

## Инструкция по перепрошивке файла конфигурации

## Wi-Fi poyтepa Linksys Wrt54G2



Для перепрошивки файла конфигурации выполните следующие действия:

1. В свойствах сетевого подключения выставьте автоматическое получение адреса:

Свойства: Протокол Интернета (ТСР/ІР)									
Общие Альтернативная 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									
— <sup>С</sup> <u>И</u> спользовать следующий IP-а	дрес: ——								
IP-адрес;			1						
<u>М</u> аска подсети:			1						
Основной шлюз:			1						
Получить адрес DNS-сервера а	втоматическ	и							
О Использовать следующие адре	eca DNS-серв	еров: —							
Предпочитаемый DNS-сервер;			1						
<u>А</u> льтернативный DN5-сервер;			]						
Дополнительно									
	0	ж	Отмена						

2. Если роутер не имеет заводских настроек, сбросьте настройки:

2.1 Разверните крышку на боковой панели роутера на 90 градусов;

2.2 При отключенном питании нажмите острым предметом на кнопку «reset» и подержите 15 секунд;

2.3 Подключите питание и отпустите кнопку. Индикатор питания должен загореться постоянным зеленым цветом. Если индикатор мигает желтым, то настройки сброшены не правильно. Повторите попытку.

**3.** Подключите патчкорд одним концом в сетевую карту компьютера, а другим - в разъем «Ethernet1» на роутере. Далее подключите кабель провайдера в разъем «Internet».

**4.** В браузере Internet Explorer введите адрес 192.168.1.1. Поле «логин» оставьте пустым, в поле «пароль» введите пароль «admin».



5. После этого в меню Настройки роутера:

5.1 Выставте автоматическое получение IP адреса Automatic Configuration – DHCP и часовой пояс GMT +02:00 как показано на рисунке;

5.2 Сохраните настройки.

LINKSYS® A Division of Cisco Systems, Inc.				Firmw	are Version: 1.00.7
		adband Router WRT54GC			
Setup	Setup Wireless S Basic Setup   DDNS	ecurity Access Restrictions	Applications & Gaming Advanced Routing	Administration	Status
Internet Setup Internet Connection Type	Automatic Configuration - DHCP			Help	
Optional Settings (required by some Internet Service Providers)	Host Name: Domain Name: MTU:	Auto 💌 Size: 1500			
Network Setup Router IP	Local IP Address: Subnet Mask:	192 . 168 . 1 . 1 255.255.255.0			
DHCP Server Setting	DHCP Server: Starting IP Address: Maximum Number of DHCP Users: IP Address Range: Client Lease Time: WINs:	Enabled Assign S 192.168.1. 100 50 192.168.1.100 ~ 149 0 minutes (0 means one 0.0.0.0.0	Static DHCP		
Time Settings					
Time Zone	GMT+02:00) Helsinki, Kyiv, Riga	, Sofia, Tallinn, Vilnius ( r daylight saving changes. Save Settings C	ancel Changes		Cisco Systems athliae



6. Во вкладке Wireless – Basic Wireless Settings необходимо:

6.1 Выбрать режим Mixed;

6.2 Ввести имя (SSID). Оно может отличаться от Bilink и быть изменено в зависимости от пожеланий. SSID Broadcast позволяет обнаружить точку доступа Wi-Fi автоматически;

6.3 Сохраните настройки.

LINKSYS® A Division of Cisco Systems, Inc.							Firmu	are Version: 1.00.7
	Compact Wireless-G Broadband Router WRT54GG							
Wireless	Setup	Wireless	Security	Access Restrictio	Ap ns	plications & Gaming	Administration	Status
	Basic Wire	less Settings 🛛 🛔	Wireless sec	urity	Wireless N	IAC Filter 📕	Advanced Wireless	Settings
Wireless Network							Help	
Wireless-G Settings	Mode: Wireless N Wireless C Wireless S	Network Name (SSID): Channel: SSID Broadcast:	Mixed Bilink 06 Enabled					Cisco Systems
			Save S	Settings	Cancel	Changes		مىنالتىمىنالتە

7. Во вкладке Wireless – Wireless Security необходимо:

7.1 Выбрать режим WPA2 mixed Mode;

7.2 Ввести Passphrase. По умолчанию в конфиге зашита фраза «bilinkinternet». Вы можете ввести свой вариант;

7.3 Сохранить настройки.

LINKSYS <sup>®</sup> A Division of Cisco Systems, Inc.						Firmw	are Version: 1.00.7
				Сотр	act Wireless-G Broa	adband Router	WRT54GC
Wireless	Setup	Wireless	Security	Access Restrictions	Applications & s Gaming	Administration	Status
	Basic Wireles	ss Settings 🛛 🛔	Wireless sec	curity   V	Wreless MAC Filter	Advanced Wireless	Settings
Wireless Security	Security Mod	de:	WPA2 Mixed Mod	ie 💌		Help	
WPA + WPA2	Encryption: Passphrase: Key Renewa	al:	TKIP + AES 3600 seconds	••			CISCO SYSTEMS
			Save	Settings	Cancel Changes		ավիստովիրո

тех. поддержка: 594 34 34 | www.bilink.ua

8. Во вкладке Wireless – Advanced Wireless Settings в поле Authentication Туре выберите Shared key. После сохраните изменения.

Bilink

LINKSYS <sup>®</sup> A Division of Cisco Systems, Inc.					Firmw	are Version: 1.00.7
			Compa	ct Wireless-G Broa	adband Router	WRT54GC
Wireless	Setup Wireless	Security	Access Restrictions	Applications & Gaming	Administration	Status
	Basic Wireless Settings	VVireless se	curity   Wi	reless MAC Filter 🛛 🛔	Advanced Wireless	Settings
Advanced Wireless Wireless-G Settings	Authentication Type: Transmission Rate: Basic Rate: CTS Protection Mode: DTIM Interval: Fragmentation Threshold: RTS Threshold: Beacon Interval:	Shared Key Auto(Default) All Auto(Default) 1 (Default 2346 (Default 2346 (Default 100 (Default	: 1, Range: 1 ~ 255 : 2346, Range: 256 : 2346, Range: 256 : 100 Msec, Range	) ~ 2346) ~ 2346) : 20 ~ 1000)	Help	<u>Cisco Systems</u>
		Save	Settings	Cancel Changes		ակրուպիրոշ

9. Во вкладке Security отключите блокировку Интернет запросов (на рисунке обведено красным). Это необходимо для доступности пинга роутера.

LINKSYS <sup>®</sup> A Division of Cisco Systems, Inc.						Firmw	are Version: 1.00.7
				Compac	adband Router	WRT54GC	
Security	Setup	Wireless	Security	Access Restrictions	Applications & Gaming	Administration	Status
	Firewall	VPN Pass	hrough				
Firewall	SPI Firewa Block Ano Filter Multio Filter Intern	all Protection: nymous Internet R cast: net NAT Redirectio	Enable lequests Disable Disable on: Disable			Help.,.	
	Web Filter:	s: 🛄 Pro	xy ∟Java I Save	Settings C	ancel Changes		Cisco Systems utilitionalilities

тех. поддержка: 594 34 34 | www.bilink.ua

10. При правильных настройках вкладка Status должна иметь вид:

**Bilink** 



После проведенных настроек доступ в Интернет будет через роутер и Wi-Fi подключение.