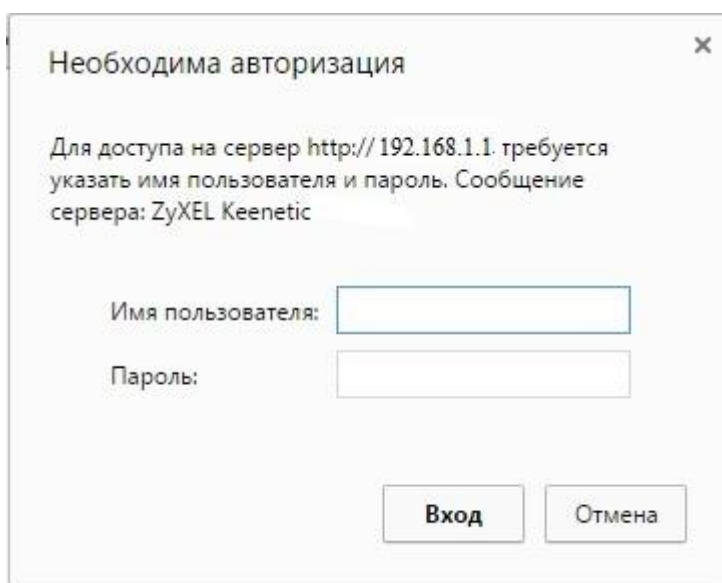


Настройка роутеров ZyXEL Keenetic Extra, ZyXEL Keenetic Lite II, ZyXEL Keenetic Lite III, ZyXEL Keenetic Omni II, ZyXEL Keenetic Start, ZyXEL Keenetic Viva на прошивке V.2

Авторизация

Для того, что бы попасть в веб-интерфейс роутера, необходимо открыть ваш Интернет браузер и в строке адреса набрать 192.168.1.1, User Name **admin (Имя пользователя)** , Password (пароль) – **1234** (при условии, что роутер имеет заводские настройки, и его IP не менялся). После чего роутер предложит изменить логин с паролем (при желании меняем).



Необходима авторизация

Для доступа на сервер http://192.168.1.1 требуется указать имя пользователя и пароль. Сообщение сервера: ZyXEL Keenetic

Имя пользователя:

Пароль:

Настройка Wi-Fi на роутере

В нижней части страницы выберите раздел **Wi-Fi**.

1. В появившемся окне в поле **Имя сети (SSID)** введите название Вашей сети (любое)
2. В поле **Защита сети** выберите **WPA2-PSK**
3. В поле **Ключ сети** введите Ваш пароль для доступа в сеть (любой)
4. В поле **Канал:** выберите **Auto**
5. После заполнения всех полей нажмите кнопку **Применить**.

Точка доступа 2.4 ГГц Гостевая сеть Список доступа 2.4 ГГц

Точка доступа 2.4 ГГц

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): 2

Скрывать SSID:

Защита сети: WPA-PSK + WPA2-PSK 3

Ключ сети: 4

Страна: Russian Federation

Стандарт: 802.11bgn

Канал: Авто 5

Ширина канала: 20/40 МГц

Мощность сигнала: 100%

Включить WMM:

Применить 6


Быстрая настройка Wi-Fi (WPS)

Технология Wi-Fi Protected Setup (WPS) позволяет автоматически настроить защищенное соединение между интернет-центром и беспроводным устройством, совместимым с данной технологией.

Включить WPS:

