## Інструкція по налаштуванню маршрутизаторів D-Link Dir-100/300

1. Підключіть кабель до порту «Internet», комп'ютери до портів - Lan 1, 2, 3 або 4

2. Увімкніть роутер в розетку.

3. У мережевих налаштуваннях IP і DNS повинні бути налаштовані на автоматичне отримання.

Для зовнішнього з'єднання з інтернетом потрібно зайти в WEB-інтерфейс управління маршрутизатора. Щоб туди потрапити запустіть будь-який доступний WEB-браузер і введіть в рядку адреси IP-адресу маршрутизатора. Введіть http:// і IP-адресу, 192.168.0.1 (192.168.1.1) в адресний рядок браузера. При вході користувачеві буде запропоновано ввести ім'я користувача і пароль для доступу до менеджера налаштувань. За замовчуванням логін «admin» пароль порожній. З'явиться нове вікно WEB-інтерфейсу керування.

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

4. Натискаємо Internet Connection Setup Wizard (Мастер установки

Интернет-соединения)



5. З'являється вікно D-Link Setup Wizard (Майстер швидкого налаштування).

Натискаємо Next (Далі).



6. Змінюємо пароль доступу до WEB-інтерфейсу керування маршрутизатором

(можна його залишити колишнім, але для підвищення безпеки

рекомендується його змінити, користувач admin залишається колишнім!) Натискаємо Next (Далі).

Product Page : DIR-300 Firmware 1	Version: 1.03
D-Link	<
STEP 1: SET YOUR PASSWORD         By default, your new D-Link Router does not have a password configured for administrator access to the Web- based configuration pages. To secure your new networking device, please set and verify a password below:         Password :       ************************************	
WIRELESS	

7. Вибираємо часову зону.

Product Page : DIR-300 Firmware Versio	in : 1.03
D-Link	
	No.
STEP 2: SELECT YOUR TIME ZONE	
Select the appropriate time zone for your location. This information is required to configure the time-based options for the router.	
(GMT+02:00) Helsinki, Kyiv, Riga, Sofia, Tallinn, Vilnius 💌	
Prev Next Cancel	
WIRELESS	

8. Далі вибираємо тип підключення до провайдера. Вибираємо другий пункт Username / Password Connection (PPPoE) (Підключення по Імені користувача / пароль (PPPoE))

0	DHCP Connection (Dynamic IP Address)
Ch	oose this if your Internet connection automatically provides you with an IP Address. Most Cable Modems use is type of connection.
۲	Username / Password Connection (PPPoE)
Ch	oose this option if your Internet connection requires a username and password to get online. Most DSL odems use this connection type of connection.
O	Username / Password Connection (PPTP)
Ch	oose this option if your Internet connection requires a username and password to get online. Most DSL odems use this connection type of connection.
O	Username / Password Connection (L2TP)
Ch	oose this option if your Internet connection requires a username and password to get online. Most DSL odems use this connection type of connection.
O	Username / Password Connection (Bigpond)
Ch	oose this option if your Internet connection requires a username and password to get online. Most DSL odems use this connection type of connection.
O	Static IP Address Connection
Ch	oose this option if your Internet Setup Provider provided you with IP Address information that has to be invally configured.
0	Russia PPTP (Dual Access)
Ch	oose this option if your Internet connection requires a username and password to get online as well as stat ute to access Internet service provider's internal network. Certain ISPs in Russia use this type of connection.
0	Russia PPPoE (Dual Access)
Ch	oose this option if your Internet connection requires a username and password to get online as well as stat ute to access Internet service provider's internal network. Certain ISPs in Russia use this type of connection

9. Вводимо облікові дані видані провайдером (username (логін), пароль і підтвердження пароля ще раз пароль.) Натискаємо Next (Далі). Увага! Ім'я сервісу потрібно залишити пустим! Connection mode select виставляємо у позицію Always. Інші доступні налаштування залишити беззмінними!

Завершуємо роботу з майстром. Натискаємо Save Settings. Можливо буде потрібно перезавантаження маршрутизатора.

