

Налаштування TP-LINK Archer

Середа, 22 грудня 2021, 12:27

Увага!







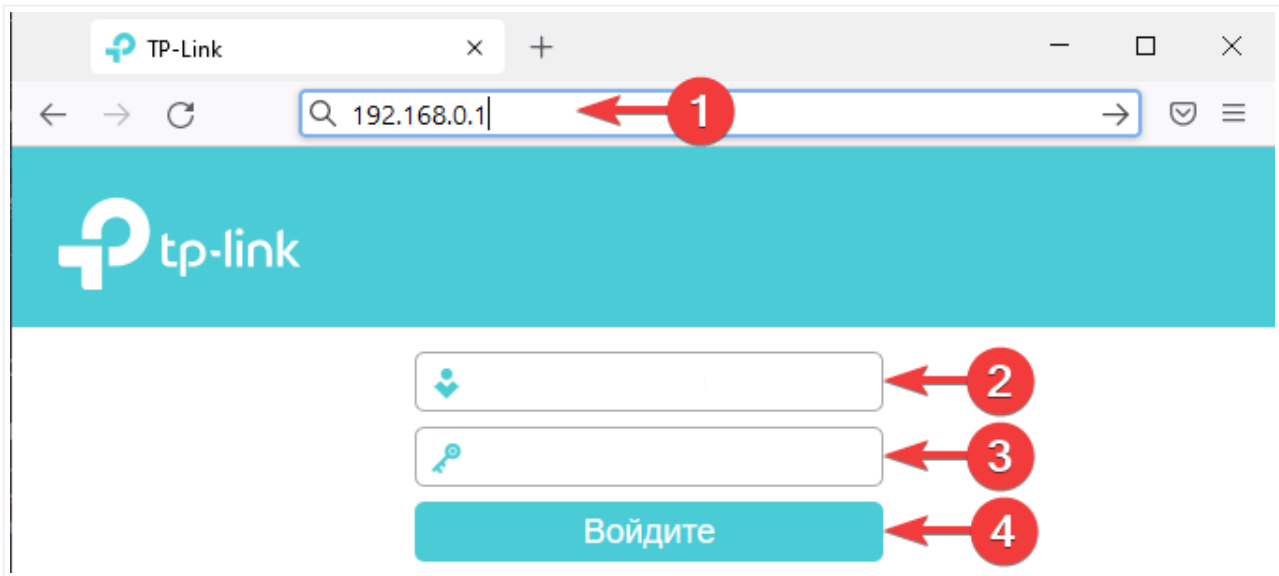
1. Для правильного налаштування маршрутизатора необхідно чітко дотримуватися даної інструкції.
2. Під час грози необхідно відключити кабель з WAN порту для запобігання виходу з ладу маршрутизатора. Єдине відключення маршрутизатора від джерела живлення не захистить його від можливого накопичення надлишкової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

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

Розділ II. Налаштування Інтернет-з'єднання.

The screenshot shows the TP-Link Archer router configuration interface. The top navigation bar includes 'Швидке Налаштування' (Quick Setup), 'Основні' (Basic), 'Додатково' (Advanced), and 'Українська' (Ukrainian). The left sidebar contains menu items: Статус (Status), Мережа (Network), Інтернет (Internet), LAN, IPTV, DHCP Сервер (DHCP Server), Динамічний DNS (Dynamic DNS), Розширена Маршрутизація (Advanced Routing), Бездротова мережа (Wireless Network), Гостьова мережа (Guest Network), NAT Переадресація (NAT Forwarding), and USB налаштування (USB Settings). The main content area is divided into sections: 'Тип Інтернет-з'єднання' (Internet Connection Type) set to PPPoE; 'Ім'я користувача' (Username) set to pppoe; 'Пароль' (Password) masked with dots; 'IP-адреса' (IP Address) set to 0.0.0.0; 'Первинний DNS' (Primary DNS) and 'Вторинний DNS' (Secondary DNS) both set to 0.0.0.0; 'Додатково' (Advanced) section expanded to show 'Вторинне з'єднання' (Secondary Connection) with 'Немає' (None) selected; 'Ім'я служби' (Service Name) set to id0; 'Ім'я Концентратора Доступу' (Access Concentrator Name) empty; 'Інтервал Виявлення Он-лайн' (Online Detection Interval) set to 10 seconds; 'IP-адреса' (IP Address) set to 'Отримати динамічно від провайдера' (Obtain dynamically from provider); 'Адреса DNS' (DNS Address) set to 'Отримати динамічно від провайдера' (Obtain dynamically from provider); 'Первинний DNS' (Primary DNS) and 'Вторинний DNS' (Secondary DNS) both set to 0.0.0.0; 'Режим підключення' (Connection Mode) set to 'Авто' (Auto). Buttons for 'Оновити' (Update), 'Звільнити' (Release), 'Підключити' (Connect), and 'Вимкнути' (Disconnect) are visible. A 'Зберегти' (Save) button is at the bottom right.

