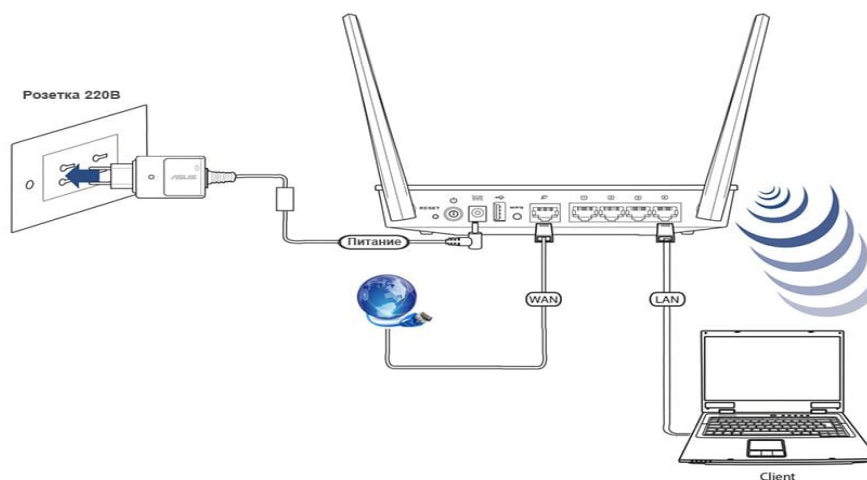


Подключение роутера к компьютеру

Для подключения роутера к Вашему Ноутбуку либо Персональному компьютеру (ПК) Вам необходимо подключить кабель, который Вам провел провайдер, к WAN порту роутера, а кабель, который шел в комплекте с роутером, один конец подключаем в один из четырех LAN портов, а другой конец подключите к Вашему ноутбуку либо ПК. И да, не забудьте подключить кабель питания.

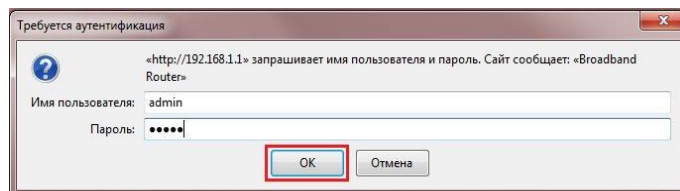


Авторизация роутера

Сброс настроек роутера производится путем нажатия и удержания кнопки Reset на задней панели роутера в течении 10 секунд. Для того чтобы попасть WEB-интерфейс роутера Вам нужно открыть любой браузер и в адресную строку внести адрес роутера или 192.168.1.1 и нажать кнопку "Enter" на Вашей клавиатуре. Роутер запросит имя пользователя и пароль. По умолчанию на роутерах установлены:

