

# Налаштування TP-LINK Archer NEW

Середа, 22 грудня 2021, 15:52

**Увага!**



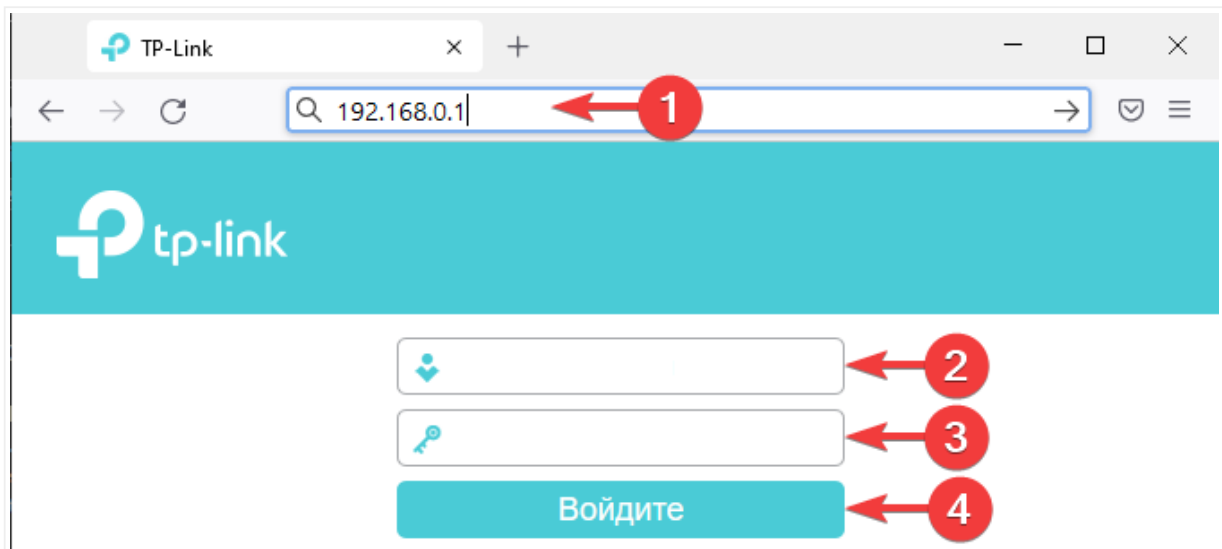
1. Для правильного налаштування маршрутизатора необхідно чітко дотримуватися даної інструкції.
2. Під час грози необхідно відключити кабель з WAN порту для запобігання виходу з ладу маршрутизатора. Єдине відключення маршрутизатора від джерела живлення не захистить його від можливого накопичення надлишкової напруги під час грози.
3. За нестабільну роботу маршрутизатора та недотримання правил користування маршрутизатором ТОВ "Хмельницькінком" відповідальності не несе.

## Розділ I. Підготовка до налаштування.



- 1.1. Кабель, що заходить до вашої квартири, підключіть у порт **WAN** (роз'єм синього кольору);
- 1.2. Інший кабель (входить в комплект маршрутизатора) підключіть одним кінцем в порт **1, 2, 3** або **4** (роз'єми жовтого кольору), а іншим кінцем у ваш комп'ютер.
- 1.3. Увімкніть маршрутизатор.

- 1.4. Запустіть браузер (Chrome  , Firefox  , Opera  , Explorer  .)

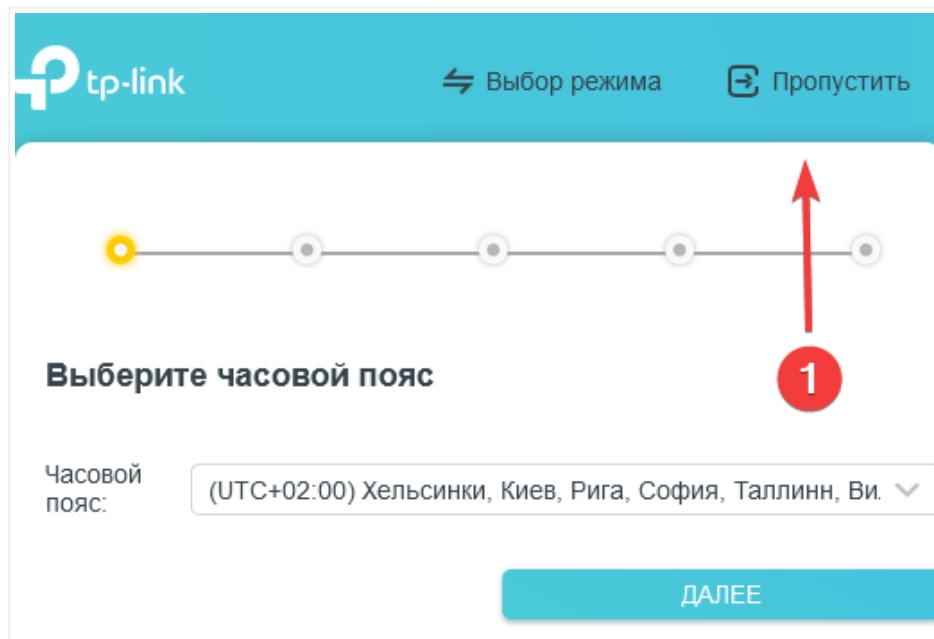


1.5. В адресній стрічці введіть ір адресу **192.168.0.1** (інколи 192.168.1.1) та натисніть клавішу *Enter*.

