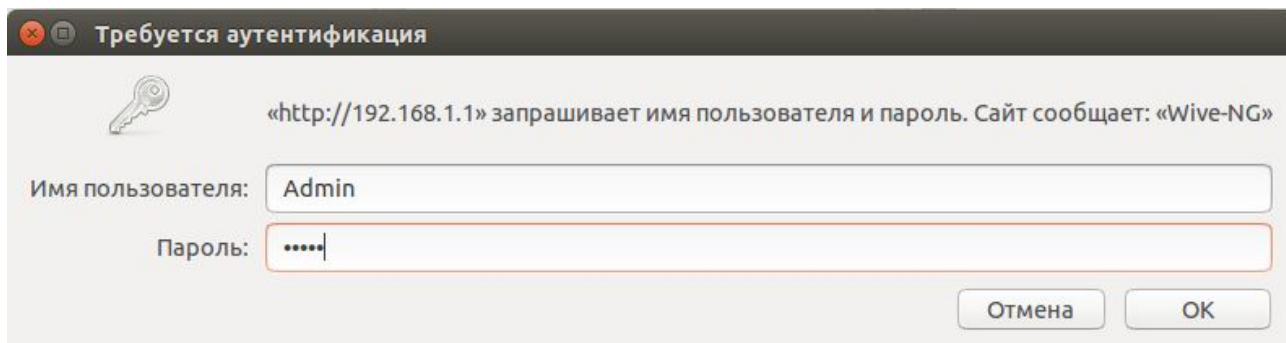


Настройка роутера SNR-CPE-W4N

1. Запустите интернет-браузер, которым вы пользуетесь, и в адресной строке наберите адрес 192.168.1.1

Во всплывающем окне введите логин и пароль устройства. По умолчанию логин "Admin", пароль "Admin". Соблюдайте регистр.



Требуется аутентификация

«http://192.168.1.1» запрашивает имя пользователя и пароль. Сайт сообщает: «Wive-NG»

