

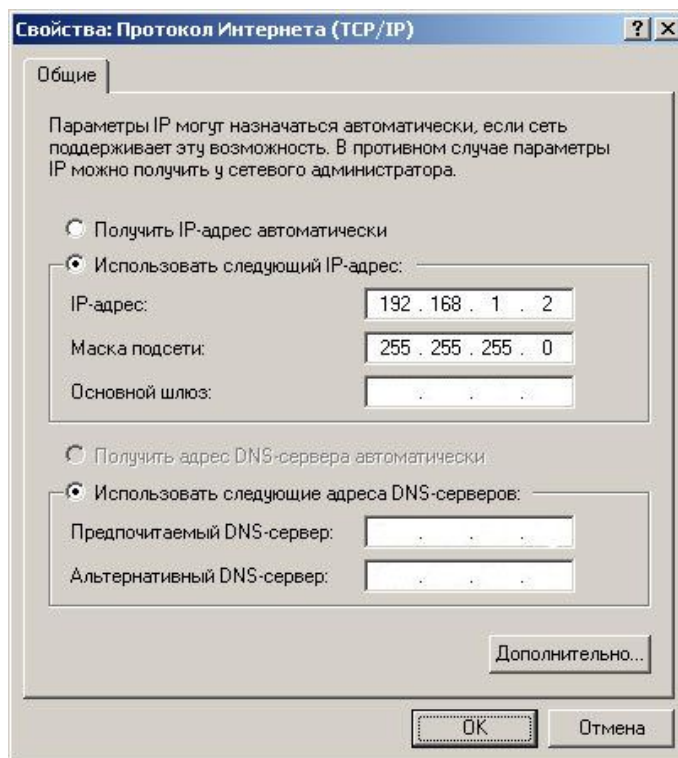


## НАСТРОЙКА МОДЕМА ZTE ZXDSL531 В ДЛЯ РАБОТЫ WIFI

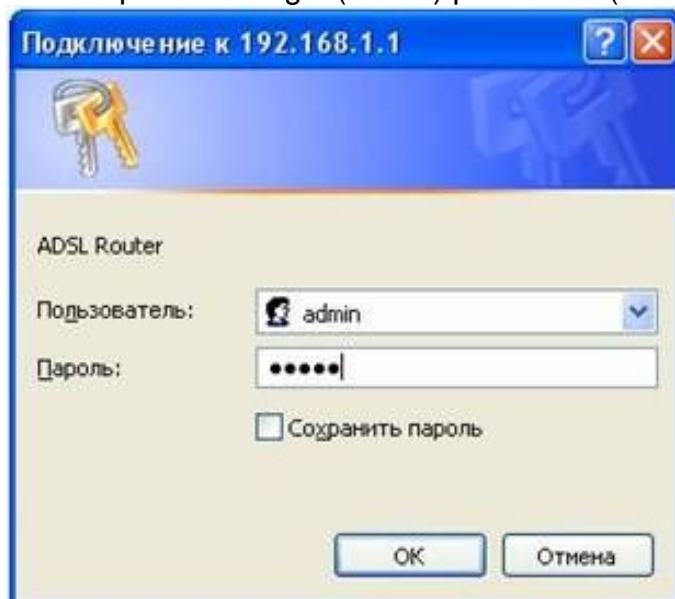
1. Пример настройки сетевого интерфейса компьютера: Ниже в качестве примера приведена настройка компьютера с WindowsXP:

Пуск > Настройка > Панель управления > Сетевые подключения > Подключение по локальной сети > Свойства > Протокол Интернета TCP/IP > Использовать следующий IP адрес:

