



# VERMONT-IT

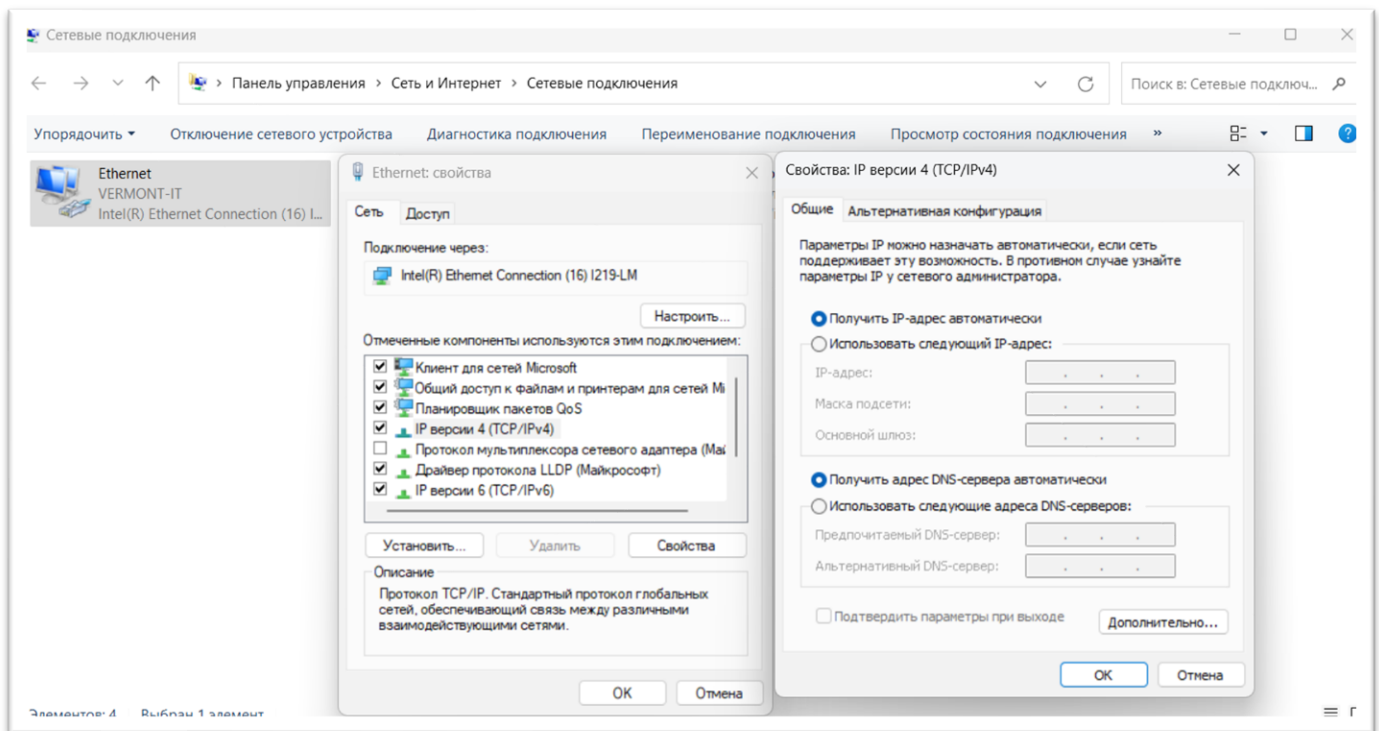
## Инструкция по настройке роутера Wi-CAT-GL Химера

Перед настройкой нового роутера Wi-CAT-GL Химера его необходимо подключить к розетке адаптером питания (в разъем «POWER») и к основному сетевому кабелю Интернета (в разъем «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.