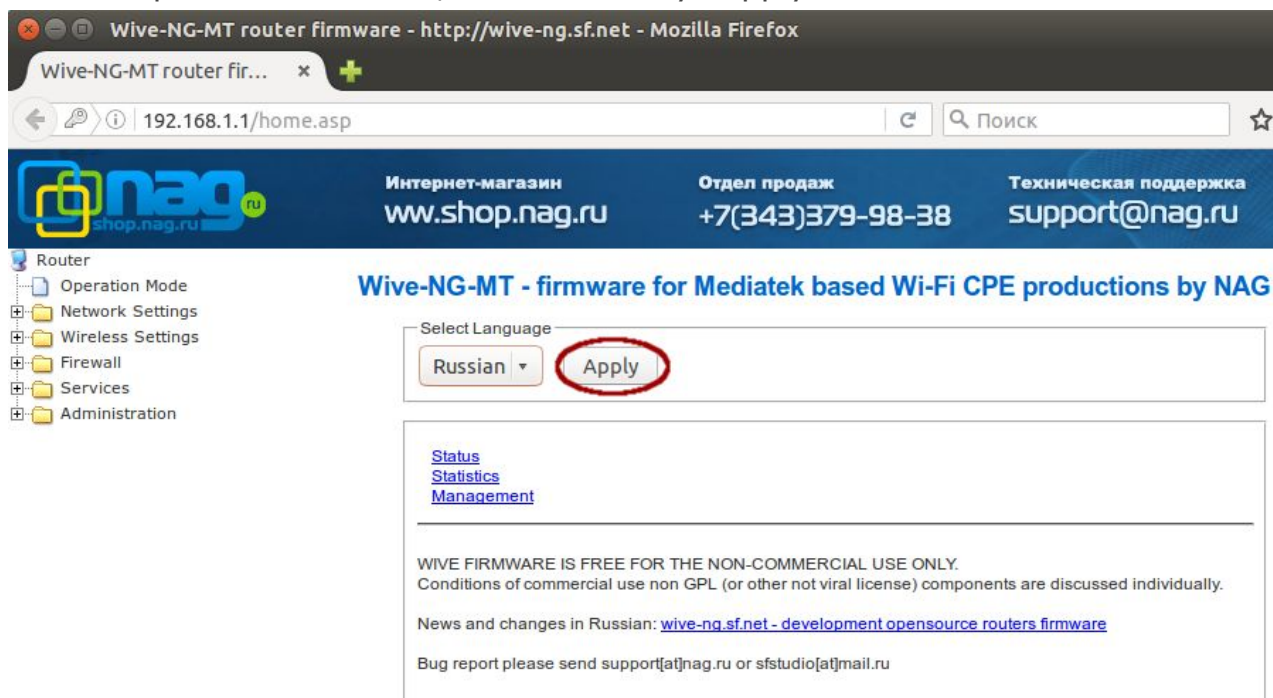
Имя пользователя: Admin

Пароль: Admin

Отмена OK

3. Для руссификации веб-интерфейса роутера выберите в выпадающем меню пункт "Russian"

И подтвердите изменение, нажав кнопку "Apply".



Wive-NG-MT router firmware - http://wive-ng.sf.net - Mozilla Firefox

Wive-NG-MT router fir... x +

192.168.1.1/home.asp Поиск

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

Router

- Operation Mode
- Network Settings
- Wireless Settings
- Firewall
- Services
- Administration

Wive-NG-MT - firmware for Mediatek based Wi-Fi CPE productions by NAG

Select Language

Russian Apply

[Status](#)
[Statistics](#)
[Management](#)

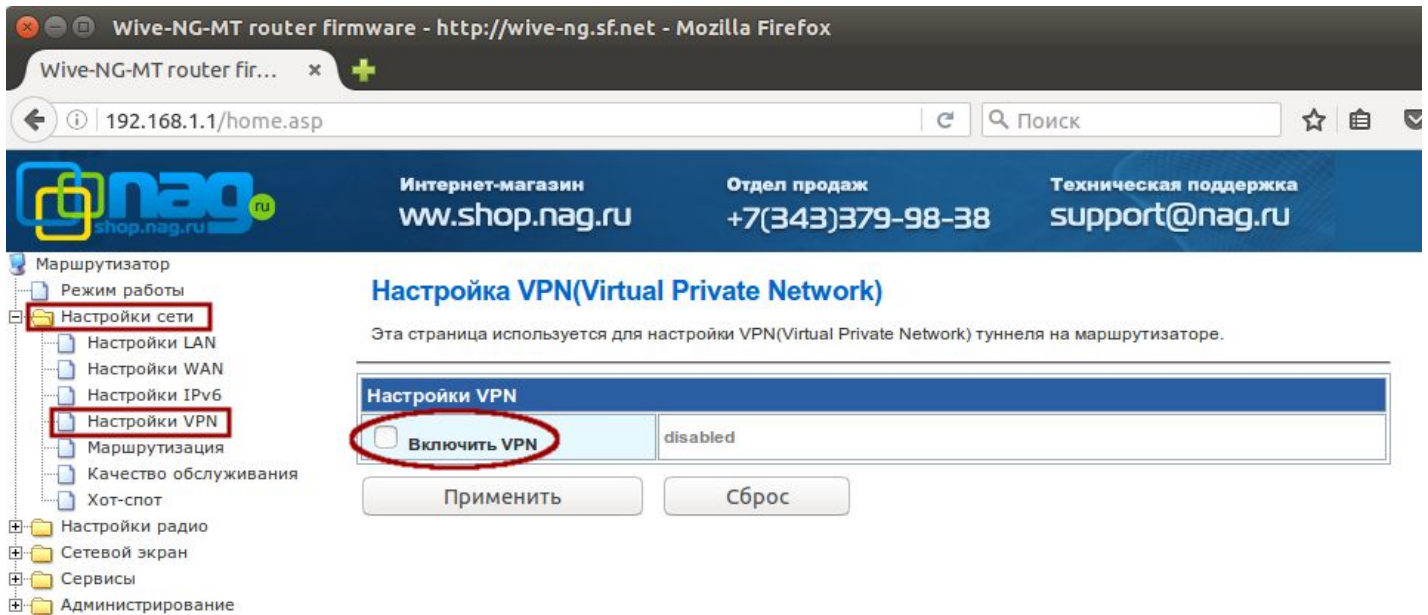
WIVE FIRMWARE IS FREE FOR THE NON-COMMERCIAL USE ONLY.
Conditions of commercial use non GPL (or other not viral license) components are discussed individually.

