

Инструкция по настройке маршрутизатора ZyXEL Keenetic Lite II

Для начала необходимо настроить сетевую карту Вашего компьютера.
Для этого нажимаем «Пуск» – «Панель управления»

- В **Windows 7** выбираем «Сеть и Интернет» - «Центр управления сетями и общим доступом» - «Изменение параметров адаптеров» - «Подключение по локальной сети».
- В **Windows XP** выбираем «Сетевые Подключения» - «Подключение по локальной сети».

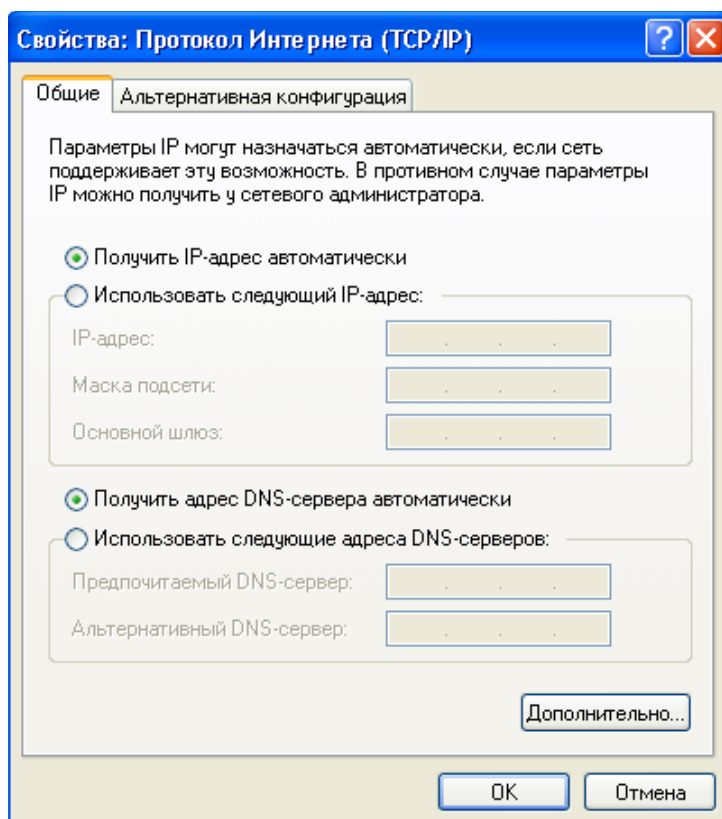
Нажимаем по нему правой кнопкой мыши и выбираем «Свойства».

Далее выбираем «Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)» и нажимаем «Свойства».

Откроется окно «Свойства: Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)».

Выставляем параметры:

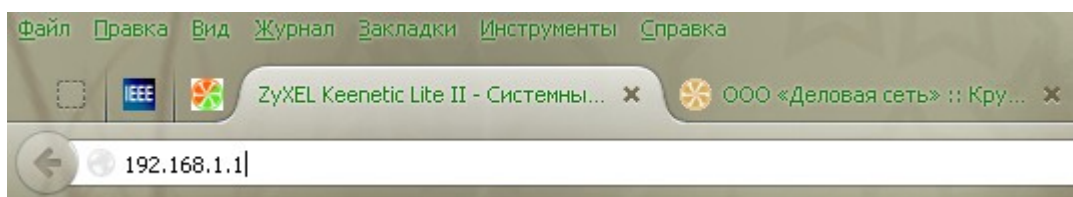
- «Получить IP-адрес автоматически».
- «Получить адрес DNS-сервера автоматически».



