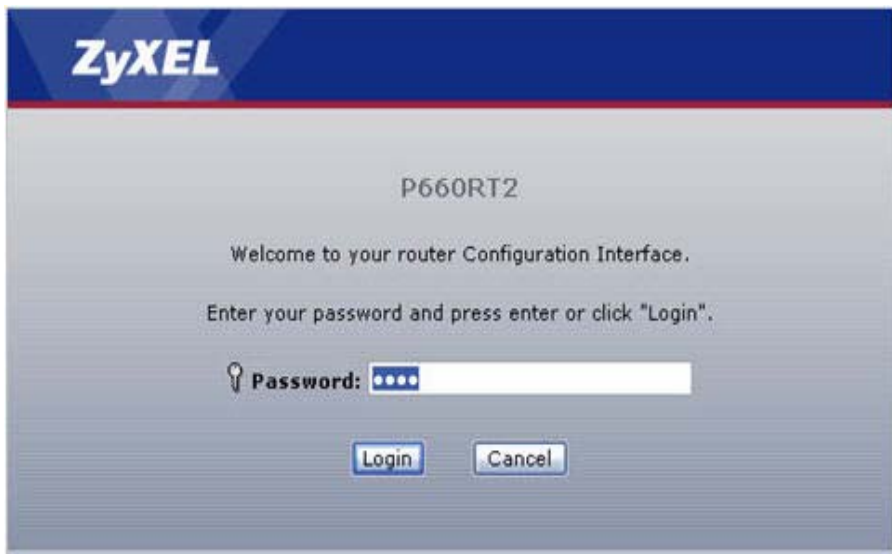


## **Настройки модели P660RU2 EE в режиме Bridge**

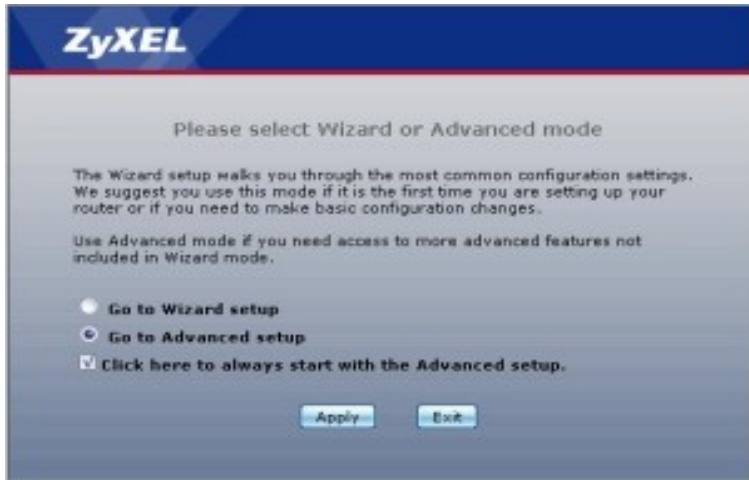


Открываем браузер и в строке адреса набираем: <http://192.168.1.1> и нажимаем Enter.

Для входа в веб-интерфейс в режиме нормальной функциональности – нам нужно ввести пароль **1234** и нажать **Login**.



