



**Инструкция по настройке  
и подключению ADSL-модема**

**Zyxel P 660 HT EE**

## **Содержание инструкции:**

1. Оборудование, необходимое для подключения к ОК Интернет по ADSL.
2. Подключение ADSL-модема к ПК и телефонной линии.
3. Настройка ПК для работы с модемом.
4. Настройка ADSL-модема для работы в режиме «Бридж».
5. Настройка ADSL-модема для работы в режиме «Роутер».

## **1. Оборудование, необходимое для подключения к ОК Интернет по ADSL**

Для подключения к ОК Интернет по ADSL-технологии необходимы:

компьютер, ADSL-модем, сплиттер,  
набор кабелей для соединения модема к телефонной сети и компьютеру,  
при необходимости, дополнительные микрофильтры.

### **Компьютер:**

Минимальные требования, предъявляемые к компьютеру:

200 MHz Pentium CPU

64MB RAM

Сетевая карта с интерфейсом Ethernet 10Base-T

Операционная система любая из следующих: Windows 98 SE, ME, NT 4.0 (Service Pack 3 и выше), 2000, XP

**ADSL-модем** (далее просто «модем») — устройство передачи данных по телефонной линии между оборудованием оператора и клиентским компьютером.

**Сплиттер** — устройство, предназначенное для разделения сигнала в телефонной линии на две составляющие: обычный телефонный сигнал и высокочастотный модемный сигнал. Сплиттер защищает телефонные аппараты от высокочастотных модемных сигналов, передающихся по телефонной линии при использовании ADSL-технологии. В зависимости от схемы подключения могут понадобиться дополнительные микрофильтры или сплиттеры, которые можно приобрести у оператора.

**Микрофильтр** — устройство, устанавливаемое перед телефонными аппаратами и предназначенное для их защиты от высокочастотных сигналов, передающихся по телефонной линии при использовании ADSL-технологии. Количество устанавливаемых микрофильтров должно соответствовать количеству телефонных аппаратов, установленных в Вашей квартире и подключенных минуя сплиттер.

**Телефонная линия** — участок кабеля, соединяющий телефонные розетки, установленные в квартире, с оборудованием городской АТС. При размещении заявки на подключение по ADSL-технологии на АТС производится переключение (кроссирование) телефонной линии таким образом, чтобы обеспечивалась одновременная работа телефона и ADSL..

**Кабели** — кроссовый Ethernet-кабель для подключения модема к компьютеру и телефонный кабель для подключения к телефонной линии

