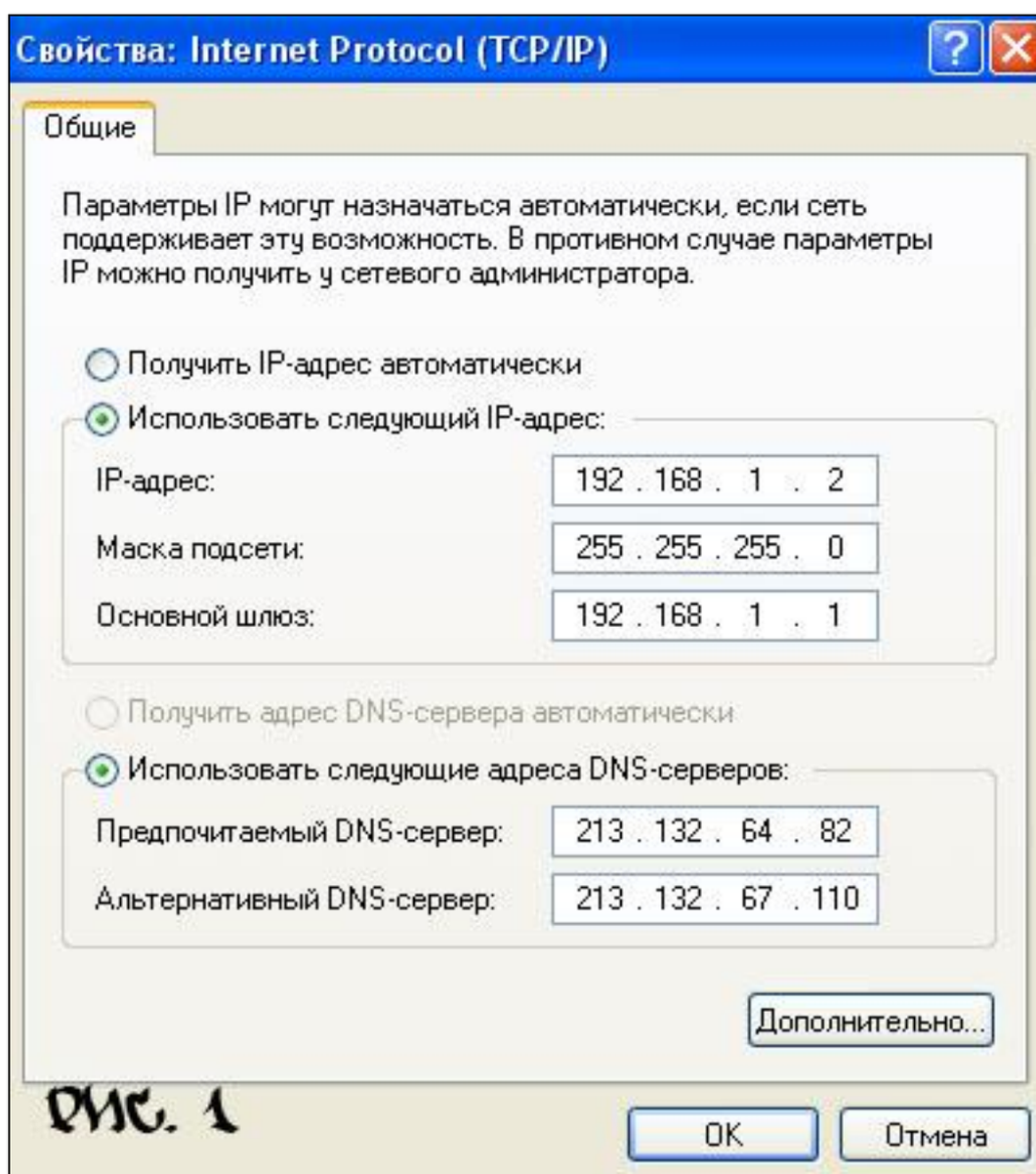


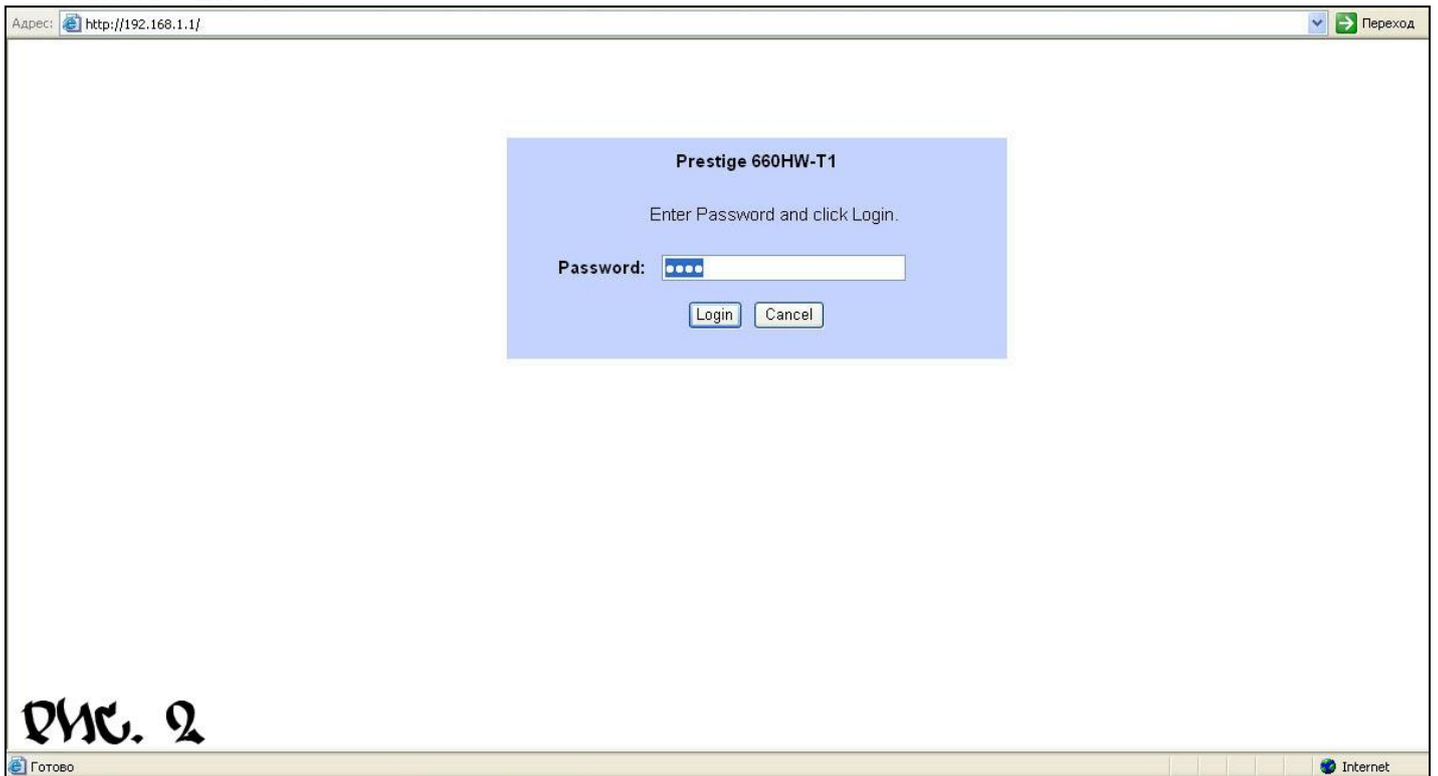


## Настройка ADSL-модема ZyXEL Prestige 660HW-T1 с прошивкой ADSL2+. (Стандартная)

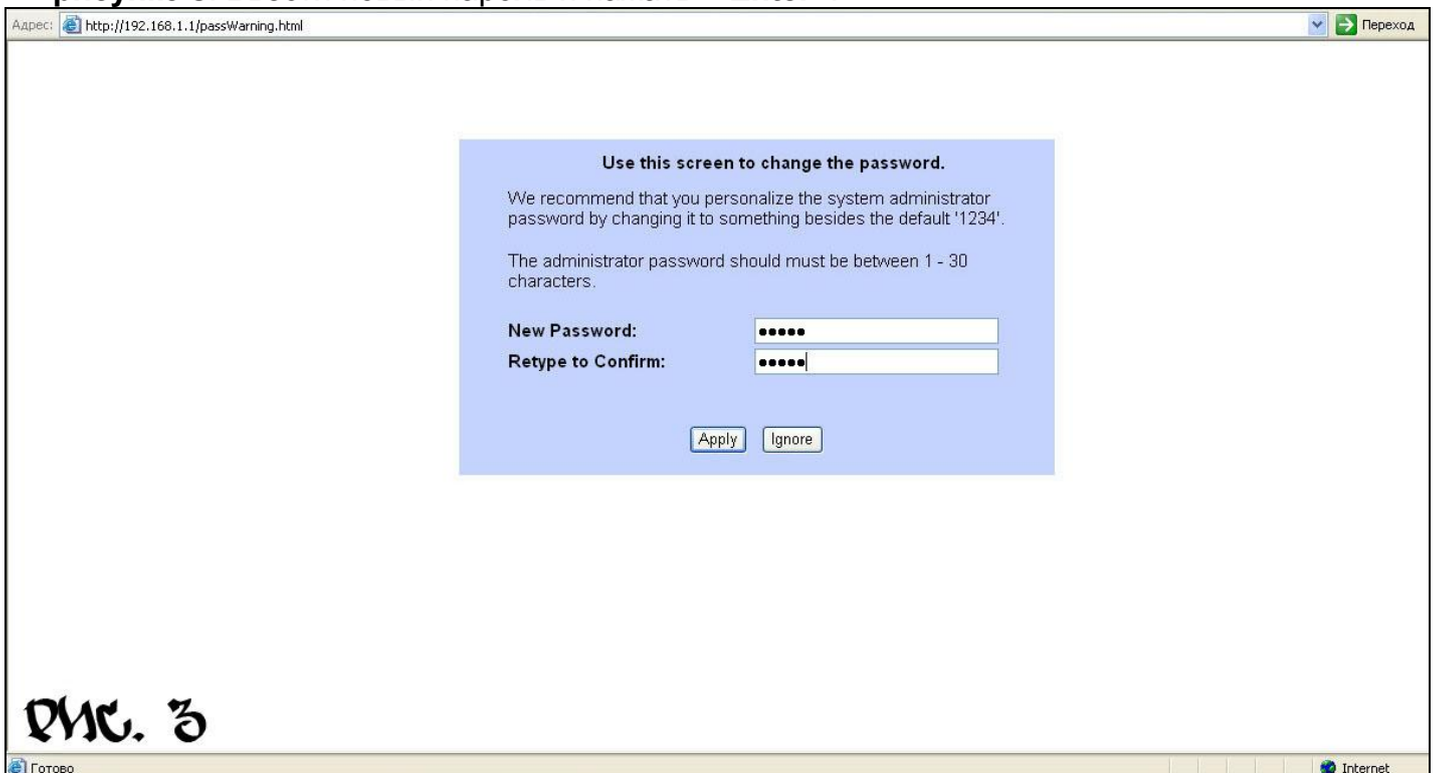
1. Соединить модем с сетевой картой Вашего компьютера. Если на сетевой карте нет специфических настроек, то она получит ip-адрес **192.168.1.33** автоматически. Если автоматически ip-адрес получить не удастся, то необходимо его прописать вручную так, как показано на **рисунке 1**.



2. Запустить браузер и зайти на модем через web-интерфейс по ip-адресу **192.168.1.1** как показано на **рисунке 2**. Загрузится страница авторизации модема с набранным паролем. Нажать **<Enter>**.