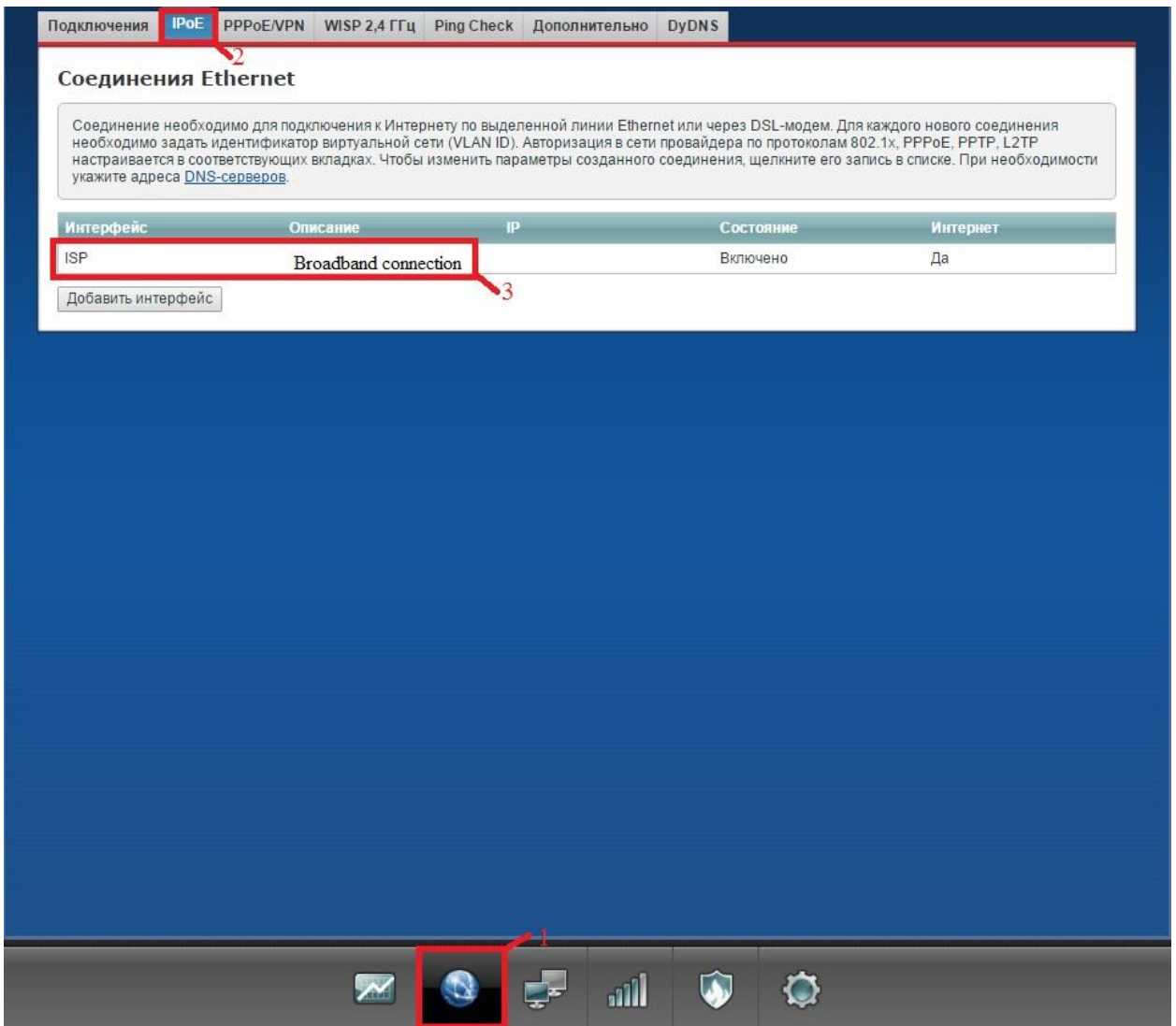
Использовать пин-код:

Применить Запустить WPS

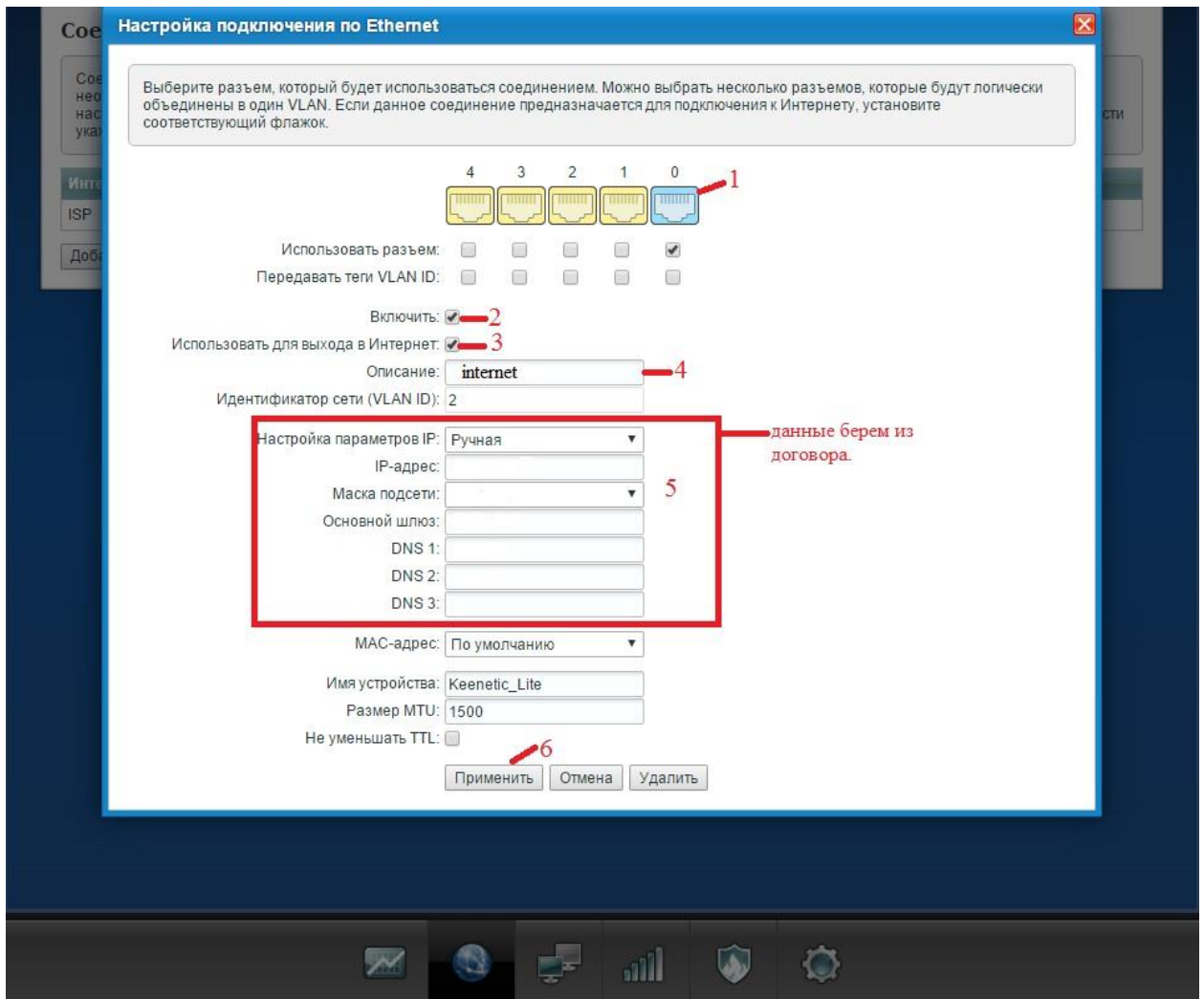


Настройка подключения к Интернет

Зайдите в меню **Интернет**, выберите вкладку **IPOE** и для дальнейшей настройки щелкните мышкой по назначению интерфейса, через который Вы будете выходить в Интернет (по умолчанию это интерфейс ISP)



1. **Использовать разъем** - галочка на том, в который воткнут наш кабель интернета, в данном случае это порт)
2. **Использовать разъем** - ставим галочку
3. **Включить** – ставим галку
4. **Использовать для выхода в интернет** – ставим галку
5. **Описание** - к примеру internet (можно оставить по умолчанию)
6. **IP-адрес, маска подсети, основной шлюз, DNS1 и DNS2** – берем из договора
7. **Для сохранения настроек нажимаем применить** – нажимаем применить



Настройка IP телевидения

1. Заходим в раздел домашняя сеть
2. Нажимаем на вкладку IGMP Proxy

Устройства Сегменты DHCP ретранслятор NAT **IGMP Proxy**

Список устройств домашней сети

Если вы хотите зарегистрировать устройство в домашней сети, щелкните на его записи в списке подключенных устройств. Регистрация позволяет идентифицировать устройство в системе по сделанному вами описанию и при необходимости назначить ему постоянный IP-адрес.

Устройство	IP-адрес	Интерфейс	MAC-адрес
home	192.168.1.1		D8:CB:...

Добавить устройство

1

1. **Включить функцию IGMP proxy** – ставим галку
2. **Все остальное оставляем по умолчанию.**
3. **Нажимаем применить**

IGMP proxy

IGMP proxy 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 proxy: 1

Интерфейс	Описание	Роль
ISP	название вашего интерфейса	К провайдеру ▼
WifiMaster0/AccessPoint2		▼
WifiMaster0/AccessPoint3		▼
WifiMaster0/WifiStation0		▼
Home	Home network	К домашней сети ▼
Guest	Guest network	▼

Включить прозрачную передачу PPPoE:

Применить 2