Internet Cabus				Helpful Hints
internet Setup	INTERNET CONNECTION			
Wireless Setup	Use this section to configure choose from: Static IP, DHC	When configuring the		
LAN Setup	connection method, please of	contact your Internet Service Provi	der.	router to access the Internet, be sure to choose
Time and Date	Note: If using the PPPoF opt	ion, you will need to remove or dis	sable any PPPoE client software on	the correct Internet
Parental Control	your computers.			the drop down menu, if you
Logout				are unsure of which option to choose, please contact
	Save Settings Uon t:	save settings		your Internet Service
Internet Office	ACCESS POINT MODE			
Contraction of the second seco				<ul> <li>Support: If you are having trouble</li> </ul>
Rebool	Use this to disable NAT on the	he router and turn it into an Acces	s Point.	accessing the Internet through the router, double
	Enable Access Point Mor	de		check any settings you
	Las chable recess i olit line			and verify them with your
	INTERNET CONNECTION	түре		ISP if needed.
	Choose the mode to be used	d by the router to connect to the In	ternet.	
	My Internet Connection is :	PPPoE(User Name / Pass +		
	RUSSIA PPPOE (DUAL A	CCESS)		
	Enter the information provide	ed by your Internet Service Provide	(ISP)	
		Dynamic PPPoE      Static P	PPoE	
	User Name :	Name : login		
	Password :		]	
	Retype Password :		]	
	Service Name :		(optional)	
	IP Address :			
		00 - 0D - 88 - CB	- C1 -	
	MAC Address :	DD (optional) Clone MAC	Address	
		Receive DNS from ISP      E	nter DNS Manually	
	Primary DNS Address :			
	Secondary DNS Address :	(optional)		
	Maximum Idle Time :	5 Minutes		
	MTU:	1492		
		Always - Add New		
	Connect mode select:	Manual      Connect-on dem	and	

10. Зліва бачимо картинку «Internet Online». Ви підключені до Інтернету

## Налаштовуємо WI-FI

11. Налаштовуємо WI-FI. Закладка Setup (Установка), меню Wireless Setup

(Установка беспроводной сети).



12. Нажимаєм кнопку Manual Wireless Conection Setup Wizard (Ручная установка беспроводного соединения).

13. Вводимо імя безпровідной мережі (Наприклад: dlink300). У пункті Wireless Security mode вибравши Enable WEP Wireless Security (basic) включаємо шифрування. Обераємо тип шифрування ASCII. Вводимо ключ, який буде запитувати зєднання під час підлючення до мережі.

Натискаємо Save Settings.

Product Page : DIR-300	3				Firmware Version : 1.01
	1974-				
Denim	¢ interview.				
DIR-300	SETUP	ADVANCED	MAINTENANCE	STATUS	HELP
Internet Setup	WIRELESS NETWO	RK			Helpful Hints
Wireless Setup LAN Setup Time and Date Parental Control Logout Control Reboot	WIRELESS NETWORK         Use this section to configure the wireless settings for your D-Link router. Please note that changes made on this section may also need to be duplicated on your wireless clent.         To protect your privacy you can configure wireless security features. This decive supports three wireless security modes including: WEP, WPA and WPA2.         Save Settings       Don't Save Settings         WI-FI PROTECTED SETUP (ALSO CALLED WCN 2.0 IN WINDOWS VISTA)         Enable : <ul> <li>Current PIN : 115-276-19</li> <li>Generate New PIN</li> <li>Reset PIN to Default</li> <li>Wi-FI Protected Status : Enabled / Configured</li> <li>Reset to Unconfigured</li> <li>Add Wireless Device with WPS</li> </ul> WIRELESS NETWORK SETTINGS <ul> <li>Wireless Network Name :</li> <li>division (Also called the SSID)</li> <li>Enable Auto Channel Selection :</li> <li>Wireless Channel :</li> <li>Wireless Channel :</li> <li>Best (automatic) (Mint/s)</li> </ul>		<ul> <li>Wi-Fi Protected Setup provides a more intuitive way of setting up wireless security between the router and the wireless client. Make sure the wireless card supports such feature or uses a certified Windows Vista driver in order to take advantage of this feature.</li> <li>Changing your Wireless Network Name is the first step in securing your wireless network. We recommend that you change it to a familiar name that does not conchain any personal information.</li> <li>Enabling Hidden Mode is another way to secure your network. With this option enabled, no vireless clients will be able to see your wireless network when they perform scan to see what's available. In order for your wireless devices to connect to your router, you will need to manually enter the Wireless Network Name on each device.</li> <li>If you have enabled</li> </ul>		
	Enable P	ioden wreiess : 🔲 (A)	to called the SSID Broadcast	0	sure you write down WEP Key or Passphrase that you
	WIRELESS SECUR	ITY MODE			have configured. You will need to enter this
		Security Mode : Enable	WEP Wireless Security (basic)	~	information on any wireless device that you connect to
	WEP         WEP is the wireless encryption standard. To use it you must enter 10 hex digits into each key box. For 128 bit keys you must enter 26 hex digits into each key box. A hex digit is either a number from 0 to 9 or a letter from A to F. For the most secure use of WEP set the authentication type to "Shared Key" when WEP is enabled.         You may also enter any text string into a WEP key box, in which case it will be converted into a hexadecimal key using the ASCII values of the characters. A maximum of 5 text characters can be entered for 64 bit keys, and a maximum of 13 characters for 128 bit keys.         Authentication :       Open I         WEP Key :       WEP Key I         WEP Key :       [2345]         Save Settings       Don't Save Settings				your wireless network.
WIRELESS					

Налаштування завершено!