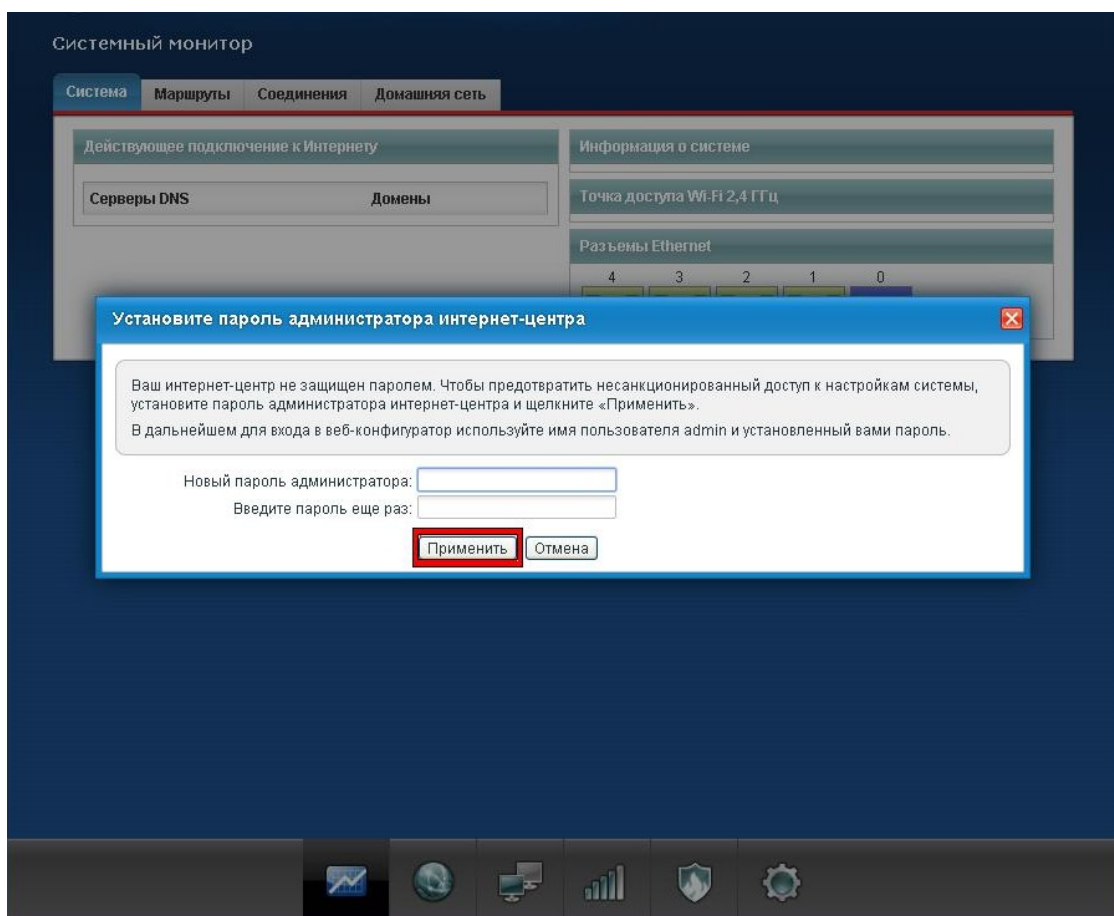
После того как все параметры введены, нажимаем «**ОК**» в **Свойствах Протокола** и «**ОК**» в **Свойствах подключения** для сохранения настроек.
На этом настройка Сетевой карты завершена.

Далее необходимо подключить маршрутизатор. Вставляем кабель (который заведен к Вам в квартиру) в **синий** порт маршрутизатора (обычно он называется **WAN** или **Internet**), а кабель (патч-корд), который идет в комплекте с маршрутизатором, соединяем одним концом с сетевой картой компьютера, а другим с любым **желтым** портом маршрутизатора. Включаем питание маршрутизатора и ждем полминуты.

