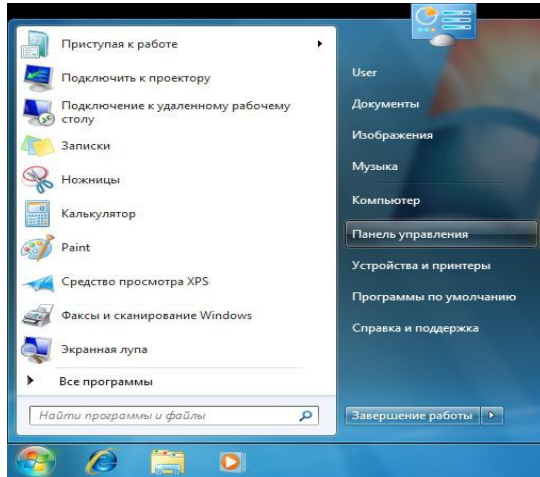


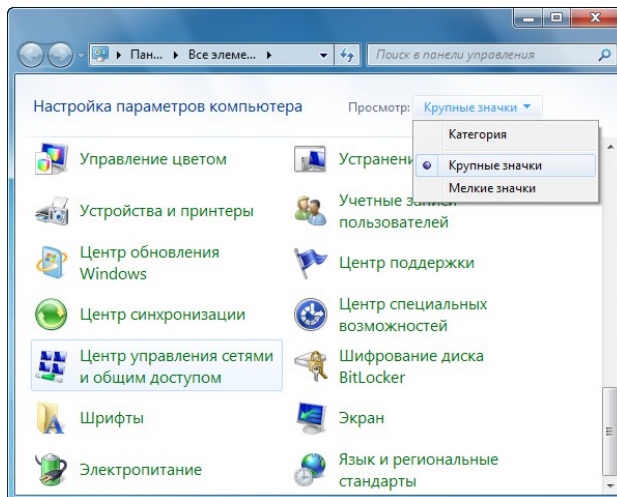
Налаштування Wi-Fi роутера Asus wl-500gP

Крок 1. Налаштування мережевої карти.

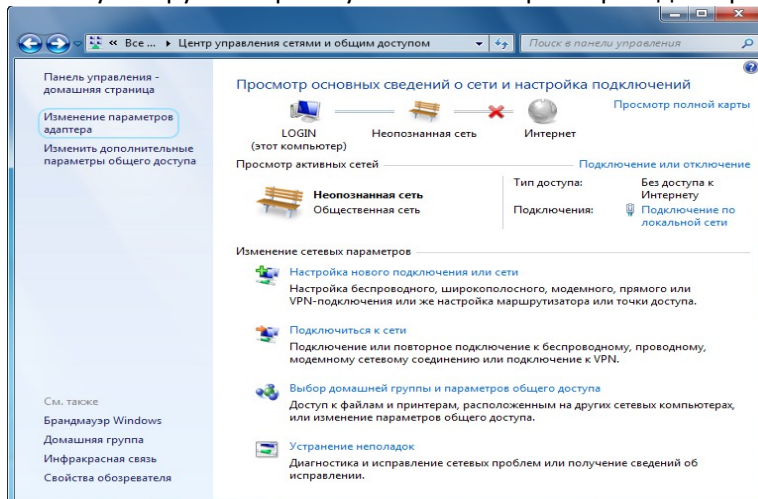
Перед тим як почати налаштування роутера, переконайтеся, що всі налаштування мережевої карти на вашому комп'ютері виставлені в автоматичному режимі. Для цього натисніть на кнопку «Пуск» в нижньому лівому кутку екрана і виберіть «Панель управління».



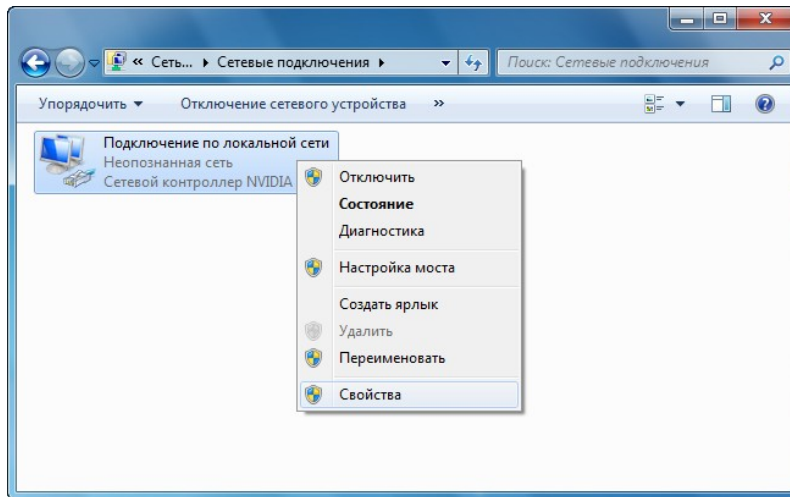
У вікні «Панель управління» перейдіть в «Центр управління мережами і загальним доступом».



