

ПТК

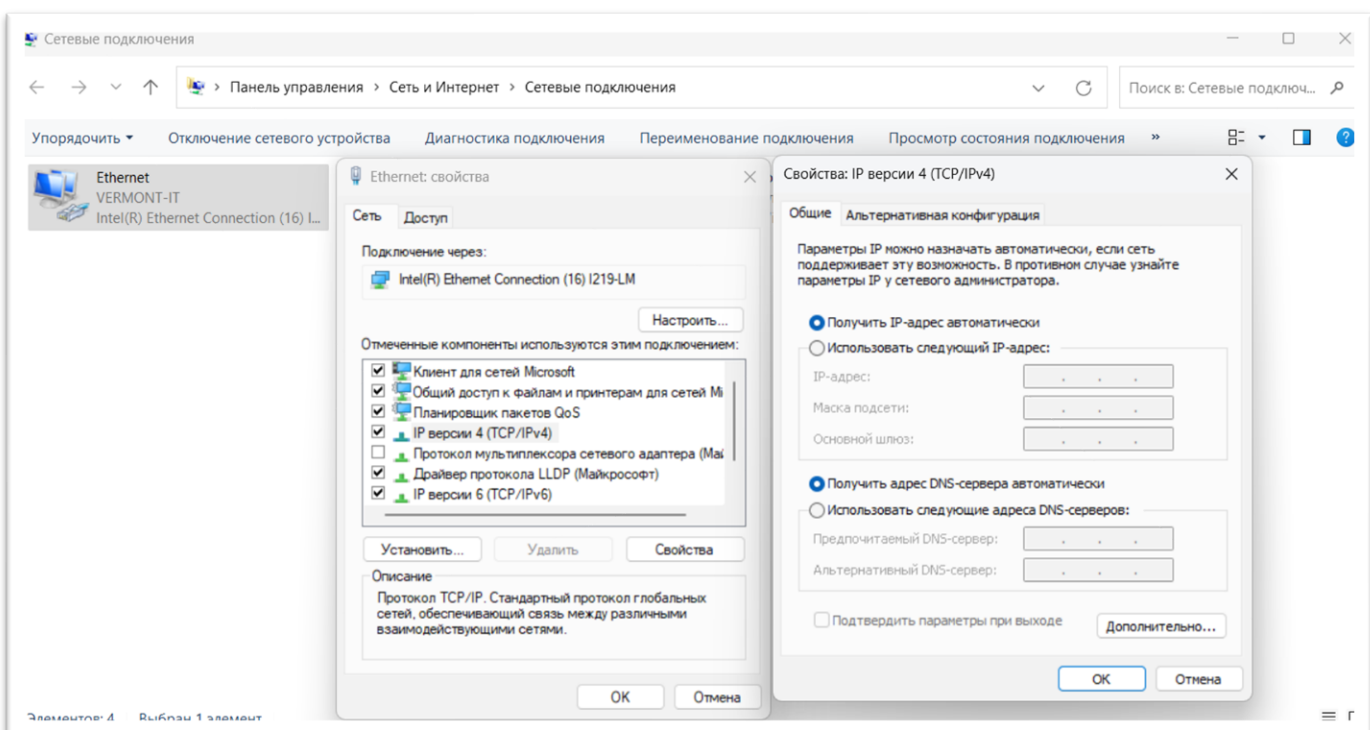
Инструкция по настройке роутера Wi-CAT-GL Химера

Перед настройкой нового роутера Wi-CAT-GL Химера 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.