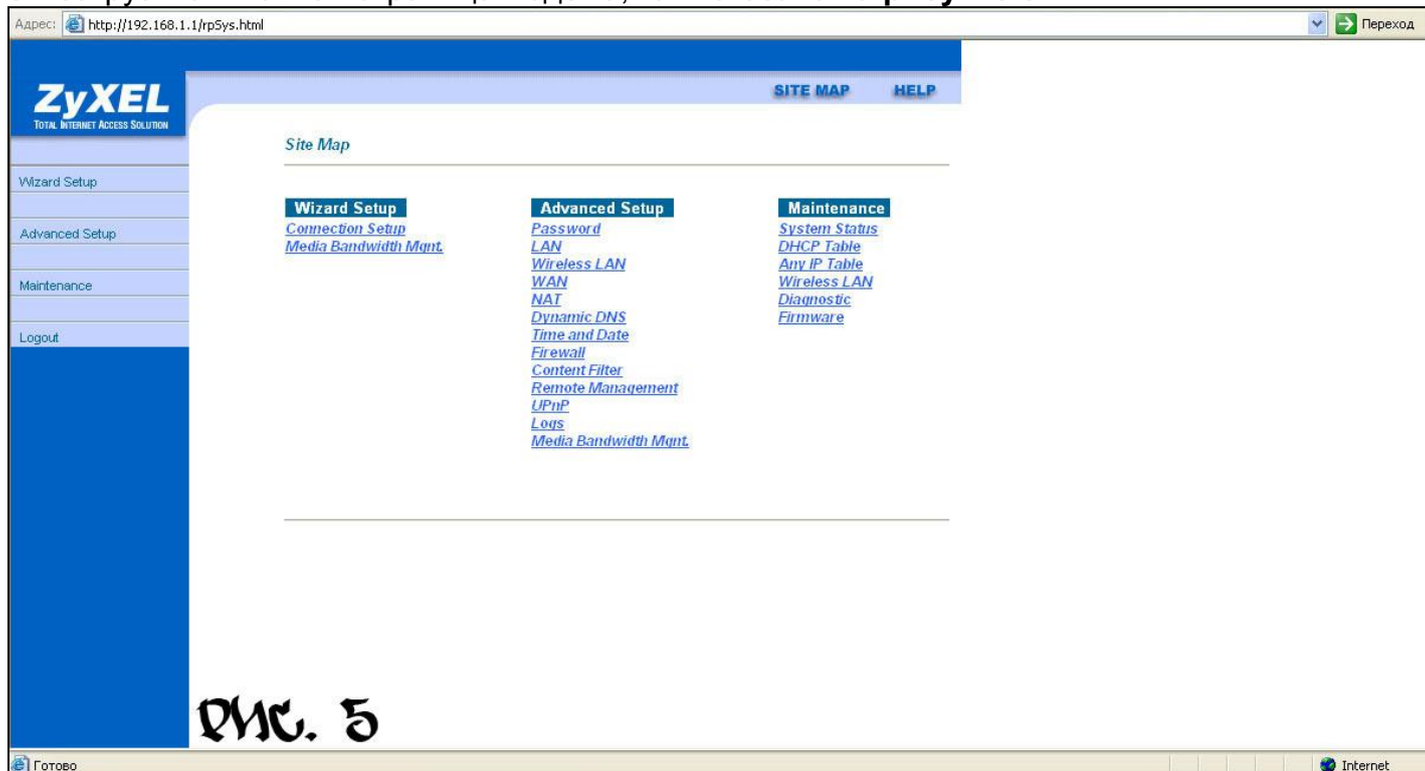
3. Загрузится страница, на которой модем предложит ввести новый пароль, как показано на **рисунке 3**. Ввести новый пароль и нажать **<Enter>**.



4. Снова загрузится страница авторизации модема, как показано на **рисунке 4**, ввести новый пароль и нажать **<Enter>**.



5. Загрузится главная страница модема, как показано на **рисунке 5**.



