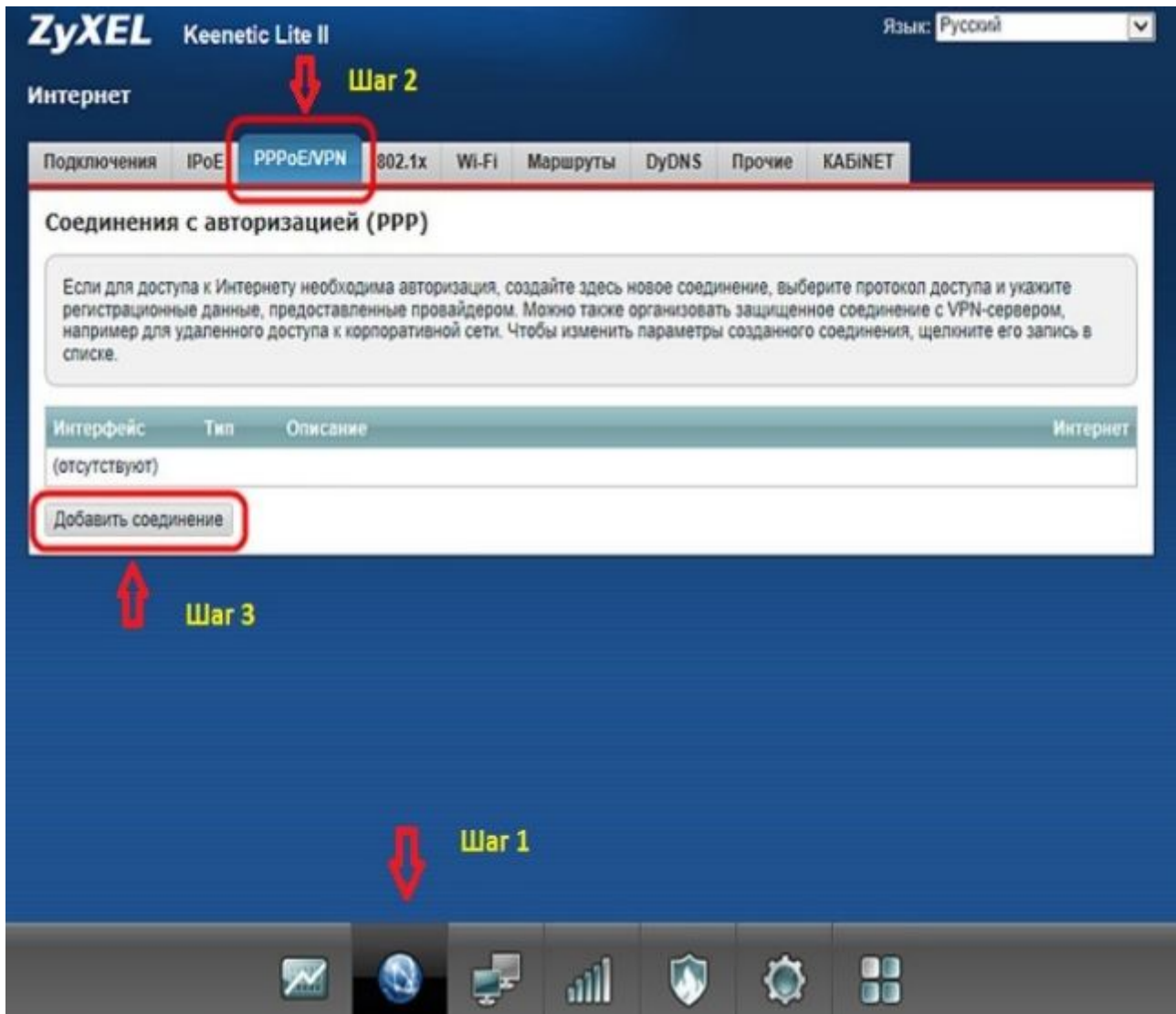


Настройка ZyXel Keenetic Lite II с прошивкой NDMS 2.0

При первоначальной настройке переходим в **Веб-конфигуратор**
Переходим в раздел **интернет**, затем во вкладку **PPPoE/VPN**
Нажимаем **Добавить соединение**:



Ставим галочки **Включить** и **Использовать для выхода в интернет**

Описание - набираем что угодно

Тип (протокол) устанавливаем PPPoE

Подключаться через **Broadband connection (ISP)**

Имя пользователя и пароль -- вводим учетные данные по договору

Прописываем адреса DNS серверов

Нажимаем **Применить**

Настройка соединения

Укажите регистрационные данные, необходимые для соединения с сервером. Если данное соединение используется для доступа к Интернету, установите соответствующий флажок.

Включить:

Использовать для выхода в Интернет:

Описание: _____

Тип (протокол): PPPoE

Подключаться через: Broadband connection (ISP)

Имя сервиса: _____

Имя концентратора: _____

Адрес сервера: _____

Имя пользователя: login

Пароль: password

Метод проверки подлинности: Авто

Шифрование данных:

Использовать CCP:

Настройка параметров IP: Автоматическая

IP-адрес: _____

Удаленный IP-адрес: _____

DNS 1: _____

DNS 2: 8.8.8.8

DNS 3: _____

Автоподстройка TCP-MSS:

Применить Отмена Удалить

← Прописываем DNS города

Переходим в раздел **Wi-Fi**, раздел **Точка доступа**

Ставим галочку **Включить точку доступа**

Имя сети (SSID) - вводим название Wi-Fi

Защита сети - устанавливаем WPA2-PSK

Ключ сети - вводим пароль от Wi-Fi

Нажимаем **Применить**

Точка доступа | Гостевая сеть | Список доступа

Точка доступа

Укажите имя для вашей беспроводной сети, по которому можно будет найти ее при подключении. Включите защиту соединений, выберите уровень безопасности и введите сетевой ключ (пароль) для доступа к сети. Рекомендуется использовать максимальную защиту WPA2. Режим WEP используйте только при необходимости подключения устаревших устройств, не поддерживающих WPA.

Включить точку доступа:

Имя сети (SSID): Keenetic-4406

Скрывать SSID:

Защита сети: WPA2-PSK

Ключ сети: BKVMC17o

Ключ 1: _____

Ключ 2: _____

Ключ 3: _____

Ключ 4: _____

Ключ по умолчанию: 1

Стандарт: 802.11bgn

Канал: Авто

Мощность сигнала: 100%

Включить WMM:

Применить

Настраиваем Wi-Fi

Для настройки IGMP переходим в раздел **Домашняя сеть**, вкладка **IGMP Proxy**.
Устанавливаем параметры как на скрине и нажимаем **применить**:

ZyXEL Keenetic Lite II Язык: Русский

Домашняя сеть **Шаг 2**

Устройства Параметры IP **IGMP Proxy**

IGMP проху

IGMP проху ретранслирует поток многоадресной рассылки от провайдера к устройствам домашней сети. Многоадресная рассылка обычно используется для предоставления услуги IP-телевидения. Настройки по умолчанию на данной странице подходят для большинства провайдеров.

Включить функцию IGMP проху:

| Интерфейс | Описание | Роль |
|--------------------------|----------------------|-----------------|
| ISP | Broadband connection | К провайдеру |
| GuestWiFi | Guest access point | |
| WifiMaster0/AccessPoint2 | | |
| WifiMaster0/AccessPoint3 | | |
| WifiMaster0/WifiStation0 | | |
| Home | Home network | К домашней сети |
| PPPoE0 | | |

Включить прозрачную передачу PPPoE:

Применить

Шаг 1