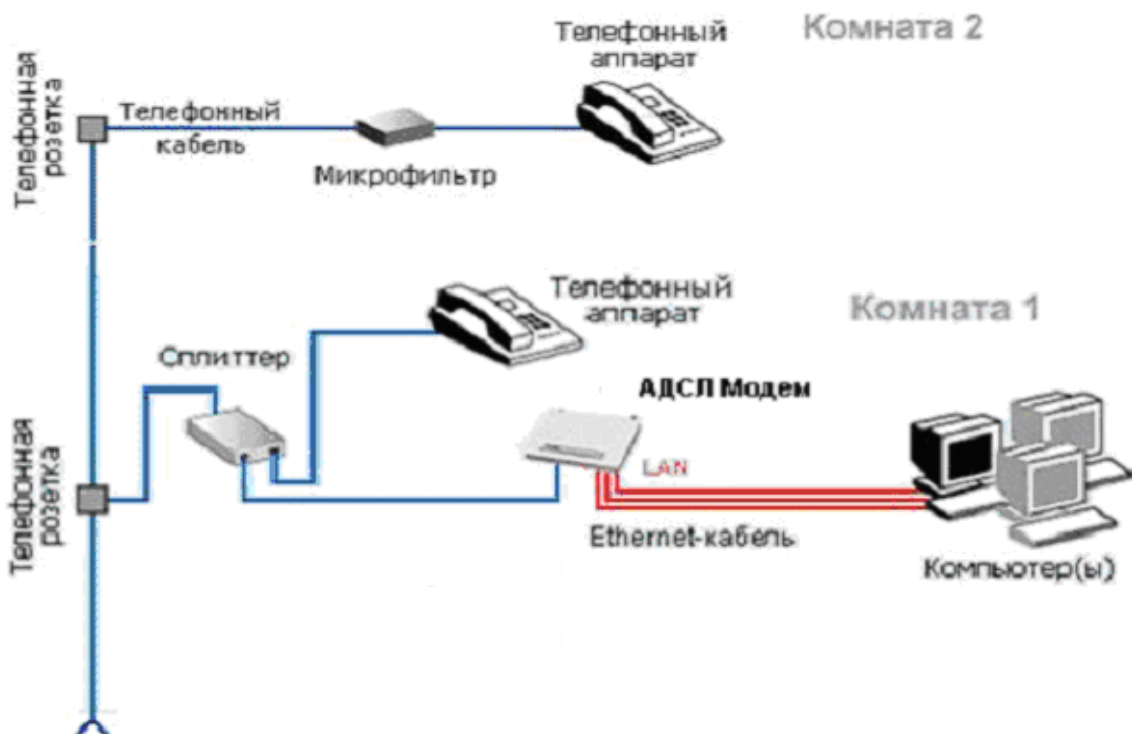
В содержимое упаковки устройства Р 660 НТ ЕЕ входят следующие компоненты:

- |                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| • Р 660 НТ ЕЕ ADSL Modem            | - 1 шт. |
| • Компакт диск с документацией      | - 1 шт. |
| • Адаптер источника питания         | - 1 шт. |
| • Кабель для подключения Ethernet   | - 1 шт. |
| • Кабель для подключения линии ADSL | - 2 шт. |
| • Руководство пользователя          | - 1 шт. |
| • Сплиттер                          | - 1 шт. |

В случае, если Вы обнаружили недостающий компонент или неисправность, обратитесь в представительство «ОК», где Вы приобрели данное оборудование.

## 2. Подключение ADSL-модема к ПК и телефонной линии

Схема подключения ADSL-модема Р 660 НТ ЕЕ представлена на рисунке:



Внимание! На рисунке приведен пример подключения к ADSL-модему нескольких компьютеров. Компьютеры подключаются к Ethernet-портам «LAN 1», «LAN 2», «LAN 3» или «LAN 4» ADSL-модема.

Подключение оборудования производится в следующей последовательности:

- подключите сплиттер к телефонной розетке,
- подключите модем и телефонный аппарат к сплиттеру,
- установите микрофильтры (при необходимости),
- подключите модем к компьютеру.

Модем подключается к сплиттеру через разъем «MODEM», а сплиттер к свободной телефонной розетке через разъем «LINE», используя телефонные кабели из комплекта поставки. Телефонный аппарат подключается к сплиттеру через разъем «PHONE». Если в Вашей квартире установлены розетки старого образца (пятиштырьковые), то необходимо будет приобрести переходник на евро-разъем (RJ11).

Внимание! Если в квартире есть телефонные аппараты, подключенные минуя сплиттер, их необходимо подключить через микрофильтры (или сплиттеры), установив микрофильтр в разрыв между телефоном и телефонной розеткой.

Ни микрофильтр, ни сплиттер не влияют на работу телефона и при правильном соединении телефонный аппарат должен работать так же, как и до установки микрофильтра/сплиттера.

### 3. Настройка ПК для работы с модемом

Зайдите в «Пуск» — >«Настройка» —> «Панель управления» —> «Сетевые подключения», выберите «Подключение по локальной сети». Кликните по нему правой кнопкой мыши и выберите «Свойства». В появившемся окне (рис. 1) выберите Протокол Интернета (TCP/IP) и нажмите кнопку «Свойства».

