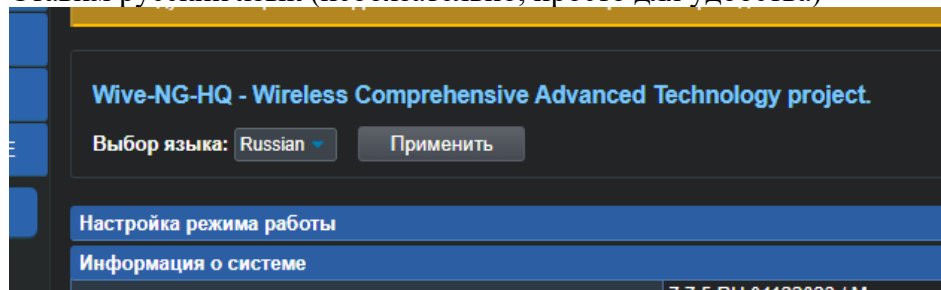


# Химера

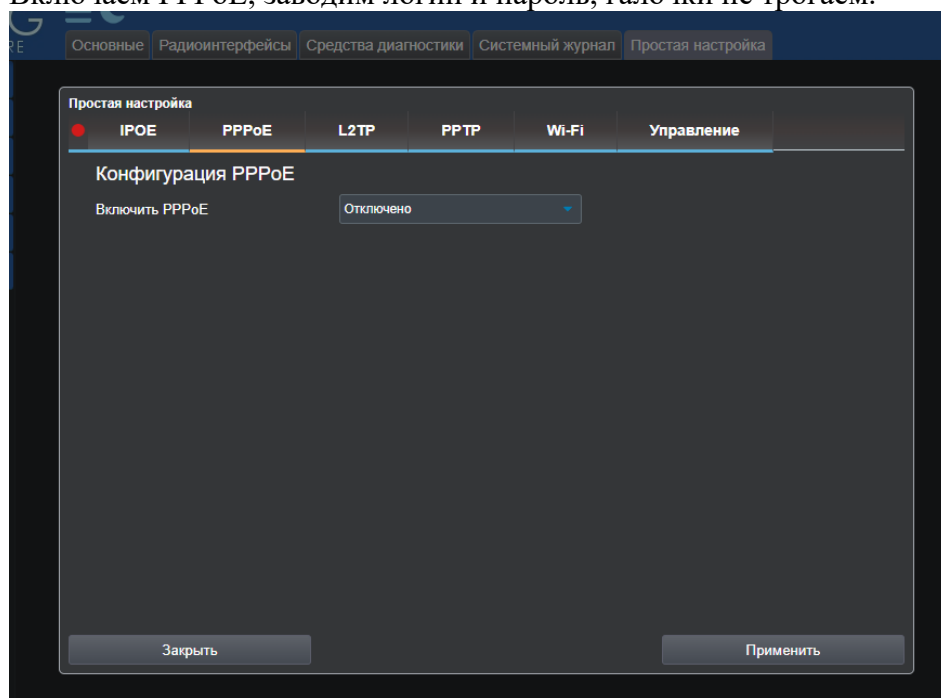
Заходим по адресу 192.168.1.1

Ставим русский язык (необязательно, просто для удобства)



Нажимаем "Простая настройка"

Включаем PPPoE, заводим логин и пароль, галочки не трогаем.



Настраиваем вкладки PPPoE, Wi-Fi, Управление

На wi-fi обязательно выбираем канал 1-7 для 2g, 36-44 для 5g. С этими каналами работают практически все устройства.

Название mark-home-2g/5g-последние 3 цифры договора для физлиц. Или аналогично mark-office-... для юрлиц.

Пароль - серийный номер роутера, если в письме не указано иное.

The screenshot shows a configuration interface for Wi-Fi settings. It is divided into two sections: 'Wi-Fi 2.4GHz' and 'Wi-Fi 5GHz'. Each section has three main fields: 'Имя сети' (Network Name), 'Пароль' (Password), and 'Канал' (Channel). The 2.4GHz section has a network name of 'mark-home-2g-403', a channel of '2422MHz (Channel 3)', and a password field with a 'Сгенерировать' (Generate) button. The 5GHz section has a network name of 'mark-home-5g-403', a channel of '5220MHz (Channel 44)', and a password field with a 'Сгенерировать' button. Both sections also have 'Скан.' (Scan) and 'Результат' (Result) buttons.

На вкладке управление задаем пароль для Admin, остальных пользователей не включаем. Пароль - последние 8 символов серийника.

The screenshot shows the 'Управление' (Management) tab in the configuration interface. At the top, there are several tabs: 'Простая настройка', 'IPOE', 'PPPoE', 'L2TP', 'PPTP', 'Wi-Fi', and 'Управление'. The 'Управление' tab is selected. Below the tabs, there is a section titled 'Настройки учётных записей' (Account Settings). This section contains a table with three rows and three columns. The first row is for the 'Администратор' (Administrator) user, which is checked. The second row is for the 'Пользователь' (User) user, which is not checked. The third row is for the 'Менеджмент' (Management) user, which is not checked. The 'Администратор' row has three input fields: the first contains 'Admin', the second contains a password of eight asterisks, and the third contains a password of eight asterisks.

После заполнения всех пунктов применяем настройки, они сохраняются при переходе между вкладками.

Затем переходим в Сервисы - Разное, настраиваем удаленный доступ. После применения роутер будет доступен по адресу 192.168.1.1:8080

комбинированный).

В секции 'Программная обработка'(если выбран программный или комплексный режим обработки) вы обработки(не рекомендуется отключать для PPTP/L2TP).

**ВАЖНО:** Если у вас возникают проблемы при работе с SIP или другими программами использующими

**Механизм обработки**

**Программные разгрузки**

**Удалённое управление**

Управление через HTTP	LAN & WAN
Порт HTTP	Другой 8080
Порт HTTPS	Другой 8080
Управление через SSH	LAN
Порт SSH	22
Управление через Telnet	Включено

**Сервис**

Поддержка авто проброса портов UPNP	Значение
Поддержка авто проброса портов UPNP	Отключено
Планировщик	Отключено

**Сервисы IPTV**

**Прямой пропуск**

**Системные**

**Остальные**

Применить    Отменить    Сбросить