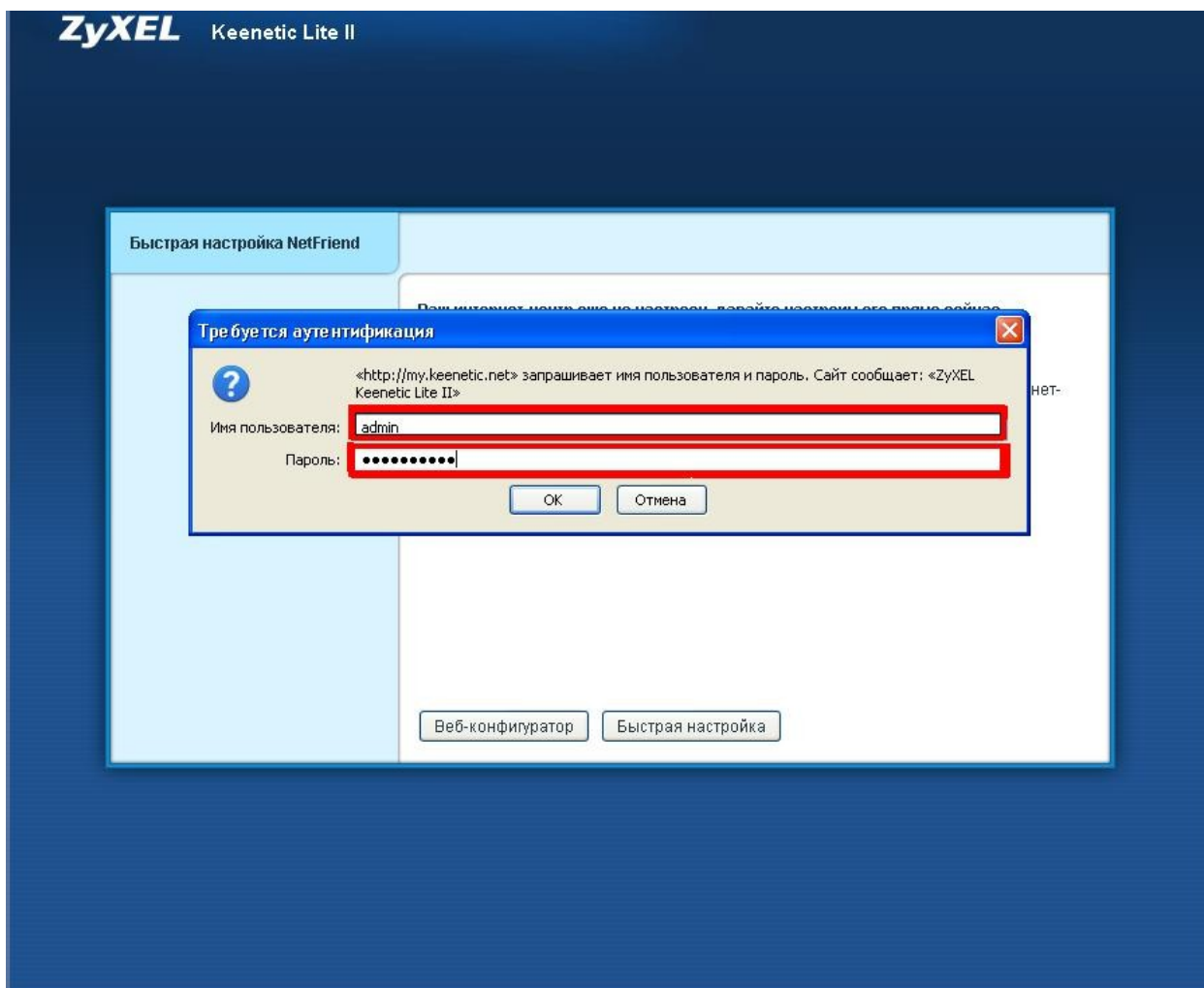
1. Заходим в веб-интерфейс маршрутизатора. Для этого, в адресной строке вашего Интернет-браузера (*Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla, Firefox, Opera, Safari и т.н.*) набираем адрес **192.168.1.1** и нажимаем «**Enter**»



2. При первом входе система предложит установить пароль для входа в настройки маршрутизатора – соглашаемся. Вводим и подтверждаем пароль, нажимаем «**Применить**». (Рекомендуем записать пароль от входа в настройки маршрутизатора и хранить его вместе с документами на предоставление наших услуг).