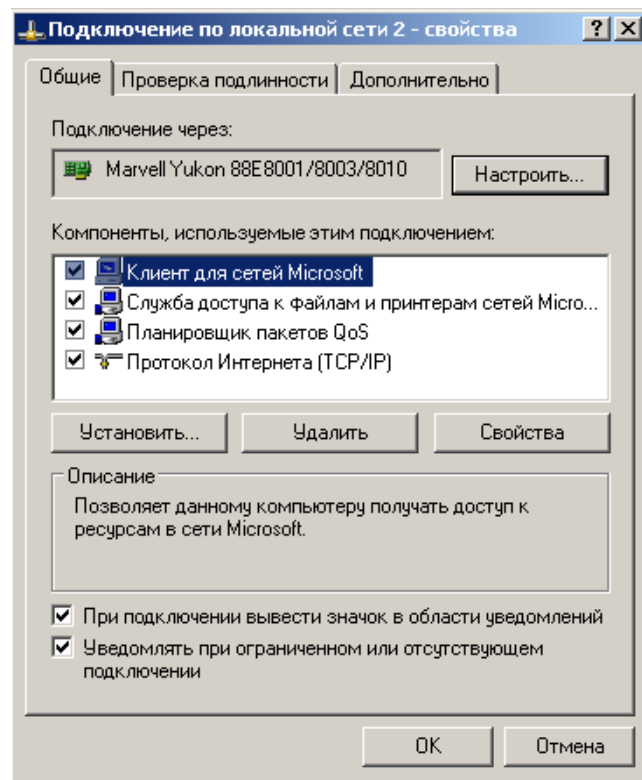


Рисунок 1. Свойства подключения по локальной сети.

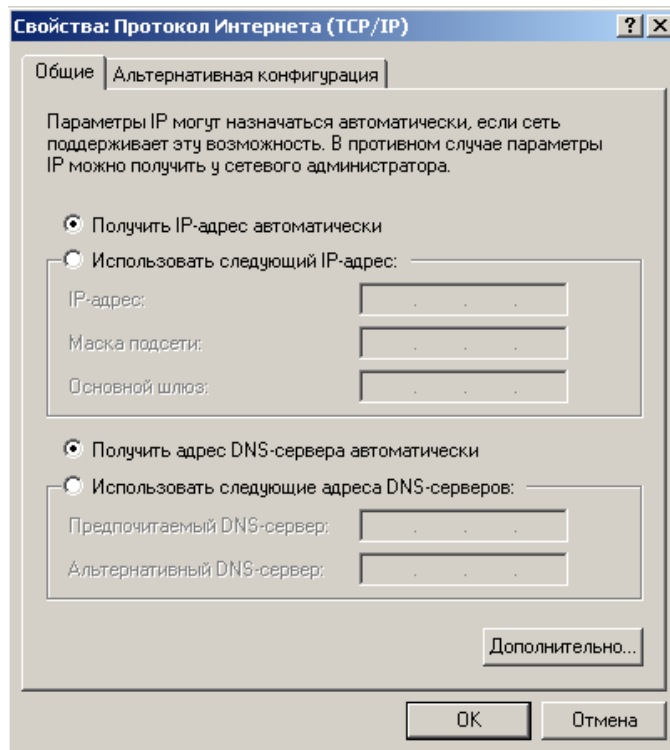


Рисунок 2. Свойства протокола TCP/IP.

В появившемся окне (рис. 2) выберите «Получить IP-адрес автоматически» и «Получить адрес DNS-сервера автоматически» и нажмите кнопку «OK». Либо настройте соединение вручную как показано на рисунке 3. Т.е. выберите «Использовать следующий IP-адрес» и впишите IP-адрес **192.168.1.10**, маску подсети **255.255.255.0**, основной шлюз и предпочтаемый DNS-сервер **192.168.1.1**.