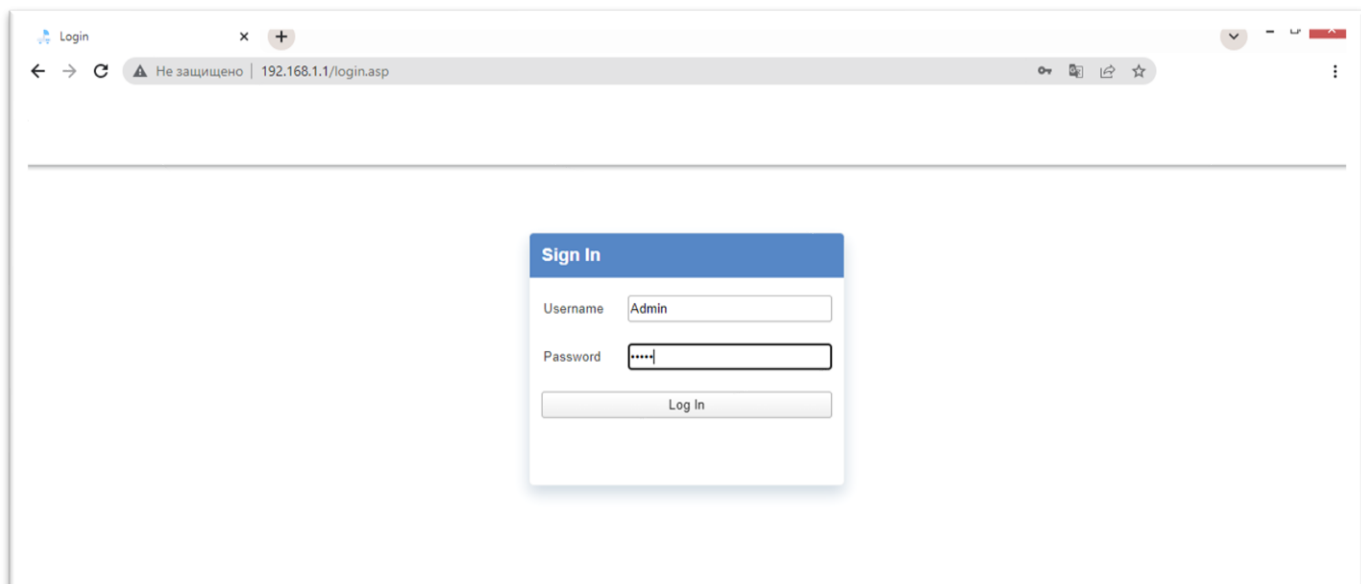
При подключении по кабелю, один конец кабеля необходимо подключить к одному из разъёмов «LAN» роутера, а другой в компьютер или ноутбук. Необходимо убедиться в том, на данный момент компьютер/ноутбук не подключен ни к какой WiFi сети и в свойствах проводного соединения (Ethernet/Подключение по локальной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

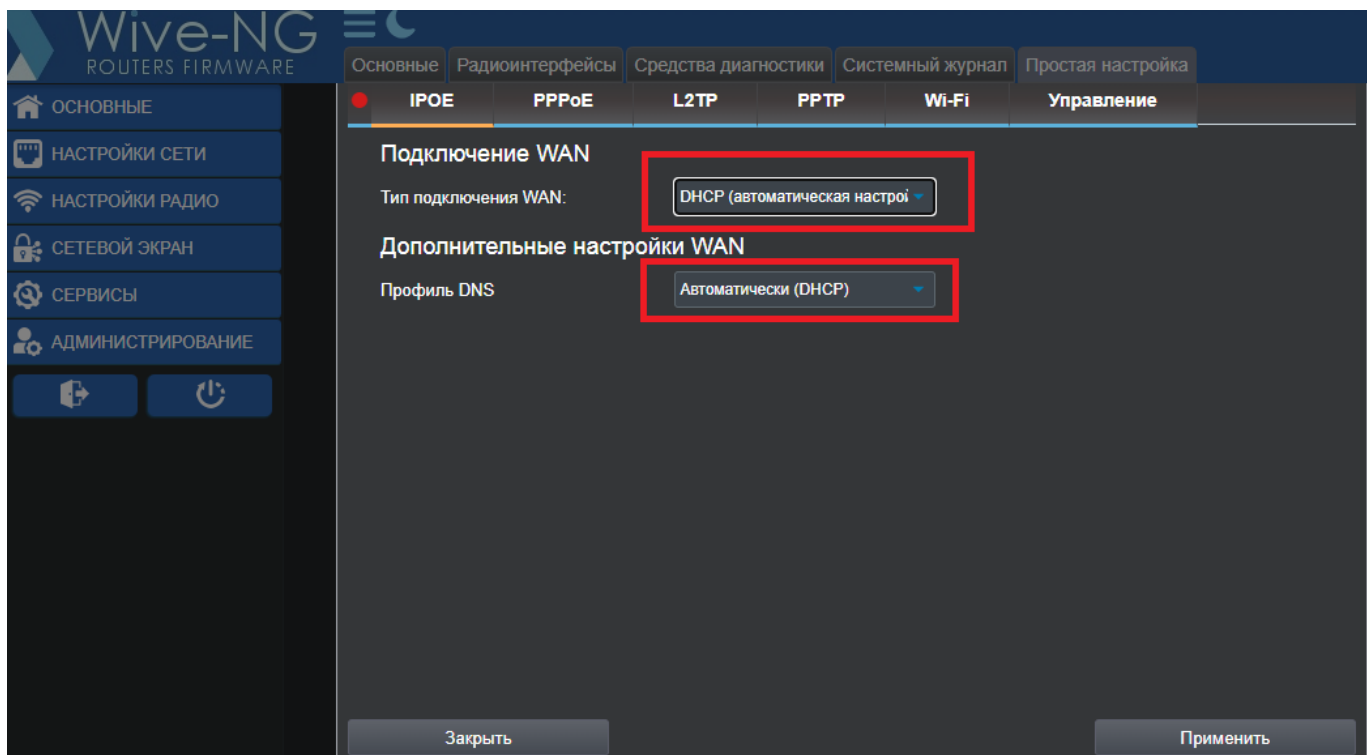
The screenshot shows the Wive-NG router's web interface. On the left is a sidebar with icons for Main, Network Settings, Wireless Settings, Firewall, Services, Administration, and two unlabelled buttons. The main content area has a yellow header bar with two 'Warning!' messages: 'Recommended to change your password to access the router.' with a 'Go to settings' button, and 'Recommended to set the encryption and/or change your password for the wireless network.' with another 'Go to settings' button. Below this is a section titled 'Wive-NG-HQ - Wireless Comprehensive Advanced Technology project.' It contains a dropdown menu for 'Select Language' with options 'Russian' (selected), 'English', and 'Russian'. An 'Apply' button is highlighted with a red oval. Text below says 'High-Quality enterprise solution for your house and business.' and links to 'News and changes in Russian:' and 'Technical Support.' In the bottom right corner is a logo for 'Wireless CAT' featuring a purple cat silhouette with signal waves.

