Инструкция по настройке интернетсоединения на Linksys Cisco WRP400

Описание

Linksys Cisco WRP400 — это WiFi роутер с поддержкой двух телефонных линий VoIP. WAN/LAN — 10/100 МБит,

WiFi — 54 МБит. Антена WiFi несъёмная.

Имеет порты: 1x RJ-45 WAN, 4x RJ-45 LAN, 2x FXS RJ-11.

Подключение

Подключите все устройства, которые будут подключаться (кабель интернета, Ваш компьютер, телефон и кабель питания), как показано на Рис.1



Рис.1 Схема подключения устройств к Linksys Cisco WRP400

Присоедините кабель питания в разъем Power, на Рис.1 обозначено как #1.

Присоедините Ваш компьютер к порту ETHERNET 1,2,3 или 4 с помощью кабеля RJ-45, на Рис.1 один из портов обозначен как #2, в комплекте — это кабель желтого цвета.

Присоедините кабель Интернета к порту INTERNET, на Рис.1 порт обозначен как #4, линия интернета должна быть проведена к вам в квартиру.

Присоедините Ваш телефонный аппарат к порту PHONE1 или PHONE2 с

помощью кабеля RJ-11, на Рис.1 обозначение #3, в комплекте - это кабель серего цвета.

Включите блок питания в розетку, кабель, которого включается в разъем Power. Включите Ваш компьютер.

Настройка

Запустите на Вашем компьютере Web-браузер, как показано на Рис.2

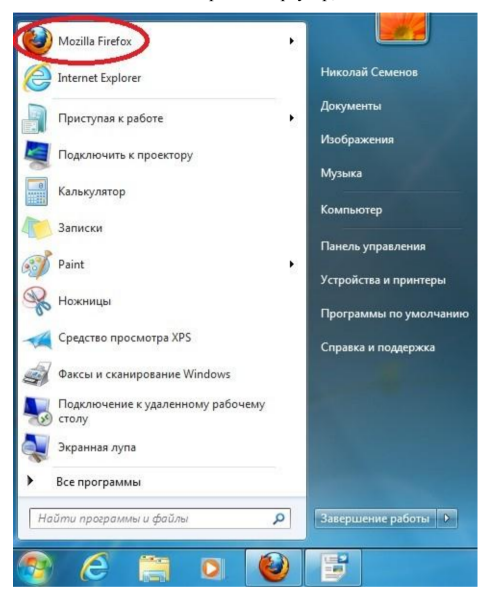


Рис. 2 Запуск Web-браузера

Впишите в адресную строку 192.168.15.1, и нажмите Enter. как показано на Рис.3.

При этом настройки сетевого подключения на Вашем компьютере должны быть в автоматическом режиме "Автоматическое получение ір-адреса".

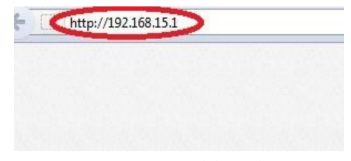


Рис.3 Сслыка на страницу Linksys Cisco WRP400

В появившемя окне прописываем /admin/advanced, после правильного ввода данных у вас должно появится окно интерфейса Linksys Cisco WRP400, см Рис.4

