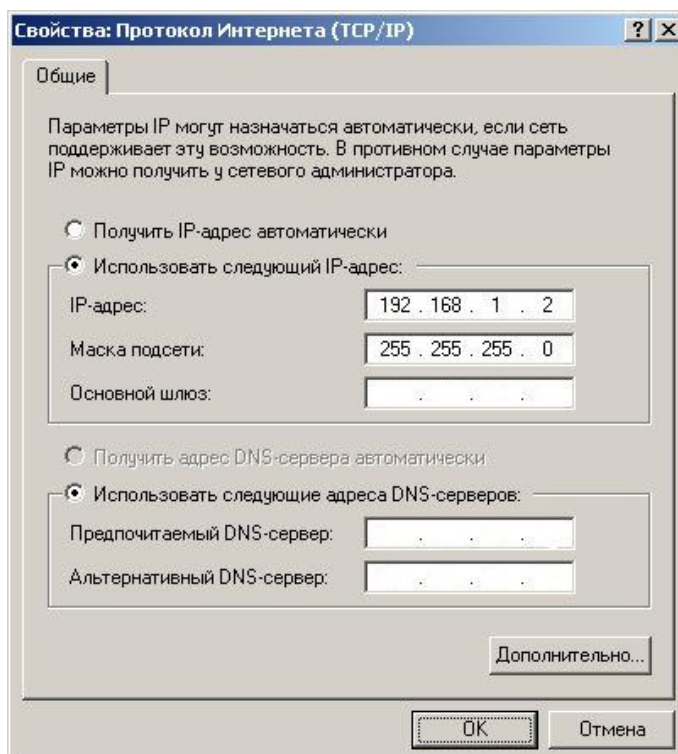


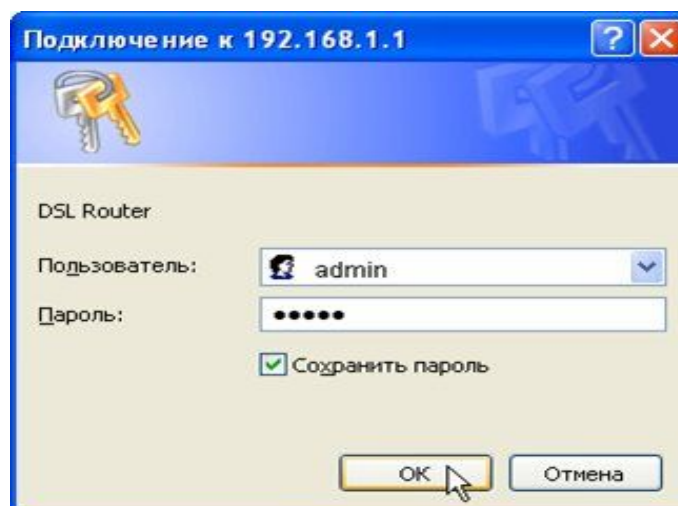


## НАСТРОЙКА МОДЕМА ASUS AAM6010EV-Z2 В РЕЖИМ BRIDGE

1. "Пуск" → "Настройка" → "Панель управления" → "Сетевые подключения", либо "Start" → "Settings" → "Control Panel" → "Network Connections" (ОС Windows XP).  
Для того чтобы подключиться к модему необходимо в свойствах сетевого подключения сделать следующие настройки:
  - IP-адрес: 192.168.1.2
  - Маска подсети: 255.255.255.0



2. Убедитесь, что модем правильно подключен к компьютеру. Откройте любой браузер (например, Internet Explorer, Safari) и в адресной строке браузера наберите адрес: 192.168.1.1 Появится страница, на которой вам предложат ввести логин и пароль. Логин доступа к модему — admin, пароль — admin. Нажмите кнопку «ОК».





3. После загрузки появится это окно.

ADSL Router

Quick Start Interface Setup Advanced Setup Access Management Maintenance Status Help

Device Info System Log Statistics

**Status**

**Device Information**  
Firmware Version : 2.10.5.0(UE3.C2)3.9.0.0.0131  
MAC Address : 00:22:15:45:99:49

**LAN**  
IP Address : 192.168.1.1  
Subnet Mask : 255.255.255.0  
DHCP Server : Enabled

**WAN**  
Virtual Circuit : PVC0  
Status : Connected  
Connection Type : Bridge  
IP Address : N/A  
Subnet Mask : N/A  
Default Gateway : N/A  
DNS Server : N/A

**ADSL**  
ADSL Firmware Version : FwVer:3.9.0.0\_A\_TC3085 HwVer:T14.F7\_3.0  
Line State : Showtime  
Modulation : ADSL2 PLUS  
Annex Mode : ANNEX\_A

4. Откройте вкладку «Interface Setup», далее раздел «Internet». Укажите значение VPI 8 и VCI 35. ISP установите в позицию «Bridge Mode», в поле «Encapsulation» выберите «1483 Bridged IP LLC». Проверяем другие настройки (настройки должны соответствовать выше прилагаемой иллюстрации). Для сохранения настроек в нижней части окна нажмите на кнопку «SAVE».

ADSL Router

Quick Start Interface Setup Advanced Setup Access Management Maintenance Status Help

Internet LAN

**Interface**

**ATM VC**  
Virtual Circuit : PVC0 PVCs Summary  
Status :  Activated  Deactivated  
VPI : 8 (range: 0-255)  
VCI : 35 (range: 1-65535)

**QoS**  
ATM QoS : UBR  
PCR : 0 cells/second  
SCR : 0 cells/second  
MBS : 0 cells

**Encapsulation**  
ISP :  Dynamic IP Address  
 Static IP Address  
 PPPoA/PPPoE  
 Bridge Mode

**Bridge Mode**  
Encapsulation : 1483 Bridged IP LLC

SAVE DELETE