3) Далее переходим в раздел «простая настройка»:

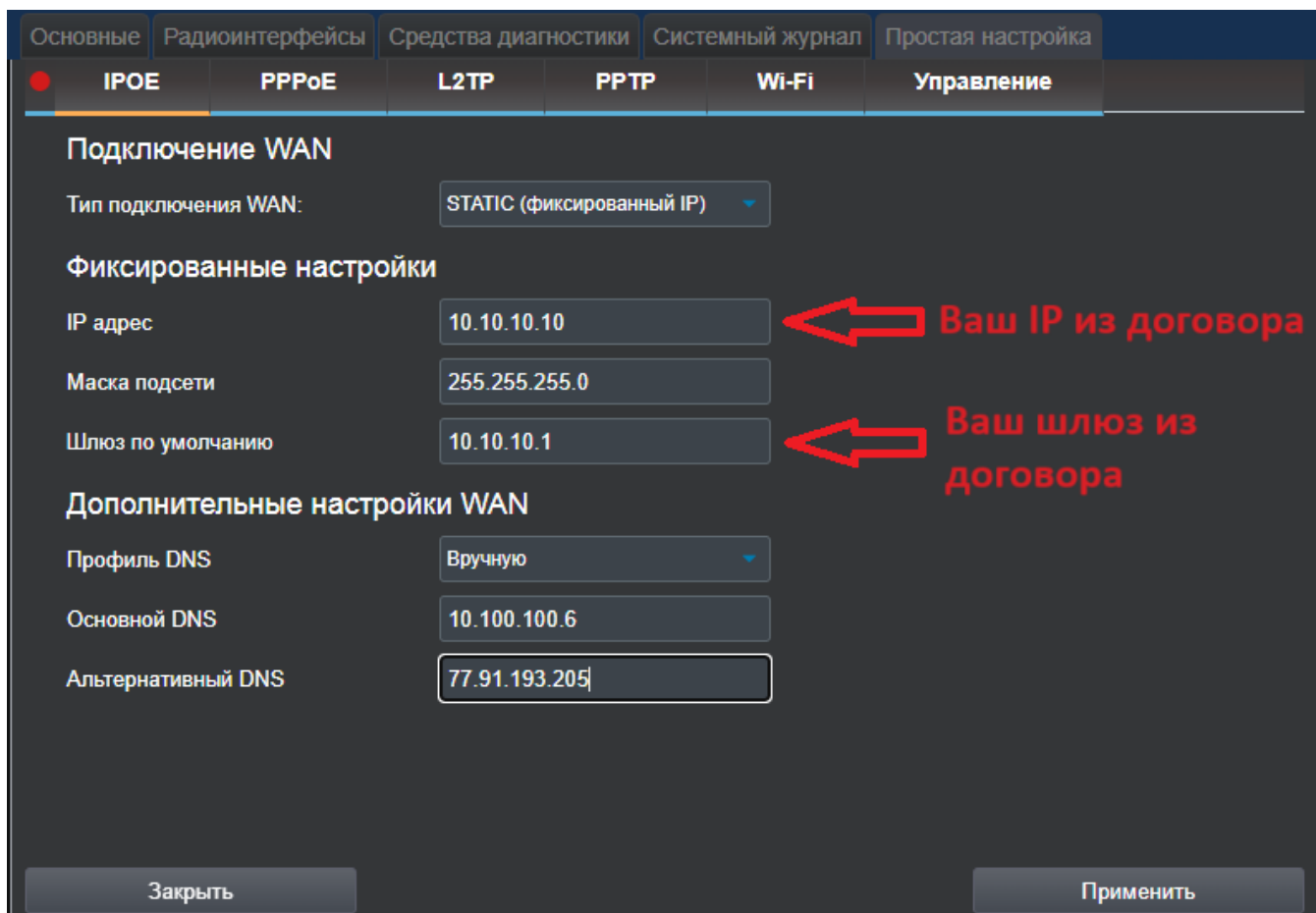
The screenshot shows the 'Simple Setup' section of the Wive-NG configuration. The sidebar on the left has 'Основные' (Main) selected. The top navigation bar includes tabs for 'Основные' (Main), 'Радиоинтерфейсы' (Radio interfaces), 'Средства диагностики' (Diagnostic tools), 'Системный журнал' (System log), and 'Простая настройка' (Simple setup), which is highlighted with a red rectangle. A yellow warning bar at the top says 'Внимание!' (Attention!) with the message 'Рекомендуется изменить пароль доступа к маршрутизатору.' and a 'Перейти' (Go) button. Below it is another message: 'Рекомендуется настроить шифрование и/или изменить пароль беспроводной сети.' with a 'Перейти' button. The main content area is titled 'Настройки сети' (Network settings) and contains text about selecting connection type and parameters.

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

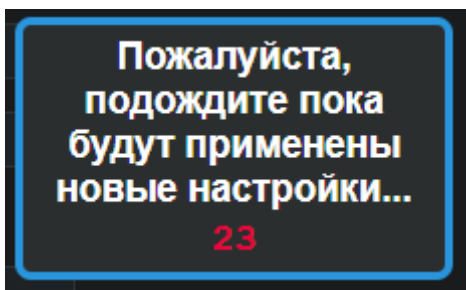
Основной Шлюз: Шлюз из договора
DNS 1: 10.100.100.6
DNS 2 сервер: 77.91.193.205

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 configuration interface with a tab bar at the top: Основные, Радиоинтерфейсы, Средства диагностики, Системный журнал, Простая настройка, IPOE (selected), PPPoE, L2TP, PPTP, Wi-Fi, Управление. The main area is titled 'Wi-Fi 2.4GHz' and 'Wi-Fi 5GHz'. Each section has fields for 'Имя сети' (SSID), 'Пароль' (password), and 'Канал' (channel). QR codes are generated for each SSID. Buttons for 'Скан.' (Scan) and 'Результат' (Result) are also present. At the bottom are 'Закрыть' (Close) and 'Применить' (Apply) buttons.

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:

Сетевой экран | Радиоинтерфейсы | Средства диагностики | Системный журнал | Простая настройка | Управление

Настройки учётных записей

Выделен	Логин	Пароль	Подтверждение
<input checked="" type="checkbox"/>	Admin
<input type="checkbox"/>	User		
<input type="checkbox"/>	Менеджмент		

Закрыть Применить

В случае изменения эти данные лучше запомнить или записать.

На этом настройка роутера завершена.