3. Откроется окно с предложением ввести логин и новый пароль для входа в настройки маршрутизатора. Вводим логин «**admin**» и новый пароль, который Вы только что придумали.



4. Далее, внизу, переходим на вкладку **Интернет**:

ZyXEL Keenetic Lite II Язык: Русский

Интернет

Подключения | IPoE | PPPoE/VPN | 802.1x | Wi-Fi | Маршруты | DyDNS | Прочие

Подключения к Интернету и другим сетям

Полный список сетевых интерфейсов, предназначенных для соединения с внешними сетями. Если создано несколько интерфейсов для подключения к разным провайдерам, можно с помощью приоритетов настроить резервирование интернет-канала. Активным будет рабочее соединение, имеющее больший приоритет, а остальные будут находиться в режиме ожидания. Цвет пиктограммы соответствует текущему состоянию интерфейса. Чтобы изменить настройки соединения, щелкните его запись в списке.

Описание	Интерфейс	Интернет	
<input checked="" type="checkbox"/> Broadband connection	ISP	yes	700
<input type="checkbox"/> Wi-Fi client	WifiStation	yes	500

Сохранить приоритеты

↓

Icons: [Line graph] [Globe] [Network] [Bar chart] [Shield] [Gear]

5. Вверху выбираем вкладку **PPPoE/VPN**. Немного ниже ждем на кнопку «Добавить соединение».

The screenshot shows the ZyXEL Keenetic Lite II web interface. At the top left, the ZyXEL logo and 'Keenetic Lite II' are displayed. A language dropdown menu is set to 'Русский'. Below the header, the 'Интернет' section is active, and the 'PPPoE/VPN' tab is selected, indicated by a red arrow. The main content area is titled 'Соединения с авторизацией (PPP)' and contains a text box with instructions on how to create a new connection. Below this is a table with columns 'Интерфейс', 'Тип', 'Описание', and 'Интернет'. The table is currently empty, with '(отсутствуют)' listed under the 'Интерфейс' column. A red box highlights the 'Добавить соединение' button at the bottom of the table.

ЗyXEL Keenetic Lite II Язык: Русский

Интернет

Подключения IPoE **PPPoE/VPN** 802.1x Wi-Fi Маршруты DyDNS Прочие

Соединения с авторизацией (PPP)

Если для доступа к Интернету необходима авторизация, создайте здесь новое соединение, выберите протокол доступа и укажите регистрационные данные, предоставленные провайдером. Можно также организовать защищенное соединение с VPN-сервером, например для удаленного доступа к корпоративной сети. Чтобы изменить параметры созданного соединения, щелкните его запись в списке.

Интерфейс	Тип	Описание	Интернет
(отсутствуют)			