6. Выберите «Wizard Setup» из меню слева, загрузится страница настройки. Заполните поля как показано на рисунке 6. VPI-0, VCI-33. Нажмите <Next>.

Адрес: http://192.168.1.1/rp5ys.html

**ZyXEL**  
TOTAL INTERNET ACCESS SOLUTION

SITE MAP HELP

Main Menu

Wizard Setup

Connection Setup

Media Bandwidth Mgmt.

Logout

Connection Setup-ISP Parameters for Internet Access

Mode: Routing

Encapsulation: PPPoE

Multiplex: LLC

Virtual Circuit ID

VPI: 0

VCI: 33

Next

Рис. 6

Готово Internet

7. На следующей странице введите Ваши имя пользователя и пароль, как показано на рисунке 7. Имя пользователя и пароль указаны у Вас в договоре!

Адрес: http://192.168.1.1/rp5ys.html

**ZyXEL**  
TOTAL INTERNET ACCESS SOLUTION

SITE MAP HELP

Main Menu

Wizard Setup

Connection Setup

Media Bandwidth Mgmt.

Logout

Connection Setup-ISP Parameters for Internet Access

Service Name: KTK

User Name: username

Password: ●●●●●●

IP Address

Obtain an IP Address Automatically

Static IP Address

0.0.0.0

Connection

Connect on Demand: Max Idle Timeout 0 sec

Nailed-Up Connection

Network Address Translation

SUA Only

Back Next

Рис. 7

Готово Internet

8. Нажмите **«Next»** для перехода на следующую страницу. Проверьте все введенные данные и нажмите **<Save Settings>**, как показано на **рисунке 8**.

The screenshot shows the ZyXEL web interface for configuring internet access. The address bar displays 'http://192.168.1.1/rpSys.html'. The left sidebar contains a 'Wizard Setup' menu with 'Connection Setup' selected. The main content area is titled 'Connection Setup- ISP Parameters for Internet Access'. It displays the following configuration details:

**WAN Information:**  
Mode: **Routing**  
Encapsulation: **PPPoE**  
Multiplexing: **LLC**  
VPI/VCI: **0/33**  
Service Name : **KTK**  
User Name : **username**  
Password : **\*\*\*\*\***  
IP Address : **Obtain an IP Address Automatically**  
Network Address Translation: **SUA Only**  
Connection: **Nailed-Up Connection**

**LAN Information:**  
IP Address: **192.168.1.1**  
IP Mask: **255.255.255.0**  
DHCP: **ON**  
Client IP Pool Starting Address: **192.168.1.33**  
Size of Client IP Pool: **32**

Buttons for 'Change LAN Configuration' and 'Save Settings' are visible at the bottom of the configuration area. A handwritten 'DHC. 8' is present in the bottom left corner of the screenshot.

9. Загрузится страница диагностики, **рисунок 9**. На этом стандартная настройка для всех модемов ZyXEL завершена и можно пользоваться Интернетом. Если необходимо использование беспроводной связи, то нажмите **<Return to Main Menu>**

The screenshot shows the ZyXEL web interface displaying the results of a diagnostic test. The address bar displays 'http://192.168.1.1/rpSys.html'. The left sidebar contains a 'Wizard Setup' menu with 'Connection Setup' selected. The main content area is titled 'Connection Setup- ISP Parameters for Internet Access'. It displays the following diagnostic results:

Your DSL Gateway is now configured. Your device is capable of testing your DSL service. The individual tests are listed below. Click "Start Diagnose" button if you want to test; otherwise, click "Return to Main Menu" button.

