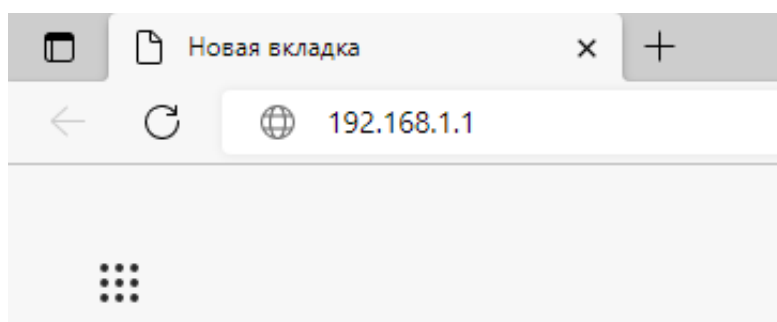


Настройка PPPoE на Keenetic Lite II-III / Keenetic Lite NDMS 2.0 (Темно-синий интерфейс)

1. Откройте любой веб-браузер (Google Chrome/Mozilla Firefox или другие) на устройстве, которое подключено по Wi-Fi или с помощью кабеля к роутеру.



В адресной строке напишите 192.168.1.1 (адрес указан на корпусе роутера) и нажмите **Enter**.



Иногда вместо интерфейса открывается поисковик. В таком случае попробуйте ввести в адресную строку <https://192.168.1.1/>

Если интерфейс роутера все равно не открылся, то можно [сбросить настройки](#) через кнопку RESET на корпусе роутера.

2. Пройдите авторизацию.

Данные для входа можно посмотреть на корпусе роутера. Обычно в качестве логина и пароля используется **admin / admin**.

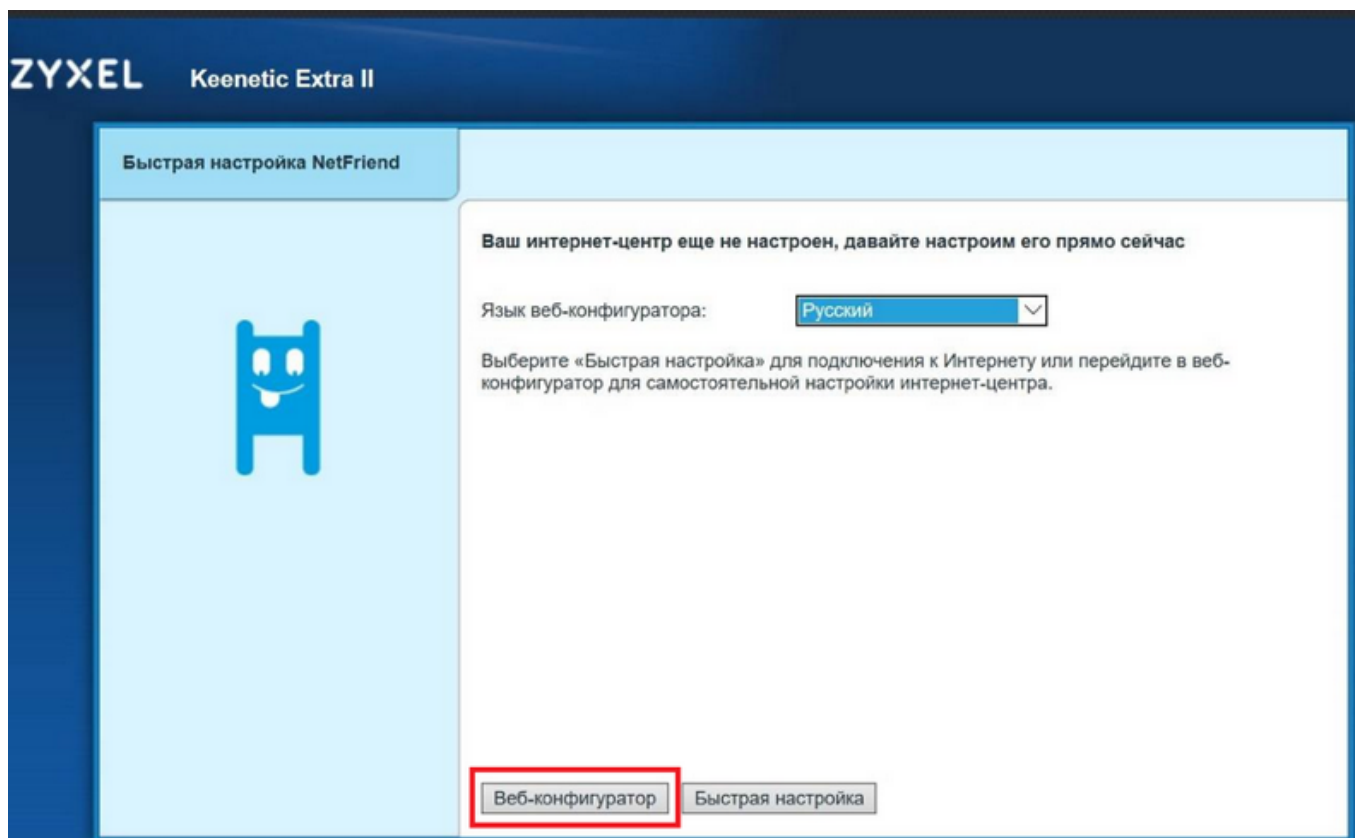
Войдите в систему, чтобы получить доступ к этому сайту

Требуется авторизация для http://192.168.1.1
Подключение к этому сайту не защищено.

