

IPTV телеприставки **World Vision I64** создавалась только для просмотра телевидения через канал интернет-связи, соответственно для поддержки интернет функционала, телеприставку оснастили поддержкой двух режимов подключения к интернет, проводной и беспроводной:



- Подключение к проводной сети интернет через разъем RG-45 который установлен на тыльной стороне телеприставки **World Vision I64**

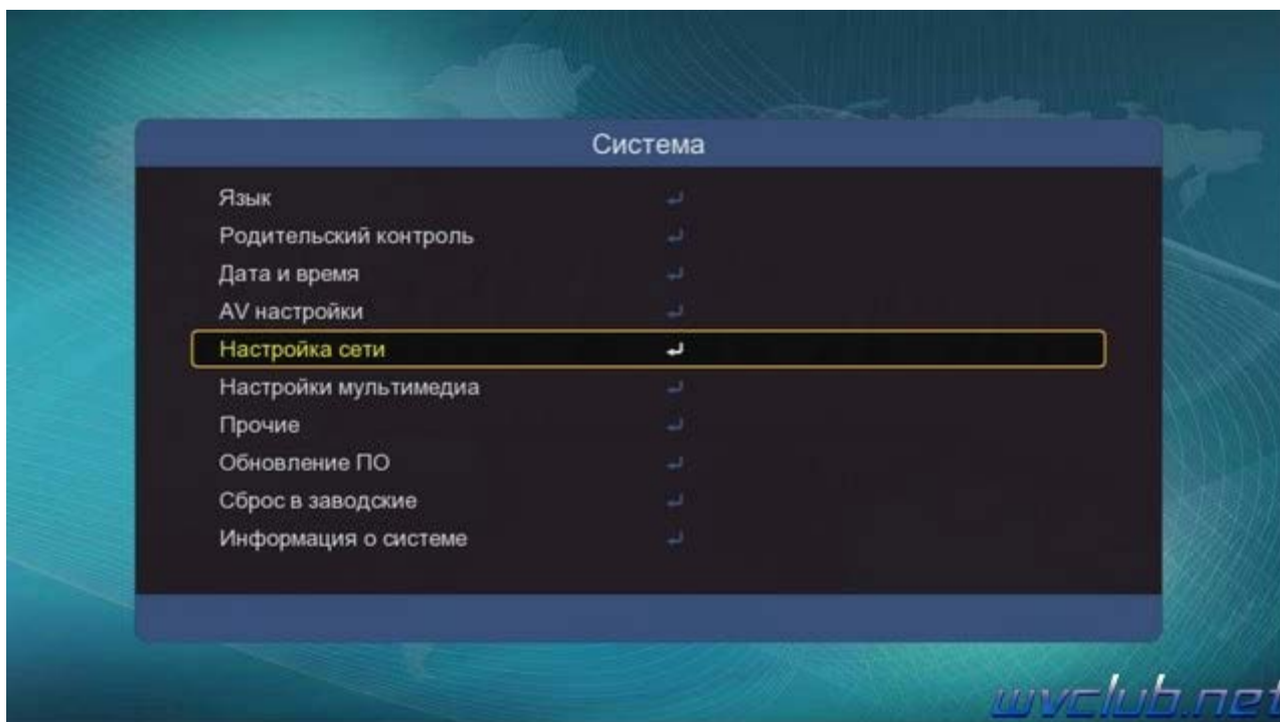
- Для подключения беспроводной сети требуется дополнительно приобрести **USB Wi-Fi адаптер на чипе GI Link (Ralink chip RT3370), GI Nano (Ralink chip RT5370), GI 11N (Ralink chip RT3070),** а так же на чипе **Mediatek 7601**, купить данные адаптеры можно в интернет магазине <http://showtv.pro>.

Настройки сетевого соединения редактируются в: **Меню - Система - Настройка сети**, в строке "Тип сети" происходит выбор сетевого адаптера, проводной или беспроводной сети интернет.