Имя пользователя – **admin**

Пароль – **1234**

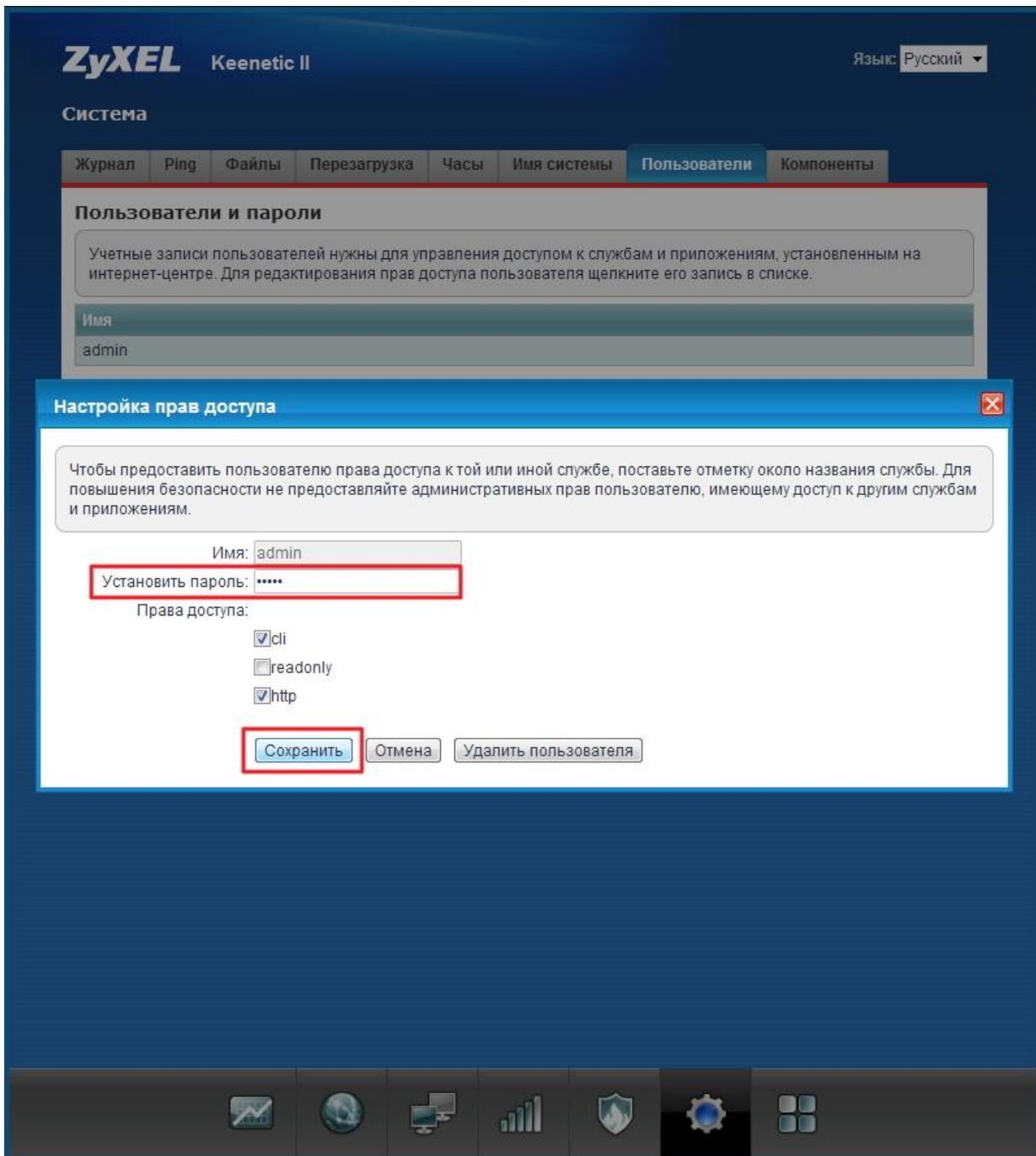


Настройка роутера

В целях безопасности рекомендуется сменить заводской пароль.

По умолчанию: Логин admin, пароль 1234.