**LAN connections**

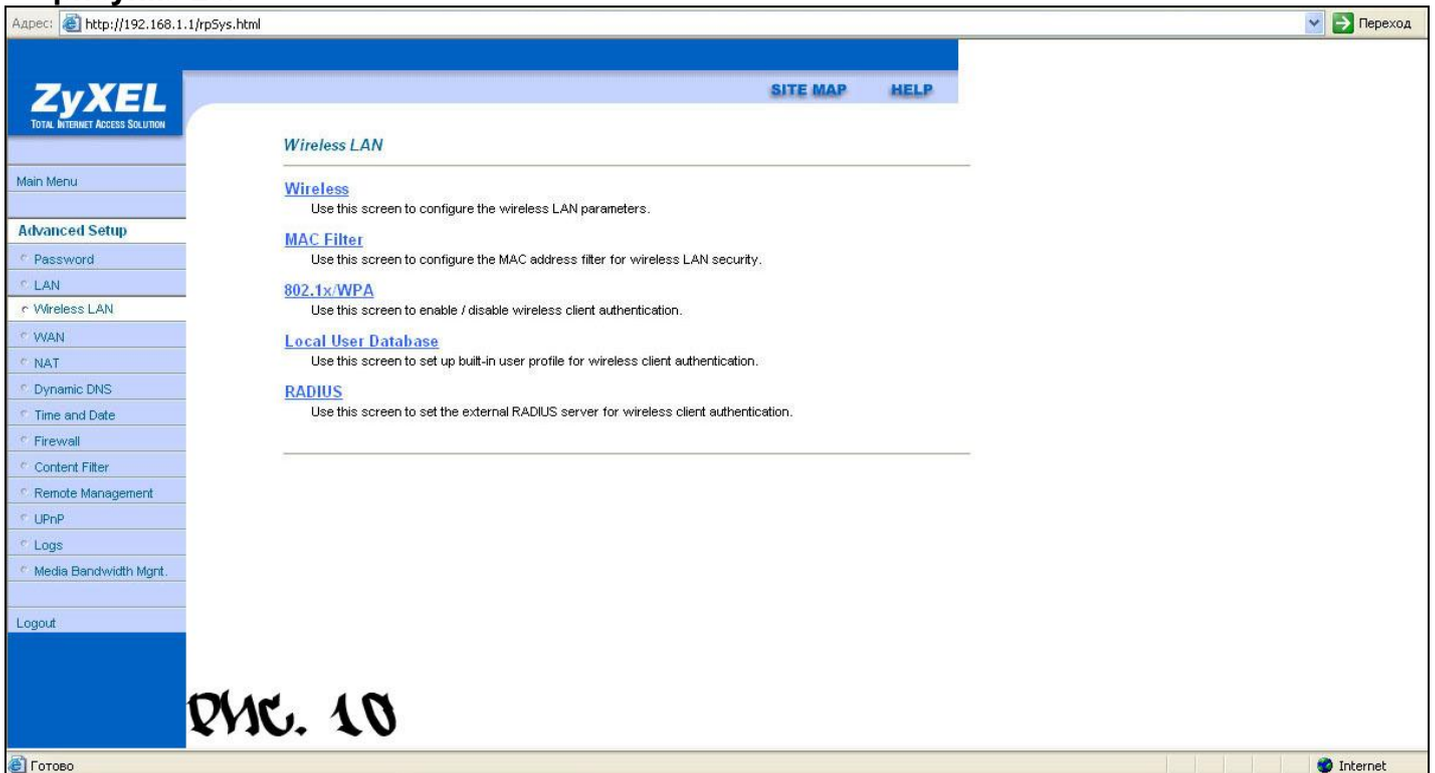
Test your Ethernet Connection	<b>PASS</b>
-------------------------------	-------------

