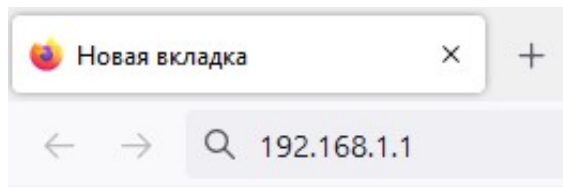


Настройка PPPoE на SNR-CPE-W4N

1. Откройте любой веб-браузер (Google Chrome/Mozilla Firefox/Opera/Яндекс.Браузер/Microsoft Edge/Safari) на устройстве, которое подключено по Wi-Fi или с помощью кабеля к роутеру.



В адресной строке введите адрес 192.168.1.1 (точный адрес указан на корпусе роутера) и нажмите Enter.



2. На экране может открыться страница авторизации. По умолчанию имя пользователя и пароль — Admin. После ввода имени пользователя и пароля нажмите кнопку Войти.

После входа вы окажетесь в веб-интерфейсе роутера. Появится главная страница, на которой можно поменять язык интерфейса. Для удобства меняем язык интерфейса на Russian (Русский) и нажимаем кнопку Apply (Применить).

A screenshot of the router's web interface. On the left is a sidebar with navigation links: Маршрутизатор, Режим работы, Сетевые настройки, Беспроводные настройки, Сетевой экран, Сервисы, and Администрирование. The main content area is titled 'Wive-NG-MT - firmware for Mediatek based Wi-Fi CPE productions by NAG'. It features a language selection box with 'Russian' and 'Применить' (Apply) buttons, both of which are highlighted with a red box. Below this are links for Статус, Статистика, and Управление. At the bottom, there is a footer with the text: '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 or sfstudio[at]mail.ru'.

3. Слева выберите раздел "Сетевые настройки" и подраздел "Настройки VPN". Откроется страница ввода настроек данного подключения.

Установите галочку в пункте Включить VPN. Режим VPN выберите Клиент PPPoE. Интерфейс для PPPoE выберите WAN. В полях Имя пользователя и Пароль введите данные из своего договора. В пункте Шлюз по умолчанию выберите Включить.

Ниже обязательно ставим галочки Адаптивный LCP интервал, DNS провайдера, Включить NAT, Чистый PPPoE.

После того, как выполнили все настройки, нажмите внизу кнопку Применить и подключить.

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	Status: disabled
Режим VPN:	Клиент PPPoE
Интерфейс для PPPoE:	WAN
Имя сервера:	
Имя сервиса:	
Метод авторизации:	AUTO
Имя пользователя:	
Пароль:	
MTU/MRU	1492
Шлюз по умолчанию	Включить
Интервал LCP echo:	30
Ошибка LCP echo:	5

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 checked="" type="checkbox"/> Чистый PPPoE

Применить и подключить **Сброс**