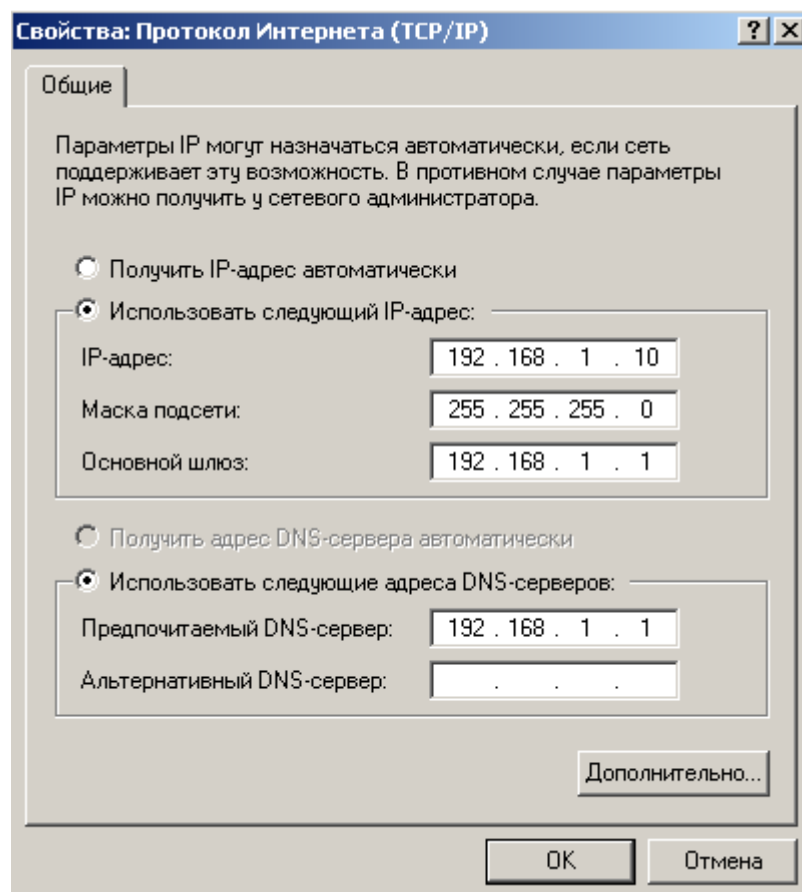


Рисунок 3. Соединение, настроенное вручную.

#### 4. Настройка ADSL-модема для работы в режиме «Бридж».

Откройте ваш браузер (например Internet Explorer), наберите в адресной строке – <http://192.168.1.1> и нажмите «Enter». В появившемся приглашении (Рис.4) введите пароль (по умолчанию **1234**) и нажмите «Login».



Рисунок 4.

Появится предложение ввести новый пароль (Рис 5). Можете либо ввести его дважды и нажать «**Apply**» для сохранения или проигнорировать смену пароля нажав «**Ignore**».

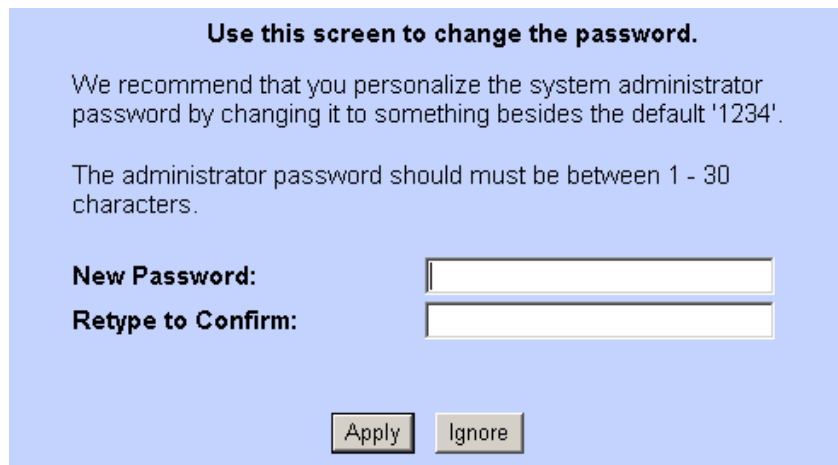


Рисунок 5.