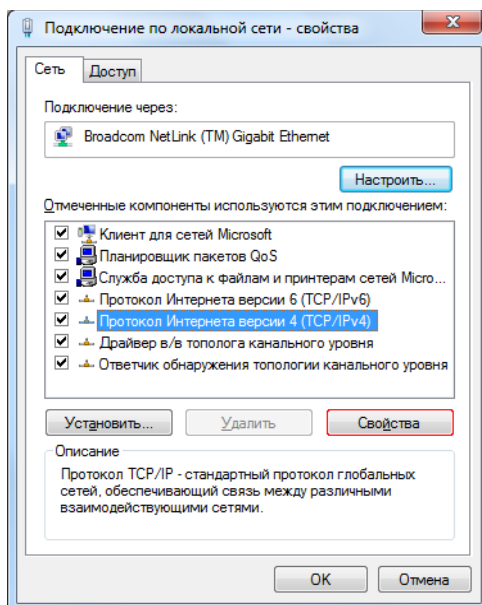
У списку ліворуч виберіть пункт «Зміна параметрів адаптера».



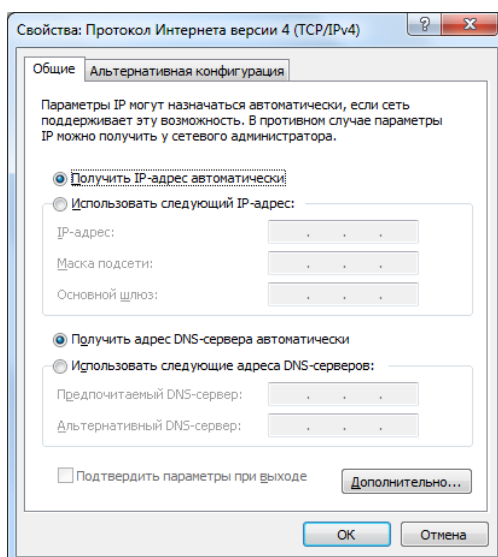
У вікні «Мережеві підключення» клікніть правою кнопкою миші по значку «Підключення по локальній мережі» і виберіть пункт «Властивості».



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



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



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.

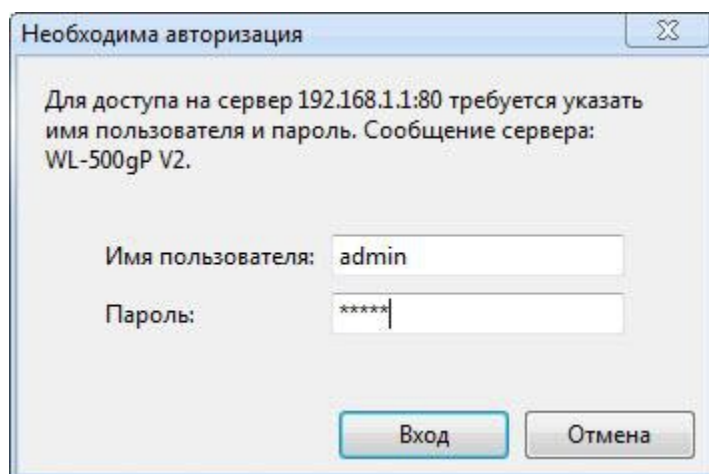
І звичайно не забудьте вставити вилку в розетку. Зачекайте пару хвилин, поки роутер завантажиться.



