## НАСТРОЙКА РОУТЕРА SNR

- 1. Подключите кабель от компьютера в один из LAN-портов роутера (обозначены цифрами), а затем подключите кабель, идущий из подъезда, в WAN-порт (либо Ethernet) роутера.
- 2. Зайдите на роутер через любой браузер на вашем ПК, указав необходимый адрес в адресной строке браузера (его адрес по умолчанию — <u>http://192.168.1.1/</u>).
- В открывшемся окне введите логин/пароль от роутера (по умолчанию *admin/admin*). Перед началом настройки выставьте русский язык. Для этого необходимо перейти во вкладку «Router» и в меню «Select Language», после чего нажмите «Apply».

(i) 192.168.1.1/home.asp			
	интернет-магазин http://shop.nag.ru/	Отдел продаж +7(343)379-98-38	техническая поддержка support@nag.ru
touter Operation Mode Network Settings Firewall Services Administration	Wive-NG-MT - firmware for Select Language English Apply English Russian Status	Dr Mediatek based Wi-F	I CPE productions by

- 4. Перейдите в меню «Настройки сети», затем «Настройка VPN» и введите следующие параметры:
  - Отметьте «Включить VPN»;
  - Режим VPN клиент PPPoE;
  - Имя пользователя указываете логин из памятки абонента;
  - Пароль указываете пароль из памятки абонента;
  - Сохраните настройки кнопкой «Применить и подключить»

💋 Wive-NG-MT router firmw 🗶	+			
🖲 🕼 📕 192 168.1 1 /home.asp				
	интернет-магазин http://shop.nag.	отдел продаж ru/ +7(343)3)	, 79-98-38	техническая поддержка support@nag.ru
Маршрутизатор Рекии работы Настройки сели Настройки LAN	Настройка VPN(Virtual Private Network) Эта страница используется для настройки VPN(Virtual Private Network) туннеля на маршрутизаторе			
<ul> <li>Настройки ІРуб</li> </ul>	Настройки VPN			
- 📄 Настройки VPN - 📄 Маршрутизация	Включить VPN	disabled		
<ul> <li>Качаство обслуживания</li> <li>Хот. спот.</li> </ul>	Режин VPN:	Клиент РРРоЕ	¥	
) Настройки радио	Интерфейс для РРРоЕ:	WAN	•	
🔐 Сетевой экран 🍋 Сервисы 🚍 Администрирование	Иня сервера:			
	Имя сервиса:			
	Метод авторизации:	Автоматически	-	
	Ими пользователи	vpn_user		
	Пароль			
	MTUMRU	Автоматически	•	
	Шлюз по умолчанию	Включить	•	
	Интервал LCP эхо-запросов:	25	•	
	Ошибок LCP эхо-запросов:	10	-	
	Дополнительные настройки			
	🗐 Разрешить МРРЕ		🗹 Получать D	NS or cepsepa
	🖾 Включить отладку		🗵 Включить М	IAT
	Адаптивный LCP интервал		🔲 Чистый РРГ	PoE
	Применить и подключить	Сброс		

5. Перейдите в раздел «Настройка радио», затем «Основные». Выставьте параметр «Канал (2,4ГГц)» на «Автовыбор по количеству станций обновлять каждые 24ч». В графе «Имя сети (2,4ГГц) введите имя WiFi сети (под этим названием ваша сеть будет отображаться на устройствах в списке доступных подключений).

	интернет-магазин http://shop.nag.r	отдел продаж U∕ +7(343)379-	-98-38	техническа SUpport	ая поддержка :@nag.ru	
Маршрутизатор Режим работы Настройки сети	Внимание! Рекомендуется выставить шифрование и/или изменить пароль беспроводной сети. Перейти					
настроики радио насточки радио Везопасность ↓ WOS ▲ Ктивные подключения Сстевой экран Ссервисы В Администрирование	Основные настройки Wi-Fi Для настройки точки доступа достаточно задать название сети (SSID) и выбрать канал.					
	Беспроводная сеть 2.4ГГц					
	Радиомодуль (2.4GHz)	Включить	BSSID: FA:FC	):82:B4:29:AC		
	Режим работы (2,4ГГц)	Смешанный 11g/n 🔻				
	Мощность передатчика (2.4GHz)	100%				
	Канал (2,4ГГц)	Автовыбор 🔻	по кол-ву ст	ганций ▼ обно	овлять каждые 2	24ч 🔻 Скан.
	Настройки SSID					
		Имя сети	Скрытый	Клиенты Изолирован	Broadcast Изолирован	Действие
	Имя сети (2,4ГГц)	Имя сети	]			Добавить
	Изоляция SSID между собой	Отключить 🔻				
	Изоляция между LAN и WLAN	Отключить 🔻	]			
	Физический режим НТ					
	В Расширенные настройки Wi-Fi					
	Настройки роуминга					
	Предотвращение вторжений					Отключить 🔻
	Настройки усилителей (ВНИМАНИЕ!!! НЕ ИЗМЕНЯЙТЕ ЕСЛИ НЕ УВЕРЕНЫ В РЕЗУЛЬТАТЕ!)					
	Автоматическая подстройка уси	ления LNA	Включить	۲		
	Применить	Отменить				

6. Перейдите во вкладку «Безопасность». Выберите режим «WPA2-PSK» алгоритм AES или TKIP/AES, и в графу «Ключевая фраза» введите пароль для WiFi сети, его нужно будет вводить при подключении устройств по WiFi.

Сохраните нажав кнопку «Применить».

← → C □ 192.168.1.1/ Ш Сервисы □ ТВ каналы » SPB 1	home.asp ГV 🗋 Сбербанк Онлайн ⊖ (7) ТК	( "ТОР" 🐽 1С:Предприятие 🖪 ВКонтакте 🏹 Первый канал. Оф 🔘 Mail.Ru 🧀 А			
	интернет-магазин WW.Shop.nag.r	отдел продаж Техническая поддержка 10 +7(343)379-98-38 SUpport@nag.ru			
Маршрутизатор Режим работы Сетевые настройки Беспроводные настройки Основные Расширенные Безопастность WDS Список станций Сетевой экран Сервисы Администрирование	Настройки безопасности/шифрования Установите настройки безопасности и шифрования для предотвращения неавторизированного доступа и перехвата данных (рекомендуется использовать WPA2-PSK+AES).				
	Выберите SSID				
	Выбор SSID	OKC			
	"Wive-NG-MT"				
	Режим безопасности	WPA2-PSK T			
	WPA				
	WPA алгоритмы	🔍 TKIP 🔍 AES 🖲 TKIP/AES			
	Ключевая фраза	1234567890			
	Интервал смены ключа	3600 seconds			
	Политика доступа				
	Политика	Выкл.			
	Добавить MAC-адрес клиента:				
	[	Применить Отмена			

Базовая настройка роутера завершена!