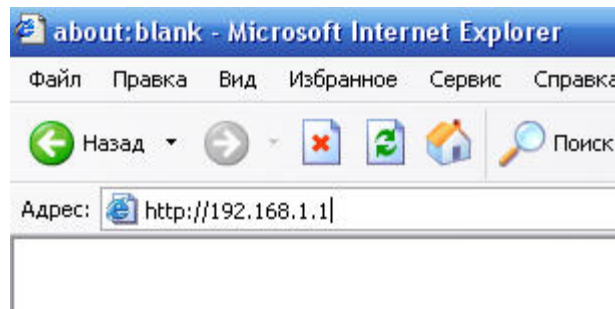


Инструкция по настройке ADSL модема Zyxel P660HTW2

1. Откройте на компьютере веб браузер, например Internet Explorer.
2. В строке адреса наберите 192.168.1.1



3. Появится предложение ввести пароль для входа в меню модема. Введите пароль. Обязательно нужно очистить поле Password (стереть то, что введено в этом поле) и вручную вписать пароль. По умолчанию в модеме установлен пароль 1234.



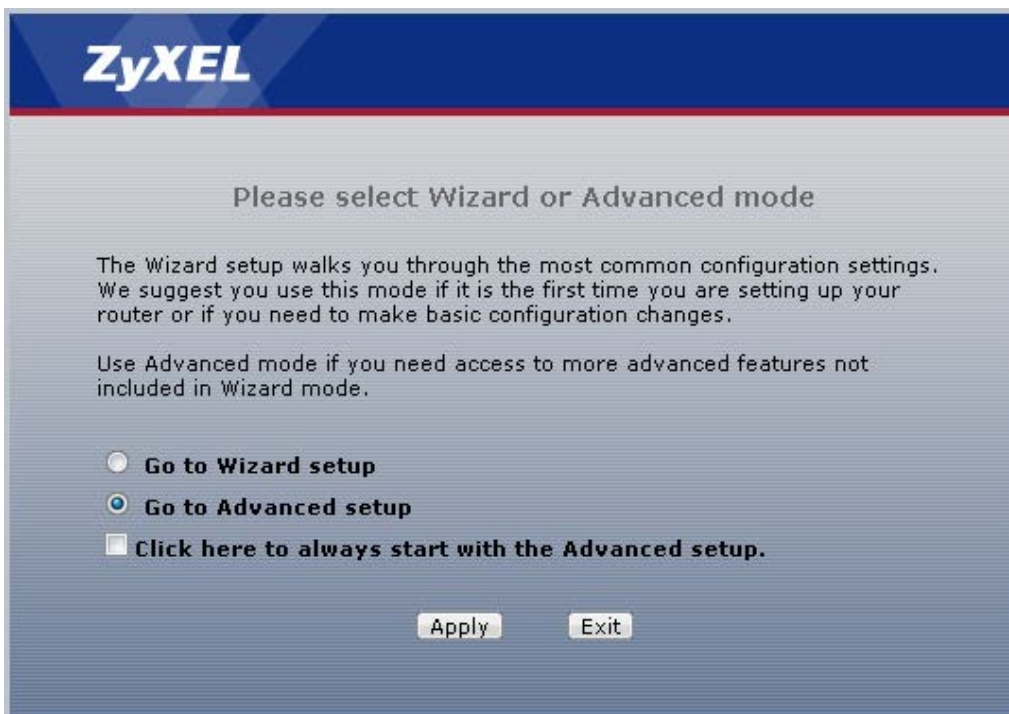
(продолжение на следующей странице)

4. В целях безопасности смените пароль по умолчанию 1234. Для этого введите новый пароль два раза в полях New Password и Retype to Confirm и нажмите кнопку Apply.



The screenshot shows the ZyXEL web interface for changing the password. At the top is the ZyXEL logo. Below it, the text reads: "Use this screen to change the password." A paragraph explains that the router is currently using the default password and suggests changing it for security, recommending a combination of text and numbers. Below this, instructions state: "Enter your new password in the two fields below and click 'Apply'. Otherwise click 'Ignore' to keep the default password." There are two input fields: "New Password:" and "Retype to Confirm:". At the bottom, there are two buttons: "Apply" and "Ignore".

5. При первом подключении к DSL-модему появляется окно, в котором предлагается выбрать режим веб-конфигуратора. Установите переключатель в пункте Go to Advanced setup и нажмите кнопку Apply.



The screenshot shows the ZyXEL web interface for selecting the setup mode. At the top is the ZyXEL logo. Below it, the text reads: "Please select Wizard or Advanced mode". A paragraph explains that the Wizard setup is for common configuration settings, while Advanced mode is for more advanced features. Below this, there are three radio button options: "Go to Wizard setup", "Go to Advanced setup" (which is selected), and "Click here to always start with the Advanced setup." At the bottom, there are two buttons: "Apply" and "Exit".

6. После этого вы увидите основную страницу веб-конфигуратора модема.

The screenshot displays the ZyXEL web configuration interface for a P660HTW2 modem. The page is titled "Status" and features a left-hand navigation menu with options: Status, Network, Security, Advanced, and Maintenance. The main content area is divided into several sections:

- Device Information:** Lists host name (P660HTW2), model number, MAC address, and ZyNOS firmware version (V3.40(A2C.2) | 07/29/2008).
- WAN Information:** Shows DSL mode (Error), IP address (0.0.0.0), subnet mask (0.0.0.0), default gateway (N/A), and VPI/VCI (1/50).
- LAN Information:** Shows IP address (192.168.1.1), subnet mask (255.255.255.0), and DHCP (Server).
- WLAN Information:** Shows SSID (ZyXEL), channel (6), and security (Disable).
- Security:** Shows Firewall (Enabled) and Content Filter (Disable).
- System Status:** Displays system uptime (0:07:42), current date/time (01/01/2000 00:07:43), system mode (Routing / Bridging), CPU usage (16.87%), and memory usage (27%).
- Interface Status:** A table showing the status of DSL, LAN, and WLAN interfaces.
- Summary:** Provides links to AnyIP Table, Bandwidth Status, WLAN Status, and Packet Statistics.

At the bottom of the page, there is a "Message Ready" indicator.

Interface	Status	Rate
DSL	Down	0 kbps / 0 kbps
LAN	Up	100M/FullDuplex
WLAN	Active	54M

(продолжение на следующей странице)

7. Для настройки интернета введите перейдите в раздел Network-WAN и сделайте сделайте настройки, как показано на рисунке:

Internet Connection More Connections WAN Backup Setup

Line

Modulation Multi Mode
Annex Annex A

General

Name MyISP
Mode Routing
Encapsulation PPPoE
User Name login
Password *****
Service Name
Multiplexing LLC
Virtual Circuit ID
VPI 0
VCI 40

Ваши логин и пароль выданные при заключении договора

IP Address

Obtain an IP Address Automatically
 Static IP Address
IP Address 0.0.0.0

Connection

Nailed-Up Connection
 Connect on Demand
Max Idle Timeout 0 sec

Apply Cancel Advanced Setup

Для сохранения настроек нажмите кнопку Apply.

Приятного использования интернета от компании SCS Telecom.