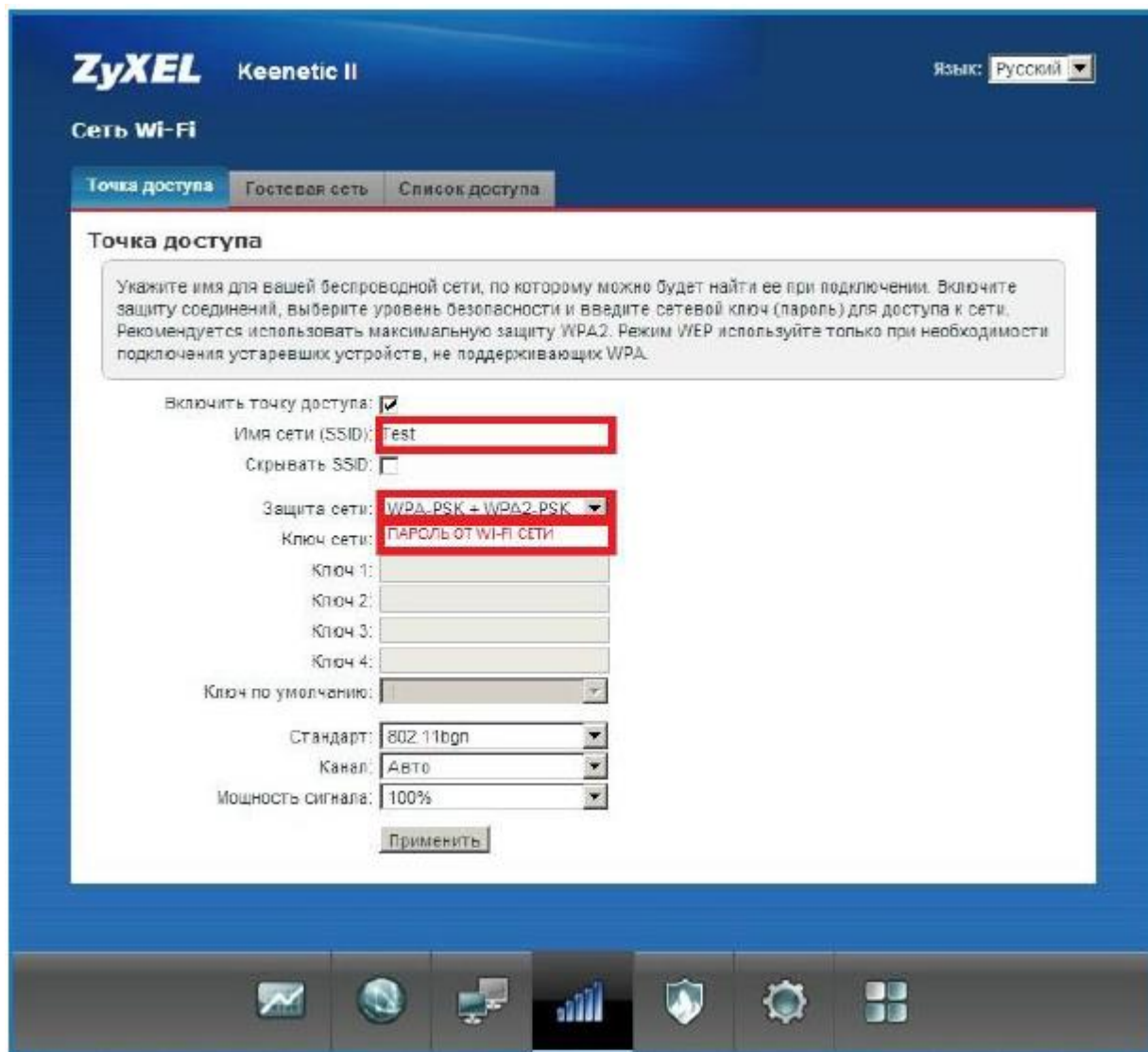
В интерфейсе роутера необходимо зайти во вкладку «Система», далее «Пользователи». Необходимо нажать на надпись «admin». Откроется новое окно, в поле «Новый пароль» введите новый пароль. Нажмите кнопку «Сохранить».



The screenshot displays the ZyXEL Keenetic II web management interface. At the top, the logo 'ZyXEL Keenetic II' is visible on the left, and the language is set to 'Русский' on the right. The main navigation bar includes 'Система', 'Журнал', 'Ping', 'Файлы', 'Перезагрузка', 'Часы', 'Имя системы', 'Пользователи', and 'Компоненты'. The 'Пользователи' tab is active, showing a list of users with 'admin' selected. A modal window titled 'Настройка прав доступа' is open, displaying configuration options for the 'admin' user. The 'Имя' field contains 'admin'. The 'Установить пароль' field is highlighted with a red box and contains six dots. Under 'Права доступа', the checkboxes for 'cli' and 'http' are checked, while 'readonly' is unchecked. The 'Сохранить' button is also highlighted with a red box. At the bottom of the interface, there is a taskbar with several icons, including a gear icon for settings.

Настройка Wi-Fi на роутере.

В интерфейсе роутера необходимо выбрать снизу вкладку «Сеть Wi-Fi» и открываем вкладку «Точка доступа».



Выставляем параметры следующим образом:

1. Поле «**SSID**»: вводим название беспроводной сети. Значение в этом поле можно не менять.
2. Канал выбираем: **Авто**.
3. Защита сети выбираем «**WPA-PSK+WPA2-PSK**» или «**WPA2-PSK**».
4. **Ключ сети**: вы должны ввести любой набор цифр, длиной от 8 до 63. Их также необходимо запомнить, чтобы Вы могли указать их при подключении к сети.

Далее сохраняем настройки нажатием кнопки «**Применить**».

