



D-Link DI-604

Робимо інтернет швидким **з думкою про Вас**



- 1. Підключіть кабель підключення послуги Kyivstar до порту WAN, а кабель Вашого комп'ютера до одного з портів LAN. При цьому на передній панелі повинні горіти або миготіти зеленим індикатори Power, WAN, один з портів LAN (від 1 до 4).
- 2. Мережева карта Вашого комп'ютера повинна бути налаштована в режимі автоматичного отримання **ІР-адреси** і **DNS-ім'я**.
- 3. Відкрийте Internet Explorer або будь-який інший браузер і в адресному рядку наберіть http://192.168.0.1
- 4. Після цього Ви побачите інтерфейс управління роутером.



Введіть логін admin і натисніть Enter.

- 5. У Web-інтерфейсі управління пристроєм потрібно перейти на закладку Home -> Wan.
- 6. Вибираємо тип підключення Others, потім L2TP. З'являється сторінка налаштування параметрів підключення.
- 7. Вибираємо підключення з динамічним призначенням адреси провайдером Dynamic IP.
- 8. Server IP/Name вводимо tp.kyivstar.ua.





- 9. L2TP Account вводимо Ваш логін із заявки на підключення і пароль L2TP Password (пароль двічі для підтвердження). Логін має виглядати так: XXXXXXX, де XXXXXXX номер Вашого договору.
- **10. Connect mode select** режим встановлення з'єднання, вибираємо режим **Always-on** для постійного підключення.

Home	dvanced Tools	Status He				
WAN Settings Please select the a	ropriate option to connect to your ISI	Ρ.				
C Dynamic IP Ac	ess Choose this option to o from your ISP. (For mos	Choose this option to obtain an IP address automatically from your ISP. (For most Cable modem users)				
C Static IP Addre	Choose this option to s you by your ISP.	Choose this option to set static IP information provided to you by your ISP.				
C PPPoE	Choose this option if yo users)	our ISP uses PPPoE. (For most D				
Others	L2TP,Russian PPPoe,F	Russian PPTP				
€ L2TP	(for specific ISPs use o	nly)				
O Russian P	OE DualAccess (For Russia use or	nly)				
C Russian P	'P DualAccess (For Russia use onl	у)				
L2TP						
MAC Address	00 -1B -11 -9	93 - A7 - 87				
	Clone MAC Address					
	O State	ic IP				
IP Address	0.0.0					
Subnet Mask	0.0.0.0					
Gateway	0.0.0.0					
Server IP/Name	tp.kyivstar.ua					
L2TP Account	XXXXXXXXXX					
L2TP Password	•••••					
L2TP Retype Pass	rd					
Maximum Idle Time	100 Minutes					
MTU	1460					

11. Після налаштування всіх параметрів їх потрібно зберегти, для цього натискаємо кнопку **Apply** внизу сторінки, бачимо повідомлення про те, що пристрій перезавантажується.

Налаштування з'єднання завершено.





Налаштування статичної маршрутизації

Щоб користуватися локальними ресурсами, Вам необхідно налаштувати статичну маршрутизацію на Вашому пристрої. Для чого виберіть вкладку **Advanced** і поле **Routrin**. Впишіть маршрут локальної мережі:

Destination: - 10.0.0.0

Subnet Mask: – 255.0.0.0

Gateway можна подивитися, підключивши мережевий кабель безпосередньо до Вашого ПК, минаючи роутер. Відкрити командний рядок і прописати команду **ipconig**.







Робимо інтернет швидким **з думкою про Вас**



D-Link DI-604 Web Confi	guration - Windows Inte	rnet Explorer							X
😋 😔 🔻 🙋 http://192.	168.0.1/						<u> </u>	Google 🗙	P -
File Edit View Favorites	Tools Help 🔽 Поиск 🚸 🌄	🔹 😳 🔹 🏠 Заклад	цки 👻 🔯 3 заf	блокировано	Проверка 👻 🖥 1 Переводч	ик 👻 🌛 Отправить 🕶	6		🔘 Настройки 🕶
🖕 🔅 🏉 D-Link DI-604 V	Web Configuration							🟠 • 🗟 • 🚔 •	🔂 Page 🔹 🌀 Tools 👻 🎽
	Build	-Link ng Networks for People	_		Ethernet	DI-604 Broadband Ro	outer		<u>*</u>
			Hon	ne Adva	nced Tools	Status	Help		
			Routing Use the R	Table outing Table for rol	uting purposes within you	r local network.			
	1		ID	Destination	Subnet Mask	Gateway	Enable		
		/irtual Server	1	10.0.0.0	255.0.0.0	<ваш шлюз>	ঘ		
			2						
		Application	3						
		Filter	4						
	-		5						
		Firewall	6						
	-		7						
		DDNS	8						
		Routing DMZ				🍼 Apply	🧐 🛟 Cancel Help		
								Internet	× 100% -

Після цього виставте галочку Enable і натисніть на кнопку Apply.

- 1. Прошивка. Найновішу версію прошивки для V3.21b07RU викладено на ftp виробника http://ftp.dlink.ru/pub/Router/DI-604/Firmware/Rev.Fx.Ex/DualAccess/
- 2. Відповіді на запитання, які виникають найчастіше, можна знайти на офіційному сайті виробника за посиланням http://dlink.ru/technical/faq_internet.php



