



ВЕРМОНТ-ИТ

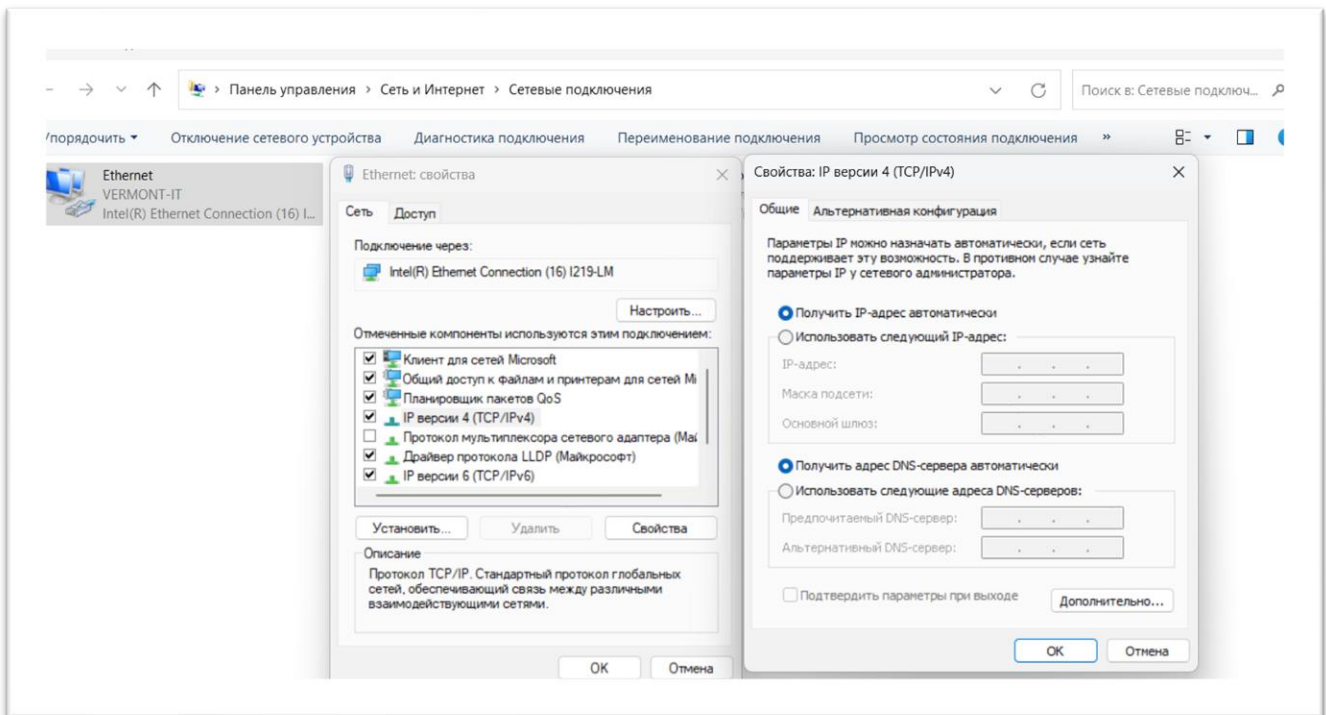
Инструкция по настройке роутера Wi-CAT-AX Альфин

Перед настройкой нового роутера Wi-CAT-AX Альфин его необходимо подключить к розетке адаптером питания (в разъём «POWER») и к основному сетевому кабелю Интернета (в разъём «WAN»).



Далее настроить роутер можно двумя способами, подключившись к нему с любого устройства по WiFi или подключив его локальным кабелем, идущим в комплекте к роутеру.