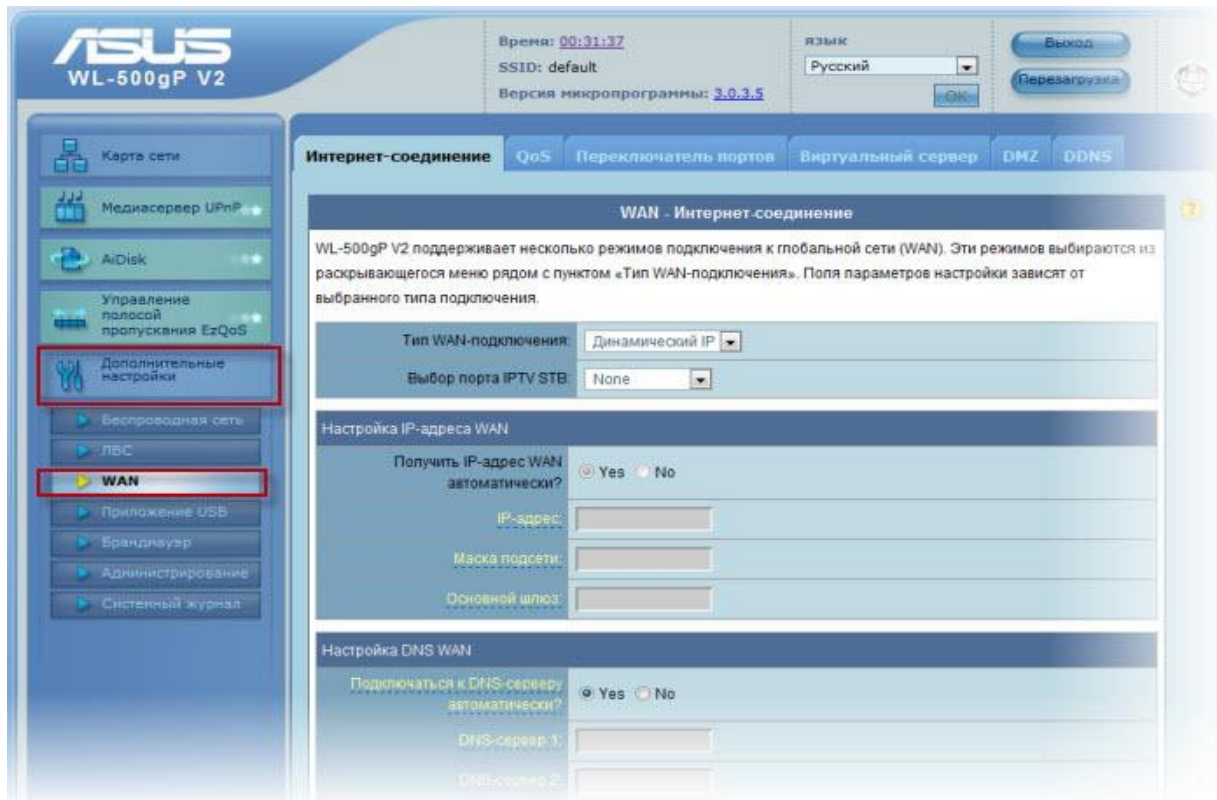
Потім відкрийте Браузер і введіть в адресному рядку свого браузера: 192.168.1.1 (Локальний адресу роутера) і натисніть на «Enter».

Після чого з'явиться інтерфейс роутера.

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

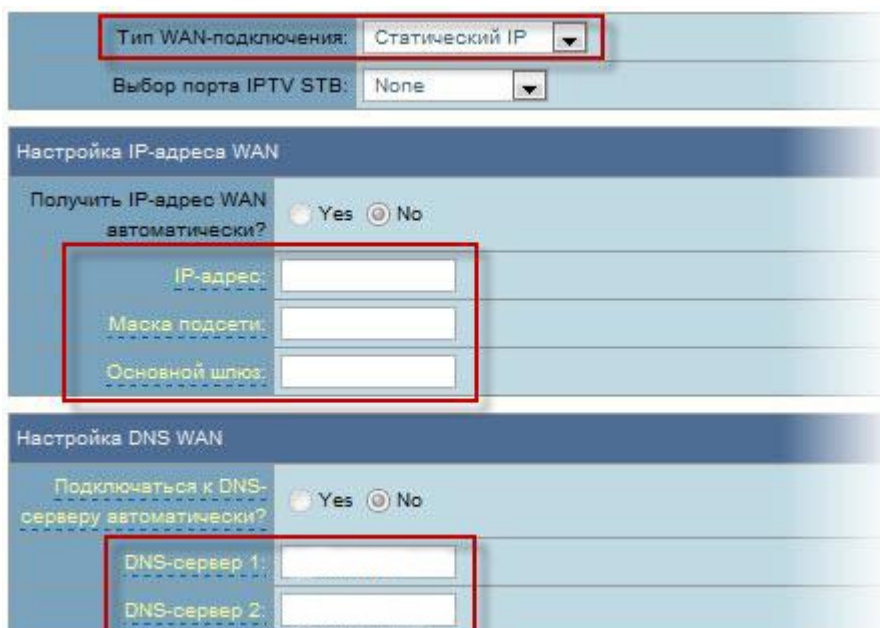


В інтерфейсі роутера необхідно вибрати вкладку зліва «Додаткові настройки», в списку вибираємо «WAN».



Далі виробляємо налаштування інтернету на роутері. Виставляємо наступні настройки:

1. Тип WAN-підключення: Статичний IP
2. IP адреса: Вписуємо ваш IP-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».



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



- Карта сети
- Медиасервер UPnP
- AiDisk
- Управление полосой пропускания EzQoS
- Дополнительные настройки



Состояние Интернета

Статус соединения:	Подключено
IP-адрес WAN:	<input type="text"/>
DNS:	<input type="text"/>
Тип подключения:	Automatic IP
Шлюз:	<input type="text"/>
Быстрая настройка Интернет:	<input type="button" value="ПЕРЕЙТИ"/>