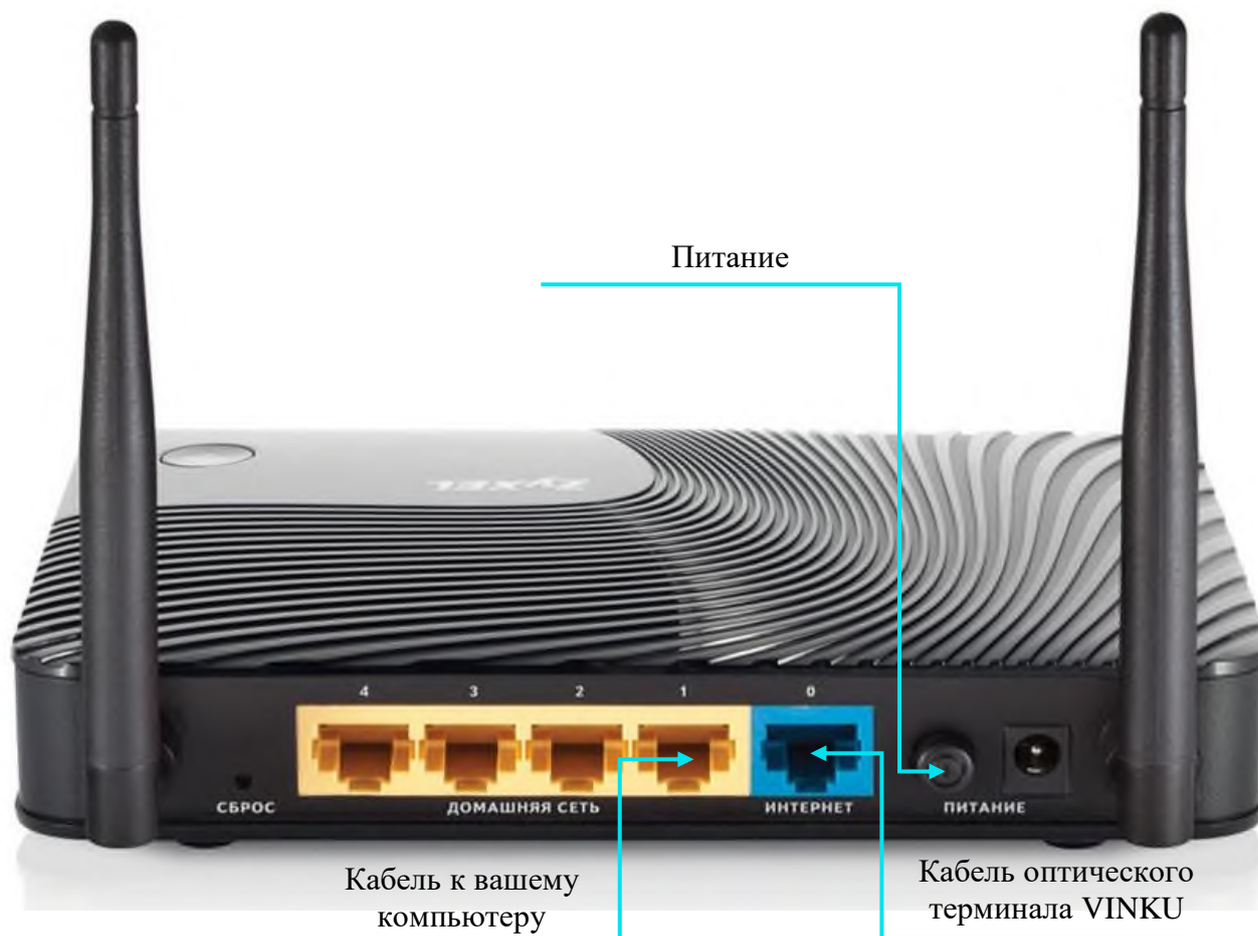


**Инструкция по настройке
Беспроводного маршрутизатора
Zyxel Keenetic Giga II**





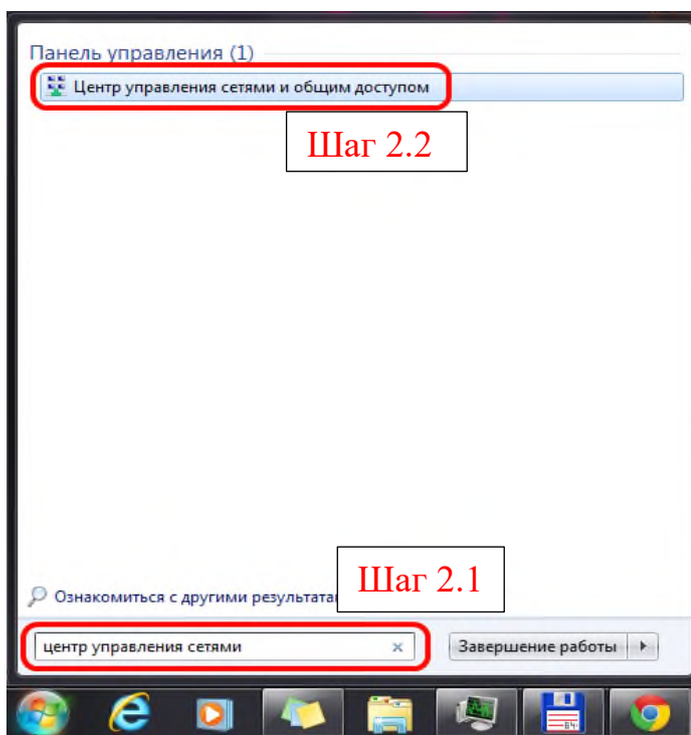
1.1 Подключите кабель от оптического терминала VINKU в разъем синего цвета, обозначенный надписью «**Интернет**».

1.2 Подключите жёлтый кабель, идущий в комплекте с