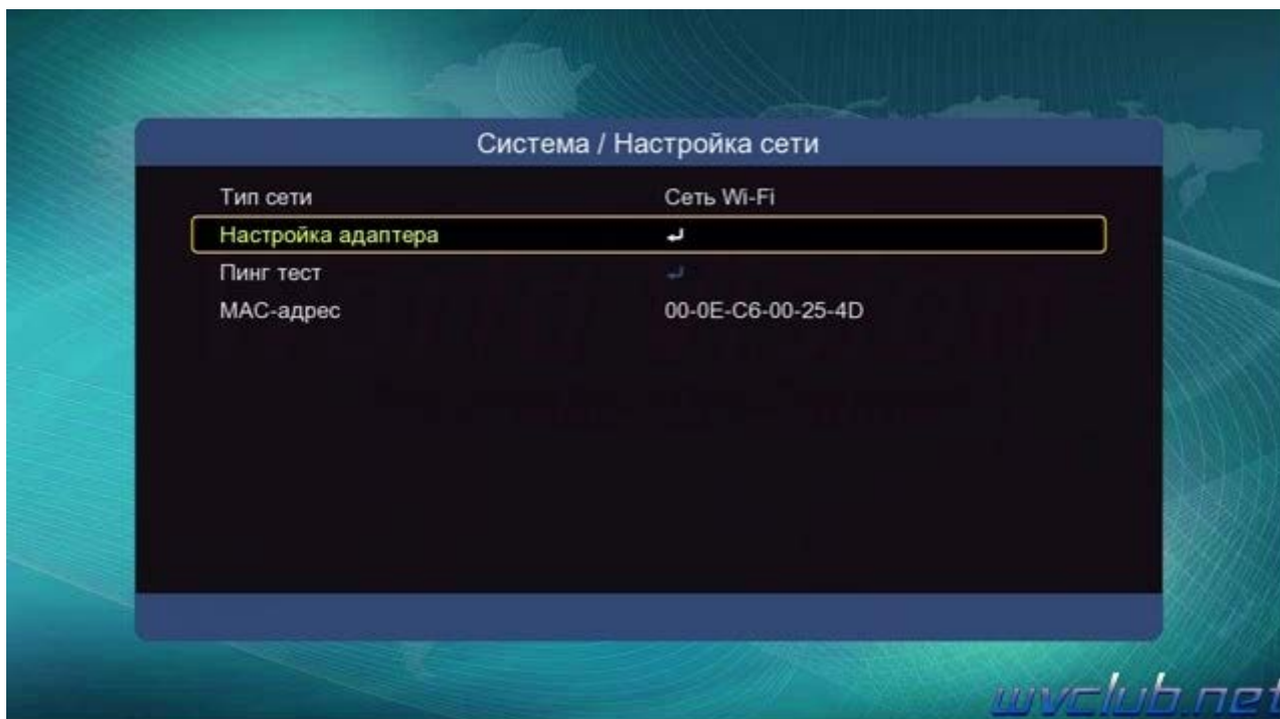
Настройка беспроводной сети интернет на World Vision I64.

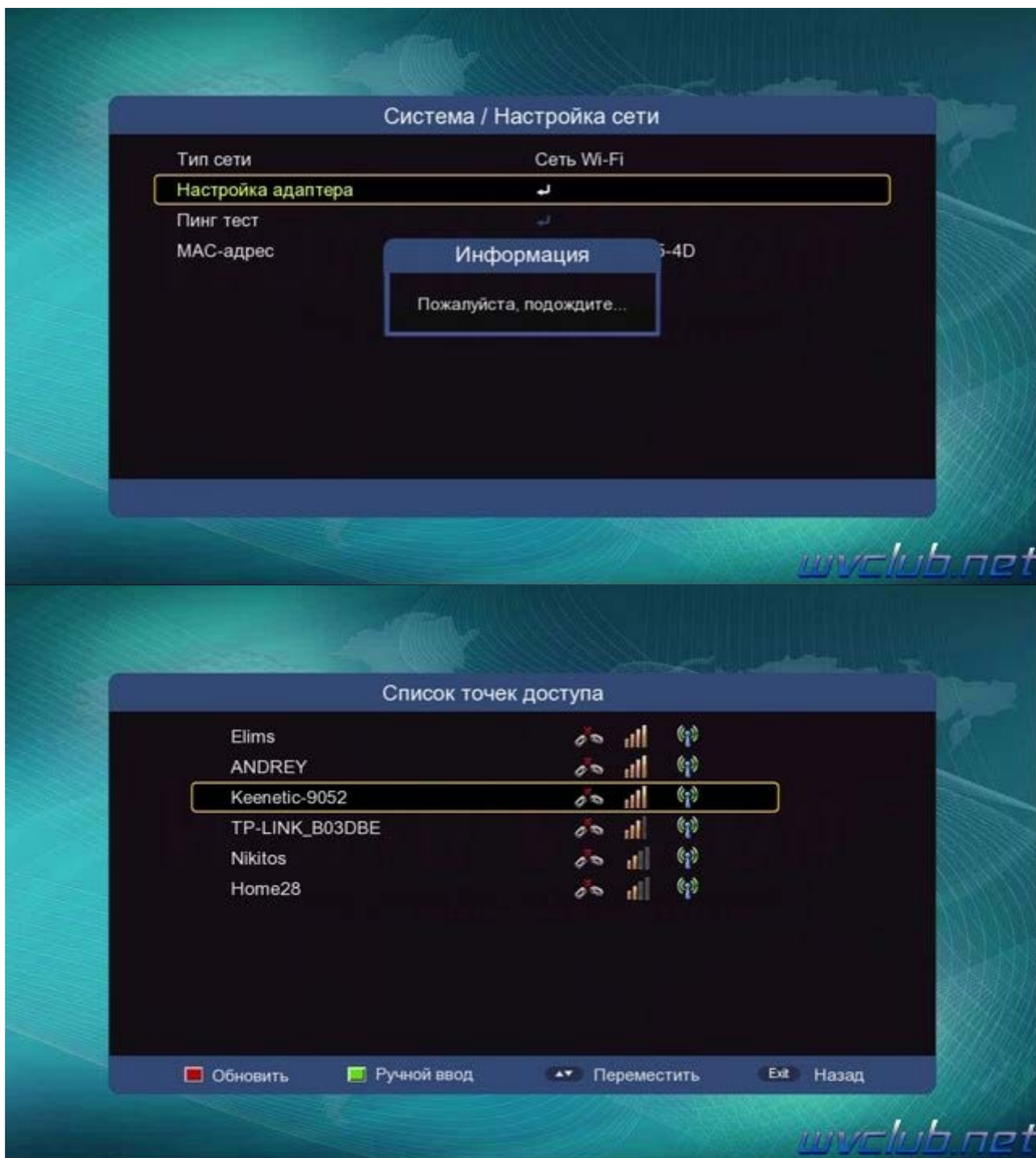
Сразу рассмотрим процесс подключения к беспроводной сети, так как он более трудозатратный.



