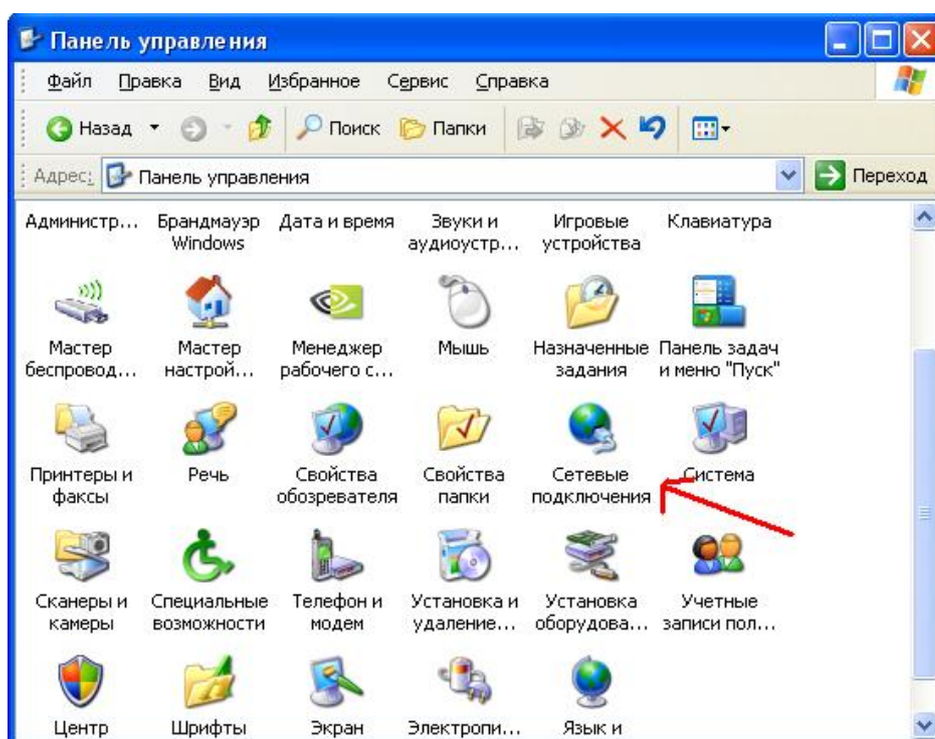


Настройка роутера DIR-300

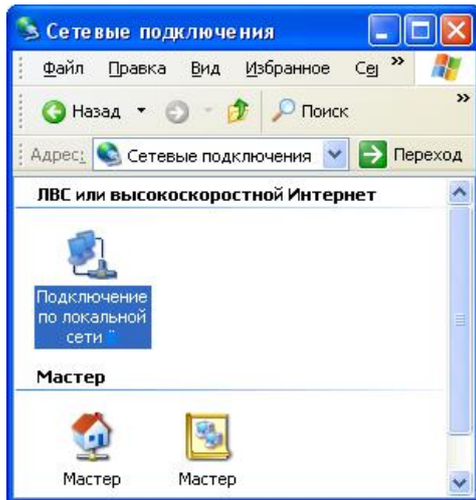
- * Подключите **DIR-300** к электрической сети 220 V.
- * Подключите кабель провайдера к разъему INTERNET на **Роутере**:
Подключите кабель с наконечниками RJ-45 (как правило, он синего цвета и входит в комплект поставки) к свободному разъему порта LAN, другую сторону к сетевой карте Вашего компьютера или ноутбука.
Не забудьте прикрутить антенну из комплекта - при выключенном устройстве!



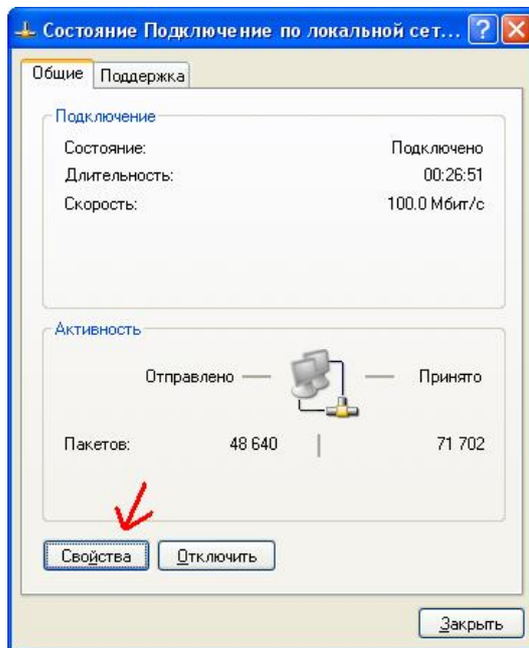
- * Настроим Вашу сетевую карту для работы с Роутером:
- Нажимаем кнопку Пуск, выбираем- Панель управления, Сетевые подключения:



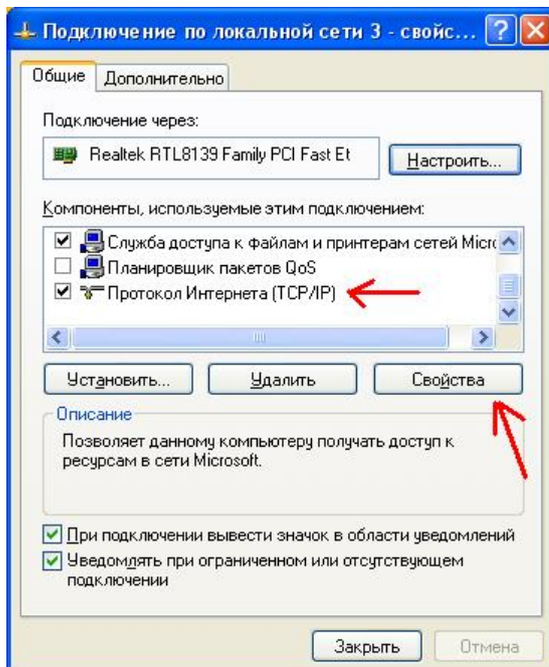
* Подключение по локальной сети



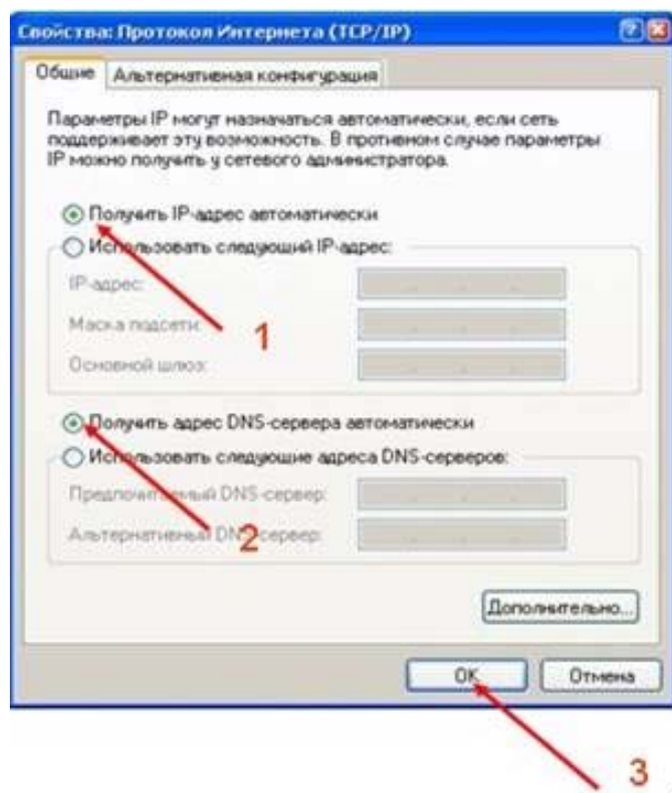
* Свойства:



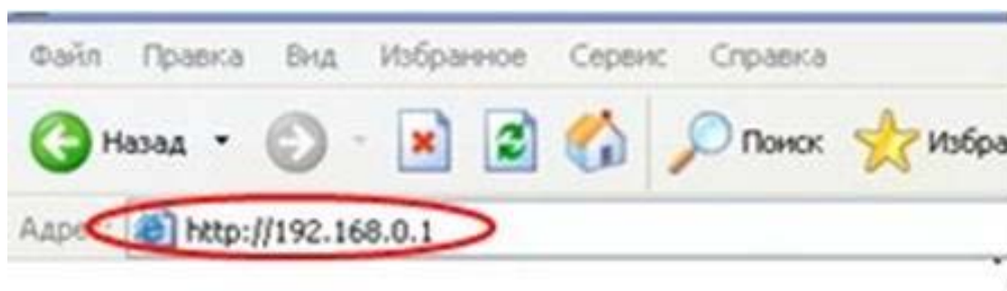
* Выберите протокол интернета TCP/IP и нажмите свойства:



