

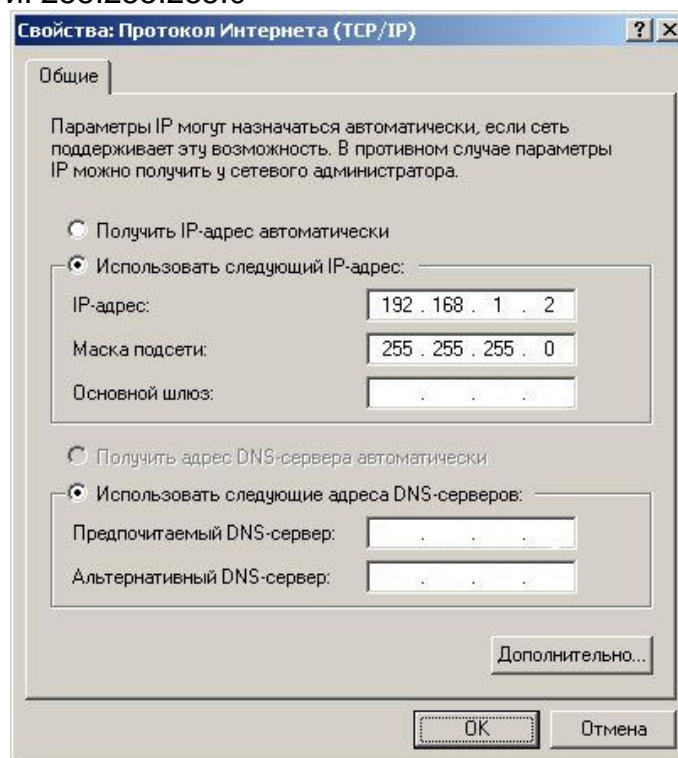


НАСТРОЙКА МОДЕМА D-LINK 2640U WIFI

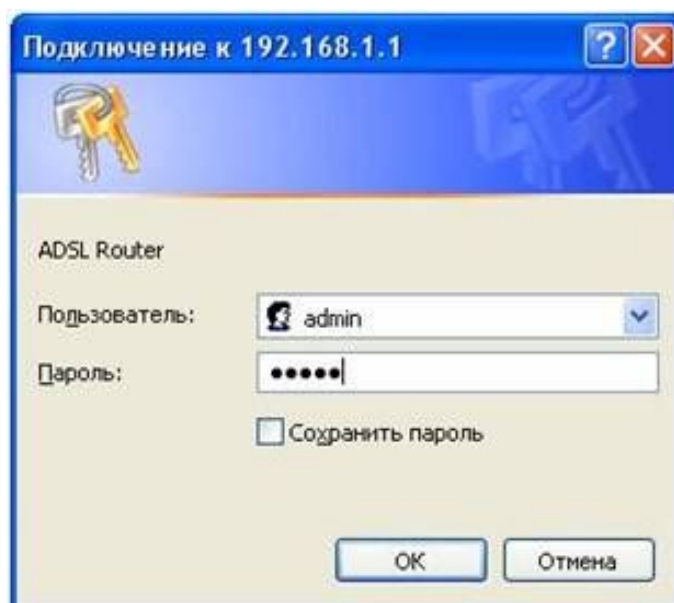
1. Пример настройки сетевого интерфейса компьютера: Ниже в качестве примера приведена настройка компьютера с WindowsXP:

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. Если логин и пароль введены правильно, вы увидите следующее окно:

The screenshot shows the 'Device Info' page in the D-Link web interface. On the left is a navigation menu with 'Device Info' selected. The main content area displays device information in a table and connection status details.

Device Info	
BoardID:	DSL-2640U
Software Version:	RU_1.00
Bootloader (CFE) Version:	1.0.37-12.1
Wireless Driver Version:	4.170.16.0.cpe2.1sd1

This information reflects the current status of your DSL connection.

Line Rate - Upstream (Kbps):	
Line Rate - Downstream (Kbps):	
LAN IPv4 Address:	192.168.1.1
MAC Address:	00-21-91-cd-9c-97
Default Gateway:	
Primary DNS Server:	192.168.1.1
Secondary DNS Server:	192.168.1.1

Recommended: 800x600 pixels, High Color(16 Bits)

4. Далее слева необходимо зайти в раздел «Wireless» поставить галочку на пункт «Enable Wireless» собственно это и включит wi-fi на модеме (по умолчанию, после reseta, галочка уже стоит), в этом меню так же можно переименовать сеть wi-fi в строке «SSID»:

The screenshot shows the 'Wireless - Basic' configuration page in the D-Link web interface. The left navigation menu has 'Wireless' selected, with 'Basic' as the active sub-tab. The main content area contains configuration options for the wireless LAN interface.

This page allows you to configure basic features of the wireless LAN interface. You can enable or disable the wireless LAN interface, hide the network from active scans, set the wireless network name (also known as SSID) and restrict the channel set based on country requirements. Click "Apply" to configure the basic wireless options.