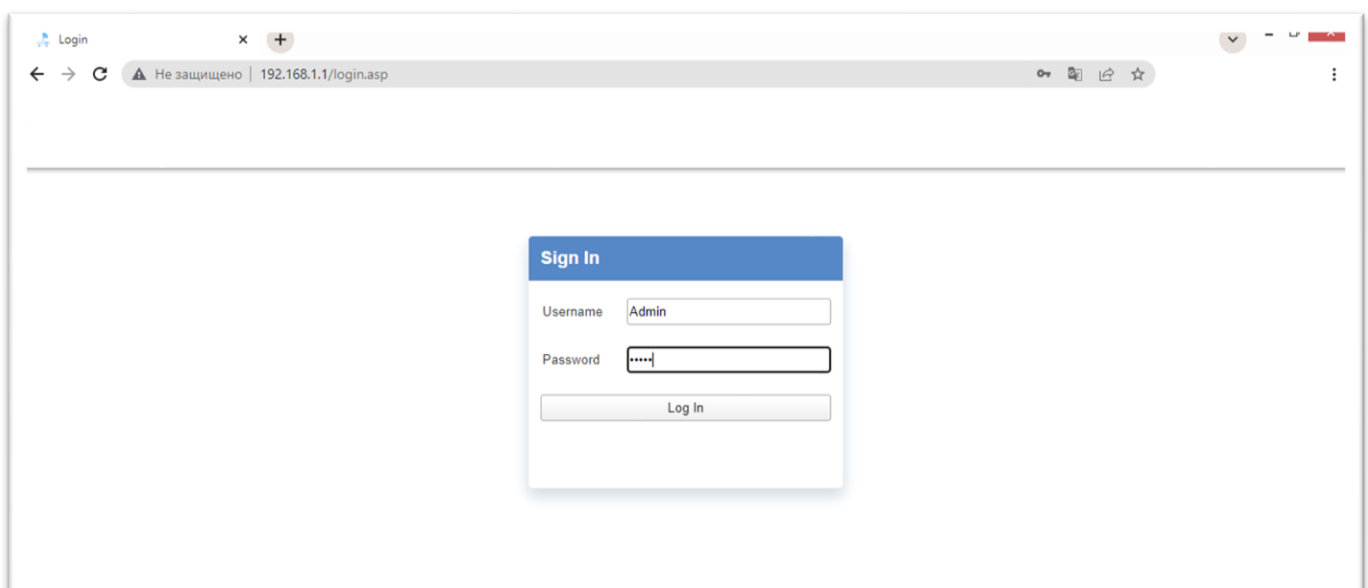
При подключении по кабелю, один конец кабеля необходимо подключить к одному из разъемов «LAN» роутера, а другой в компьютер или ноутбук. Необходимо убедиться в том, на данный момент компьютер/ноутбук не подключен ни к какой WIFI сети и в свойствах проводного соединения (Ethernet/Подключение по локальной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



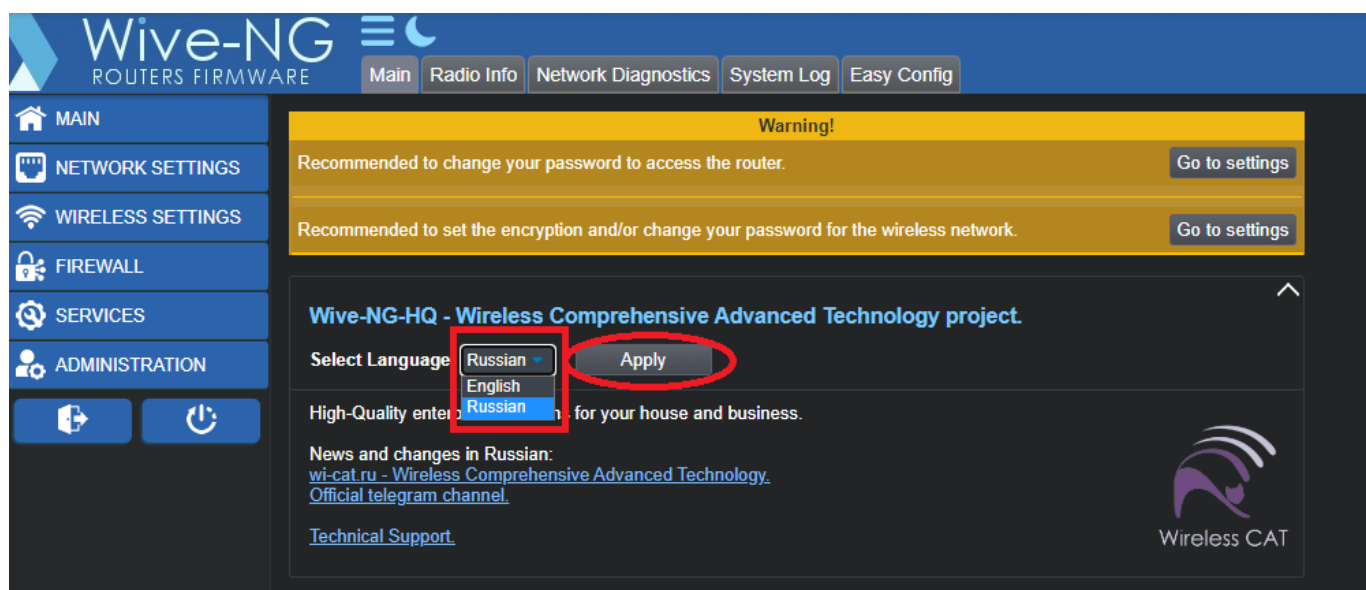
При подключении по WIFI, в списке доступных WIFI-соединений Вам необходимо выбрать сеть, она будет иметь название вида *Wive-NG-1*, без пароля.

