

## 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.x и 9.x

Настройка порта Macintosh Ethernet для TCP/IP.

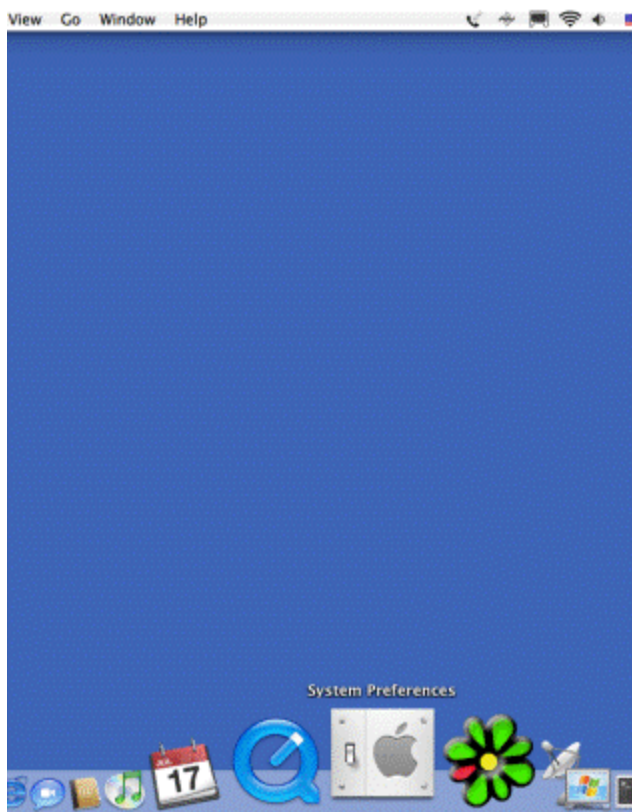
Если Macintosh еще не настроен для TCP/IP, выполните следующие действия:

1. В меню **Apple** 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**:

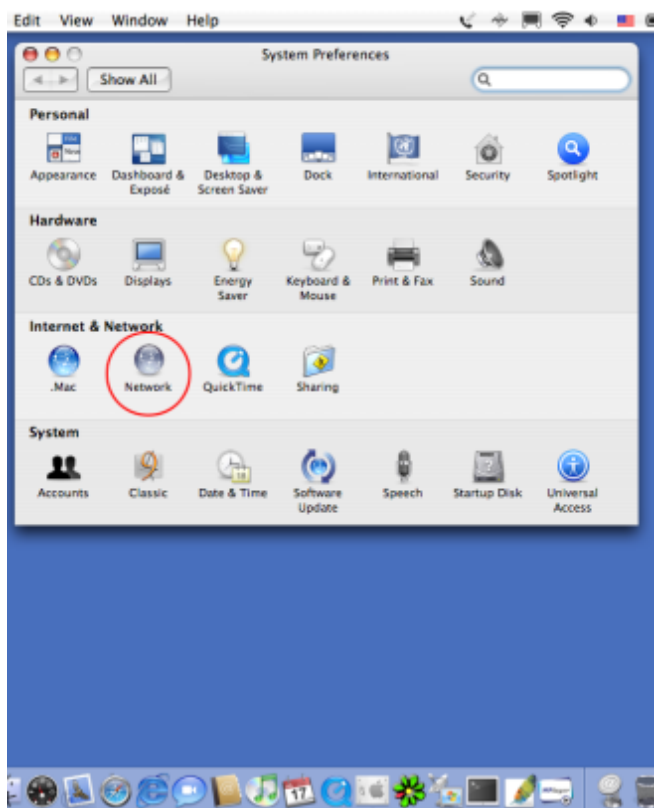
На этом этапе настройка протокола TCP/IP в ОС MacOS 8.x и 9.x для получения доступа к сети VIPLan/Интернет завершена.

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

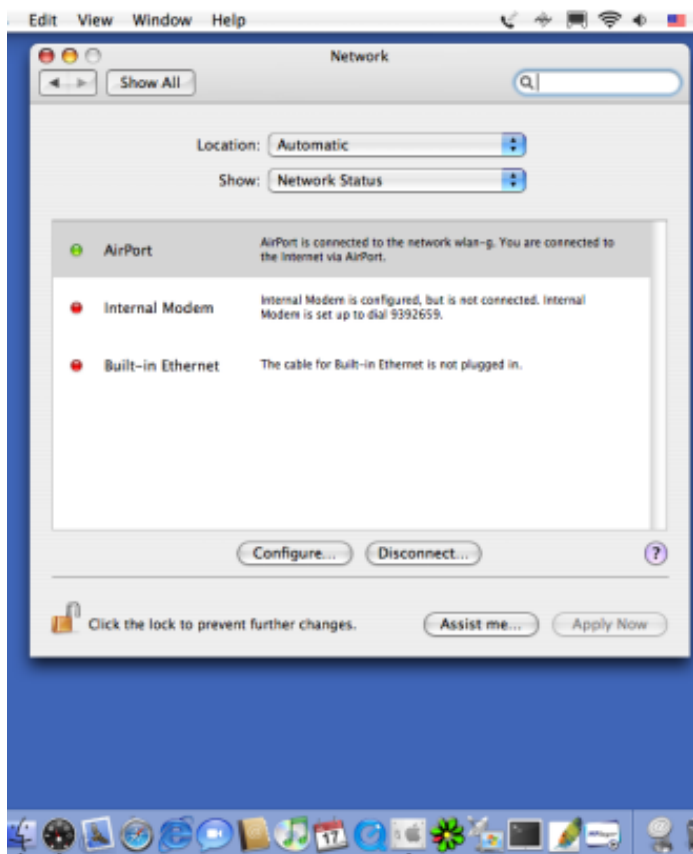
1. Откройте **Параметры системы** (System Preferences):



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).



4. На вкладке **ТСР/ІР** укажите способ настройки IP-адреса: **Вручную** (Manually) и в диалоговом окне укажите **ІР-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 ТСР/ІР в ОС MacOS X, версия 10.x для получения доступа к сети VІPLan/Інтернет завершена.**