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 "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.





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 відрізнятися, або маршрутизатор попросить у вас вигадати свої.



Розділ II. Налаштування Інтернет-з'єднання.

2.1 Вгорі сторінки натискаємо Пропустить.



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

)		0	
	Схема сети Интерн	ет	Беспроводной режим	Дополнительные настройки	
	Интернет				
Быстрая настройка	Настройте интернет-соедин предоставленную вашим ин	нение, указыва пернет-прова	ая информацию, йдером.	U	
Рабочий режим					
Сеть 🔫 2	Тип подключения к Интернет:	PPPoE	```	⊴ ← 4	
Состояние	Имя пользователя:			_←5	
• Интернет	Пароль:		1	∅ ←6	
LAN	ІР-адрес:	0.0.0.0			
IPTV/VLAN	Предпочитаемый DNS-сервер:	0.0.0.0			
DHCP-сервер	Альтернативный DNS-сервер:	0.0.0.0			
DDNS		Расшире	енные настройки 🔫	-7	
Маршрутизация	Вторичное подключение:	Нет	``````````````````````````````````````	∕ ←8	
Беспроводной режим	Размер MTU:	1480	бай	Т	
		Значение по умолчанию - 1480. Не меняйте его, если это не треоуется.			
NAT переадресация	Имя сервиса:	id0		← 9	
Родительский контроль		(Оставьте н интернет-п	незаполненным, если ровайдером.)	иное не требуется	
Приоритезация	Имя концентратора доступа:				
данных		(Оставьте незаполненным, если иное не требуется интернет-провайдером.)			
IFV6	0				
Система	поддержка () в	BEPX		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.

Налаштування TP-LINK Archer NEW

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 інтернетдоступу, 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.**

Схема сети Дополнительные режим настройки Настройки беспроводного режима Включить Общий доступ к сети 2,4 ГГЦ: Быстрая настройка Имя сети (SSID): Скрыть SSID Рабочий режим Защита: WPA/WPA2-Personal Сеть Версия: WPA2-PSK Беспроводной режим Шифрование: AES • Настройки Пароль: беспроводного -2 режима Мощность передатчика: \sim Гостевая сеть Ширина канала: Авто Расписание беспроводного Канал: Авто вещания Режим: 802.11g/n смешанный WPS 5 ГГЦ: Общий доступ к сети 🕘 Включить Дополнительные настройки Имя сети (SSID): Скрыть SSID NAT Защита: WPA/WPA2-Personal \sim переадресация Версия: WPA2-PSK Родительский контроль Шифрование: AES Приоритезация данных Пароль: IPv6 d b ПОДДЕРЖКА BBEPX Система

Розділ III. Налаштування WI-FI.

3.1. З лівого боку навігаційного меню обираємо розділ **Беспроводной режым**, а в розгорнутому меню - підрозділ **Настройки беспроводного режыма**. 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 (рекомендуєтся).

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 (рекомендуєтся).

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@