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

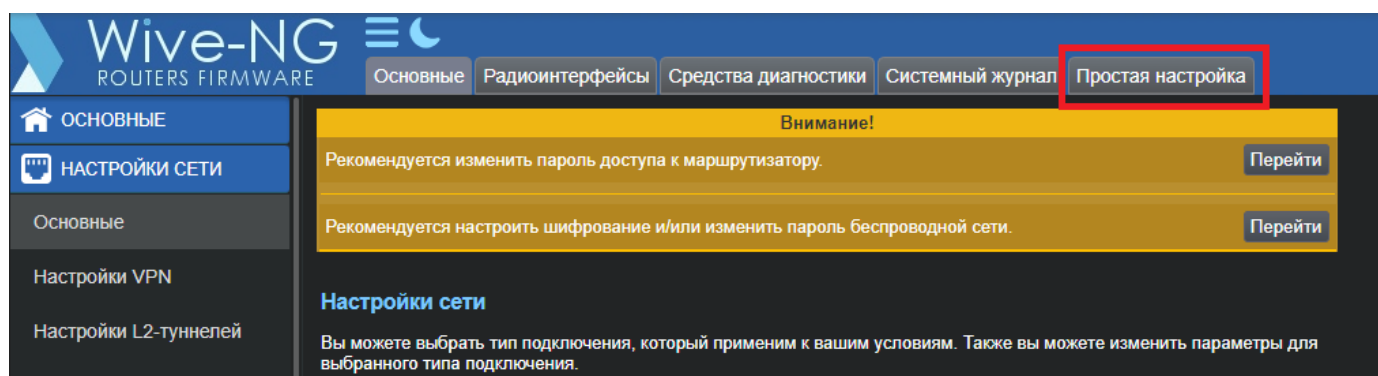
1) Для этого переходим в браузер и в адресной строке прописываем «192.168.1.1», вводим стандартный логин **Admin** и пароль **Admin**. Затем нажимаем кнопку «Log in» и попадаем на страницу настройки.