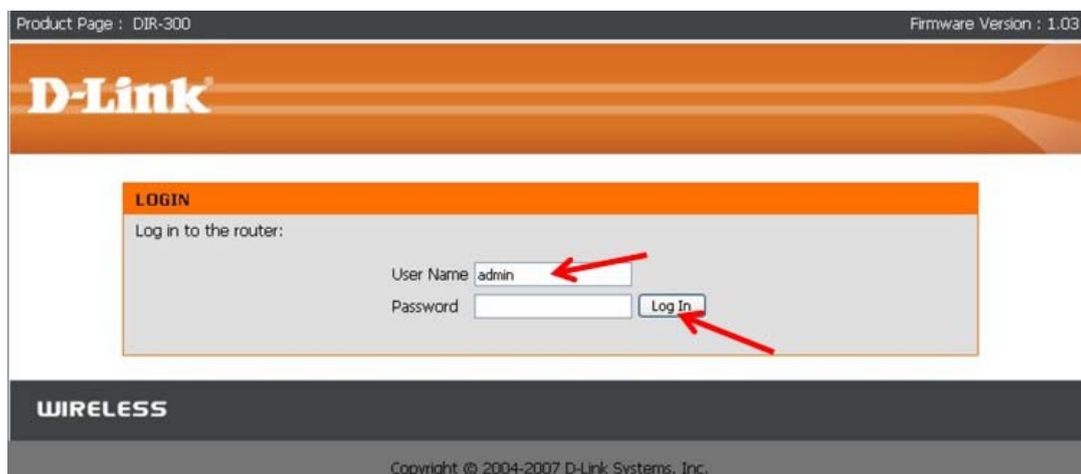
- * Установите галочки напротив автоматического присвоения параметров сети согласно рисунку и нажмите ОК:



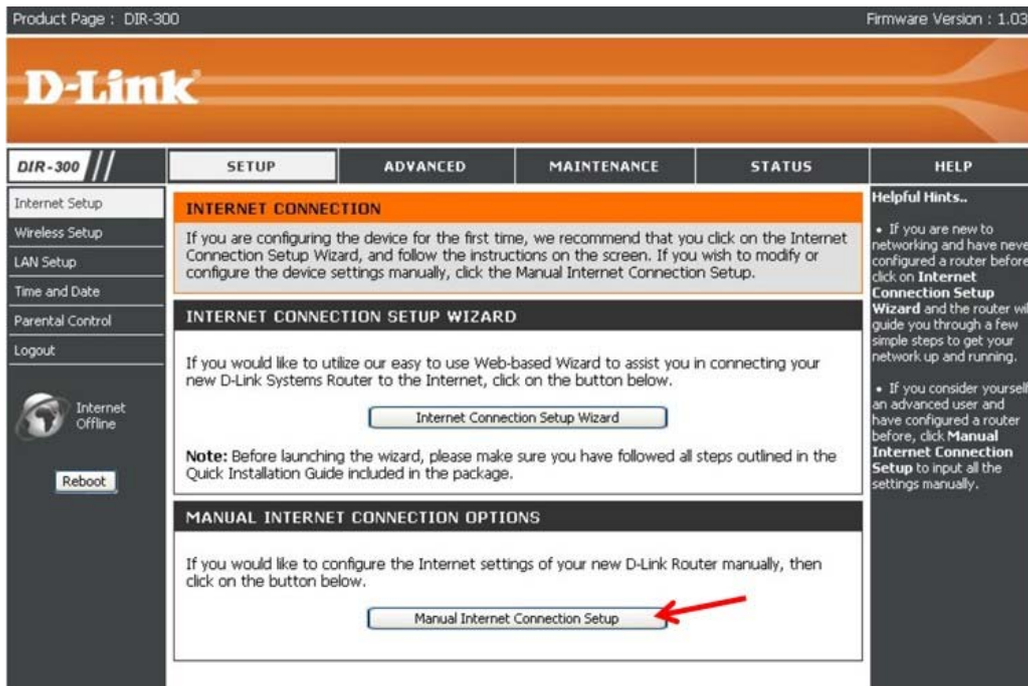
- Запускаем **Internet Explorer** или любой другой браузер, в адресной строке вводим **http://192.168.0.1** и нажимаем **Enter**:



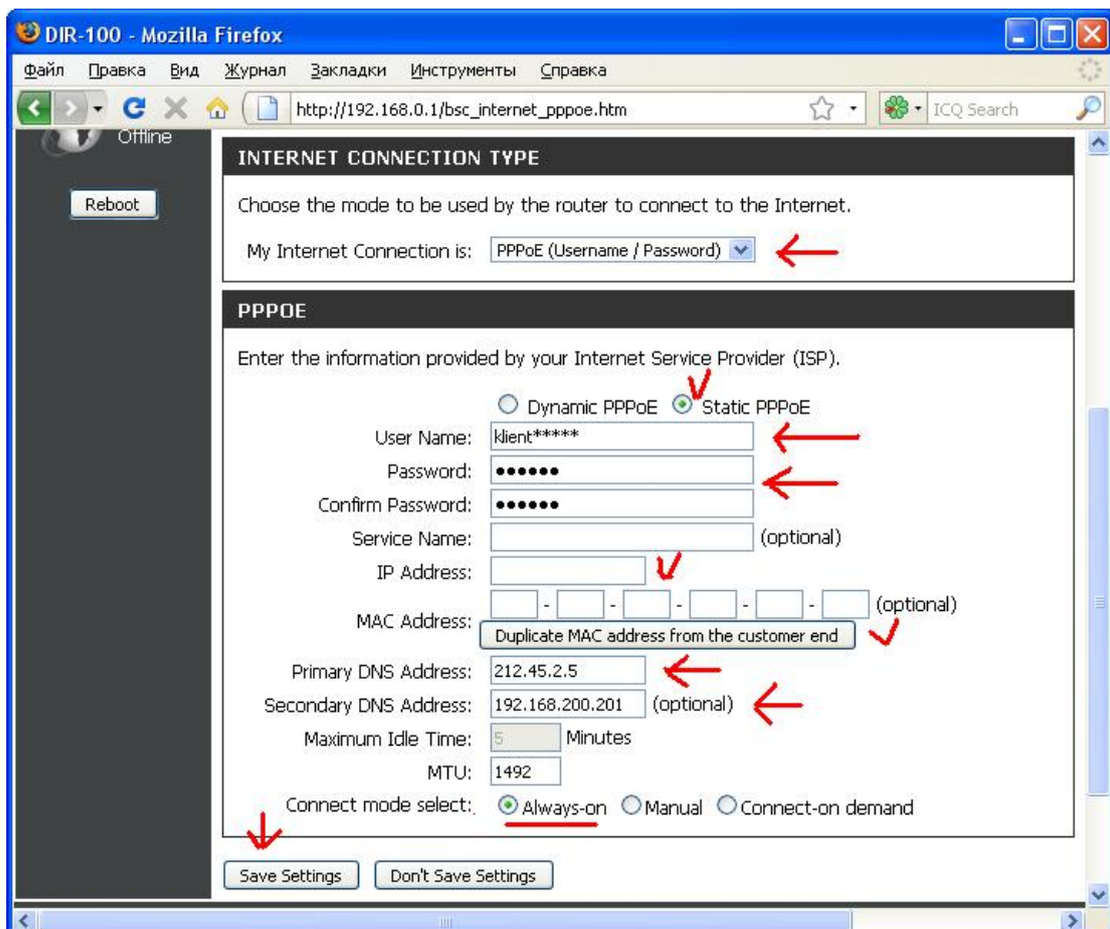
- * в поле **User Name** пишем **admin**, пароля по умолчанию нет, жмите - **Log In**:



* Настроим Интернет соединение – выберите (Manual Connection Setup)