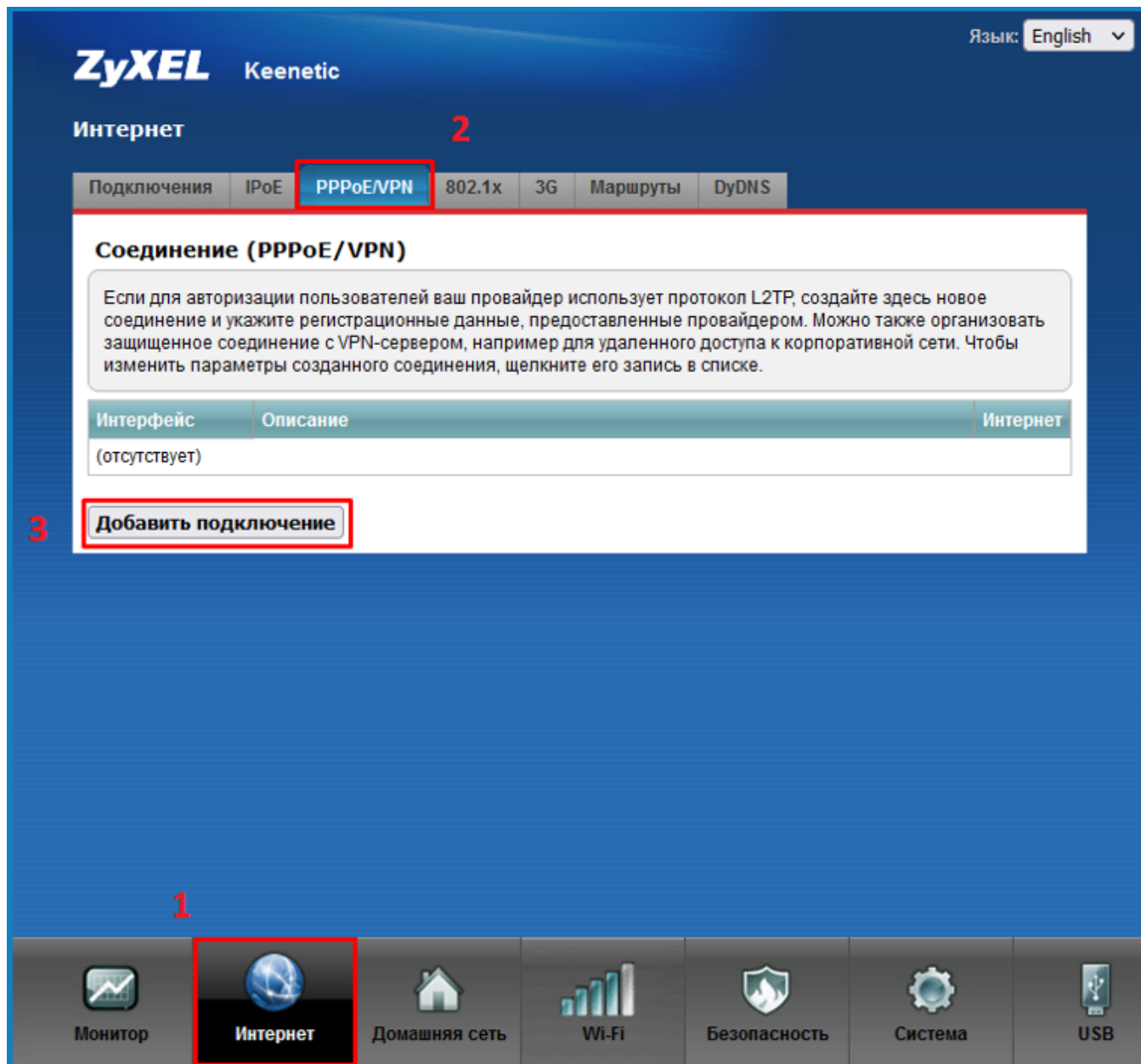
Имя пользователя

Пароль

Если производится первоначальная настройка, то запустите **Веб-конфигуратор**.



3. Снизу откройте раздел **Интернет** (1), вверху выберите **PPPoE/VPN** (2) и нажмите на кнопку **Добавить подключение** (3).



4. Заполните поля по следующему шаблону:

- Ставим галочки **Включить** и **Использовать для выхода в интернет**
- В **Описание** пишем любое название
- **Тип (Протокол)** выбираем PPPoE, **Подключаться через** – Broadband connection (ISP)
- В поле **Имя пользователя** вводим Логин из договора, в поле **Пароль** вводим пароль из договора Дом.ру
- В поля **DNS 1** и **DNS 2** прописываем DNS сервера вашего города, их можно уточнить у вашего провайдера
- Нажимаем кнопку **Применить**.



Включите интерфейс и укажите регистрационные данные, необходимые для соединения с VPN-сервером. Если данное соединение предназначается для подключения к Интернету, установите соответствующий флажок.

Включить: ☒ 1

Использовать для выхода интернет: ☒ 1

Описание: 2

Тип (протокол): PPPoE 3

Подключаться через: Broadband connection (ISP) 3

Имя сервиса:

Адрес сервера:

Имя пользователя: Логин 4

Пароль: ***** 4

Метод проверки подлинности: Авто

Настройка параметров IP: Автоматическая

IP-адрес:

Маска подсети:

Основной шлюз:

DNS_1: 5

DNS_2:

Автоматически подстраивать TCP-MSS: ☒

6 Применить Отмена Удалить