маршрутизатором, одним концом в любой из 4-х жёлтых портов, обозначенных надписью «**Домашняя сеть**», а другим – в аналогичный порт сетевой карты вашего компьютера.

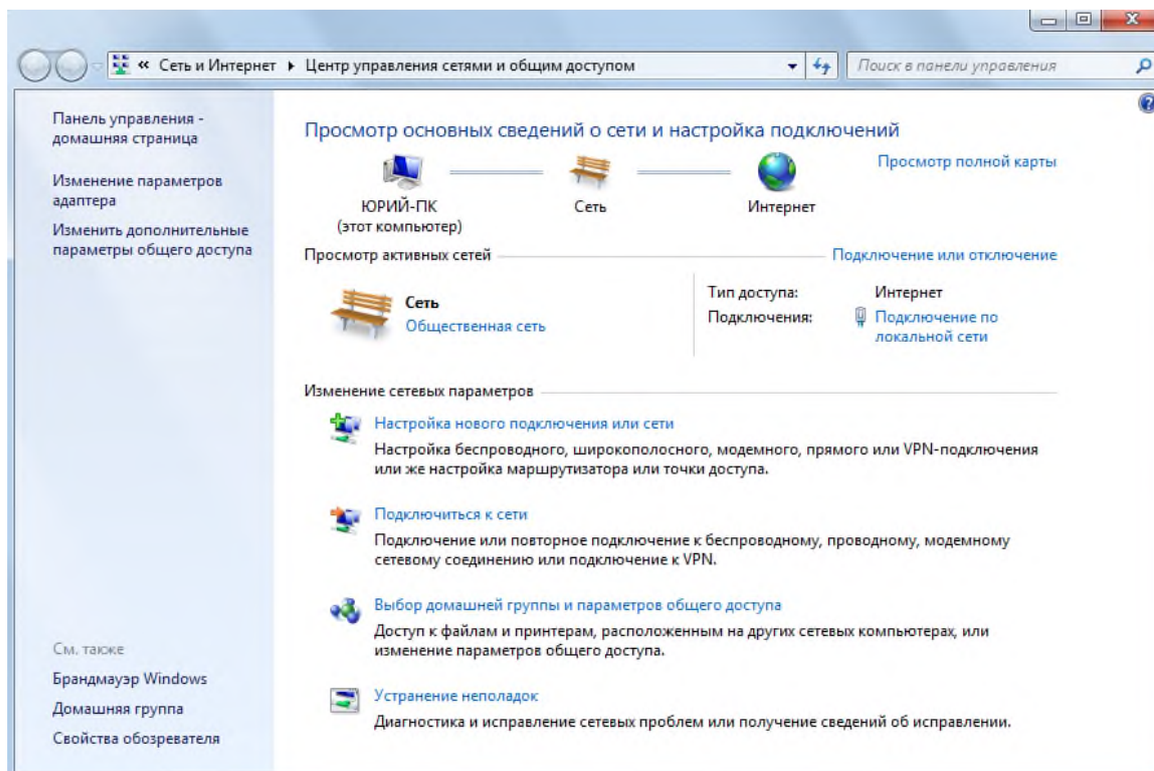
1.3 Подключите идущий в комплекте блок питания к разъёму, обозначенному надписью «**Питание**» и нажмите находящуюся рядом кнопку.