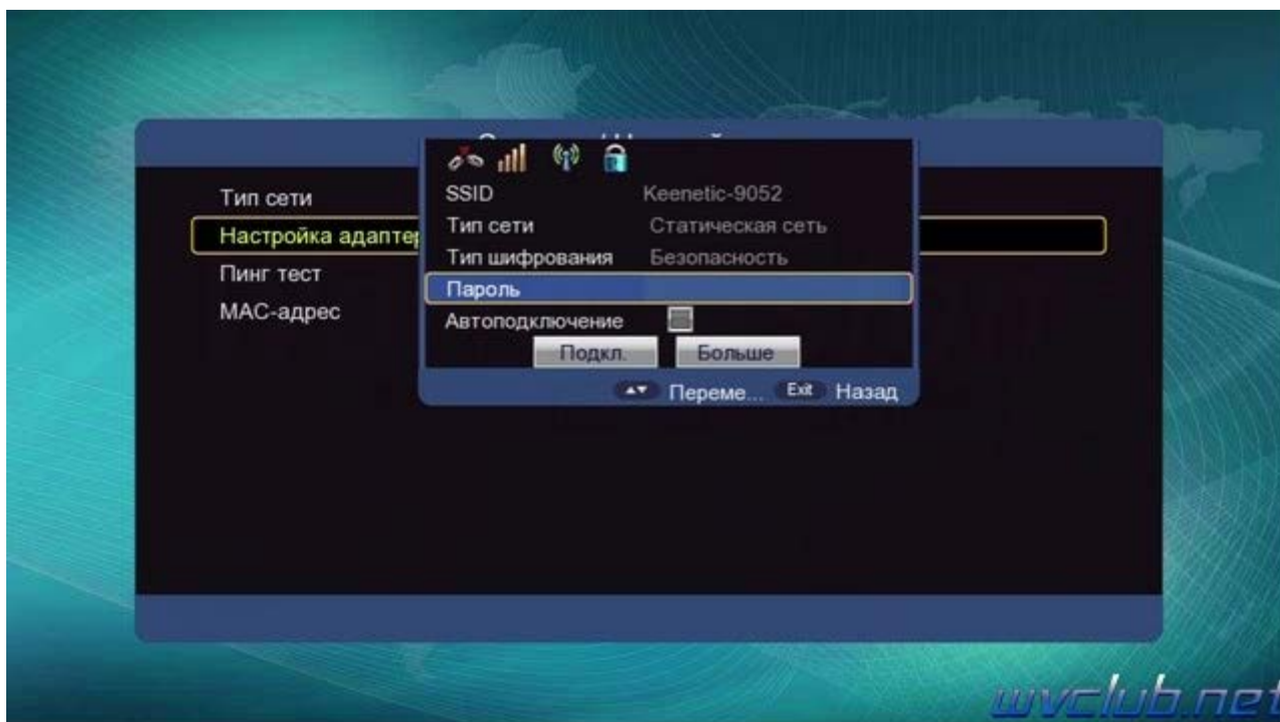


Выбрав в строке "Тип сети" режим "Сеть Wi-Fi", переходим на строку "Настройки адаптера" и нажимаем кнопку ОК чтобы произвести поиск беспроводных точек доступа и последующую настройку. После входа в данное подменю мы увидим "Список точек доступа" доступных для подключения в месте установки телеприставки, в примере моя точка доступа к которой я буду подключаться имеет имя сети **SSID** Keenetic-9052.





Выделив строку с названием вашей точки доступа нажимаем **OK** для подключения к этой сети, если сеть имеет шифрование, то запрашивается пароль, вводим пароль при помощи виртуальной клавиатуры.