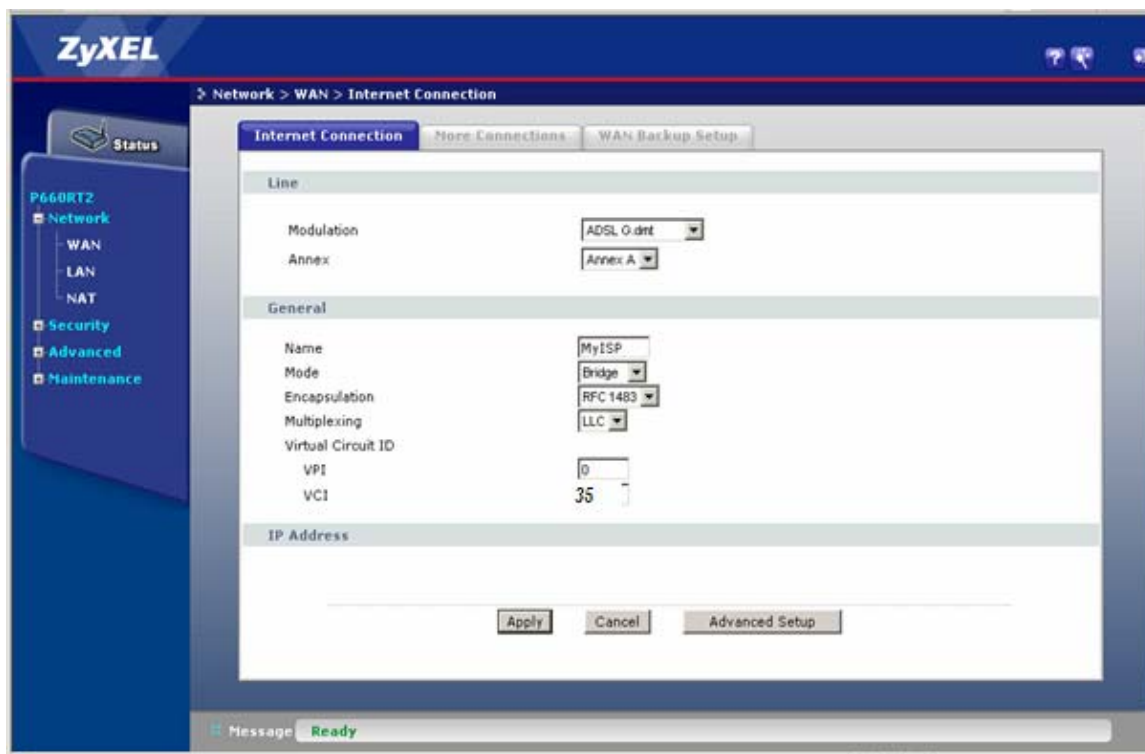
В открывшемся окне необходимо ввести новый, отличный от **1234** пароль. Это делается для предотвращения несанкционированного доступа к настройкам модема. Нажимаем **Apply**.



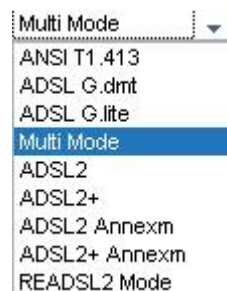
Здесь выбираем пункт **Go to Advanced Setup**, нажимаем **Apply**.

Итак, мы в веб-интерфейсе. Перед нами меню настроек (слева) и окно статуса (в центре). Если телефонная линия подключена к модему, то в окне **Interfaces Status** можно увидеть текущую скорость ADSL-соединения.

Настроим параметры ADSL-канала. Для этого в меню слева выбираем **Network -> WAN**.



В открывшемся окне представлены основные параметры ADSL-соединения. Для настройки непосредственно ADSL-канала вводим параметры **VPI/VCI** (для г.Ташкента 0/35, для остальных регионов 0/33). *Multiplexing* – LLC (VC применяется очень редко). Так же, очень важный момент выбор модуляции (**Modulation**).



В большинстве случаев, самым оптимальным выбором является **Multi Mode**. Если же вам необходима одна конкретная модуляция – то выбираем нужную из списка.

Еще один важный параметр для данной модели модема – выбор частотного стандарта – **Annex A** или **Annex B**. На стандартных линиях используется **Annex A**. Если же у вас ISDN-линия либо подключена охранная сигнализация – то **Annex B**.



Теперь необходимо решить в каком режиме будет работать модем. Если у нас один компьютер, то проще всего настроить модем в режиме *Прозрачного моста*. В этом случае соединение мы будем устанавливать с компьютера через высокоскоростное подключение. Для настройки модема в этом режиме в выпадающем списке *mode* выбираем **Bridge**.



Нажимаем кнопку **Apply**, чтобы применить настройки. Собственно, всё – можно работать. Надо заметить, что модемы Zyxel не требуют дополнительных действий для сохранения настроек, т.е. при перезагрузке модема настройки сохранятся.