1.4 Подключите идущий в комплекте блок питания к разъёму, обозначенному надписью «**Питание**» и нажмите находящуюся рядом кнопку.

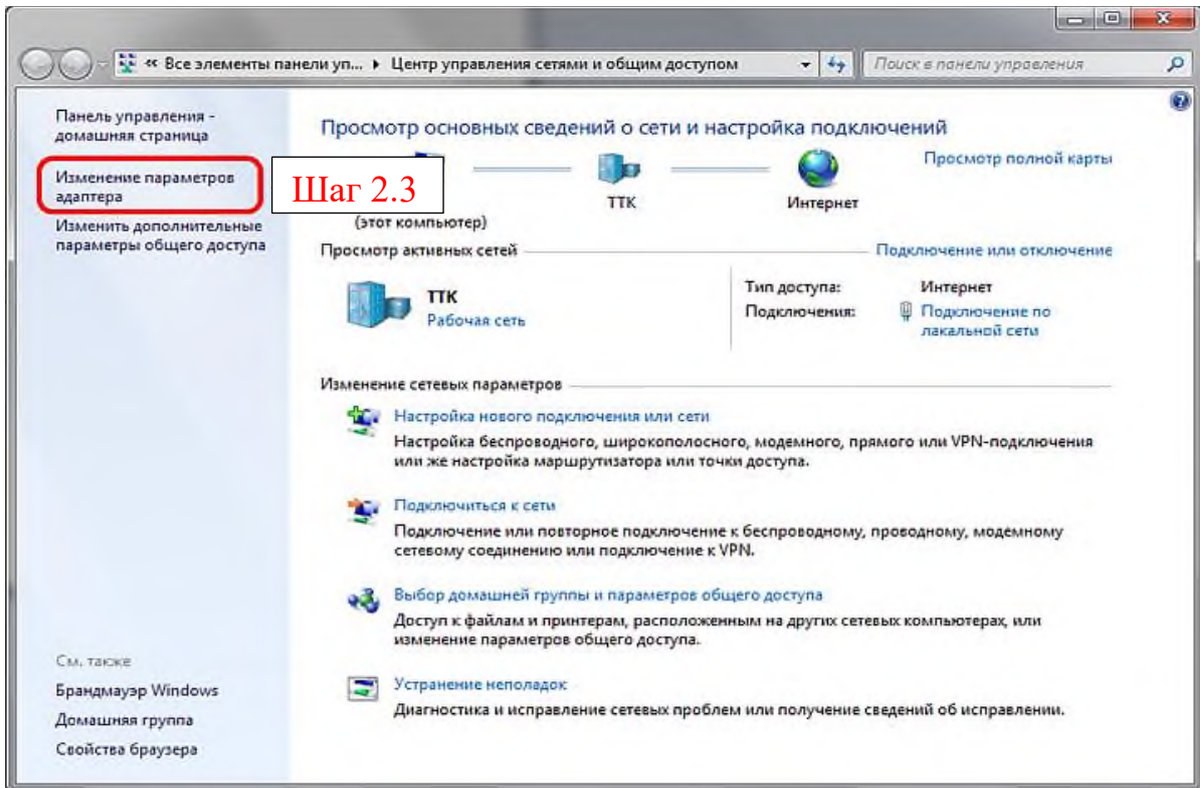
2.1 Откройте меню «Пуск» и в строке поиска наберите «Центр управления сетями».