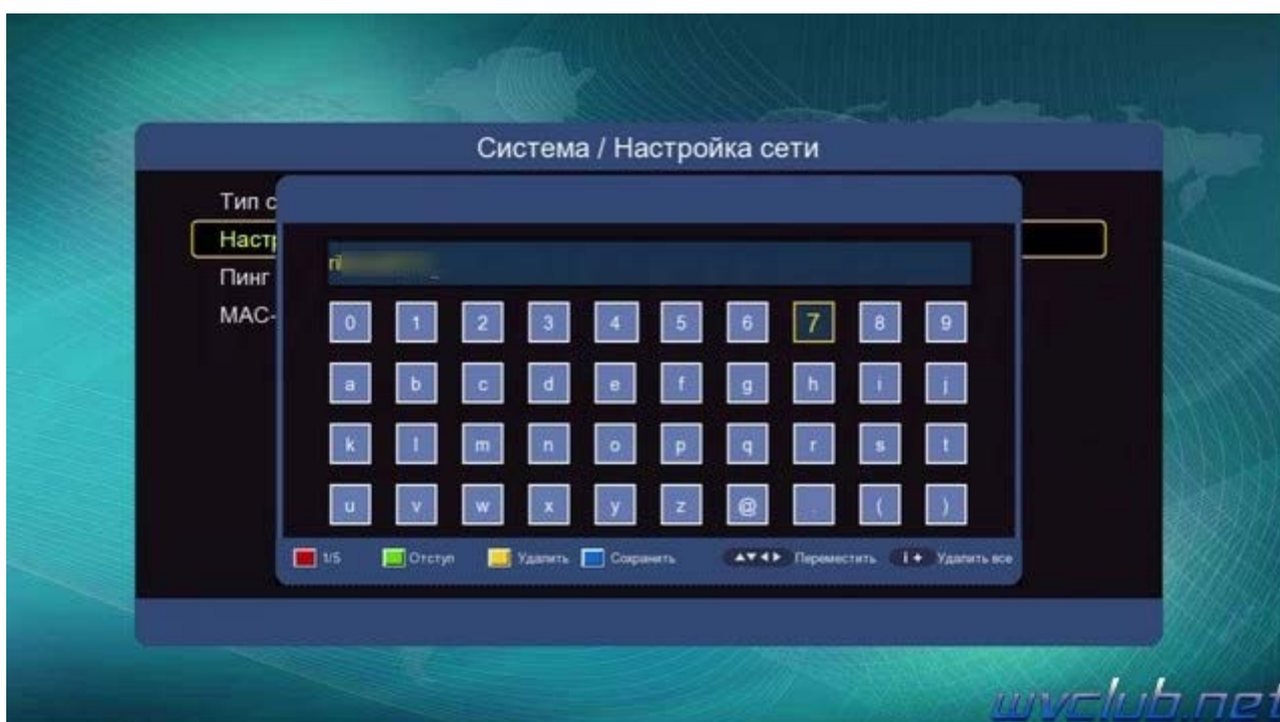


Обращаю ваше внимание что при работе с виртуальной клавиатурой присутствует поддержка цветных кнопок:

- - красная для переключения регистра букв, дополнительных знаков и символов.
- - зелёная отвечает за ввод пробела или как указано отступа.
- - жёлтая отвечает за удаление ошибочно введённого символа.
- - синяя кнопка отвечает за сохранение ключа шифрования сети который вы вписали.

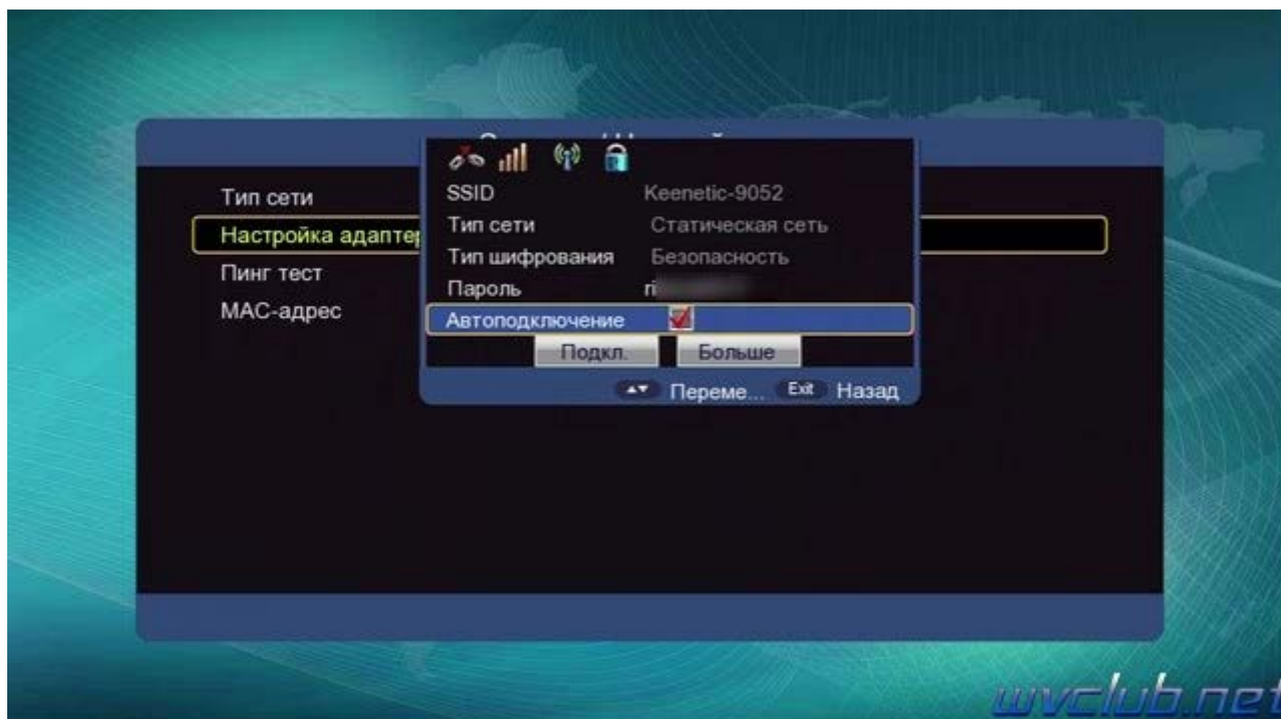
Выбор производится нажатиями джойстика пульта ДУ ▲ ▼ ► и центральной кнопкой **OK** подтверждение выбора.

После заполнения данных подключения, а это ключ шифрования сети, требуется нажать • синюю кнопку.