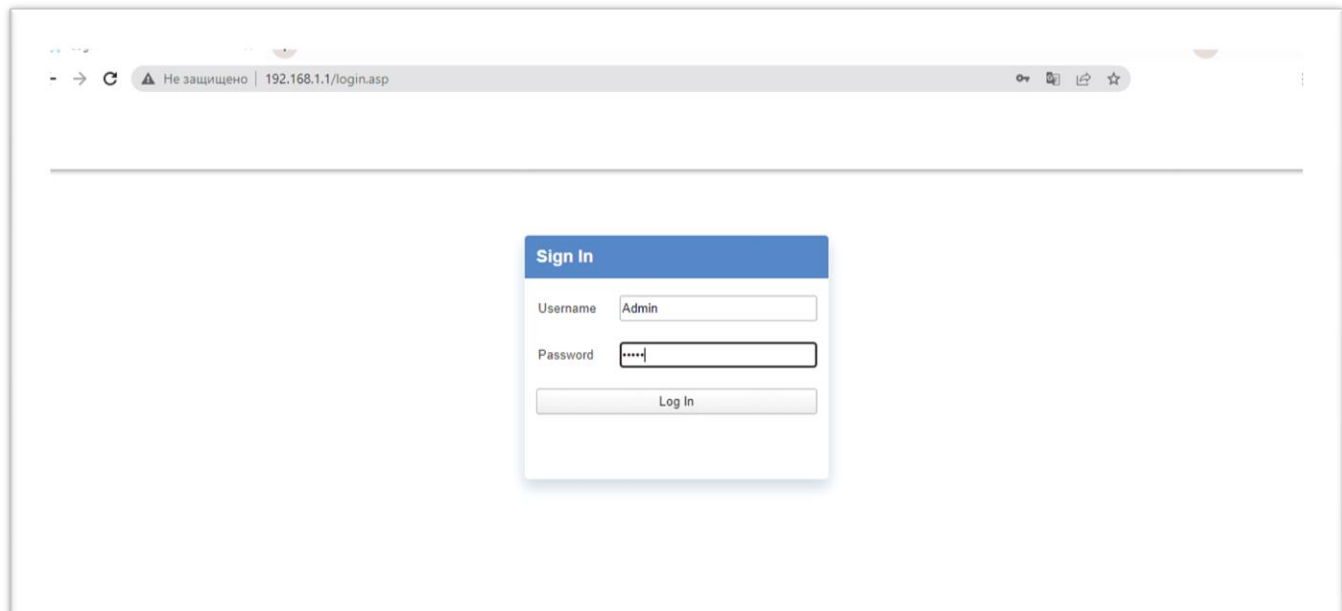
При подключении по кабелю, один конец кабеля необходимо подключить к одному из разъёмов «LAN» роутера, а другой в компьютер или ноутбук. Необходимо убедиться в том, на данный момент компьютер/ноутбук не подключен ни к какой WiFi сети и в свойствах проводного соединения (Ethernet/Подключение по локальной сети) выставлены настройки «Получить IP-адрес автоматически и получить DNS автоматически»:



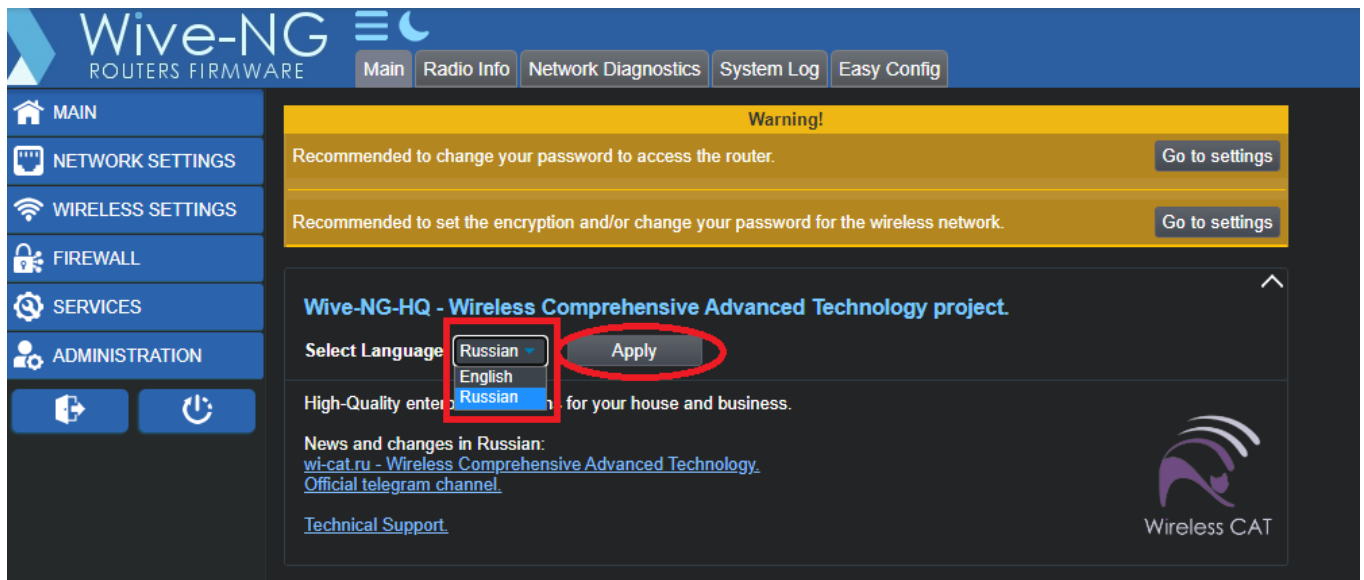
При подключении по WiFi, в списке доступных WiFi-соединений Вам необходимо выбрать сеть, она будет иметь название вида *Wive-NG-1*, без пароля.