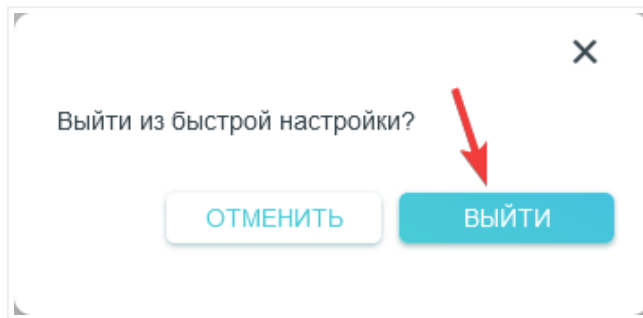
1.5.1. У вікні, що з'явиться, вводимо ім'я **admin**, та пароль **admin**. Далі натискаємо клавішу **Войдите**, Таким чином, попадаємо у налаштування маршрутизатора.

**Увага! при першому запуску налаштувань, облікові дані можуть відрізнятись, або маршрутизатор попросить у вас вигадати свої.**

## Розділ II. Налаштування Інтернет-з'єднання.



2.1 Вгорі сторінки натискаємо **Пропустить**.



2.2 В повідомленні, що з'явиться натискаємо клавішу **"ВЫЙТИ"**.

**Интернет**

Настройте интернет-соединение, указывая информацию, предоставленную вашим интернет-провайдером.

Тип подключения к Интернет: PPPoE

Имя пользователя:

Пароль:

IP-адрес: 0.0.0.0

Предпочитаемый DNS-сервер: 0.0.0.0

Альтернативный DNS-сервер: 0.0.0.0

Расширенные настройки

Вторичное подключение: Нет

Размер MTU: 1480 байт

Значение по умолчанию - 1480. Не меняйте его, если это не требуется.

Имя сервиса: id0

(Оставьте незаполненным, если иное не требуется интернет-провайдером.)

Имя концентратора доступа:

(Оставьте незаполненным, если иное не требуется интернет-провайдером.)

ПОДДЕРЖКА ВВЕРХ СОХРАНИТЬ

2.3 Зверху навігаційного меню обираємо розділ **Дополнительные настройки**. У лівій частині навігаційного меню обираємо розділ **Сеть**, а в розгорнутому меню - підрозділ **Интернет**. Вміст сторінки зміниться.

2.4 В параметрі **Тип Подключения к Интернет** обираємо *PPPoE* ( інколи *PPPoE/Russia PPPoE*).

2.5 В параметрі **Имя Пользователя** та **Пароль** вводимо ім'я користувача та пароль для інтернет-доступу, які ви отримали при заключенні договору.

Далі натискаємо **Расширенные настройки**. Вміст сторінки частково зміниться.

2.6 В параметрі **Вторичное подключение** обираємо *Нет* .

2.7 В параметрі **Имя сервиса** вводимо значення *id0* (це **нуль**, а не буква). Далі натискаємо клавішу **Сохранить**.

### Розділ III. Налаштування WI-FI.

Схема сети Интернет Беспроводной режим **Дополнительные настройки**

**Настройки беспроводного режима**

2,4 ГГц:  Включить [Общий доступ к сети](#)

Имя сети (SSID):  **3**  Скрыть SSID

Защита: WPA/WPA2-Personal

Версия: WPA2-PSK

Шифрование: AES

Пароль:  **4**

Мощность передатчика:

Ширина канала: Авто

Канал: Авто

Режим: 802.11g/n смешанный

5 ГГц:  Включить [Общий доступ к сети](#)

Имя сети (SSID):  **5**  Скрыть SSID

Защита: WPA/WPA2-Personal

Версия: WPA2-PSK

Шифрование: AES

Пароль:  **6**

ПОДДЕРЖКА ВВЕРХ **7** СОХРАНИТЬ

3.1. З лівого боку навігаційного меню обираємо розділ **Беспроводной режим**, а в розгорнутому меню - підрозділ **Настройки беспроводного режима**. Вміст сторінки зміниться.

3.2 В полі **Имя сети (SSID)** вводимо бажану назву Wi-Fi для діапазону 2.4ГГц мережі, латинськими літерами.