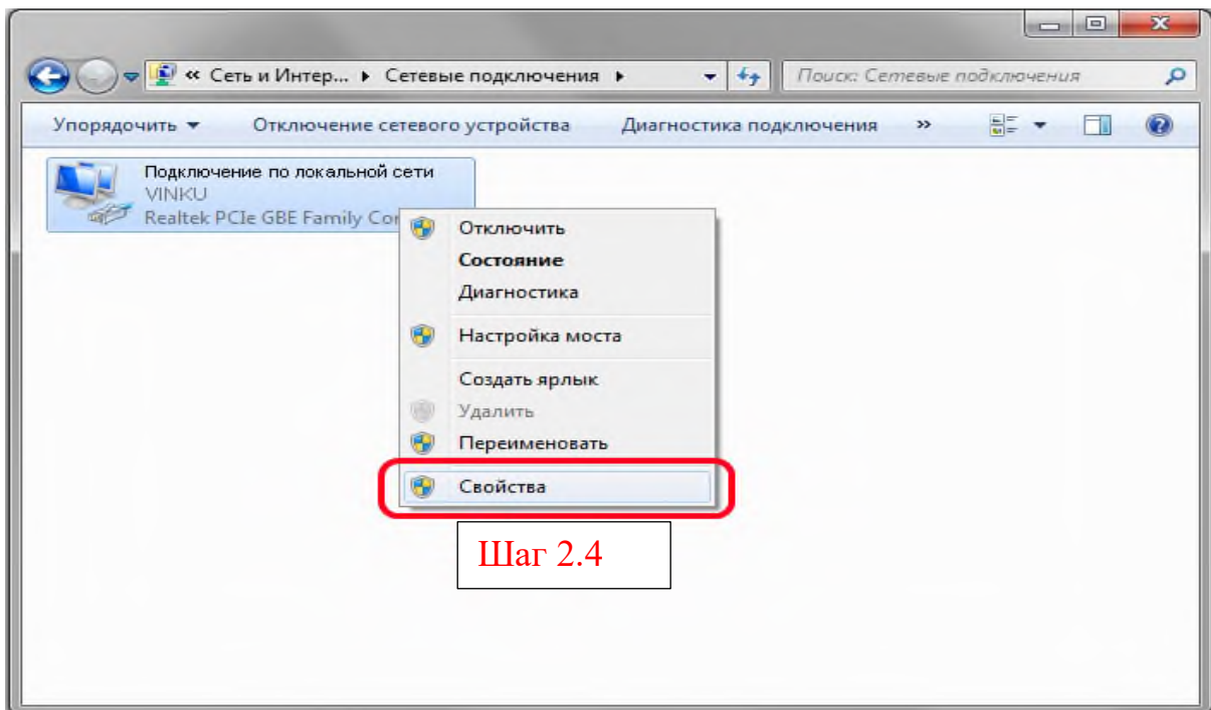
2.2 Щёлкните мышью по найденному результату «Центр управления сетями и общим доступом». Перед вами откроется окно, изображённое на рисунке ниже:



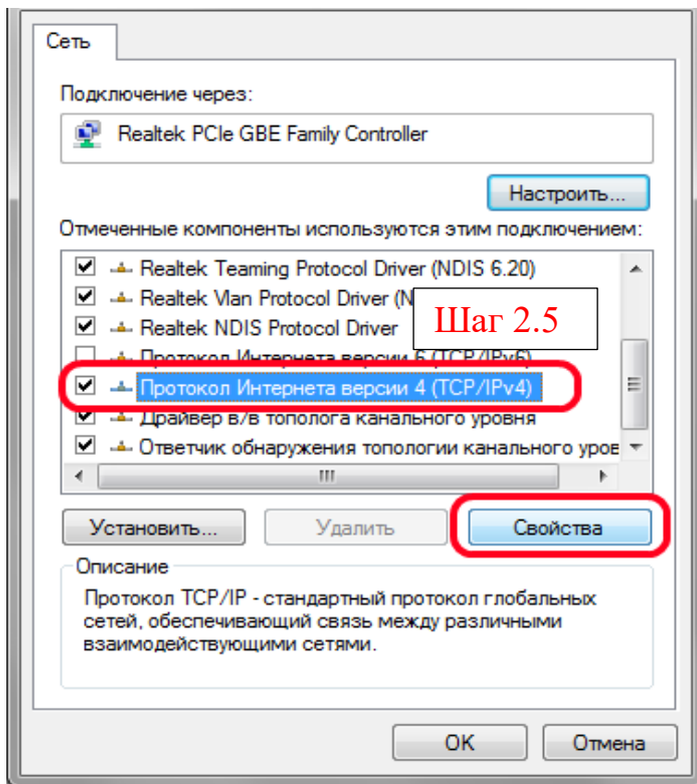
2.3 В левой части открывшегося окна выберите пункт «Изменение параметров адаптера».



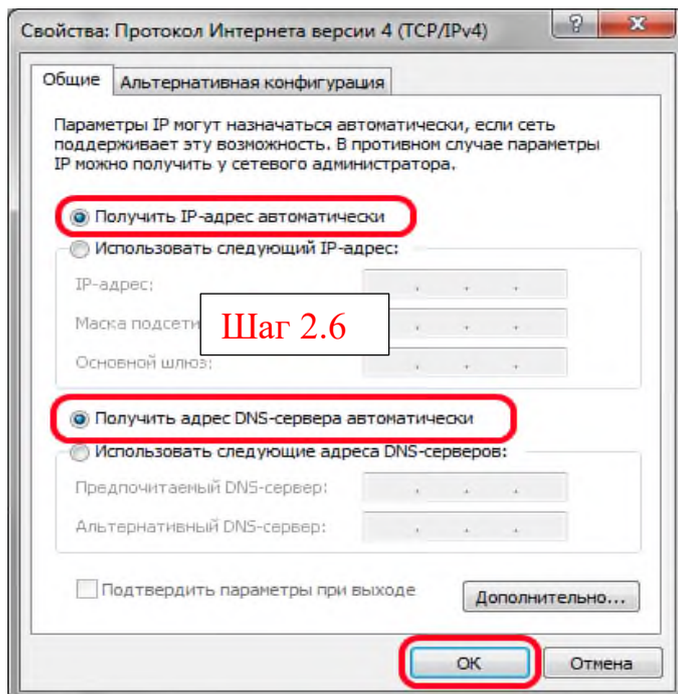
2.4 В открывшемся окне найдите значок «Подключение по локальной сети» и щёлкните по нему правой кнопкой мыши. В открывшемся меню выберите пункт «Свойства».



2.5 В открывшемся окне выделите пункт «Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)», поставьте напротив него «галочку» (если она у вас не стоит) и нажмите кнопку «Свойства».



