## MAC OS

## <u>Шаг 1</u>

На панели задач нажимаем на значок WiFi и выбрать пункт **Открыть настройка сети** Альтернативный способ: в меню Apple выберите пункт **Системные настройки** — **Сеть** 



## <mark>Шаг 2</mark>

В списке доступных сетевых подключений выберите нужное соединение и нажмите кнопку Дополнительно



## <u>Шаг 3</u>

Нажмите **TCP/IP** в поле **Конфигурировать IPv4** проставить **Вручную (Manually**) и вводим данные из листа настроек

000		Network	
Sł	how All		٩
S AirP	Port AirPort	TCP/IP DNS WINS 802.1X	Proxies Ethernet
C the C	onfigure IPv4:	Manually	Control to cathorne and has the
Comme	IPv4 Address: Subnet Mask: Router:	192.168.1.102 255.255.255.0 192.168.1.1	Using DHCP Using DHCP with manual address Using BootP ✓ Manually
C	onfigure IPv6: Router: IPv6 Address: Prefix Length:	Automatically	Off
?			Cancel OK