News and changes in Russian: wive-ng.sf.net - development opensource routers firmware

Bug report please send [support\[at\]nag.ru](mailto:support@nag.ru) or [sfstudio\[at\]mail.ru](mailto:sfstudio[at]mail.ru)

Настройка подключения PPTP

В меню слева выберите "Настройки сети" и подменю "Настройки VPN".
Установите галочку возле пункта "Включить VPN" и нажмите
"Применить".



The screenshot shows a web browser window with the URL `http://wive-ng.sf.net` and the address `192.168.1.1/home.asp`. The page header includes the NAG logo and contact information for an internet shop. The left sidebar menu has "Настройки сети" and "Настройки VPN" highlighted with red boxes. The main content area is titled "Настройка VPN(Virtual Private Network)" and contains a table with the following data:

Настройки VPN	
<input type="checkbox"/> Включить VPN	disabled


Below the table are two buttons: "Применить" and "Сброс".

Введите имя пользователя и пароль.

Имя пользователя - ваш логин абонента в формате st-набор цифр без пробелов, со строчной буквы. Пример: st12345.

Пароль - ваш пароль, указанный в памятке абонента.

После этого нажмите "Применить и подключить". Если данные введены верно, статус подключения изменится с "disabled" на "enabled".

Интернет-магазин
www.shop.nag.ruОтдел продаж
+7(343)379-98-38Техническая 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:	<input type="text"/>
Имя сервиса:	<input type="text"/>
Метод авторизации:	Автоматически
Имя пользователя	st12345
Пароль	*****
MTU/MRU	Автоматически
Шлюз по умолчанию	Включить
Интервал LCP эхо-запросов:	25
Ошибок LCP эхо-запросов:	10

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

Применить и подключитьСброс

Настройка WiFi

Перейдите в меню слева в пункт "Настройки радио", подменю "Основные".

По умолчанию Wi-Fi активен, если нет, активируйте его, выбрав "Включить" напротив пункта "Радиомодуль".

Ниже укажите уникальное имя вашей сети латинскими буквами. Сейчас ваше подключение не является безопасным.

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

Маршрутизатор

- Режим работы
- Настройки сети
- Настройки радио
 - Основные**
 - Расширенные
 - Безопасность
 - WDS
 - Активные подключения
- Сетевой экран
- Сервисы
- Администрирование

Основные настройки Wi-Fi

Для настройки точки доступа достаточно задать название сети (SSID) и выбрать канал.

Беспроводная сеть		
Радиомодуль (2.4GHz)	Включить	BSSID: FA:F0:82:8D:6F:80
Режим работы (2,4ГГц)	Смешанный 11g/n	
Канал (2,4ГГц)	2432MHz (Channel 5)	
Мощность передатчика (2.4GHz)	100%	

Настройки SSID					
	Имя сети	Скрытый	Клиенты Изолирован	Broadcast Изолирован	Действие
Имя сети (2,4ГГц)	Wive-NG-MT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Добавить
Изоляция SSID между собой	Отключить				

Физический режим HT

Что бы обезопасить подключение, необходимо установить пароль. Перейдите в подменю "Безопасность".

Установите режим безопасности "WPA2-PSK", WPA-алгоритмы - "TKIP/AES".

Ключевая фраза - ваш пароль для сети Wi-Fi. Вы придумываете его самостоятельно.

Для завершения настройки нажмите "Применить".

Интернет-магазин
www.shop.nag.ru

Отдел продаж
+7(343)379-98-38

Техническая поддержка
support@nag.ru

Маршрутизатор

- Режим работы
- Настройки сети
- Настройки радио
- Основные
- Расширенные
- Безопасность
- WDS
- Активные подключения
- 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	Wive-NG-MT

"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	*****
Интервал смены ключа	3600 seconds

Политика доступа	
Политика	Выкл.
Добавить MAC-адрес клиента:	

Применить Отмена