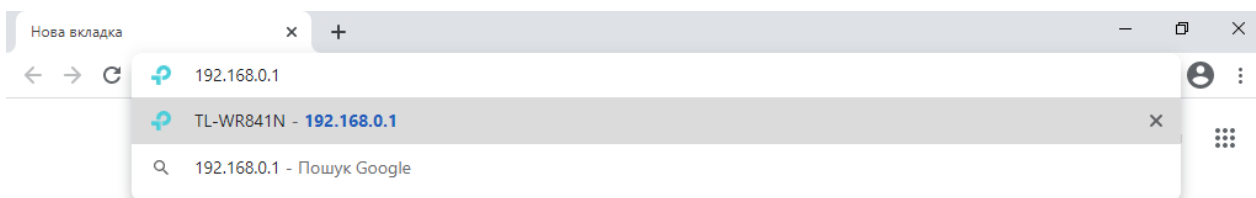
Якщо роутер раніше вже використовувався рекомендується відновити його заводські налаштування. Для цього потрібно затиснути кнопку **WPS/RESET** та утримувати її протягом 30-ти секунд або доки не засвітяться всі світлові індикатори. Це свідчить про те, що роутер змінив налаштування до заводських.

## 2. Вхід у веб інтерфейс роутера.

На своєму компютері або смартфоні відкрийте інтернет браузер (Google Chrome, Mozilla Firefox, Opera, Internet Explorer), де в адресному рядку (не в пошуковому) введіть адресу сторінки налаштування роутера. Конкретна адреса знаходиться на наклейці вашого роутера . В даному випадку у нас **tplinkwifi.net** і натискайте **Enter**. Ще може бути такий варіант входу (**192.168.0.1**)

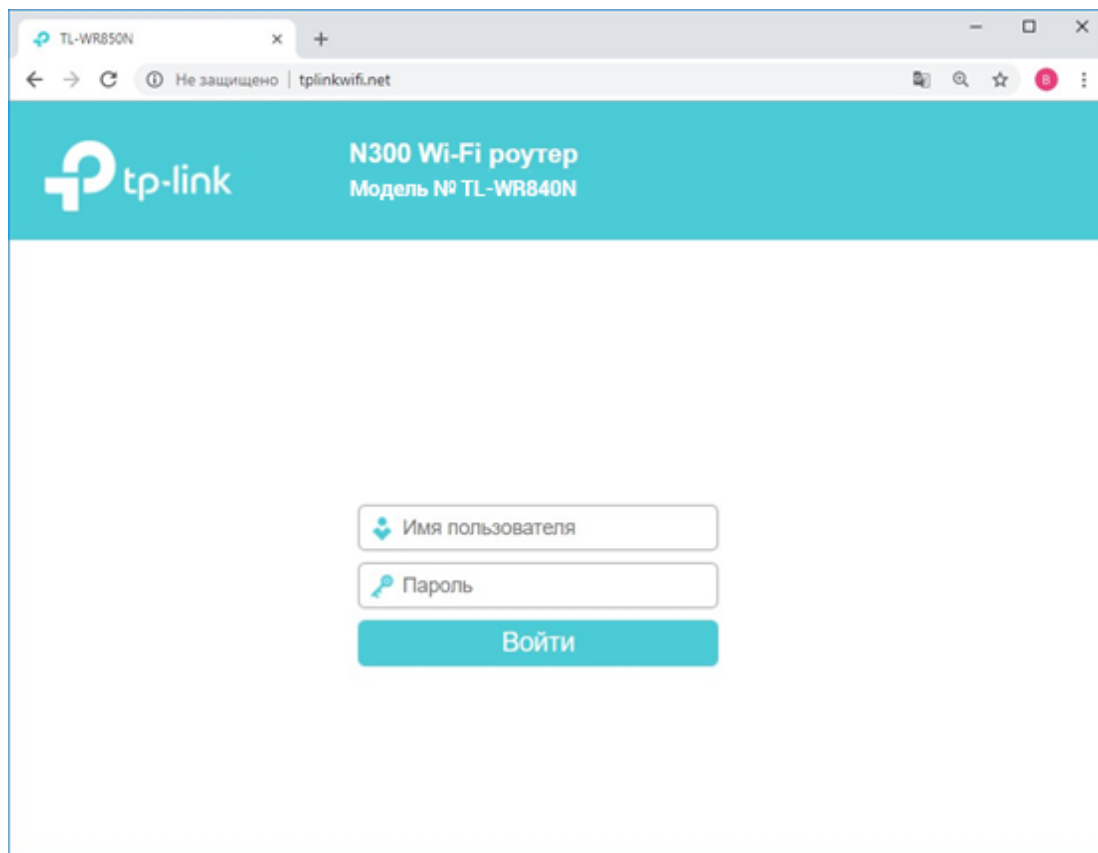


Якщо у вас немає можливості з'єднати роутер з комп'ютером по кабелю, ви можете налаштувати його за допомогою Wi-fi мережі. Для цього необхідно підключити ваш смартфон або ноутбук до Wi-fi мережі вашого роутера. Назва мережі та пароль знаходяться на наліпці роутера.