Добавить соединение

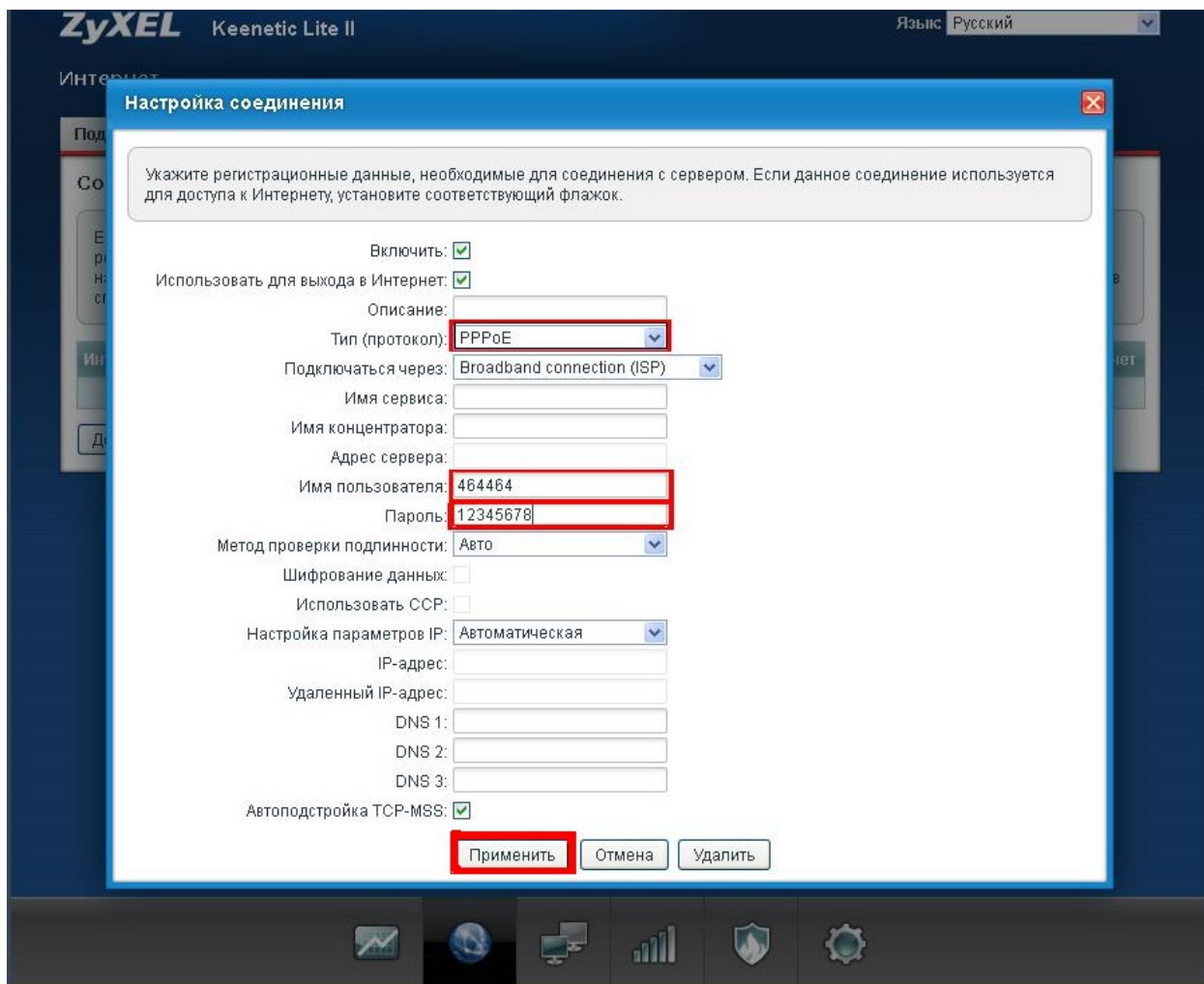
6. В появившемся окне заполняем пункты:

Тип (протокол) – выбираем **PPPoE**.

