## Налаштування Asus RT-N (чорний інтерфейс)

Середа, 22 листопада 2017, 14:24

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 **192.168.1.1** (інколи 192.168.0.1) та натисніть клавішу Enter.

1.5.1. У вікні, що з'явиться, вводимо в полі *"Ім'я користувача:"* admin, в полі *"Пароль:"* admin. Таким чином, попадаємо у налаштування маршрутизатора.

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

Дополнительные настройки	Подключение Переключател	ь портов Переадресация пор				
Беспроводная сеть	Интернет - Подключение					
	Основные настройки					
Локальная сеть	Тип WAN-подключения					
Интернет 1	ВКЛЮЧИТЬ WAN	●Да ●Нет				
🔯 IPv6	Включить NAT	҆ Да ♥Нет				
	Включить UPnP <u>UPnP FAQ</u>	∙Да ♥Нет				
VPN	Настройка IP-адреса WAN					
💭 Брандмауэр	Получить IP-адрес WAN автоматически	♥Да ♥Нет				
О Администри-	Настройка DNS WAN					
🖾 рование	Подключаться к DNS-серверу автоматически	♥Да ♥Нет				
Системный журнал	Настройка учетной записи					
💫 Сетевые утилиты	Имя пользователя					
	Пароль	4				
	Время отключения при простое Отключение по прошествии периода бездействия (секунд)	0				
	MTU	1492				
	MRU	1492				
	Имя службы	id0 5				
	Имя концентратора доступа					
	Дополнительные параметры pppd					
	Специальные требования поставщика услуг Интернета					
	Enable VPN + DHCP Connection	⊙да ⊙нет 🦰 🥌				
	Имя хоста					
	МАС-адрес	Клонировать МАС				
		Применить				

- 2.1. З лівого боку навігаційного меню обираємо розділ "Интернет". Вміст сторінки зміниться.
- 2.1.1. В параметрі **"Тип WAN-Подключения**" обираємо *PPPoE*.

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

- 2.1.3. В параметрі "Имя службы" вводимо значення *id0* (це нуль, а не буква).
- 2.1.4. В параметрі "Enable VPN+DHCP Connection?" ставимо відмітку "Нет"
- 2.1.5. Далі натискаємо клавішу "Применить".

	Общие		Общие	WPS	WDS	Фил	њтр МАС-адресов ( сети	Беспроводн			
品	Карта сети	Беспроводная сеть - Общие Установка беспроводного соединения зависит от информации н									
*	Гостевая сеть		SSID			2					
	Диспетчер трафика		Скрыть SSID			♥Да ♥Нет					
Опитольский	I	Режим беспроводной сети			Авто 🔽 🗖 b	g Protection					
контроль			Ширина канала			20/40 MHz 🔽					
÷.	USB-приложение		Канал		АВТО						
До	полнительные настройки		Расшире	нный кан	нал		АВТО				
	Беспроводная 1		Метод проверки подлинности		WPA2-Personal 🔽 🥣 3						
$\sim$			Шифрование WPA		AES 🔽						
М Локальная сеть		Предварительный ключ WPA				4					
	Интернет		Интерва	п ротациі	и сетевых	ключей	3600				
	IPv6						Применить	-5			

## Розділ III. Налаштування WI-FI.

3.1. З лівого боку навігаційного меню обираємо розділ "Беспроводная Сеть". Вміст сторінки зміниться.

3.1.1. В полі "SSID" вводимо бажану назву Wi-Fi мережі латинськими літерами.

3.1.2. В полі "Метод проверки подлинности" обираємо параметр "WPA2-Personal"

3.1.3. В полі **"Предварительный ключ WPA**" вводимо бажаний пароль на Wi-Fi (від 8 до 63 символів)

## 3.1.4. Далі натискаємо клавішу "Применить".

/ISUIS RT-N10U	Выход	Перезагруз	ka 1	Русский	-
💅 Быстрая настройка	Режим работы: <u>Беспров</u> SSID:	зодной роутер	Версия прошивки:	\$ <mark>0</mark> 4	B
Интернет					_

4.1. З правого боку вгорі обираємо кнопку "Перезагрузка".

Перезагрузка маршрутизатора займет около 60 секунд. Перезагрузить маршрутизатор?



4.1.1. У вікні що з'явиться натискаємо **ОК**. Маршрутизатор перезавантажиться і буде готовий до роботи.

Created by: GD@