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

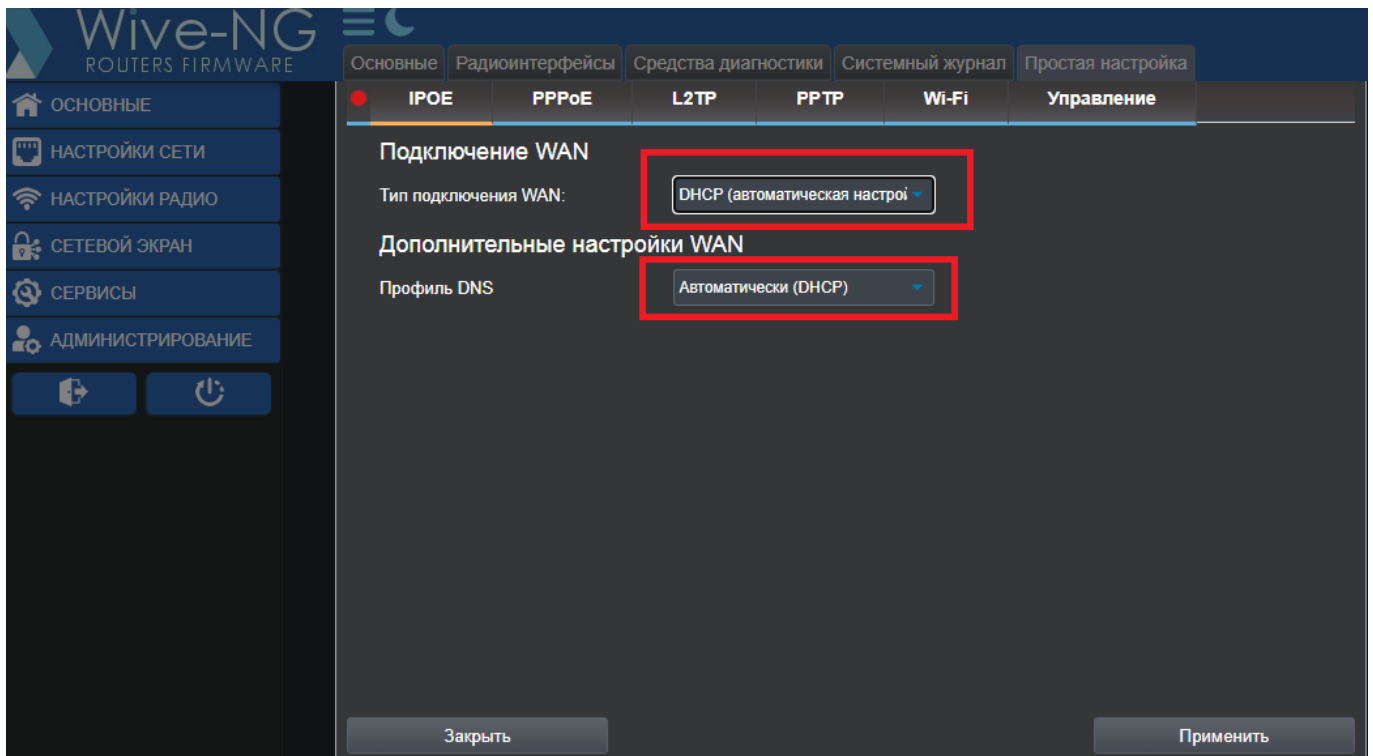


3) Далее переходим в раздел «простая настройка»:

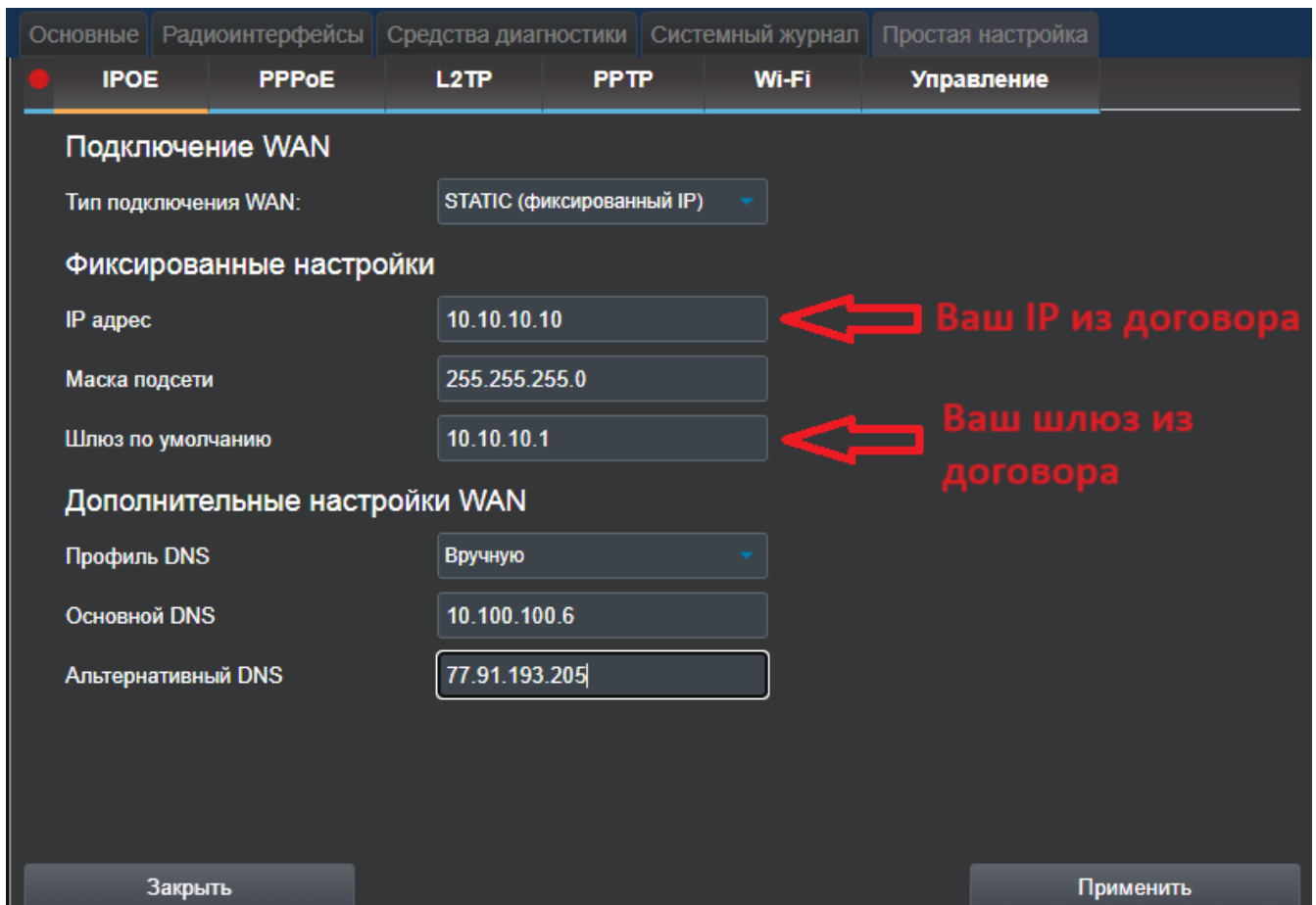


В нашей сети есть два типа подключения – по DHCP и через статический ip (ipoe). Уточнить свой тип подключения Вы можете по телефону поддержки +7 (495) 543-88-50 или обратившись к нам любым другим удобным способом.

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:



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:

The screenshot shows the router's configuration page with the following details:

- Wi-Fi 2.4GHz:**
  - Имя сети (2,4ГГц): Vermont-it-2G
  - Пароль: [masked]
  - Канал: 2422MHz (Channel 3)
  - Buttons: Сгенерировать, Сканировать, Результат
  - QR code: [QR code]
- Wi-Fi 5GHz:**
  - Имя сети (5ГГц): Vermont-it-5G
  - Пароль: [masked]
  - Канал: 5220MHz (Channel 44)
  - Buttons: Сгенерировать, Сканировать, Результат
  - QR code: [QR code]

Bottom navigation: Закреть, 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:

**Пожалуйста,  
подождите пока  
будут применены  
новые настройки...**

**23**

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:

Сетевой экран	Радиоинтерфейсы	Средства диагностики	Системный журнал	Простая настройка	
ИРОЕ	PPPoE	L2TP	PPTP	Wi-Fi	<b>Управление</b>

### Настройки учётных записей

<input checked="" type="checkbox"/>	Администратор	Admin	.....	.....
<input type="checkbox"/>	Пользователь	User		
<input type="checkbox"/>	Менеджмент			

Закреть Применить

В случае изменения эти данные лучше запомнить или записать.

На этом настройка роутера завершена.