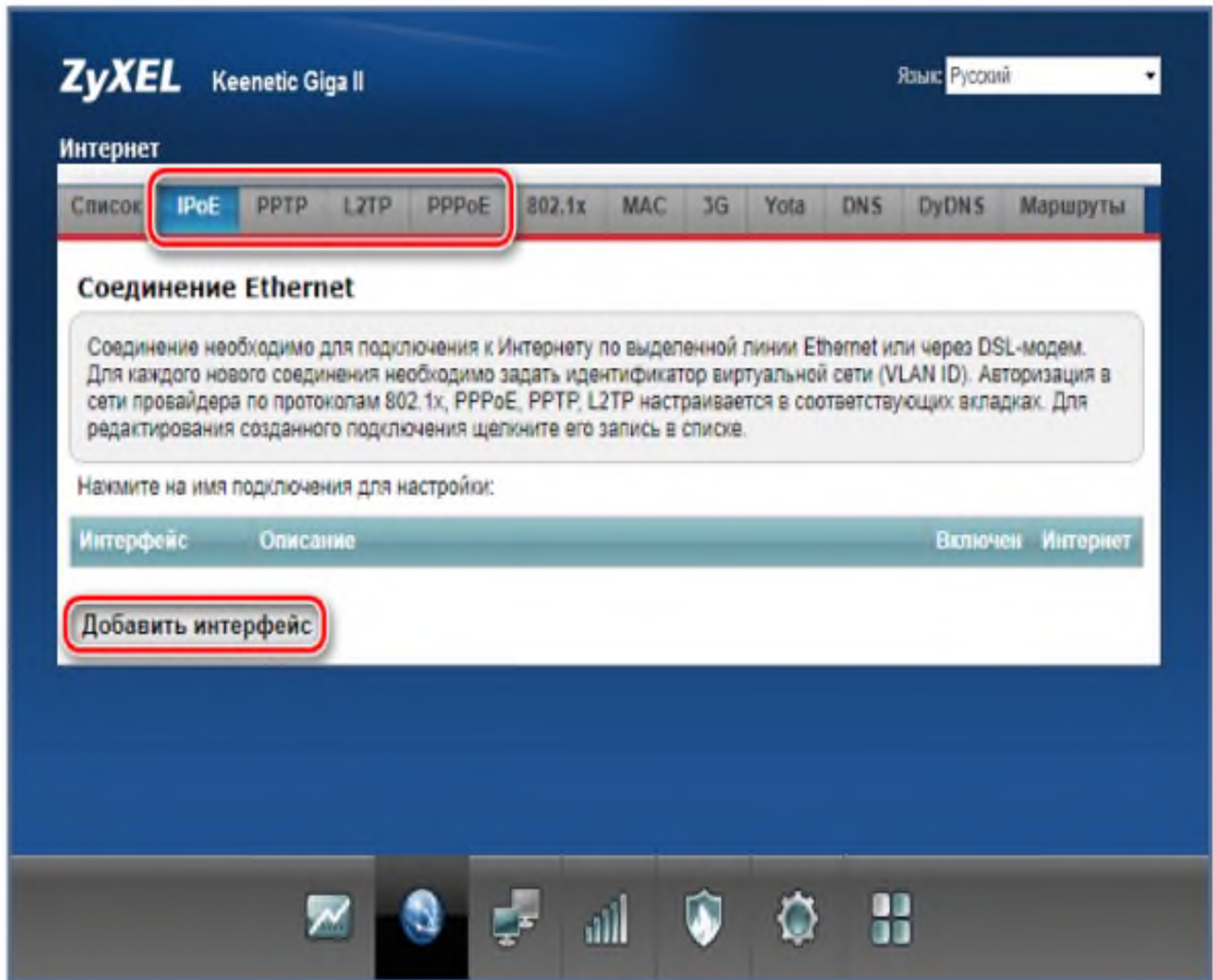
2.6 В открывшемся окне отметьте пункты «Получить IP-адрес автоматически» и «Получить адрес DNS-сервера автоматически».