LINKSYS* A Division of Cisco Systems, Inc.				
		Wirelana C Broadhand Bouter with	In the second	are Version: 1 00.05
	_	Wireless-G Broadband Router with 2		WRP400
Setup 1 (s	Setup Wireless Se	curity Access Applications Restriction & Gaming	tion Status	Voice
Ba	sic Setup DDNS MA	AC Address Clone Advanced Settings		
Internet Setup			Help	
Internet Connection Type	Static IP			
2.	Internet IP Address :	10 . 0 . 0 . 0		
	Subnet Mask :	255 . 255 . 252 . 0		
	Default Gateway :	10 . 0 . 0 . 254		
Optional Settings				
(required by some Internet Service Providers)	Host Name :			
Service Providers)	Domain Name :			
	MTU:	Auto Size: 1500		
	Static DNS 1:	83 . 243 . 64 . 1		
	Static DNS 2 :	83 . 243 . 65 . 2		
	Static DNS 3 :	0 . 0 . 0 . 0		
Network Setup	(1)			
Router IP	Local IP Address :	192 . 168 . 1 . 1		
100000000000000000000000000000000000000	Subnet Mask :	255,255,255.0 🔻		
	<u> </u>			
DHCP Server Setting	DHCP Server :	Enabled Disabled DHCP Reservation		
	DNS Proxy :	© Enabled © Disabled		
	Starting IP Address :	0.0.0. 100		
	Maximum DHCP Users :	50		
	IP Address Range :	0.0.0. 100 to 149		
	Client Lease Time :	0 minutes (0 means one day)		
	Static DNS:	0 . 0 . 0 . 0		
	WINS:	0 , 0 , 0 , 0		
Time Setting				

Рис.4 Интерфейс Linksys Cisco WRP400

В открывшемся окне нажимаем *Setup* (пункт 1) в подменю выбираем *Static IP*, прописываем данные сетевых настроек, заполняя строки *Internet IP Address*, *Subnet Mask*, *Default Gateway* (пункт 2), далее заполняем данные *Static DNS1* и *Static DNS2* (пункт 3).

После ввода данных нажимаем на кнопку Save Settings.

Интерфейс настройки беспроводной сети показан на Рис.5.

Сохранив данные, нажимаем вкладку Wireless, Basic Wireless Settings (пункт 1), уставливаем значение Manual (пункт), так же можно изменить название

Вашей беспроводной сети *SSID1* (пункт 3), либо оставить без изменений, если вводить данные то, только ланинского алфавита. Сохраняем данные (пункт 4).

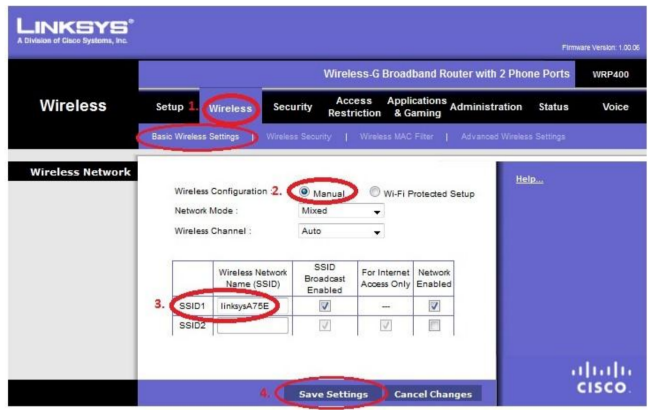


Рис. 5 Настройка беспроводной сети

Настройка безопасности беспроводной сети показана на Рис.6.

Coxpaнив данные, нажимаем на вкладку Wireless, переходим на Wireless Security

(пункт 1), после чего выбираем WPA2 Personal в Security Mode (пункт 2), так же прописываем личный пароль (пункт 3), данные прописываются латинскими буквами.(8 символов). Проделанную работу сохраняем кнопкой Save Settings(пункт 4).

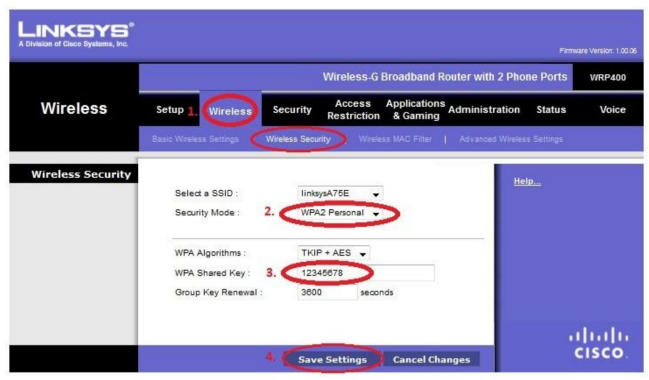


Рис.6 Настройка безопасности беспроводной сети