Настройка роутера DIR-300

* Подключите **DIR- 300** к электрической сети 220 V.

* Подключите кабель провайдера к разъему INTERNET на **Роутере:** Подключите кабель с наконечниками RJ-45 (как правило, он синего цвета и входит в комплект поставки) к свободному разъему порта LAN, другую сторону к сетевой карте Вашего компьютера или ноутбука.

Не забудьте прикрутить антенну из комплекта - при выключенном устройстве!



- * Настроим Вашу сетевую карту для работы с Роутером:
- Нажимаем кнопку Пуск, выбираем- Панель управления, Сетевые подключения:



* Подключение по локальной сети



* Свойства:

Состояние Под	ключение по ло	кальной сет 🧗
	1	
Состояние		Полкающено
Длительность:		00:26:51
Скорость:		100.0 Мбит/с
 Активность Отпр 	авлено — 🗾] — Принято
Пакетов:	48 640	71 702
Свойства	<u>Этключить</u>	
		<u>З</u> акры

* Выберите протокол интерента ТСР/ІР и нажмите свойства:

Јощие	Дополните	льно					
Подкл	ючение чере	3:					
E	Realtek RTL	3139 Fa	mily PCI	Fast Et	E	астрои	ть
<u>К</u> омпо	ненты, испо	льзуем	ые этим	и подклю	чением	1:	
	ВСлужба до ВПланиров ГПротокол	оступа к щик па Интерн	: файла кетов Q іета (TC	м и прин oS P/IP) 🔫	терам (сетей М	
<			100			j	>
. Yo	тановить		<u> </u> удали	пь		Сво <u>й</u> ств	a
-Опис	сание						1
Поз рес	воляет данн урсам в сети	юму ко 4 Micros	мпьюте oft.	ру получ	ать дос	гуп к	'\
✓ Прі Уві Пор	и подключен едомдять пр аключении	ии выв и огран	ести зна иченно	ачок в об м или ото	іласти у сутству	јведом. ющем	лений

* Установите галочки напротив автоматического присвоения параметров сети согласно рисунку и нажмите ОК:

бщие Альтернатиеная конфигурация Параметры IP могут назначаться автоматически, если сеть поддерживает эту возможность. В противном случае параметры IP можно получить у сетевого администратора. Получить IP-адрес автоматически Использовать следующий IP-адрес: Р-адрес: Маска падсети: Основной шлозх Основной шлозх Получить зарес DNS-сервера автоматически Использовать следующие адреса DNS-серверов: Предлочить следующие адреса DNS-серверов: Пополняительно.	ойства	: Протокол Интернета (TEP/IP)	0
Параметры IP могут назначаться автоматически, если сеть поддерживает эту возможность. В протненом случае параметры IP можно получить у сетевого адиживистратора. Получить IP-адрес автоматически Использовать следующий IP-адрес Использовать следующий IP-адрес Маска падсети Основной шлох Ополучить адрес DNS-сервера автоматически Использовать следующие адреса DNS-серверое: Предлочит следующие адреса DNS-серверое: Предлочит следующие адреса DNS-серверое: Предлочит следиощие адреса DNS-серверое: Предлочит следующие адреса DNS-серверое: Предлочит следующие адреса DNS-серверое: Предлочит следующие адреса DNS-серверое: Предлочит следиощие адреса DNS-серверое: Предлочит следиощие адреса DNS-серверое: Пололеительно.	Общие	Альтернативная конфигурация	
Получить IP-адрес автоматически Использовать следующий IP-адрес Р-адрес Маска подсети: Основной шлюз Основной шлюз	Парани поддер IP мож	етры IP могут назначаться автоматически, если живает эту возможность. В противном случае по но получить у сетевого администратора.	сеть краметры
О Использовать следующий IP-адрес IP-адрес Маска падсети Основной шлох Основной шлох ОС Основной Сорвера ОС ОС Отненой	⊙n	олучить IP-адрес автоматически	
IP-адрес Маска падсети: Основной шлюх Основной Полониетельно ОС Отнена	ON	спельзовать следующий IP-адрес:	
Маска падсети Основной шлох Оплумпь адрес DNS-сервера автонатически О Использовать следующие адреса DNS-серверов: Предложит реши DNS-сервер: Альтернативный DNS-сервер: Дополнятельно ОК Отнена	IP-a	apet	
Маска падотти Основной шлох Фолунить адрес DNS-сервера автонатически О Использовать следующие адреса DNS-серверов: Предпочит очний DNS сервер: Альтернативный DNS сервер: Дополнятельно. ОК Отнена	100		-
Основной шлох Основной шлох Основной шлох Основной шлох	Mac	ка подсети 1	
Оплунить адрес DNS-сервера автонатически Использовать следующие адреса DNS-серверое: Предлочит сный DNS-сервер Альтернативный DN2-сервер Дополнятельно. ОК Отмена	004	реной шлоз:	
Ок Отнена	(An	AND A STREET AND A	
Предпочит селий DNS-сервер: Альтернатиеный DN2 сервер: Дополнятельно.	~		
Предпочит стана DNS-сервер: Альтернативный DN2 сервер: Дополнятельно. ОК. Отнена	Un	creates dears creatigious e ause cons cepeepoe	
Азьтернатиеный DN2 серекр Дополнятельно. ОК Отмена	Inpe	anoverne walka DNS-cepterp:	_
Дополнятельно	Ant	гернатиеный DN2 сервер	
Дополнятельно		_	
ОК Отнена		Lon	олнятельно
		OK	Отмена
			1 2