- IP адрес: 192.168.1.2
- Маска подсети: 255.255.255.0

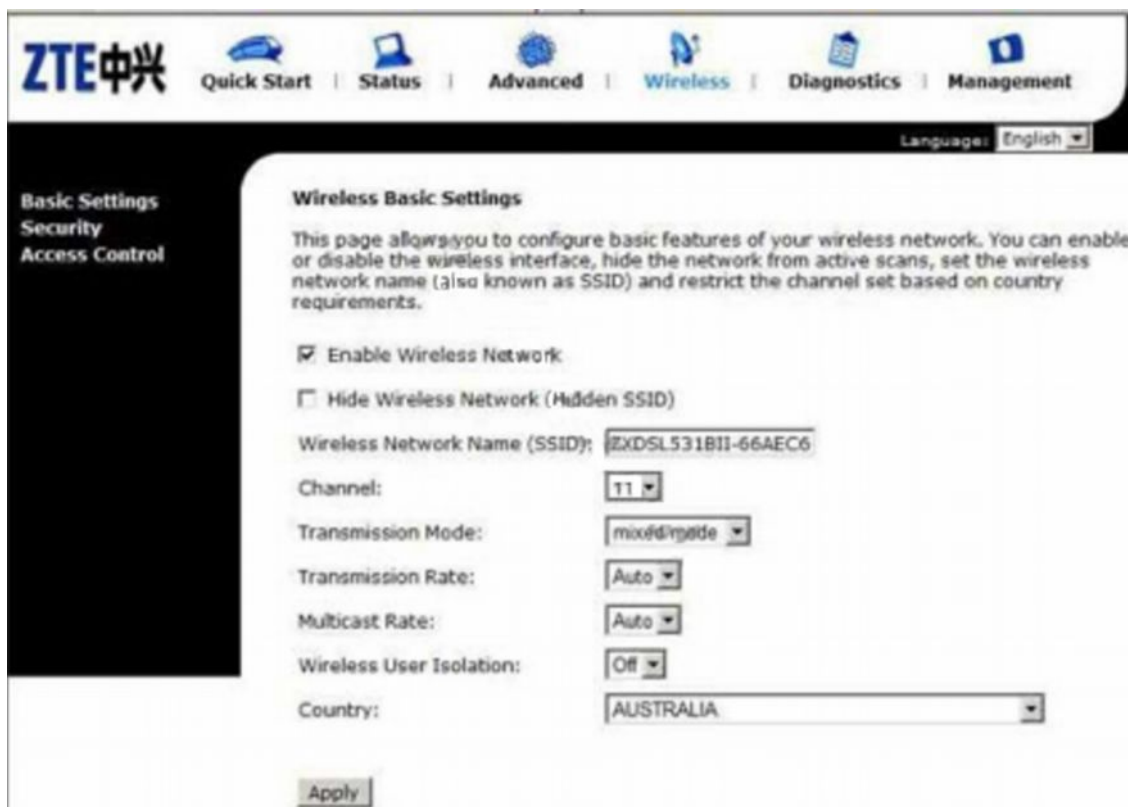


2. Откройте любой интернет браузер и наберите в адресной строке 192.168.1.1, появится табличка наберите там login:(admin) password: (admin)





3. Заходим в раздел wireless:

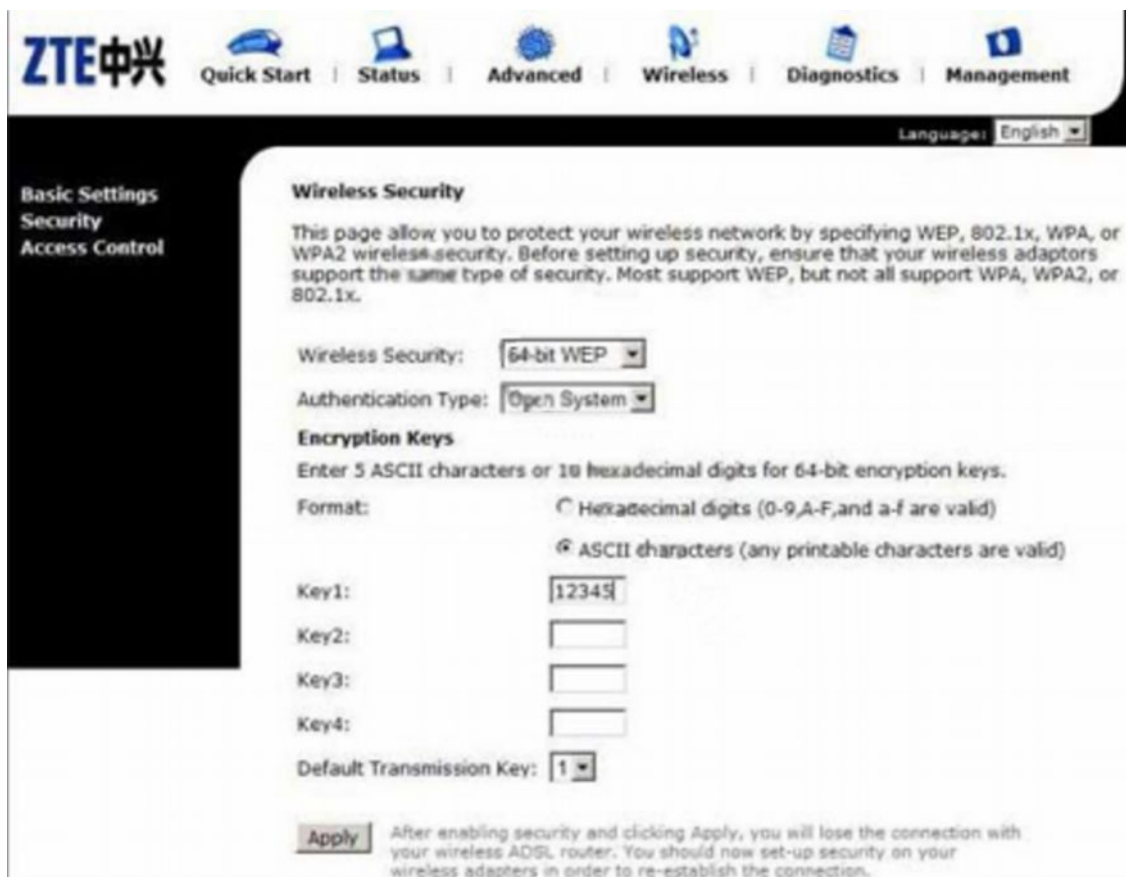


4. Затем слева в столбце выбираем Security. По умолчанию защита отключена.





5. В меню Wireless Security выбираем тип шифрования: WEP (Wired Equivalence Privacy) или WPA (Wi-Fi Protected Access)



5.1 Для типа шифрования WEP можно задать формат символов ASCII или Hexadecimal (шестнадцатеричный). Различия между "64-bit WEP" и "128-bit WEP" состоит лишь в количестве задействованных символов (см. таблицу ниже):

- 128-битный ключ: 13 символов в формате ASCII.
- 64-битный ключ: 5 символов.

Тип шифрования	Bit	Format	Описание
WEP (Wired Equivalent Protection)	64	Hexadecimal digits	10 символов ( 0-9, A-F, a-f )
		ASCII characters	5 любых печатных символа, за исключением: &lt; \$, \
	128	Hexadecimal digits	26 символов ( 0-9, A-F, a-f )
		ASCII characters	13 любых печатных символа, за исключением: &lt; \$, \
WPA-PSK, WPA2-PSK, Mixed WPA-PSK/WPA-PSK		Hexadecimal digits	От 8 до 63 символов ( 0-9, A-F, a-f )
		ASCII characters	64 любых печатных символа, за исключением: &lt; \$, \



5.2 Устройства, поддерживающие протокол 802.11g, могут поддерживать более прогрессивный метод шифрования - WPA (Wi-Fi Protected Access). Вариант шифрования WPA с методом TKIP вкратце заключается в том, что 128-битные ключи автоматически генерируются при посылке каждые 10 килобайт данных. Общее число ключей исчисляется сотнями миллиардов. Режим WPA-PSK поддерживает заранее созданные ключи (Pre-Shared Keys). Этот ключ, как и ключ в режиме WEP, задаётся на всех клиентских машинах и точке доступа, чтобы обеспечить первичную идентификацию станций.

**ZTE中兴** Quick Start | Status | Advanced | Wireless | Diagnostics | Management Language: English

**Basic Settings**  
**Security**  
Access Control

### Wireless Security

This page allow you to protect your wireless network by specifying WEP, 802.1x, WPA, or WPA2 wireless security. Before setting up security, ensure that your wireless adaptors support the same type of security. Most support WEP, but not all support WPA, WPA2, or 802.1x.

Wireless Security:

Data Encryption:

#### WPA Pre-Shared Key

Enter the key to be between 8 and 63 ASCII characters, or 64 hexadecimal digits

Format:  Hexadecimal digits (0-9,A-F,and a-f are valid)  
 ASCII characters (any printable characters are valid)

Pre-Shared Key:

WPA Group Rekey Interval:  seconds

After enabling security and clicking Apply, you will lose the connection with your wireless ADSL router. You should now set-up security on your wireless adaptors in order to re-establish the connection.

6. После выбора типа шифрования и ввода ключа нажимается кнопка Apply.