## Настройка протокола TCP/IP в ОС MacOS 8.x, 9.x и 10.x для получения доступа к сети VIPLan/Интернет

**Внимание:** Все действия выполняются Администратором или другим пользователем, с достаточным уровнем полномочий для внесения изменений в настройках системы.

## Инструкции по быстрой установке для MacOS 8.х и 9.х

Настройка порта Macintosh Ethernet для TCP/IP.

Если Macintosh еще не настроен для TCP/IP, выполните следующие действия:

- 1. В меню **Арре** выберите команду **Control Panels** (Панель управления). Выберите **Параметр TCP/IP.**
- 2. В меню Connect via (Подключение через) выберите команду Ethernet.
- 3. Укажите способ настройки IP-адреса для компьютера Macintosh: **Manually** (Вручную) или с помощью DHCP.
- 4. Если выбрано значение **Manually**, в диалоговом окне укажите Ваш **IP-адрес**. Необходимо также ввести маску подсети, адрес маршрутизатора и адрес сервера имен.
- 5. Заполните эти поля соответствующими данными из Вашего договора, в Дополнительном соглашении №1, и нажмите кнопку ОК:

На этом этапе настройка протокола TCP/IP в ОС MacOS 8.х и 9.х для получения доступа к сети VIPLan/Интернет завершена.

## Инструкция по быстрой установке для MacOS X, версия 10.х

1. Откройте Параметры системы (System Preferences):



2. Выберите параметр Сеть (Network):



3. Количество интерфейсов зависит только от модели компьютера. Выбираем необходимый интерфейс для настройки. Для нас – это **Встроенный Ethernet** (Built-In Ethernet).

Edit View Window Help	C *	<b>**</b> *
Show All	Network	
Location	: Automatic	
Show	: Network Status	
e AirPort	AirPort is connected to the network wlan-g. You are co the internet via AirPort.	nnected to
Internal Modern	Internal Modern is configured, but is not connected. Int Modern is set up to dial 9392659.	ernal
e Built-in Ethernet	The cable for Built-in Ethernet is not plugged in.	
6	Configure) (Disconnect)	(?)
Click the lock to prevent further channes Acsist me Anoly Now		
8880601		/== 🙎

4. На вкладке **TCP/IP** укажите способ настройки IP-адреса: **Вручную** (Manually) и в диалоговом окне укажите **IP-адрес** (IP Address). Необходимо также ввести данные о маске подсети (Subnet mask), адрес шлюза по умолчанию (Router) и адрес сервера имен (DNS). Закройте диалоговое окно.

На этом этапе настройка протокола TCP/IP в ОС MacOS X, версия 10.х для получения доступа к сети VIPLan/Интернет завершена.