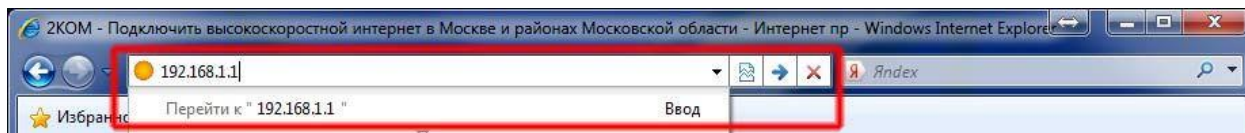


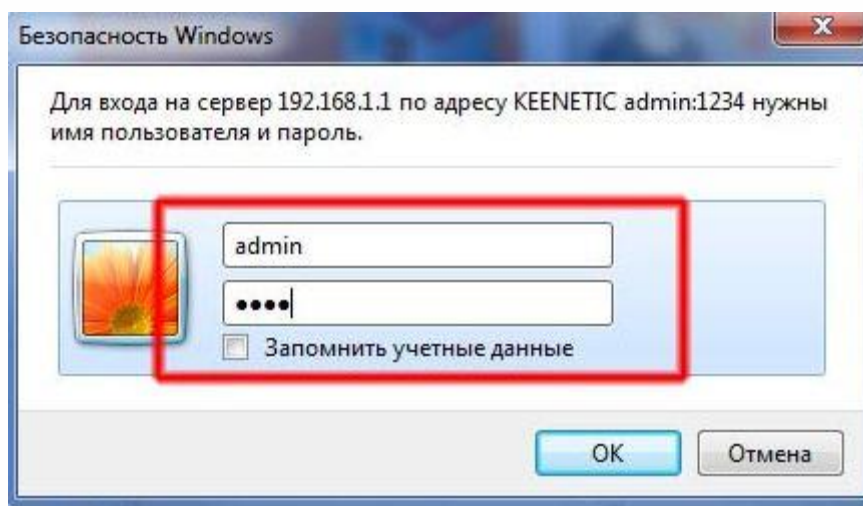
Инструкция по настройке роутеров Zyxel Keenetic



1. Откройте в браузере адрес <http://192.168.1.1> или адрес вашего шлюза по умолчанию (его можно увидеть в свойствах сетевого подключения).



2. В появившемся окне в поле «Имя пользователя» введите «admin». В поле «Пароль» введите «1234». Затем нажмите кнопку «Ок».



3. Если вы ввели логин и пароль верно, у вас должна открыться страница роутера. Если нет, то вам будет предложено ввести пароль повторно.
4. В поле, выделенном красной рамкой, вы увидите сетевые параметры, полученные роутером по умолчанию. Сейчас они нам не нужны, поэтому переходим к следующему шагу.

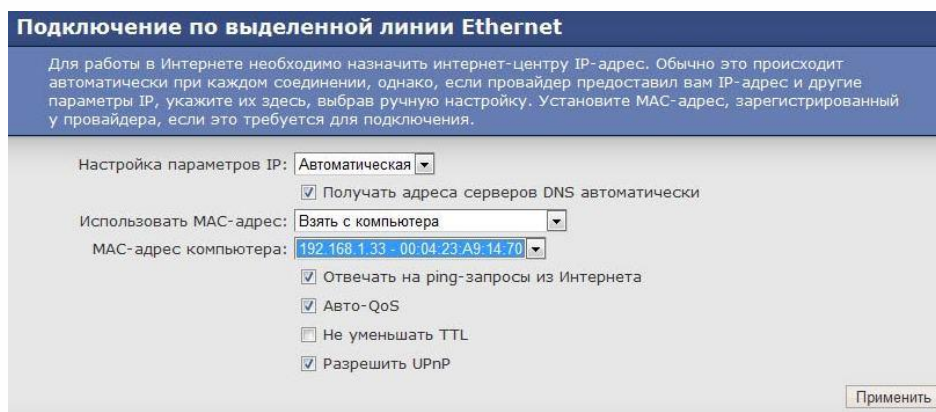
| Подключение к Интернету | |
|-------------------------|-------------------------|
| Настройка IP: | Автоматическая |
| MAC-адрес: | 40:4A:03:78:0C:DF |
| IP-адрес: | 10.251.0.7 |
| Маска подсети: | 255.255.0.0 |
| Основной шлюз: | 10.251.0.1 |
| Отправлено: | 4,2 Кбайт (65 байт/с) |
| Принято: | 9 Мбайт (377,1 Кбайт/с) |

5. Откройте раздел «Интернет» и выберите пункт «Подключение». На появившейся страничке заполните все в соответствии с примером, приведённым ниже.

