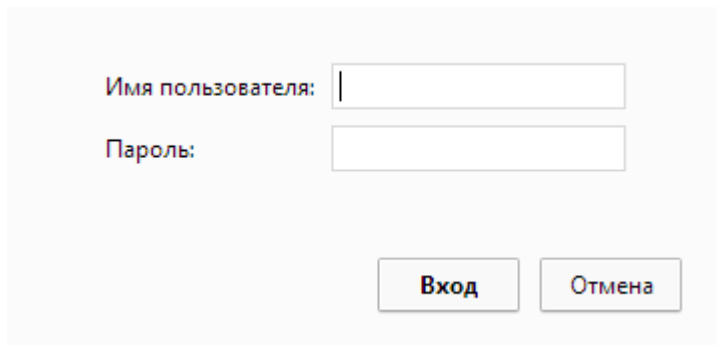


Настройка роутера Zyxel для автоматического получения ip адреса.

1. Подключите кабель от интернет-провайдера к разъему роутера, обозначенному как "WAN".

2. Есть 2 способа настройки роутера, подключить роутер к сетевой карте на компьютере с помощью кабеля через порт 1 на роутере, второй способ через Wi-Fi

3. Зайдите в браузер через телефон/компьютер и перейдите по адресу 192.168.1.1 . В окне авторизации введите логин и пароль, который указан на обратной стороне роутера

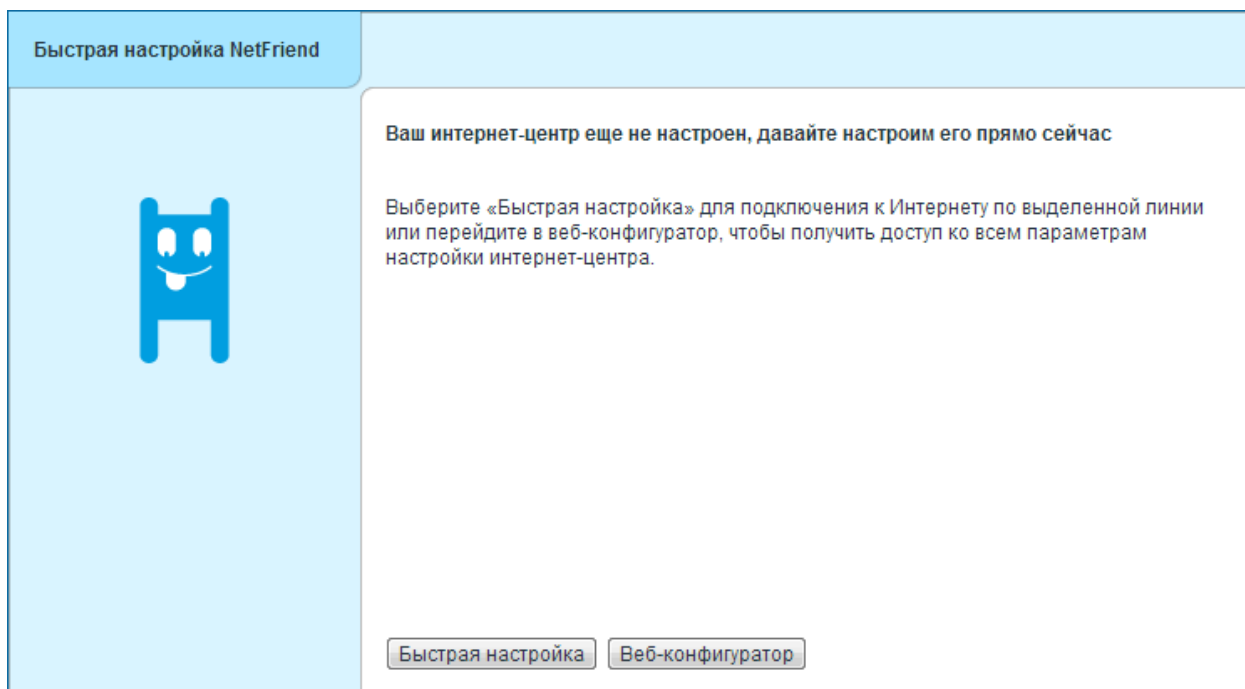


Имя пользователя:

Пароль:

5. После ввода логина и пароля осуществляется переход в настройки роутера.

Нажмите на кнопку Быстрая настройка



Быстрая настройка NetFriend

Ваш интернет-центр еще не настроен, давайте настроим его прямо сейчас

Выберите «Быстрая настройка» для подключения к Интернету по выделенной линии или перейдите в веб-конфигуратор, чтобы получить доступ ко всем параметрам настройки интернет-центра.

6. Выбираем раздел **Интернет**, затем пункт **IPoE** и нажимаем кнопку **Добавить интерфейс**:

Соединение Ethernet

Соединение необходимо для подключения к Интернету по выделенной линии Ethernet или через DSL-модем. Для каждого нового соединения необходимо задать идентификатор виртуальной сети (VLAN ID). Авторизация в сети провайдера по протоколам 802.1x, PPPoE, PPTP, L2TP настраивается в соответствующих вкладках. Для редактирования созданного подключения щелкните его запись в списке.

Нажмите на имя подключения для настройки:

Интерфейс	Описание	Включен	Интернет
-----------	----------	---------	----------

[Добавить интерфейс](#)

7.Повторите настройки с картинки

Соединение Ethernet

Соединение необходимо для подключения к Интернету по выделенной линии Ethernet или через DSL-модем. Для каждого нового соединения необходимо задать идентификатор виртуальной сети (VLAN ID). Авторизация в сети провайдера по протоколам 802.1x, PPPoE, PPTP, L2TP настраивается в соответствующих вкладках. Для редактирования созданного подключения щелкните его запись в списке.

Нажмите на имя подключения для настройки:

Интерфейс	Описание	Включен	Интернет
-----------	----------	---------	----------

[Добавить интерфейс](#)

4

3

2

1

[]

Использовать разъем:

Передавать теги VLAN ID:

Включить интерфейс:

Описание:

Идентификатор сети (VLAN ID):

IP-адрес:

Маска подсети:

Получить адрес по DHCP:

Это прямое подключение к Интернету:

Применить
Отмена
Удалить

После этого перейдите в раздел DNS и повторите настройки с картинки.

Серверы DNS

Здесь вы можете настроить адреса серверов DNS, если они не выдаются оператором автоматически.

Сервер DNS №1:

Сервер DNS №2:

8. Настройка Wi-Fi

Выбираем пункт Wi-Fi и ставим галочку напротив пункта Точка доступа/

Нажмите **Применить**, далее переходим в подменю Точка доступа:

Режим работы встроенного модуля Wi-Fi

Выберите режим работы встроенного модуля Wi-Fi

- Клиент сети: (для подключения к беспроводной сети)
Точка доступа: (для создания своей беспроводной сети)
Выключен:

Точка беспроводного 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.

Имя сети (SSID):

Номер радио-канала:

Использовать защиту соединений:

Рекомендуемая защита WPA/WPA2

Достаточный уровень (WPA):

Максимальный уровень (WPA2):

Ключ:

В поле Ключ введите пароль для вашей wi-fi сети.

9. Готово. Приятного интернет серфинга!