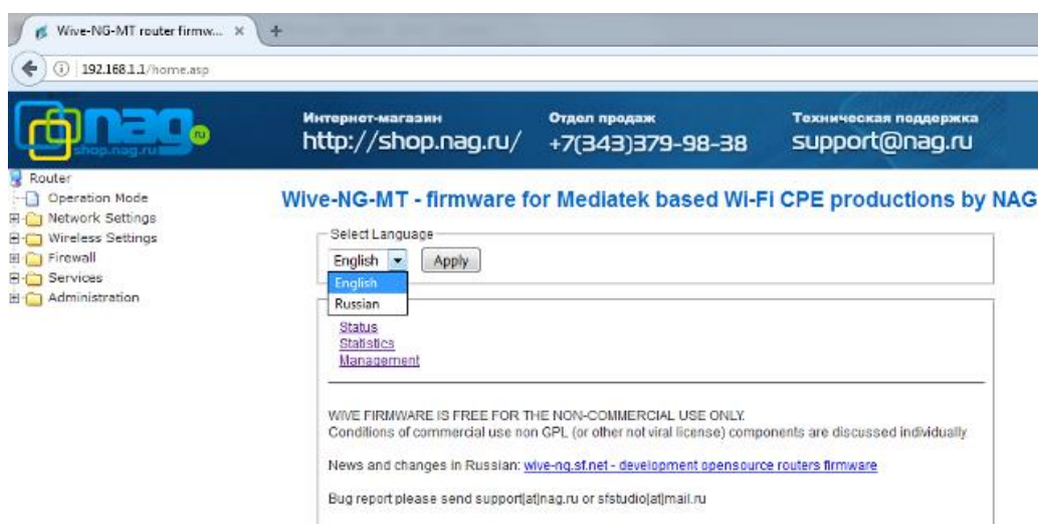


НАСТРОЙКА РОУТЕРА SNR

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 — <http://192.168.1.1/>).
3. 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».



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... x +
192.168.1.1/home.asp

nag Интернет-магазин <http://shop.nag.ru/> Отдел продаж +7(343)379-98-38 Техническая поддержка support@nag.ru

Маршрутизатор
Режим работы
Настройки сети
Настройки LAN
Настройки WAN
Настройки IPv6
Настройки VPN
Маршрутизация
Качество обслуживания
Хот-спот
Настройки радио
Сетевой экран
Сервисы
Администрирование

Настройка VPN(Virtual Private Network)

Эта страница используется для настройки VPN(Virtual Private Network) туннеля на маршрутизаторе

Настройки VPN	
<input checked="" type="checkbox"/> Включить VPN	disabled
Режим VPN:	Клиент PPPoE
Интерфейс для PPPoE:	WAN
Имя сервера:	
Имя сервиса:	
Метод авторизации:	Автоматически
Имя пользователя:	vpn_user
Пароль:
MTU/MRU:	Автоматически
Шлюз по умолчанию:	Включить
Интервал LCP эхо-запросов:	25
Ошибки LCP эхо-запросов:	10

Дополнительные настройки	
<input type="checkbox"/> Разрешить MPPE	<input checked="" type="checkbox"/> Получать DNS от сервера
<input type="checkbox"/> Включить отладку	<input checked="" type="checkbox"/> Включить NAT
<input checked="" type="checkbox"/> Адаптивный LCP интервал	<input type="checkbox"/> Чистый PPPoE

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).

nag Интернет-магазин <http://shop.nag.ru/> Отдел продаж +7(343)379-98-38 Техническая поддержка support@nag.ru

Внимание!
Рекомендуется выставить шифрование и/или изменить пароль беспроводной сети.

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:F0:82:B4:29:AC
Режим работы (2,4ГГц)	Смешанный 11g/n
Мощность передатчика (2.4GHz)	100%
Канал (2,4ГГц)	Автовыбор по кол-ву станций обновлять каждые 24ч <input type="button" value="Скан"/>

Настройки SSID					
	Имя сети	Скрытый	Клиенты Изолирован	Broadcast Изолирован	Действие
Имя сети (2,4ГГц)	Имя сети	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="Добавить"/>
Изоляция SSID между собой	Отключить				
Изоляция между LAN и WLAN	Отключить				

Физический режим HT

Расширенные настройки Wi-Fi

Настройки роуминга

Предотвращение вторжений

Настройки усилителей (ВНИМАНИЕ!!! НЕ ИЗМЕНЯЙТЕ ЕСЛИ НЕ УВЕРЕНЫ В РЕЗУЛЬТАТЕ!)

Автоматическая подстройка усиления LNA

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».

192.168.1.1/home.asp

Сервисы ТВ каналы » SPB TV Сбербанк Онлайн (7) ТК "ТОР" 1С:Предприятие В ВКонтakte 7 Первый канал. Оф... Mail.Ru A

nag.ru Интернет-магазин **www.shop.nag.ru** Отдел продаж +7(343)379-98-38 Техническая поддержка support@nag.ru

Маршрутизатор
Режим работы
Сетевые настройки
Беспроводные настройки
 Основные
 Расширенные
 Безопасность
 WDS
 Список станций
Сетевой экран
Сервисы
Администрирование

Настройки безопасности/шифрования

Установите настройки безопасности и шифрования для предотвращения неавторизованного доступа и перехвата данных (рекомендуется использовать WPA2-PSK+AES).

Выберите SSID	
Выбор SSID	OKC
"Wive-NG-MT"	
Режим безопасности	WPA2-PSK
WPA	
WPA алгоритмы	<input type="radio"/> TKIP <input type="radio"/> AES <input checked="" type="radio"/> TKIP/AES
Ключевая фраза	1234567890
Интервал смены ключа	3600 seconds
Политика доступа	
Политика	Выкл.
Добавить MAC-адрес клиента:	

Применить Отмена

Базовая настройка роутера завершена!