Налаштування **TP-LINK** Archer

Середа, 22 грудня 2021, 12:27

Увага!

-

1. Для правильного налаштування маршрутизатора необхідно чітко дотримуватися даної інструкції.

 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.
 За нестабільну роботу маршрутизатора та недотримання правил користування маршрутизатором TOB "Хмельницькінфоком" відповідальності не несе.



Розділ І. 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.



.)

TP-Link	× +	- 🗆 ×			
$\leftarrow \ \rightarrow \ \mathbf{G}$	Q 192.168.0.1 (1	\rightarrow \heartsuit =			
Ptp-link					
	•	←2			
	~	← 3			
	Войдите	← 4			

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.

-Ptp-link	Швидке Налаштування Основ	вні Додатково Уж	раїнська 🗸
Статус	Тип Інтернет-з'єднання:	PPPoE 💌	5
	Ім'я користувача:	рррое	-6
🕂 Мережа 🤜 3	Пароль:	•••••	7
- Інтернет 4	IP-адреса: Первинний DNS: Вторинний DNS:	0.0.00 0.0.00 0.0.00	
- LAN	О Додатково Вторинне з'єднання:	 Немає Одинамічна ІР-а 	дреса 🔿 Статична IP-адреса
- IPTV	IP-адреса: Маска підмережі:	0.0.0 0.0.0.0 Оновити Звільнити	
– DHCP Сервер	Розмір МТU:	1480 байт. (За замо змінювати, як	рвчуванням 1480, не що це не необхідно.)
– Динамічний DNS	Ім'я служби: 10	• id0]
 Розширена Маршрутизація 	Ім'я Концентратору Доступу:		
	Інтервал Виявлення Он-лайн:	: 10	секунд. (0-120. За замовчуванням 10.)
🔊 Бездротова мережа	ІР-адреса:	 Отримати динамічно від провайдера Використати наступну ІР-адресу 	
	IP-адреса:	0.0.0.0	
🔩 Гостьова мережа	Адреса DNS:	 Отримати динамічно від провайдера Використати наступні DNS-адреси 	
<u> </u>	Первинний DNS: Вторинний DNS:	0.0.0.0	
🕼 NAT Переадресація	Режим підключення: 11 💿 Авто 🔿 На вимогу 🔿 На основі часу 🔿 Вручну		
<u> </u>	Підключити Вимкнути		
💋 USB налаштування			12 Зберегти

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 *Аєто*. Далі натискаємо клавішу **Зберегти.**

Розділ III. Налаштування WI-FI.

Діапазон 2.4 ГГц

Стр-link Швидке Налаштування Основні Додатково Українська Вихід Перезавант аження					
-�- Статус	Бездротова мережа	2.4 Ггц 5 ГГц			
📇 Мережа	4 Ім'я бездротової мережі (SSID):	Увімкнути бездротовий сигнал			
🔊 Бездротова мережа 🚽	Безпека: 5	WPA / WPA2 - Personal (Рекомендується)			
- Налаштування бездротової мережі 2	Версія: Шифрування:	 ○ ABTO ○ WPA-PSK ● WPA2-PSK ○ ABTO ○ TKIP ● AES 			
- WPS	Пароль: 6				
– Статистика	Режим: Ширина каналу:	802.11b /g /п змішаний 💌 Авто 💌			
👯 Гостьова мережа	Канал: Потужність передавача:	Авто Кизький Середній Високий			
🔇 NAT Переадресація		7 Зберегти			

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 (рекомендуєтся).

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 (рекомендуєтся).

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 впевненні, що хочете перезавантажити маршрутизатор*? натискаємо **Так**. Маршрутизатор перезавантажиться і буде готовий до роботи.

Created by: GD@