- Enable Wireless
- Hide Access Point
- Clients Isolation
- Disable WMM Advertise

SSID:

BSSID:

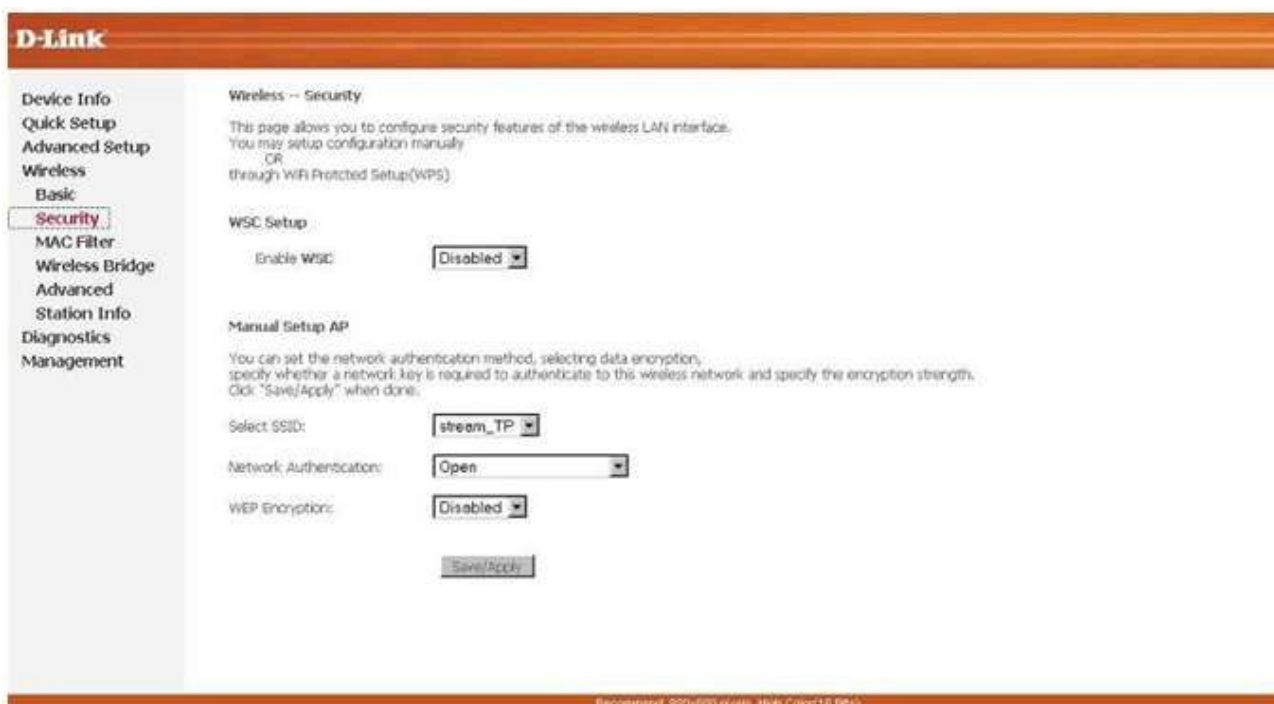
Country:

Max Clients:

Recommended: 800x600 pixels, High Color(16 Bits)



5. Выбрав слева меню «Security» попадаем в настройки шифрования wi-fi:



6. Следующая таблица содержит описание типов шифрования

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: & <\$, \
	128	Hexadecimal digits	26 символов (0-9, A-F, a-f)
		ASCII characters	13 любых печатных символа, за исключением: & <\$, \
WPA-PSK, WPA2-PSK, Mixed WPA2-PSK/WPA-PSK		Hexadecimal digits	От 8 до 63 символов (0-9, A-F, a-f)
		ASCII characters	64 любых печатных символа, за исключением: & <\$, \



7. Для шифрования по типу WPA-PSK в строке «network authentication» выбираем WPA-PSK, в строке ниже вводим будущий ключ данной сети от 8 до 63 символов, после чего сохраняем настройки кнопкой «Save/Apply»:

The screenshot shows the 'Wireless - Security' configuration page on a D-Link router. The 'Network Authentication' dropdown is set to 'WPA-PSK'. The 'WPA Pre-Shared Key' field contains a series of asterisks. The 'WPA Encryption' dropdown is set to 'TKIP'. The 'Save/Apply' button is visible at the bottom.

8. Для шифрования по типу WEP в строке «network authentication» выбираем «Shared» строкой ниже при выборе 64-bit ключ должен содержать 5 букв и цифр вперемежку или 10 цифр, при выборе 128-bit ключ должен содержать 13 букв и цифр вперемежку или 26 цифр, ещё строкой ниже вы выбираем номер ключа который будет использовать (его же надо будет выбрать и на компьютере с которого будет производится подключение к сети) выбрали ключ номер 2, заполняем строку «Network key 2», после чего сохраняем настройки нажатие кнопки «Save/Apply»

The screenshot shows the 'Wireless - Security' configuration page on a D-Link router. The 'Network Authentication' dropdown is set to 'Shared'. The 'WEP Encryption' dropdown is set to 'Enabled', and the 'Encryption Strength' is set to '128-bit'. The 'Current Network Key' dropdown is set to '1'. The 'Network Key 2' field is filled with a key. The 'Save/Apply' button is visible at the bottom.



9. Если хотите посмотреть сколько устройств подключено к модему по wi-fi, то это можно увидеть в разделе «Station Info»

D-Link

Device Info
Quick Setup
Advanced Setup
Wireless
Basic
Security
MAC Filter
Wireless Bridge
Advanced
Station Info
Diagnostics
Management

Wireless - Authenticated Stations

This page shows authenticated wireless stations and their status.

MAC	Associated	Authorized	SSID	Interface
	Yes		stream_TP	w0

Refresh