Настройка подключения к Интернет Автоматическое получение IP адреса (DHCP)

В интерфейсе роутера необходимо снизу выбрать вкладку «Интернет», затем вкладку «IPoE». После этого необходимо нажать кнопку «Добавить интерфейс».



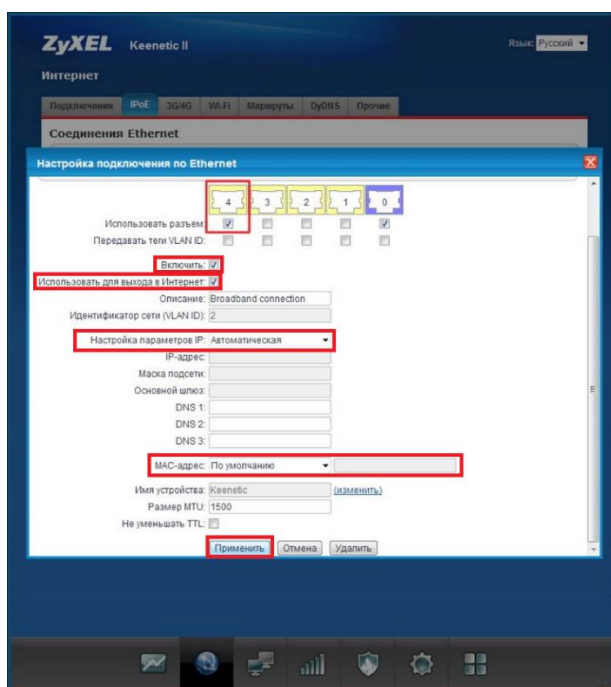
В открывшемся окне необходимо настроить параметры следующим образом:

1. Использовать разъем: поставить галку напротив синего порта.
2. Поставить галку «Включить».
3. «Настройка параметров IP» Автоматическая.

Нажать кнопку «Применить».

Для использования порта для IPTV необходимо установить галочку порта «Использовать разъем»

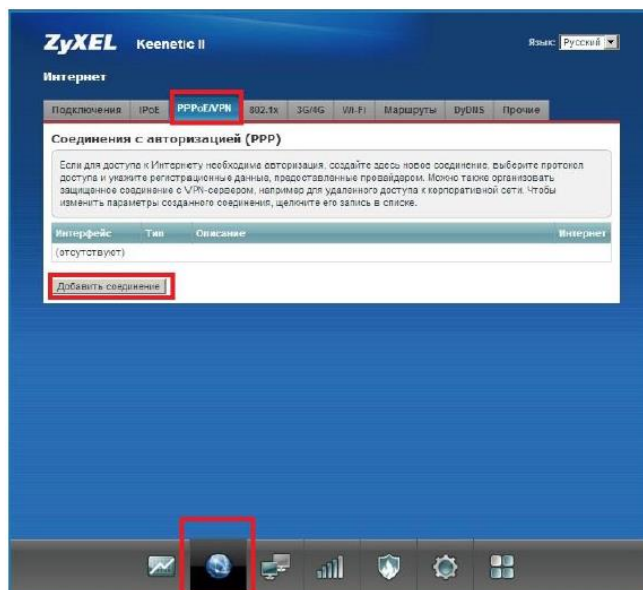
При необходимости можно задать свой MAC – адрес.



Для того чтобы ваш роутер получил доступ к интернету необходимо чтобы MAC адрес устройства (роутера) был внесен в базу данных. Для этого необходимо авторизоваться с помощью Вашего логина и пароля от личного кабинета на странице <http://login.ti.ru/> либо сообщить его сотрудникам технической поддержки.

Настройка PPPoE подключения

В интерфейсе роутера необходимо снизу выбрать вкладку «Интернет», затем вкладку «PPPoE». После этого необходимо нажать кнопку «Добавить интерфейс».



В открывшемся окне необходимо:

1. Поставить галку «**Включить интерфейс**».
2. Описание: Этот параметр можно не изменять.
3. Подключаться через: **BroadBand Connection (ISP)**.
4. Ставим галку «**Использовать для доступа в интернет**».
5. Вводим **имя пользователя и пароль**, они закреплены за вашим договором.
6. Ставим галку «**Автоматически подстраивать TCP-MSS**».

Нажимаем кнопку «**Применить**».