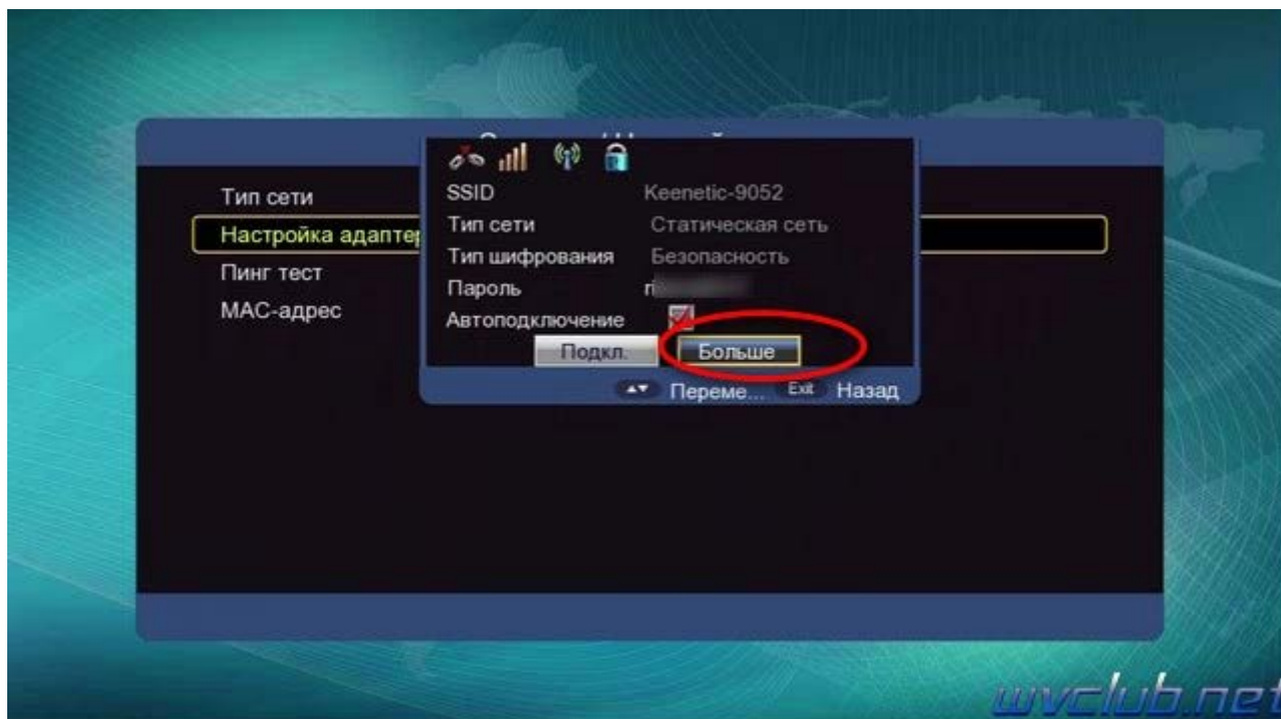


В следующем окне настроек беспроводной сети не забываем установить галочку в строке

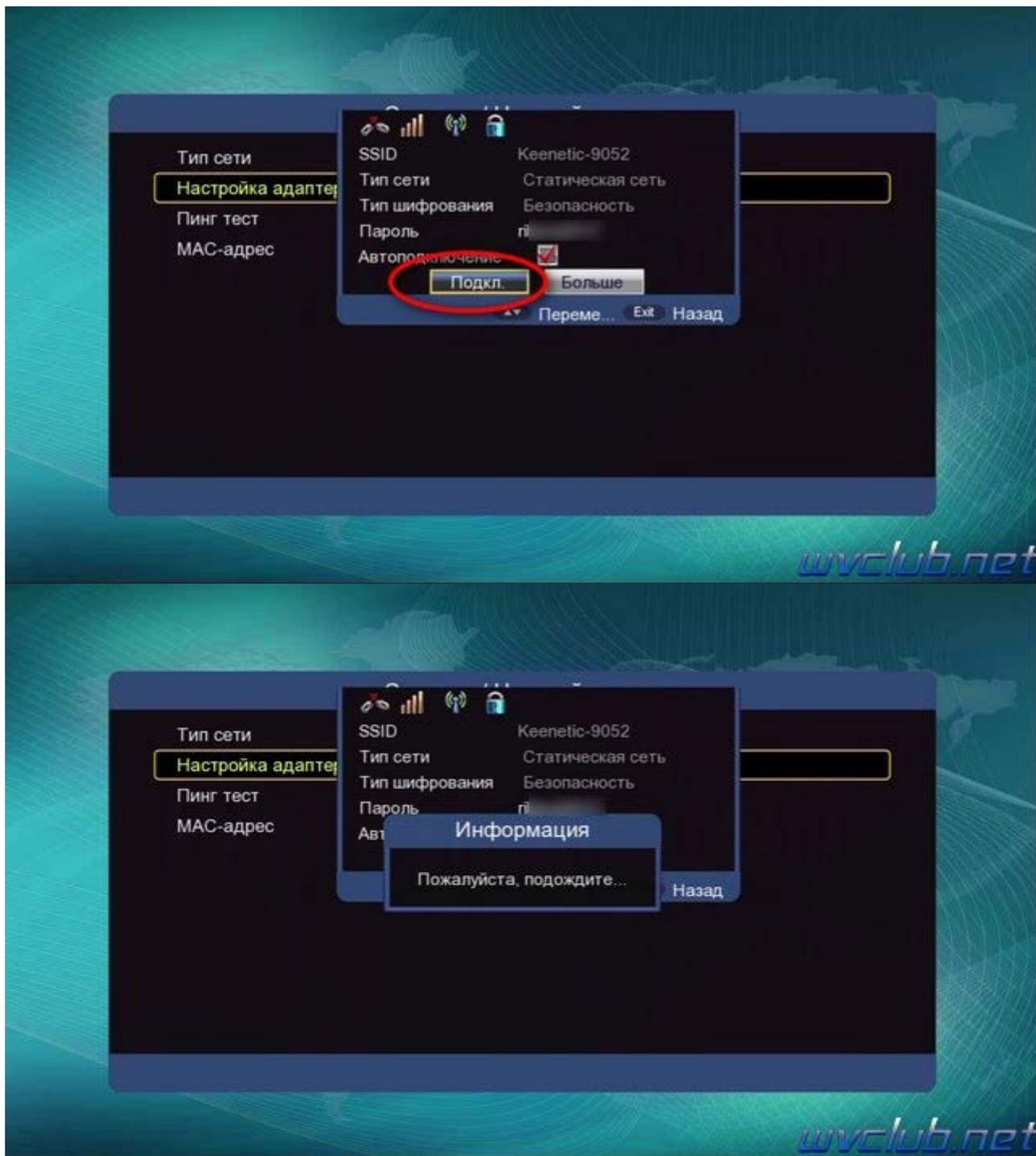
"Автоподключение", чтобы после следующем включении телеприставки в режим работы, подключение к беспроводной сети происходило автоматически без участия пользователя:



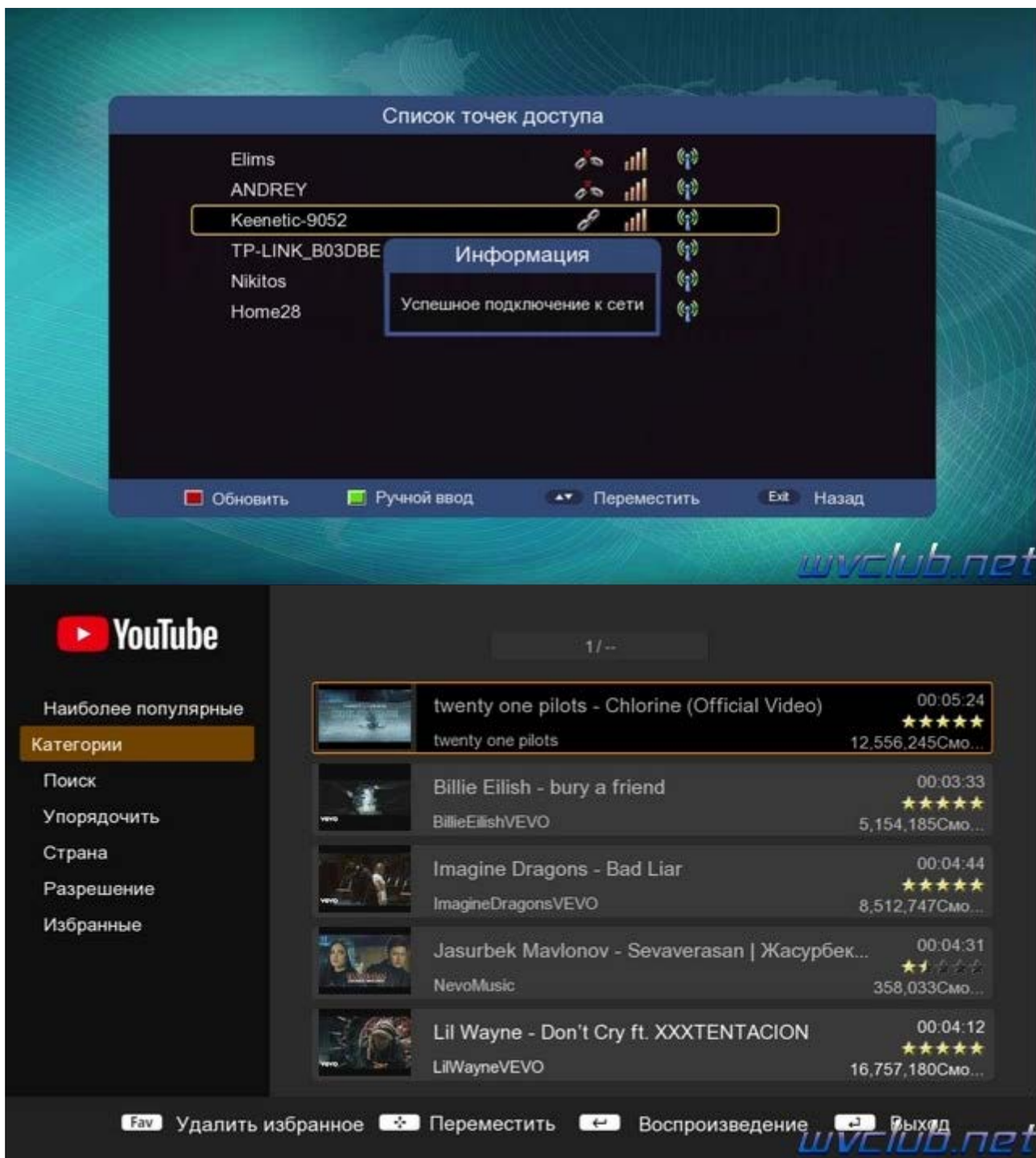
Если нужно задать статические настройки **IP-адреса**, то требуется перейти на кнопку "**Больше**" и нажать кнопку **OK** для входа в дополнительное меню, в строке протокол подключения выбрать "**Статический IP**" и произвести ручной ввод IP адресов локальной сети.