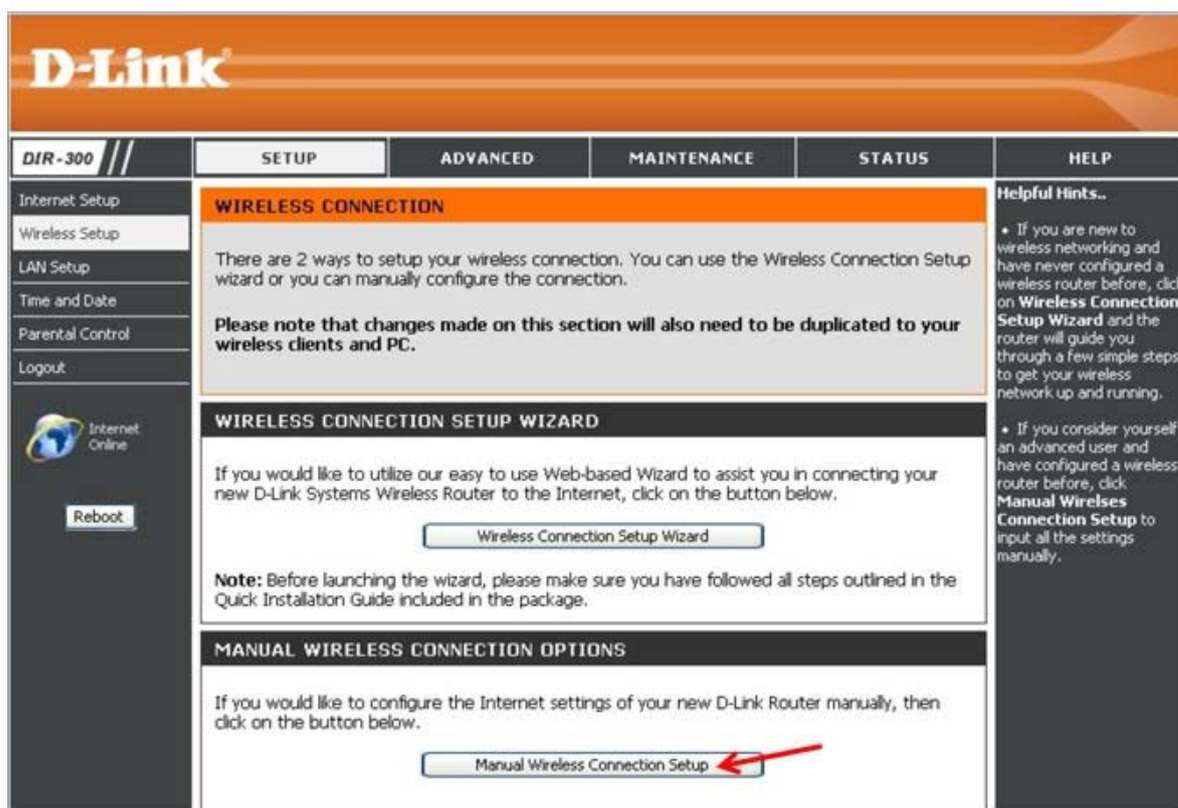
- * В строке (My internet connections), выберите – PPPoE
 Установите галочку в режим – Static PPPoE
 Введите Ваш логин и пароль, они указаны в наряде в поля (User name и Password), подтвердите пароль в поле (Confirm password)
 В поле IP Address введите Ваш IP указанный в наряде
 Нажмите кнопку (Duplicate MAC Address). В поля DNS Address
 Введите цифры согласно рисунку (212.45.2.5 и 192.168.200.201)
 Connect mode поставьте: Always-on. И нажмите – Save Settings.



Роутер сохраняет настройки:

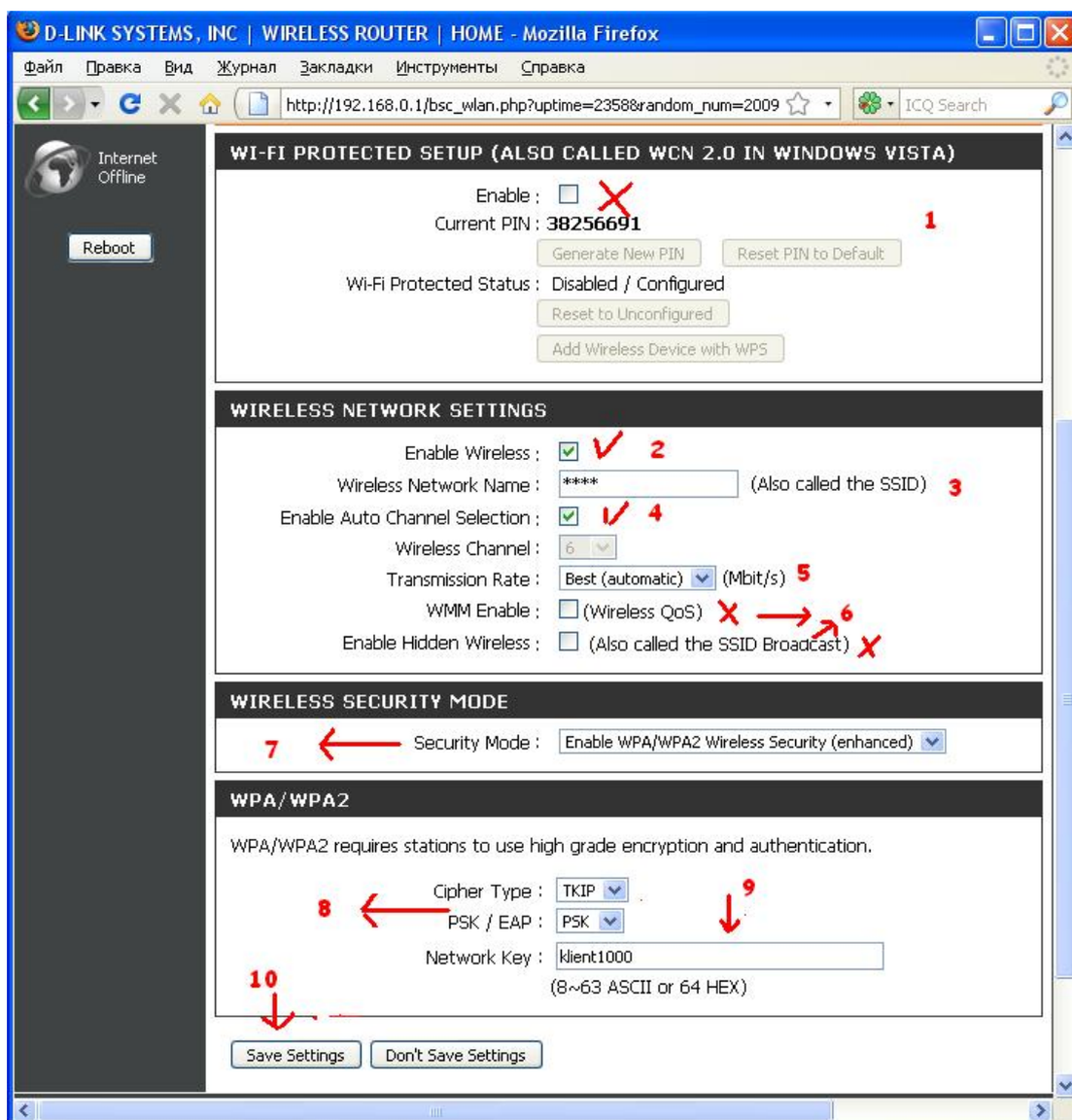


- * Далее мы настроим нашу беспроводную сеть. Для этого в закладке « Setup», слева выберите Wireless Setup. Далее жмите (Manual Wireless Connection Setup)



- * В появившемся окне сделаем необходимые настройки строго по пунктам порядка действия, шаги с (1 по 10):

- 1) технология WPS (Windows Protect Setup) - в нашем примере мы её не используем.
- 2) Если галочка стоит, то беспроводная сеть включена и работает. Если по каким то причинам вы не желаете использовать Wi- Fi сеть, то достаточно убрать галочку.
- 3) Wireless Network Name (SSID) – имя Вашей беспроводной сети, указывается только латинскими буквами и цифрами без пробелов. Этот параметр нужно запомнить или записать.
- 4) Установите галочку, и маршрутизатор сам определит, какой радиоканал свободен, для наилучшего покрытия сети доступа.
- 5) Позволяет принудительно задать скорость передачи данных, рекомендуем оставить данное значение в автоматическом режиме.
- 6) Опция SSID Broadcast, если галочка не установлена, то ваша беспроводная сеть будет видна при поиске беспроводных сетей, если галочка стоит, то это скроет вашу беспроводную сеть и она не будет отображаться при выполнении поиска беспроводных сетей. Для того, чтобы подключиться к скрытой сети, вам необходимо будет принудительно указать SSID – в нашем примере мы её не используем.
- 7) Протокол шифрования, обеспечивает безопасность вашей беспроводной сети и защищенность передачи ваших данных. Выберите указанный режим.
- 8) Настройки для шифрования, установите параметры, как указано на примере.
- 9) Код шифрования (Ваш ключ сети), вводится только латинскими буквами разного регистра, в сочетании цифр и символов. Обязательно Запомните или запишите Ваш ключ. **Пример ключа: klient1000**
- 10) Сохраним настройки



Роутер сохраняет настройки:



- * Настройка завершена, можно закрыть окно браузера и выполнить поиск беспроводных сетей на Вашем PC. Будет найдена Ваша сеть с именем которое Вы задали в настройке устройства, при подключении к ней потребуется ввести ключ сети и авторизоваться. Не забудьте запомнить или записать Ваш ключ.