**WAN connections**

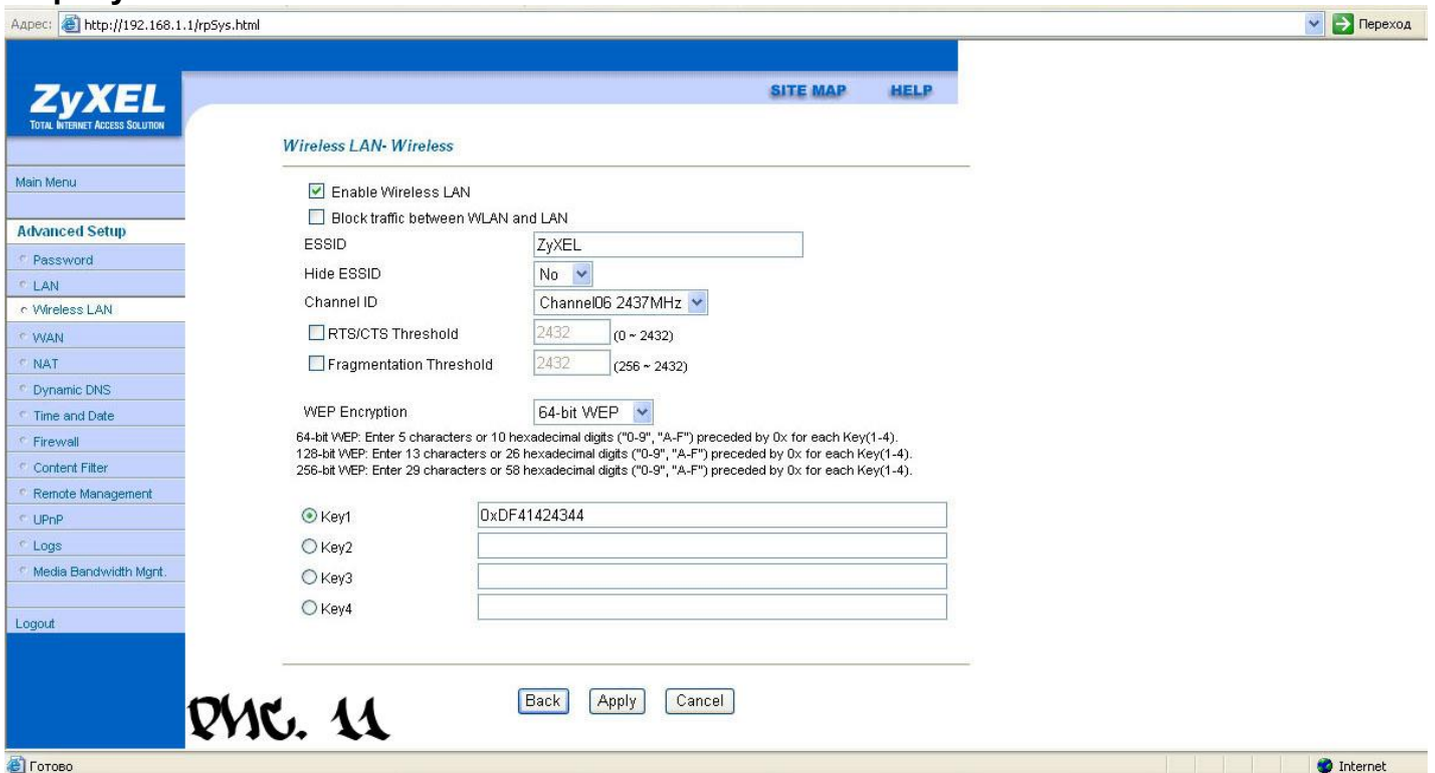
Test ADSL synchronization	<b>N/A</b>
Test ADSL(ATM OAM) loopback test	<b>N/A</b>
Test PPP/PPPoE server connection	<b>N/A</b>
Ping default gateway	<b>N/A</b>

Buttons for 'Start Diagnose' and 'Return to Main Menu' are visible at the bottom of the diagnostic area. A handwritten 'DHC. 9' is present in the bottom left corner of the screenshot.

10. Загрузится главная страница модема, как показано на **рисунке 5**. В меню выберите **<Wireless LAN>**, загрузится страница настройки беспроводной сети, как показано на **рисунке 10**.



11. Выберите **<Wireless>**, загрузится страница, на которой следует прописать название и защитный код сети, в противном случае сеть будет незащищенной. Пример показан на **рисунке 11**.



На этом для большинства модемов **ZyXEL** настройка беспроводной сети завершена