Крок 1. Налаштування мережевої карти.

Перед тим як почати налаштування роутера, переконайтеся, що всі налаштування мережевої карти на вашому комп'ютері виставлені в автоматичному режимі. Для цього натисніть на кнопку «Пуск» в нижньому лівому кутку екрана і виберіть «Панель управління».



У вікні «Панель управління» перейдіть в «Центр управління мережами і загальним доступом».



У вікні «Мережеві підключення» клікніть правою кнопкою миші по значку «Підключення по локальній мережі» і виберіть пункт «Властивості».



У діалоговому вікні властивостей клацніть по пункту «Протокол Інтернету версії 4 (TCP / IPv4)» і натисніть кнопку «Властивості».

Подключение через 👰 Broadcom Netl	ink (TM) Gigabit Ethemet
Отмеченные компон	настроить
 Планировщ Планировщ Служба дос Протокол И 	ик пакетов QoS тупа к файлам и принтерам сетей Micro нтернета версии 6 (TCP/IPv6)
 ✓ Протокол И ✓ Драйвер в/ ✓ → Ответчик об 	нтернета версии 4 (TCP/IPv4) в тополога канального уровня інаружения топологии канального уровня
 ✓ фрайвер в/ ✓ фрайвер в/ ✓ Фрайвер в/ ✓ Фтветчик об 	нтернета версии 4 (TCP/IPv4) в тополога канального уровня інаружения топологии канального уровня Удалить Свойства

Переконайтеся, що всі пункти виставлені в автоматичному режимі, як на картинці.

щие	Альтернатив	зная конфи	гураци	я			
Іарами юдде Р мож	етры IP могут рживает эту в но получить у	назначаты озможності сетевого а	ся авто ь. В пр админи	матичес отивном стратор	жи, ес случа а.	сли сеть не парам	етры
0	олучить IP-ад	рес автома	тическ	и			
<u>N</u>	спользовать с	ледующий	IP-адр	ec:			
<u>I</u> P-a	дрес:						
Mac	ка подсети:						
Осн	овной шлюз:						
<u>۱</u>	олучить адрес	: DNS-серве	ера авт	оматиче	ски		
N ()	спользовать с	ледующие	адрес	a DNS-ce	рверо	в:	
Пре,	дпочитаемый	DNS-cepsep	n I				
<u>А</u> ль	тернативный (DNS-cepbep					
_ [іодтвердить г	араметры	при <u>в</u> ь	іходе	Д	ополнит	ельно

Крок 2. Налаштування роутера.

Підключіть роутер до комп'ютера через кабель йде в комплекті. Один кінець кабелю, йде в комплекті, встромляє в комп'ютер / ноутбук (куди раніше встромляли кабель від інтернету), інший кінець - в перший порт LAN роутера. А провід, який дав провайдер (по якому йде інтернет) встромляє в єдиний порт роутера WAN.

I звичайно не забудьте вставити вилку в розетку. Зачекайте пару хвилин, поки роутер завантажиться.



Потім відкрийте Браузер і введіть в адресному рядку свого браузера: 192.168.1.1 (Локальний адресу роутера) і натисніть на «Enter».

Після чого з'явиться інтерфейс роутера.

В поле «Ім'я користувача» введіть admin, поле «Пароль» також введіть admin і натисніть на «Вхід».

В інтерфейсі роутера необхідно вибрати вкладку зліва «Додаткові настройки», в списку вибираємо «WAN».

WL-500gP V2	Время: <u>00</u> SSID: def Верскя м): <u>31:37</u> sult ккропрогранны: <u>3.0.3.5</u>	язык Русский •	Веход Перезагрузиа	0
Карта сети	Интернет-соединение	Переключатель портов	Виртуальный сервер	DMZ DDNS	
инаказание и Прави		WAN Интернет-сое	динение		
Аліріяк	WL-500gP V2 поддерживает нескола раскрывающегося меню рядом с пу- выбранного типа подключения.	ько режимов подключения к п іктом «Тип WAN-подключения	тобальной сети (WAN). Эти р ». Попя параметров настрої	режимов выбираются на Эки зависят от	
пропускания EzQoS	Тип WAN-подключения.	Динамический IP 💌			
Настройки	Bullop nopta IPTV STB.	None			
Беспроводная сеть	Настройка IP-адреса WAN				
NAN	Получить IP-адрес WAN автоматически?	@Yes ONo			
Прилажение USB	IP-squec:				
 Бранднауэр Аднинистрирование 	Маска подсети:	ļ			
Системный журнал	Вековной шлюз				
	Настройка DNS WAN				
	Подилючаться к DNS-серверу автоматически?	9 Yes ONo			
	DIVS-copeep-1				

Далі виробляємо налаштування інтернету на роутері. Виставляємо наступні настройки:

- 1. Тип WAN-підключення: Статичний IP
- 2. ІР адреса: Вписуємо ваш ІР-адреса за договором з провайдером
- 3. Маска підмережі: Вписуємо маску за договором з провайдером
- 4. Основний шлюз: Вписуємо шлюз за договором з провайдером
- 5. DNS сервер1: 195.64.222.2
- 6. DNS сервер2: 195.64.192.35
- 7. сохраняющим настройки кнопкою «Застосувати».

Тип WAN-	подключения: Статический IP 💌
Выбор пор	ITE IPTV STB: None
Настройка IP-адрес	a WAN
Получить IP-адрес	WAN Yes No
IP-a	APEC:
Маска под	сети:
Основной	unios.
Настройка DNS WAI	N
Подключаться к серверу автоматиче	DNS- CIYes () No
DNS-cept	ep 1.
DNS-cept	ep 2.

Далі перевіряємо статус підключення. Заходимо у вкладку «Карта мережі». У ній статус мережі повинен змінитися на «Підключено».