Для кого не требуется статическое назначение **IP адреса**, вам просто потребуется выбрать кнопку "**Подкл.**" и нажать **OK**, после чего произойдёт подключение к беспроводной сети и автоматическое получение **IP адреса** от роутера по протоколу DHCP.



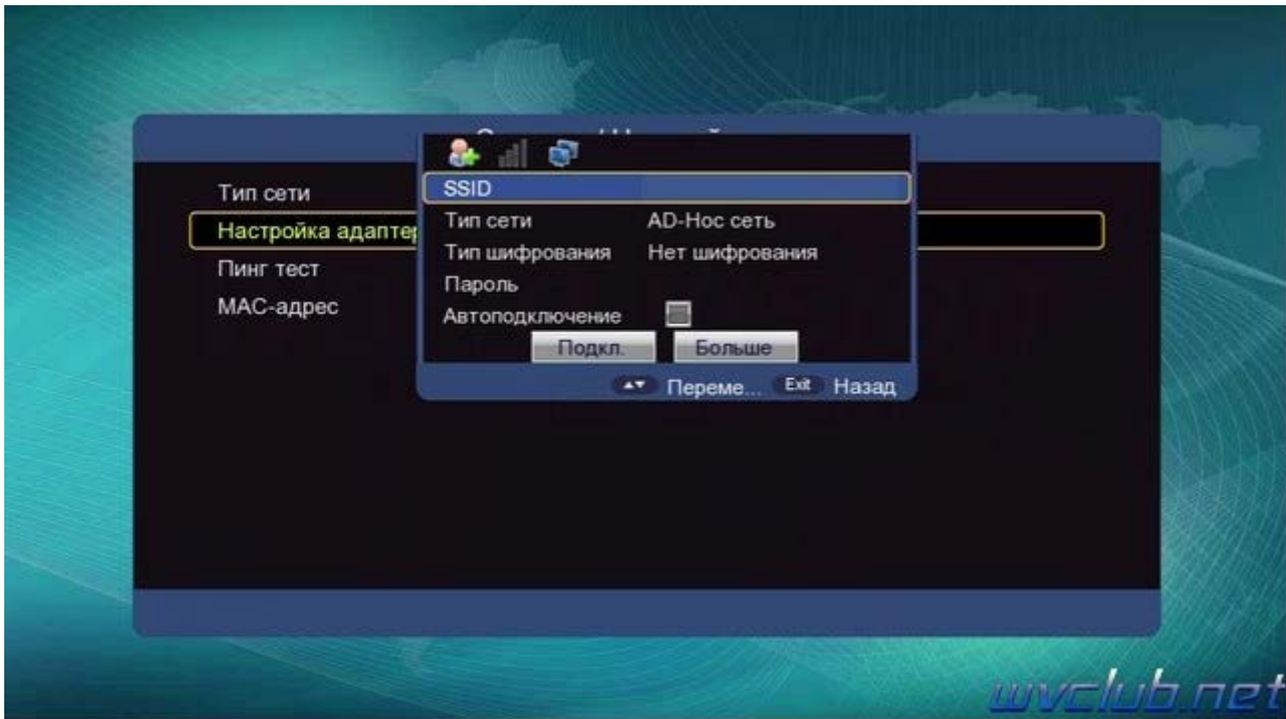
Если сеть настроена правильно, то можно переходить например в приложение **YouTube** и проверять работу просмотра медиа через интернет доступ.



P.S напоминаю что данная модель поддерживает подключение к точкам доступа у которых **скрытый SSID** и не отображается при поиске беспроводных сетей, для этого в меню "Список точек доступа" требуется нажать

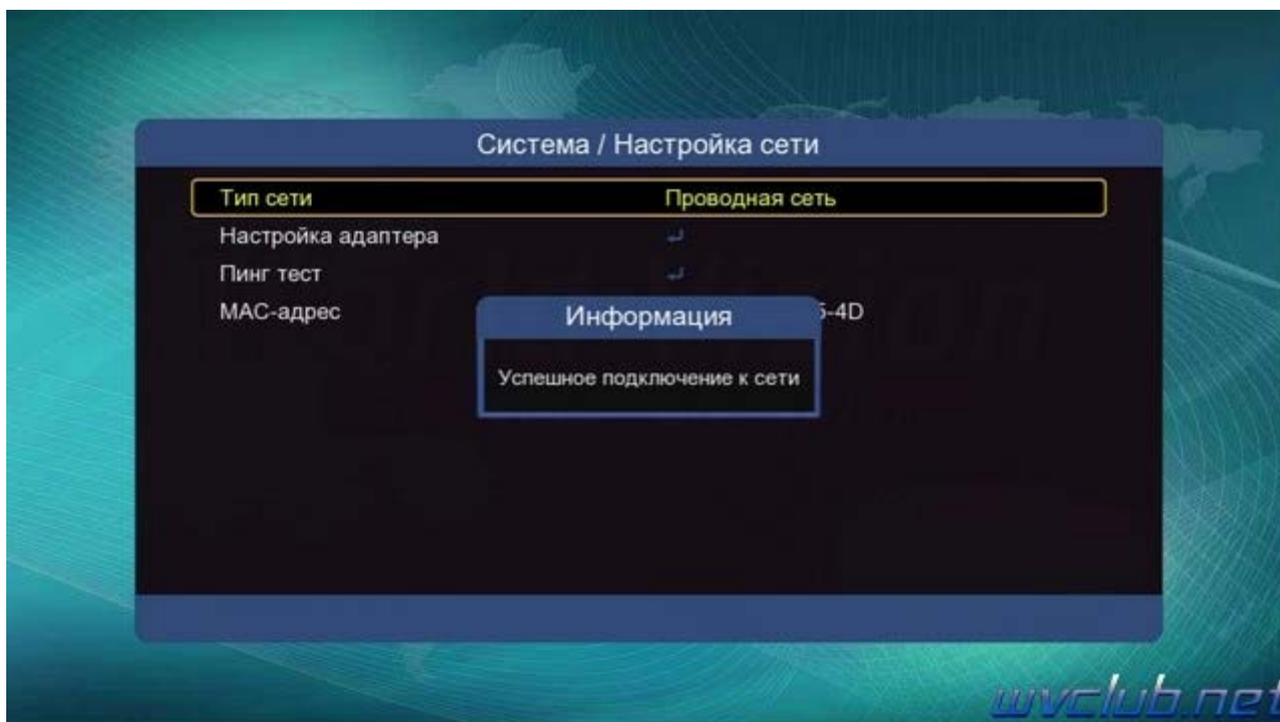
- зелёную кнопку и произвести ввод данных сети в ручном режиме, доступные типы AD-Нос сеть и Статическая сеть.