Откроется окно конфигуратора модема (Рис 6). Кликните по **Connection Setup**.

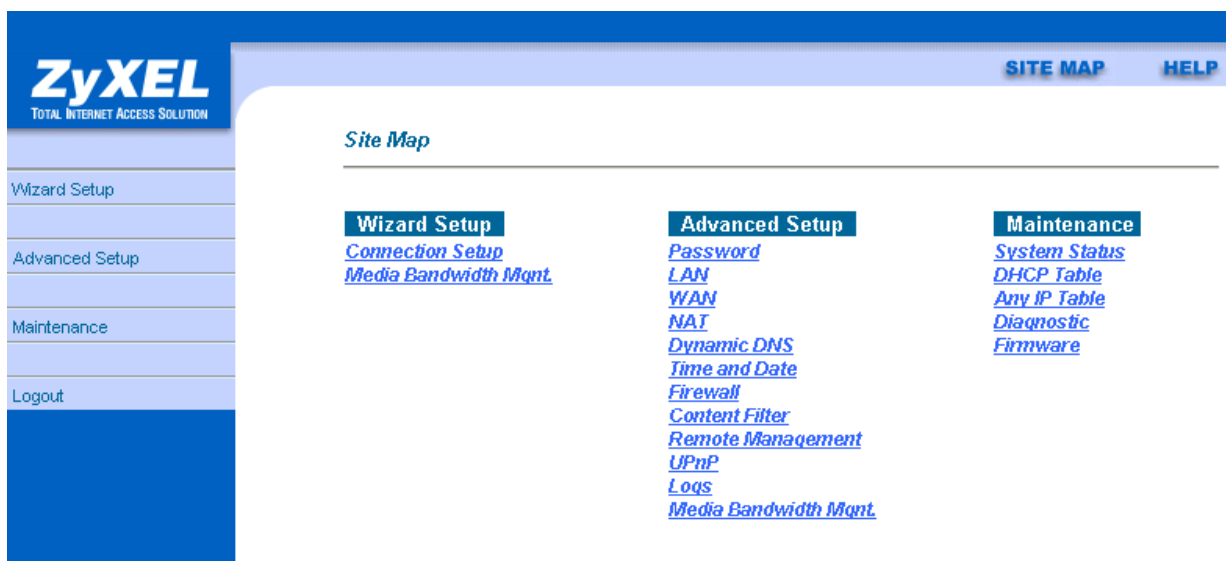


Рисунок 6.

В появившемся окне (Рис 7) укажите:

Mode – **Bridge**, Encapsulation – **RFC 1483**, Multiplex – **LLC**, VPI – **0**, VCI – **35** и нажмите «**Next**».

*Wizard Setup - ISP Parameters for Internet Access*

**Mode**

**Encapsulation**

**Multiplex**

**Virtual Circuit ID**

VPI

VCI

Рисунок 7.

При появлении окна **Wan/Lan Information** (Рис 8) убедитесь что всё настроено правильно и нажмите «**Save Settings**».

*Wizard Setup - ISP Parameters for Internet Access*

**WAN Information:**

Mode: **Bridge**

Encapsulation: **RFC 1483**

Multiplexing: **LLC**

VPI/VCI: **0/35**

**LAN Information:**

IP Address: **192.168.1.1**

IP Mask: **255.255.255.0**

DHCP: **OFF**

Рисунок 8.

Появится окно с сообщением об успешной конфигурации (Рис 9.). Нажмите «**Return to Main Menu**» для возврата в основное меню или просто закройте окно для выхода из настройки.