Шукайте в Google або введіть URL-адресу

Після завантаження сторінки налаштувань необхідно пройти авторизацію для входу, заводські ім'я користувача та пароль, які знаходяться на наклейці роутера. В більшості виробників використовується користувач: **admin**, пароль: **admin**.



### 3. Налаштування типу підключення

Після входу в меню налаштувань відкрийте розділ «Мережа», пункт WAN та виберіть тип підключення PPPoE або PPPoE Россия.

Нижче в клітинці ім'я користувача і пароль, вкажіть Ваш логін та пароль особистого кабінету який зазначений у договорі. Після чого натисніть зберегти.

Якщо ви не знаєте який логін та пароль будь ласка зверніться на лінію технічної підтримки.

TL-WR841N x +

← → ↻ Не конфіденційний | 192.168.0.1

tp-link N300 Wi-Fi роутер  
Модель TL-WR841N

Состояние  
Быстрая настройка  
Рабочий режим  
**Сеть**  
- WAN  
- LAN  
- IPTV  
- Клонирование MAC-адреса  
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

WAN

Тип подключения: PPPoE

PPP имя пользователя:

PPP пароль:

Подтвердить пароль:

Вторичное подключение:  Отключено  Динамический IP-адрес  Статический IP-адрес (Для двойного д

Режим подключения:  Всегда активно  
 Подключить по требованию  
 Подключить вручную

Максимальное время простоя:  минут (0 означает, что подключение будет :

Тип аутентификации: АВТО\_АУТЕН

## 4. Налаштування Wi-Fi мережі

Для того, щоб налаштувати свою Wi-Fi мережу необхідно: перейти у розділ «Бездротовий режим» і обрати «Основні налаштування». Змініть стандартну назву Wi-Fi мережі на свій розсуд (наприклад: WiFi-home, MyWIFI) та збережіть.

TL-WR841N

Не конфиденциальный | 192.168.0.1

tp-link

N300 Wi-Fi роутер  
Модель TL-WR841N

Состояние

Быстрая настройка

Рабочий режим

Сеть

Беспроводной режим - 2,4 ГГц

- Основные настройки

- WPS

- Защита беспроводного режима

- Фильтрация MAC-адресов

- Дополнительные настройки

- Статистика беспроводного режима

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

Основные настройки - 2,4 ГГц

Беспроводной режим - 2,4 ГГц:  Включить  Отключить

Имя беспроводной сети: TP-Link\_7F58

Режим: 11bgn смешанный

Канал: Авто

Ширина канала: Авто

Включить широковещание SSID

Сохранить

Після налаштування назви Вашої Wi-Fi мережі рекомендується змінити стандартний пароль. Для цього виберіть «Захист безпроводного режиму» і в рядку **Пароль безпроводної мережі** введіть бажаний пароль. Збережіть внесені зміни.

TP-LINK N300 Wi-Fi роутер  
Модель TL-WR841N

Состояние  
Быстрая настройка  
Рабочий режим  
Сеть  
**Беспроводной режим - 2,4 ГГц** (1)  
- Основные настройки  
- WPS  
- Защита беспроводного режима (2)  
- Фильтрация MAC-адресов  
- Дополнительные настройки  
- Статистика беспроводного режима  
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

Версия: WPA2-PSK  
Шифрование: AES  
Пароль беспроводной сети: 59261445 (3)  
Период обновления группового ключа: 0

WPA/WPA2 - Enterprise  
Версия: Авто  
Шифрование: Авто  
IP-адрес Radius-сервера:  
Порт Radius-сервера: 1812 (1-65535, 0 для значения порта по умолчанию 1812)  
Пароль Radius-сервера:  
Период обновления группового ключа: 0

WEP  
Тип аутентификации: Открытая система  
Формат ключа WEP: Шестнадцатеричный

Ключ выбран:	Ключ WEP	Тип ключа
Ключ 1: <input checked="" type="radio"/>	<input type="text"/>	Отключено
Ключ 2: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	Отключено
Ключ 3: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	Отключено
Ключ 4: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	Отключено

Сохранить (4)

Налаштування роутера завершено. Приємного користування!  
Якщо у Вас виникли труднощі звертайтеся на лінію технічної підтримки.

Ваш провайдер **GazikNet**