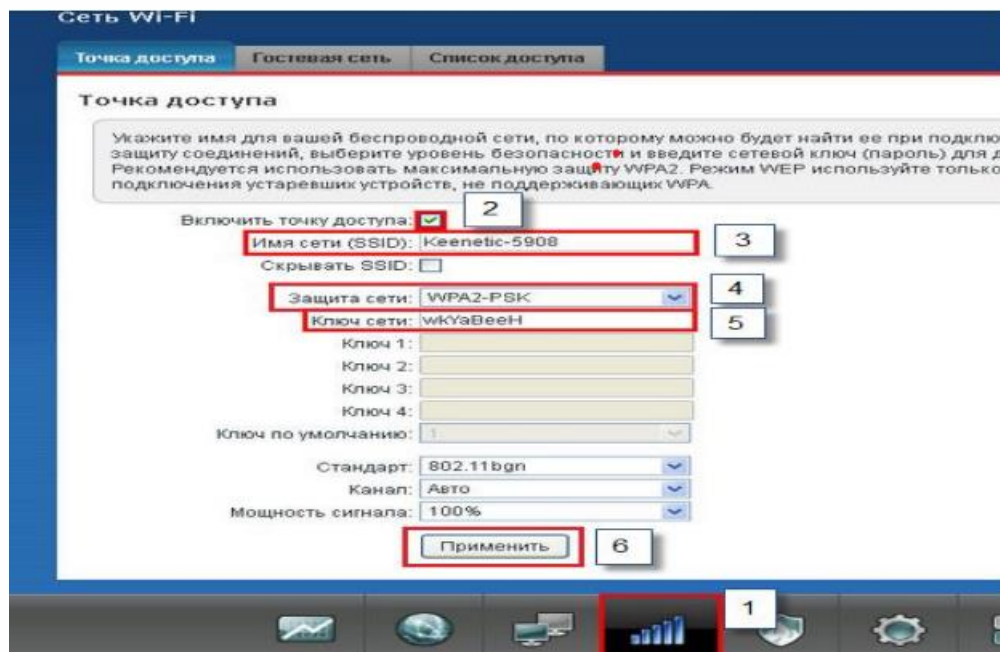
Настройка параметров IP: «Автоматически».

Использовать MAC-адрес: «Взять с компьютера».

«MAC-адрес компьютера» – если к роутеру в данный момент подключён только один компьютер, выберите его. Если компьютеров подключено несколько, выберите тот компьютер, который ранее был подключен к нашей сети, и чей MAC-адрес указан в вашем личном кабинете.



6. Настроить Wi-Fi сеть можно на вкладке "Wi-Fi сеть". В поле имя сети (SSID) введите латинскими буквами или цифрами название вашей сети. В пункте защита сети выберите WPA-PSK. В поле Ключ сети введите латинскими буквами или цифрами пароль для вашей Wifi сети. Должно быть не менее 8 символов.



7. Нажмите кнопку «Применить». После применения всех параметров роутер получит соответствующие вашему договору адреса, и вы сможете работать в сети Интернет. Если вы откроете страницу «Монитор», то в разделе «Подключение к Интернету» увидите текущие параметры подключения. Если IP-адрес отличается от выданного ранее 10.251.0.xx, то вы все сделали правильно.

| Подключение к Интернету | | Система | |
|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Настройка IP: | Автоматическая | Режим работы: | Ethernet-роутер |
| MAC-адрес: | 00:04:23:A9:14:70 | Время работы: | 58 минут 47 секунд |
| IP-адрес: | 10.120.163.103 | Память: | 28,3 Мбайт |
| Маска подсети: | 255.255.240.0 | Занято: | 47% <input type="text"/> |
| Основной шлюз: | 10.120.160.1 | Загрузка ЦП: | 2% <input type="text"/> |
| Отправлено: | 20,5 Мбайт (16 байт/с) | Текущее время: | 4 Мар 2011 15:27:31 |
| Принято: | 231,1 Мбайт (353,7 Кбайт/с) | Версия ПО: | V1.00(BFW.0)D0 |
| | | Дата ПО: | 7 Сен 2010 20:18 |
| DNS-серверы | | Беспроводная сеть Wi-Fi | |
| Сервер 1: | 195.98.160.26 | Режим сети: | Точка доступа |
| Сервер 2: | 195.98.161.26 | Имя сети: | 2KOM_WiFi |
| | | Защита: | WPA2-PSK TKIP/AES |
| Домашняя сеть | | Стандарт: | 802.11b/g/n |
| MAC-адрес: | 40:4A:03:78:0C:DE | Канал: | 10 |
| IP-адрес: | 192.168.1.1 | WPS: | Настроен |
| Маска подсети: | 255.255.255.0 | MAC-адрес: | 40:4A:03:78:0C:DE |
| DHCP-сервер: | Включен | | |
| Пул адресов: | 192.168.1.33 - 192.168.1.63 | | |