## *Wizard Setup - ISP Parameters for Internet Access*

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

**PASS**

### **WAN connections**

Test ADSL synchronization

**N/A**

Test ADSL(ATM OAM) loopback test

**N/A**



Рисунок 9.

Теперь необходимо создать высокоскоростное подключение для входа в сеть Интернет. Для этого зайдите в «Пуск» - «Программы» - «Стандартные» - «Мастер новых подключений». В появившемся окне нажмите – дважды «Далее», выберите «Установить подключение вручную», нажмите «Далее», выберите «Через высокоскоростное соединение, запрашивающее имя пользователя и пароль», нажмите «Далее», введите имя поставщика услуг (это будет имя соединения), дважды нажмите «Далее», введите свой логин и пароль, нажмите «Далее», не забывая поставить галочку «Добавить ярлык подключения на рабочий стол». Нажмите «Готово». Создание подключения окончено. Кликните по ярлыку подключения на рабочем столе и выберите «Подключение» (Рис10).

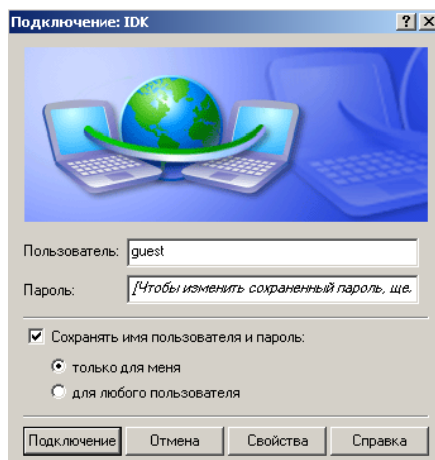


Рисунок 10.

## 5. Настройка ADSL-модема для работы в режиме «Роутер»

Зайдите в **Connection Setup** модема аналогично настройке режима «Бридж». Выставьте параметры (Рис 11): Mode – **Routing**, Encapsulation – **PPPoE**, Multiplex – **LLC**, VPI – **0**, VCI – **35**. Нажмите «**Next**» для продолжения.

*Wizard Setup - ISP Parameters for Internet Access*

---

<b>Mode</b>	<input type="button" value="Routing"/>
<b>Encapsulation</b>	<input type="button" value="PPPoE"/>
<b>Multiplex</b>	<input type="button" value="LLC"/>
<b>Virtual Circuit ID</b>	
VPI	<input type="text" value="0"/>
VCI	<input type="text" value="35"/>

---

Рисунок 11.

Затем выставьте – Service Name – **idk**(имя на ваше усмотрение), User Name – **Ваш логин**, Password – **Ваш пароль**, ниже – **Obtain an IP Adress Automatically** и **Nailed-Up Connection**. Network Address Translation укажите **SUA Only** и нажмите «**Next**» (Рис 12).

*Wizard Setup - ISP Parameters for Internet Access*

---

Service Name	<input type="text" value="idk"/>
User Name	<input type="text" value="guest"/>
Password	<input type="password" value="*****"/>

**IP Address**

Obtain an IP Address Automatically  
 Static IP Address

**Connection**

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

**Network Address Translation**

---

Рисунок 12.

Убедитесь что всё введено правильно (Рис 13) и нажмите «Save Settings»

### *Wizard Setup - ISP Parameters for Internet Access*

#### **WAN Information:**

Mode: **Routing**  
Encapsulation: **PPPoE**  
Multiplexing: **LLC**  
VPI/VCI: **0/35**  
Service Name : **idk**  
User Name : **guest**  
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**

**Change LAN Configuration**

**Save Settings**

Рисунок 13.

Появится окно (Рис 14), закройте его и приступайте к работе.

### *Wizard Setup - ISP Parameters for Internet Access*

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>

**Start Diagnose**

**Return to Main Menu**

Рисунок 14.

Свечение индикатора «**PPP**» на модеме говорит о установке соединения в режиме роутера. Если светодиод не загорелся после настройки – выключите и включите modem.