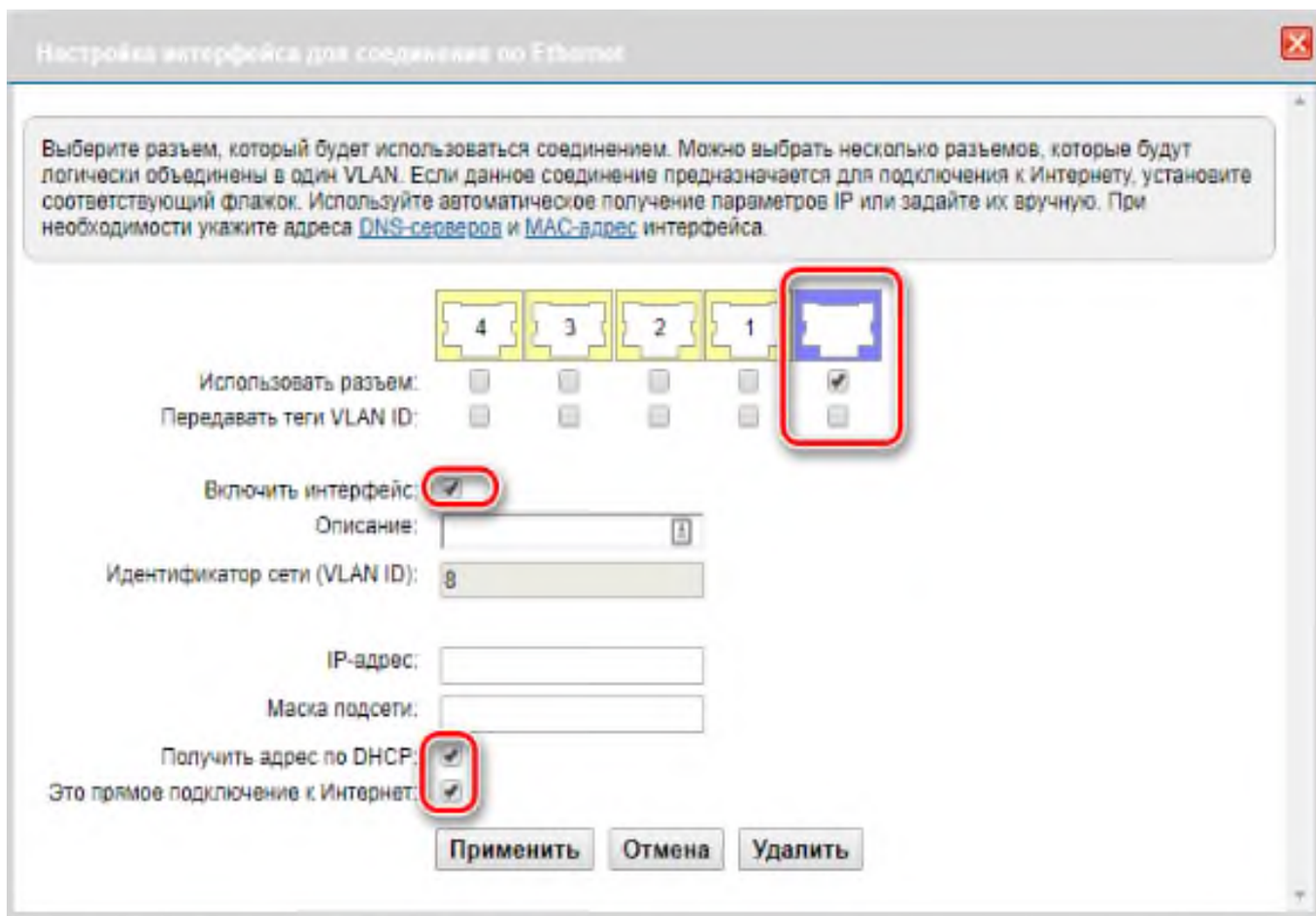
После этого нажмите кнопку «ОК», а затем кнопку «Закроить» в предыдущем окне.

Настройка DHCP

Переходим в меню «Интернет» → «IPoE» нажмите кнопку «Добавить интерфейс» для настройки параметров подключения к Интернету.



Т.к. у нас подключение осуществляется по **DHCP**, нужно указать к какому порту подключен кабель от провайдера. Кроме этого следует поставить отметки в следующих пунктах: «**Включить интерфейс**», «**Получить адрес по DHCP**» и «**Это прямое подключение к Интернет**», а также указывающих на то, что это прямое подключение к интернету.



Настройка интерфейса для соединения по Ethernet

Выберите разъем, который будет использоваться соединением. Можно выбрать несколько разъемов, которые будут логически объединены в один VLAN. Если данное соединение предназначается для подключения к Интернету, установите соответствующий флажок. Используйте автоматическое получение параметров IP или задайте их вручную. При необходимости укажите адреса [DNS-серверов](#) и [MAC-адрес](#) интерфейса.