2.1 Зверху навігаційного меню перемикаємо вову на **Українська**.

2.2 Зверху навігаційного меню обираємо розділ **Додатково**. У лівій частині навігаційного меню обираємо розділ **Мережа**, а в розгорнутому меню - підрозділ **Інтернет**. Вміст сторінки зміниться.

2.3 В параметрі **Тип Інтернет-З'єднання** обираємо **PPPoE** (інколи **PPPoE/Russia PPPoE**).

2.4 В параметрі **Ім'я Користувача** та **Пароль** вводимо ім'я користувача та пароль для інтернет-доступу, які ви отримали при заключенні договору.

Далі натискаємо **Додатково**. Вміст сторінки частково зміниться.

2.5 В параметрі **Вторинне з'єднання** ставимо відмітку **Немає**.

2.6 В параметрі **Ім'я служби** вводимо значення **id0** (це **нуль**, а не буква).

2.7 В параметрі **Режим підключення** ставимо відмітку **Авто**. Далі натискаємо клавішу **Зберегти**.

Розділ III. Налаштування WI-FI.

Діапазон 2.4 ГГц

3.1. З лівого боку навігаційного меню обираємо розділ **Бездротова мережа**, а в розгорнутому меню - підрозділ **Налаштування бездротової мережі**. Вміст сторінки зміниться.

3.2 Вгорі обираємо діапазон **2ГГц**. (Позначка 3)

3.3 В полі **Ім'я бездротової мережі (SSID)** вводимо бажану назву Wi-Fi мережі латинськими літерами.

3.4 В параметрі **Безпека:** обираємо **WPA/WPA2 - Personal (рекомендується)**.

3.5 В полі **Пароль** вводимо бажаний пароль на Wi-Fi (від 8 до 63 символів). Після чого натискаємо клавішу **Зберегти**.

Діапазон 5 ГГц

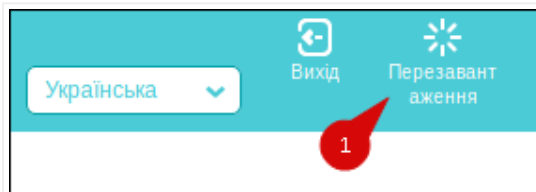
3.6 З лівого боку навігаційного меню обираємо розділ **Бездротова мережа**, а в розгорнутому меню - підрозділ **Налаштування бездротової мережі**. Вміст сторінки зміниться.

3.7 Вгорі обираємо діапазон **5ГГц**. (Позначка 3)

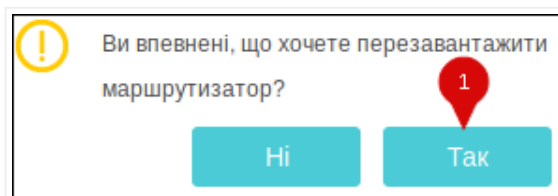
3.8 В полі **Ім'я бездротової мережі (SSID)** вводимо бажану назву Wi-Fi мережі латинськими літерами.

3.9 В параметрі **Безпека:** обираємо **WPA/WPA2 - Personal (рекомендується)**.

3.10 В полі **Пароль** вводимо бажаний пароль на Wi-Fi (від 8 до 63 символів). Після чого натискаємо клавішу **Зберегти**.



3.5 У правому верхньому куті натискаємо **Перезавантаження**.



3.6 На питання *Ви впевнені, що хочете перезавантажити маршрутизатор?* натискаємо **Так**. Маршрутизатор перезавантажиться і буде готовий до роботи.

Created by: GD@