Было много обращений от пользователей для реализации поддержки данной функции и вот теперь данный функционал доступен для модельного ряда **World Vision I64, T64LAN, T64D, T64M**

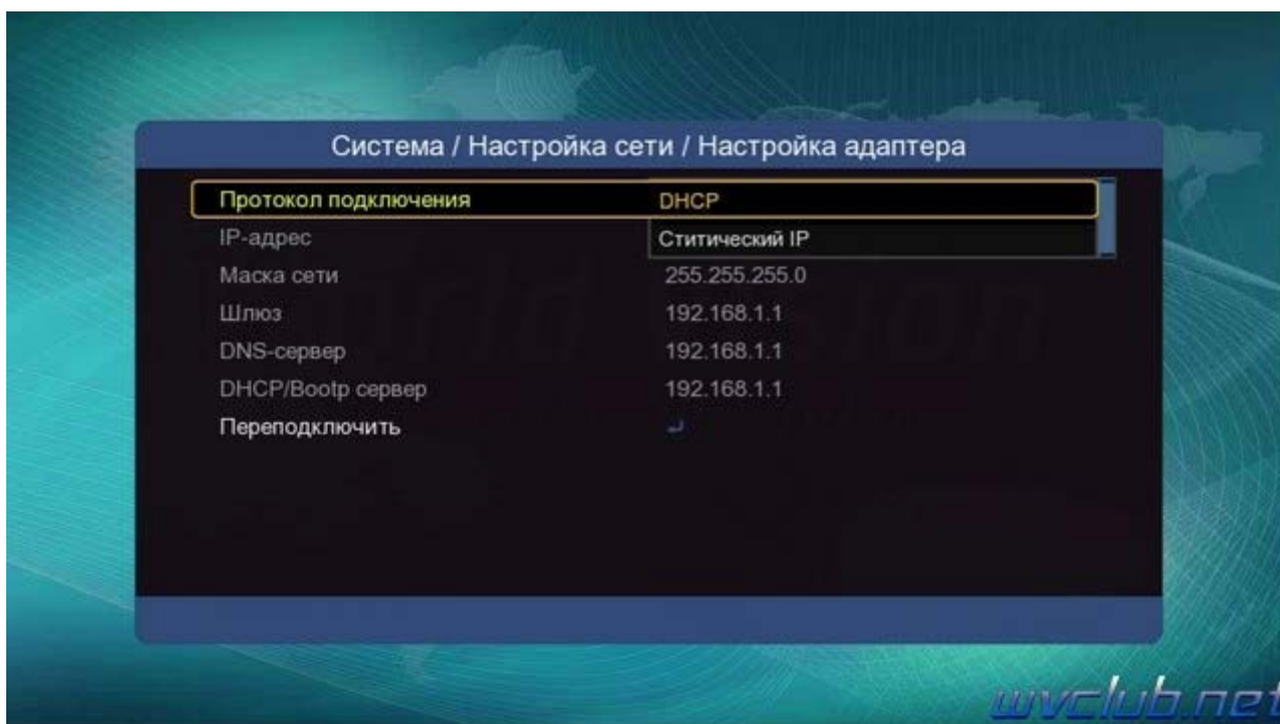


Настройка проводной сети интернет на World Vision I64

Данный вид подключения не вызывает никаких трудностей, в **Меню - Система - Настройка сети**, в строке **"Тип сети"** выбираем проводной тип соединения **"Проводная сеть"** и сразу же при активном на роутере DHCP Server, у вас произойдёт успешное подключение к сети.



Если же подключение всё же не произошло, то переходим в настройки адаптера и изменяем протокол подключения на "**Статический IP**", далее вводим настройки своей локальной сети при помощи цифровых кнопок пульта ДУ и для обновления соединения нажимаем в строке "**Переподключить**" кнопку ОК.



Желаю вам успешной настройки сетевого подключения и работы стабильного интернет соединения!!!