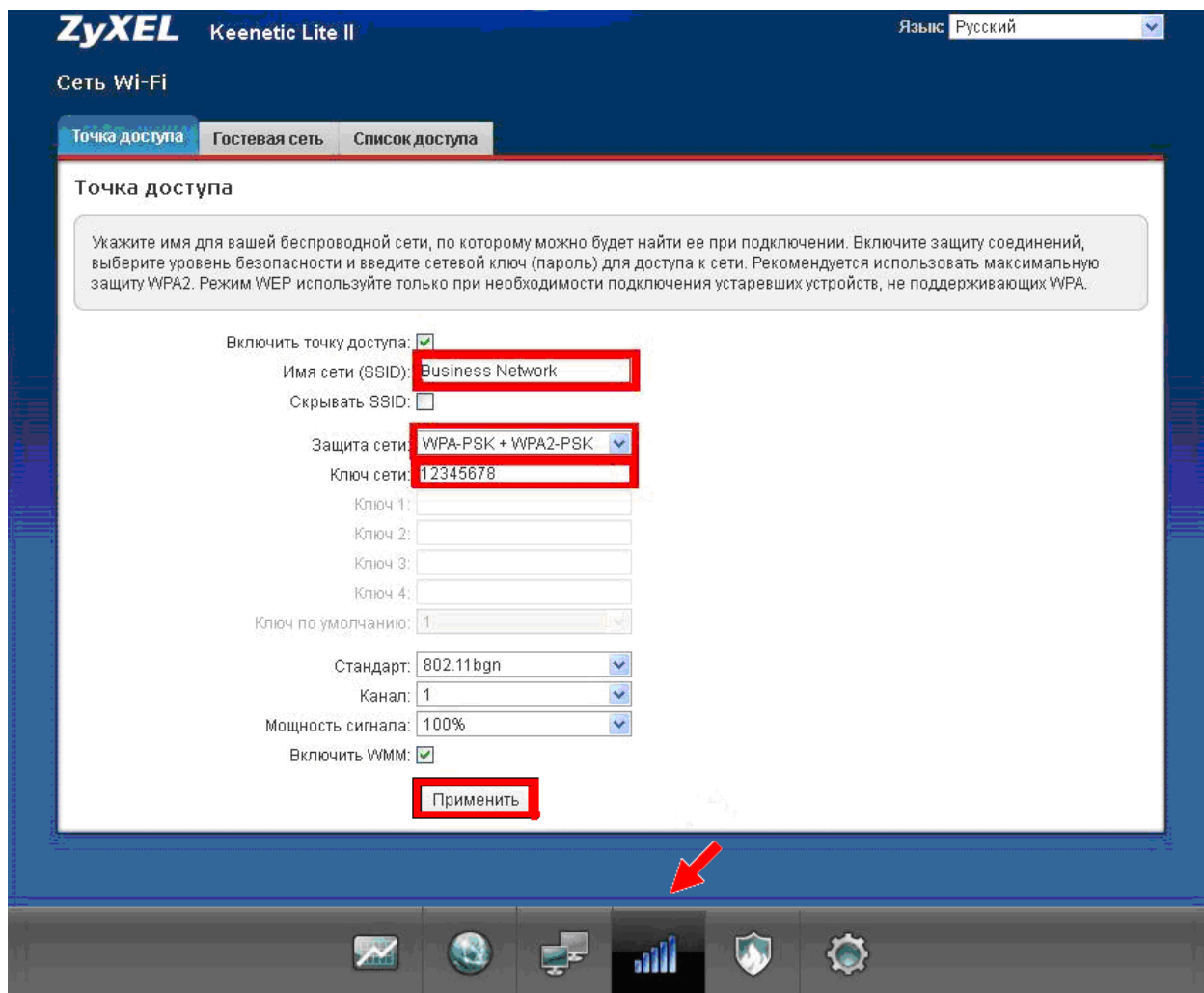
Имя пользователя и **Пароль** - вводим данные, указанные в договоре (*имя пользователя и пароль на рисунке указаны в качестве примера*).

Все остальные галочки оставляем без изменений.

Нажимаем «**Применить**».



7. Далее переходим на вкладку **Сеть Wi-Fi** внизу. На вкладке **Точка доступа** указываем (*придумываем*) будущее название Вашей Wi-Fi сети. Выбираем **Защиту сети - WPA-PSK + WPA2-PSK**. В следующем пункте **Ключ сети** указываем пароль от Вашей Wi-Fi сети. Все остальные галочки оставляем без изменений. Нажимаем **«Применить»**.



На этом настройка завершена.