Использовать разъем: 4 3 2 1 [Icon]

Передавать теги VLAN ID:

Включить интерфейс:

Описание:

Идентификатор сети (VLAN ID):

IP-адрес:

Маска подсети:

Получить адрес по DHCP:

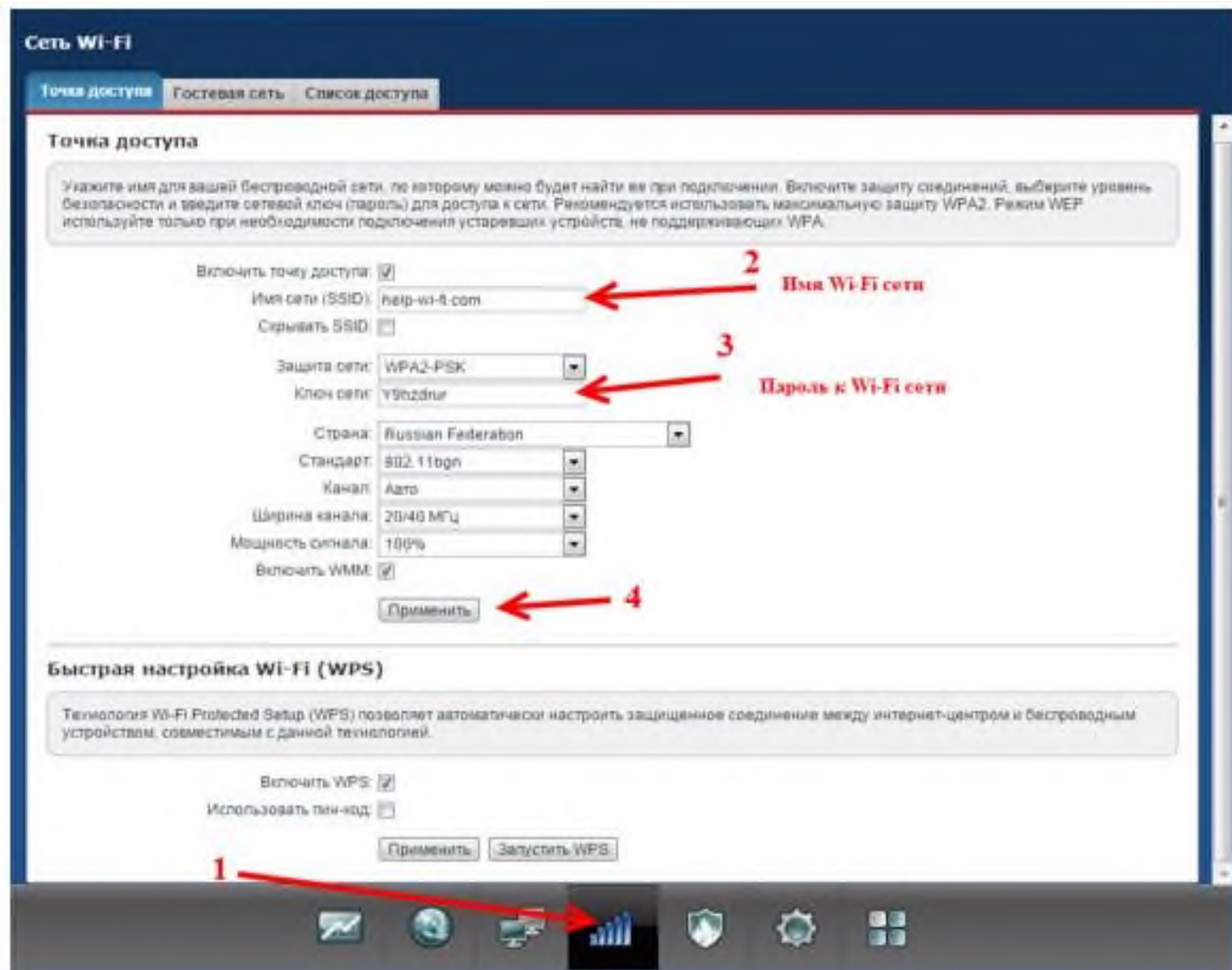
Это прямое подключение к Интернет:

Применить Отмена Удалить

После выполнения всех пунктов нажимаем кнопку «**Применить**».

Настройка Wi-Fi на роутере Zuxel Keenetic Giga II

Выбрать – настройка беспроводной сети Wi-Fi. Указать имя Wi-Fi сети. Указать пароль к Wi-Fi сети. Нажать кнопку «Применить».



На этом настройка беспроводного маршрутизатора Zuxel Keenetic Giga II завершена.

Для других Моделей TP-Link настройка будет аналогичны.