• Запускаем Internet Explorer или любой другой браузер, в адресной строке вводим http://192.168.0.1 и нажимаем Enter:



* в поле User Name пишем admin, пароля по умолчанию нет, жмите - Log In:

Product Page : DIR-300		Firmware Version : 1.03
D-Link		
LOGIN		
Log in to the router:	User Name admin Password Log In	
WIRELESS		
	Copyright © 2004-2007 D-Link Systems, Inc.	

* Настроим Интернет соединение – выберите (Manual Connection Setup)



В строке (My internet connections), выберите – РРРоЕ Установите галочку в режим – Static РРРоЕ Введите Ваш логин и пароль, они указаны в наряде в поля (User name и Password), подтвердите пароль в поле (Confirm password) В поле IP Address введите Ваш IP указанный в наряде Нажмите кнопку (Duplicate MAC Address). В поля DNS Address Введите цифры согласно рисунку (212.45.2.5 и 192.168.200.201) Connect mode поставьте:Always-on. И нажмите – Save Settings.



Роутер сохраняет настройки:

Product Page : DIR-300	Firmware Version : 1.03
Del inde	
SAVING	
The settings are saving and taking effect.	
Please wait	
WIRELESS	ц.

* Далее мы настроим нашу беспроводную сеть. Для этого в закладке « Setup», слева выберите Wireless Setup. Далее жмите (Manual Wireless Connection Setup)

D-Link						
DIR-300	SETUP	ADVANCED	MAINTENANCE	STATUS	HELP	
Internet Setup Wireless Setup LAN Setup Time and Date Parental Control Logout Control Reboot	WIRELESS CONNE There are 2 ways to s wizard or you can mar Please note that ch wireless clients and	Helpful Hints • If you are new to wreless networking and have never configured a wreless router before, did on Wireless Connection Setup Wizard and the router will guide you through a few simple steps to get your wireless network up and running.				
	If you would like to ut new D-Link Systems V Note: Before launchin Quick Installation Guid MANUAL WIRELES	 If you consider yourself an advanced user and have configured a wireless router before, click Manual Wirelses Connection Setup to input all the settings manually. 				
	If you would like to co click on the button be	Infigure the Internet set Now.	ings of your new D-Link Rou s Connection Setup	ter manually, then		

* В появившимся окне сделаем необходимые настройки строго по пунктам порядка действия, шаги с (1 по 10):

1) технология WPS (Windows Protect Setup) - в нашем примере мы её не используем.

 Если галочка стоит, то беспроводная сеть включена и работает. Если по каким то причинам вы не желаете использовать Wi- Fi сеть, то достаточно убрать галочку.
 Wireless Network Name (SSID) – имя Вашей беспроводной сети, указывается только латинскими буквами и цифрами без пробелов. Этот параметр нужно запомнить или записать.

4)Установите галочку, и маршрутизатор сам определит, какой радиоканал свободен, для наилучшего покрытия сети доступа.

5) Позволяет принудительно задать скорость передачи данных, рекомендуем оставить данное значение в автоматическом режиме.

6) Опция SSID Broadcast, если галочка не установлена, то ваша беспроводная сеть будет видна при поиске беспроводных сетей, если галочка стоит, то это скроет вашу беспроводную сеть и она не будет отображаться при выполнении поиска беспроводных сетей. Для того, чтобы подключиться к скрытой сети, вам необходимо будет принудительно указать SSID – в нашем примере мы её не используем.

7) Протокол шифрования, обеспечивает безопасность вашей беспроводной сети и защищенность передачи ваших данных. Выберите указанный режим.

8) Настройки для шифрования, установите параметры, как указано на примере.

9) Код шифрования (Ваш ключ сети), вводится только латинскими буквами разного регистра, в сочетании цифр и символов. Обязательно Запомните или запишите Ваш ключ. Пример ключа: klient1000

10) Сохраним настройки



Роутер сохраняет настройки:

The Transfer	
SAVING	
The settings are saving and taking effect.	
Please wait	
WIRELESS	

 Настройка завершена, можно закрыть окно браузера и выполнить поиск беспроводных сетей на Вашем РС. Будет найдена Ваша сеть с именем которое Вы задали в настройке устройства, при подключении к ней потребуется ввести ключ сети и авторизоваться. Не забудьте запомнить или записать Ваш ключ.