После того, как подключились любым удобным способом к роутеру, можно переходить к его настройке.

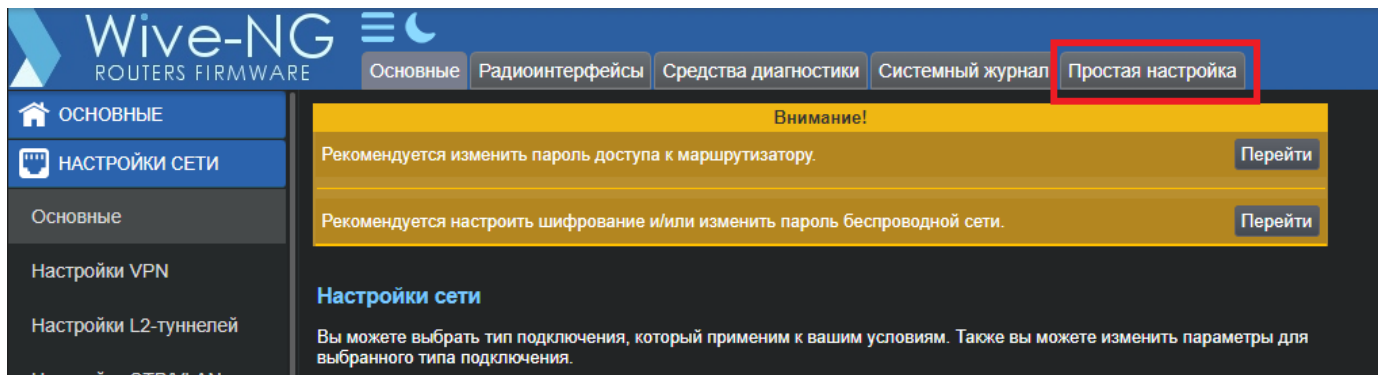
1) Для этого переходим в браузер и в адресной строке прописываем «**192.168.1.1**», вводим стандартный логин **Admin** и пароль **Admin**. Затем нажимаем кнопку «**Log in**» и попадаем на страницу настройки.



2) Затем изменяем язык на русский. Для этого напротив пункта select language выбираем «Russian» и нажимаем «Apply»:

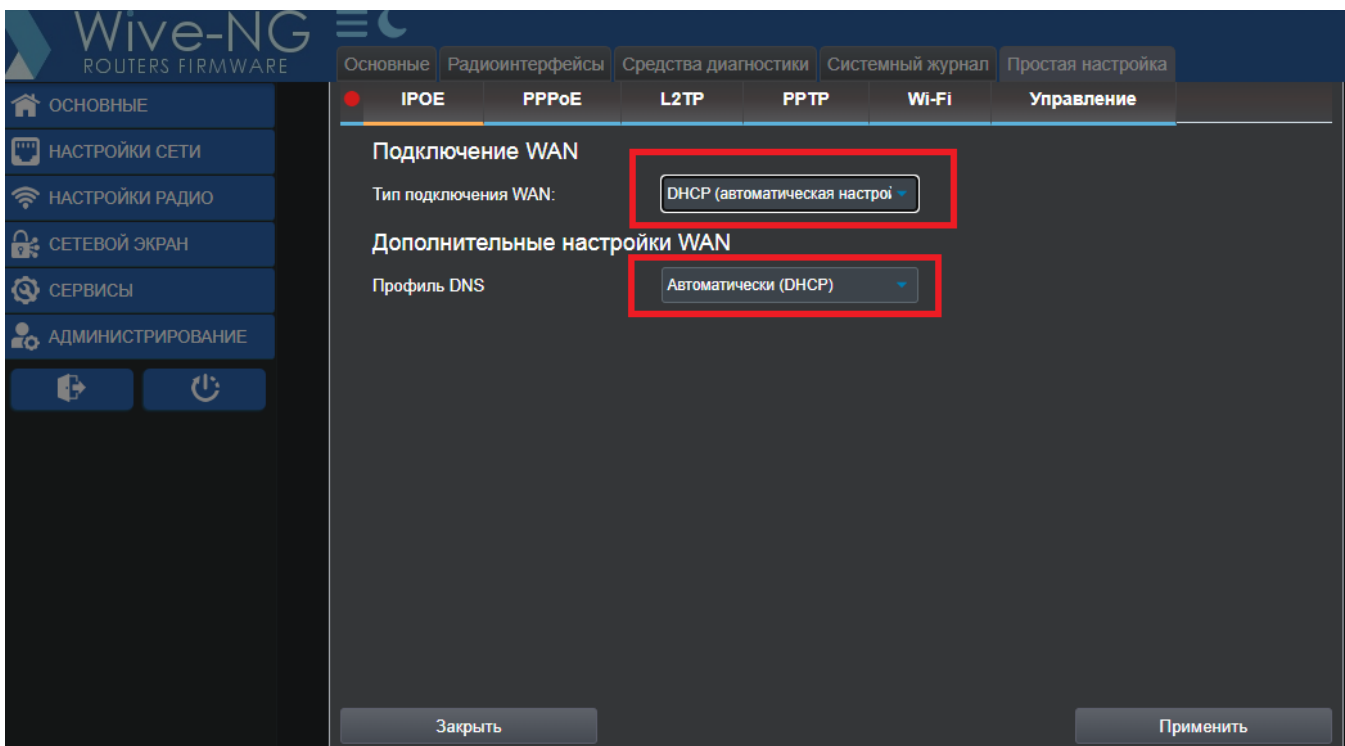


3) Далее переходим в раздел «простая настройка»:



В нашей сети есть два типа подключения – по DHCP и через статический ip (ипое). Уточнить свой тип подключения Вы можете по телефону поддержки +7 (495) 543-88-50 или обратившись к нам любым другим удобным способом.

3.1) При подключении по DHCP в настройках IPOE должны быть выбраны пункты «DHCP Автоматическая настройка» и «Автоматически DHCP» в разделах «тип подключения WAN» и «профиль DNS» соответственно. После того, как выбрали, нажмите кнопку «применить»:



3.2) При подключении через статический IP (ipoe) в настройках IPOE должен быть выбран «тип подключения WAN» «STATIC (фиксированный IP)» и необходимо прописать данные из Вашего договора:

Основные Радиоинтерфейсы Средства диагностики Системный журнал Простая настройка

IPOE PPPoE L2TP PPTP Wi-Fi Управление

Подключение WAN

Тип подключения WAN: STATIC (фиксированный IP)

Фиксированные настройки

IP адрес: 10.10.10.10

Маска подсети: 255.255.255.0

Шлюз по умолчанию: 10.10.10.1

Дополнительные настройки WAN

Профиль DNS: Вручную

Основной DNS: 10.100.100.6

Альтернативный DNS: 77.91.193.205

Закрыть Применить

IP адрес: IP адрес из договора
Маска подсети: 255.255.255.0
Основной Шлюз: Шлюз из договора
DNS 1: 10.100.100.6
DNS 2 сервер: 77.91.193.205
После ввода данных нажмите «Применить»:

4) Далее необходимо зайти в раздел «WIFI» и задать название WIFI-сетей и пароли к ним:

Основные Радиоинтерфейсы Средства диагностики Системный журнал Простая настройка

● IPOE PPPoE L2TP PPTP Wi-Fi Управление

Wi-Fi 2.4GHz

Имя сети (2,4ГГц) Vermont-it-2G

Пароль Сгенерировать

Канал 2422MHz (Channel 3) Скан. Результат

Wi-Fi 5GHz

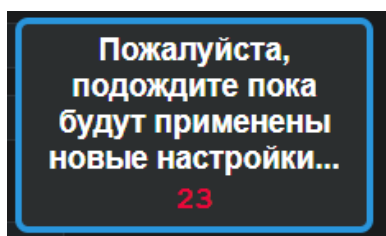
Имя сети (5ГГц) Vermont-it-5G

Пароль Сгенерировать

Канал 5220MHz (Channel 44) Скан. Результат

Закрыть Применить

Название WIFI-сетей и пароли к ним задаете самостоятельно, эти данные лучше запомнить или записать. Канал можно выбрать «автоматически» или задать вручную. После этого нажмите кнопку «применить» и дождитесь применения настроек:



5) При необходимости, можно поменять данные для входа на страницу настройки роутера в разделе «управление». Напротив «Администратор» пропишите вместо **Admin** новый логин, далее два раза введите новый пароль:

Включён	Логин	Пароль	Подтверждение
<input checked="" type="checkbox"/>	Administrator	Admin
<input type="checkbox"/>	User		
<input type="checkbox"/>	Management		

Закрыть Применить

В случае изменения эти данные лучше запомнить или записать.

На этом настройка роутера завершена.