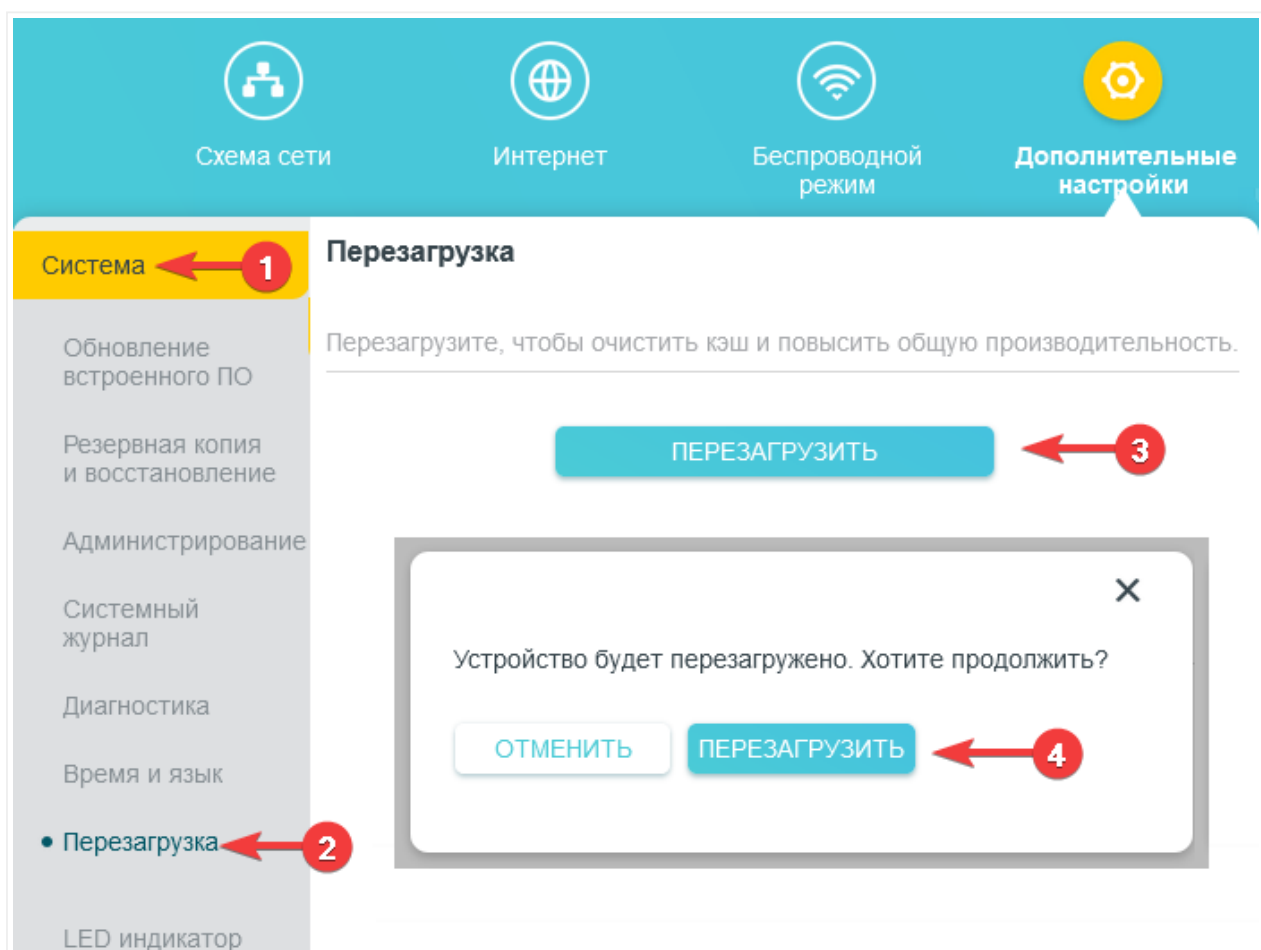
3.3 В параметрі **Защита**: обираємо **WPA/WPA2 - Personal (рекомендується)**.

3.4 В полі **Пароль** вводимо бажаний пароль на Wi-Fi для мережі 2.4ГГц (від 8 до 63 символів).

3.5 В полі іншому полі **Имя сети (SSID)** вводимо бажану назву Wi-Fi для діапазону 5ГГц мережі, латинськими літерами.

3.6 В параметрі **Защита**: обираємо **WPA/WPA2 - Personal (рекомендується)**.

3.7 В полі **Пароль** вводимо бажаний пароль на Wi-Fi для мережі 5ГГц (від 8 до 63 символів). Після чого натискаємо клавішу **Сохранить**.



3.8 З лівого боку навігаційного меню обираємо розділ **Система**, а в розгорнутому меню - підрозділ **Перезагрузка**. Вміст сторінки зміниться.

3.9 Далі натискаємо клавішу **Перезагрузить**. На питання *Устройство будет перезагружено. Хотите Продолжить?* натискаємо **Перезагрузить**. Маршрутизатор перезавантажиться і буде готовий до роботи.

Created by: GD@