Настройка OpenVPN-клиента на MacOS

Для начала необходимо установить программу VPN-клиент. Например, Tunnelblick, которую можно скачать на <u>официальном сайте</u>. Это клиент для OpenVPN, он бесплатен.

После установки в верхней панеле появится значок приложения. Нажав на него надо выбрать «Детали VPN...»



Далее, откроется окно, как показано ниже

Ө Ө Конфигура	ции – Tunnelblick		
Конфигурации Внешний вид Настройки Утилиты Информация	Войти в режим администратора		
▼Конфигурации	Журнал Настройки		
Соединиться	Вручную		
Установите DNS/WINS	Установка DNS сервера		
Версия OpenVPN	: По умолчанию (2.3.14 – OpenSSL v1.0.2j)		
Уровень журналирования VPN	ОрепVPN с уровнем 3 - обычный вывод		
 ✓ Отслеживать настройки сети ✓ Направлять весь трафик IPv4 через VPN Отключить IPv6 (только для tun) Проверять, изменился ли внешний IP адрес после соединения Сбрасивать основной митеррейс после разъединения 			
Дополнительно + - ф • Скопировать диагностическу	ю информацию в буфер обмена Отключить Соединиться		

Перетащите файл «*client1.ovpn*» в это окно в список конфигураций во вкладке «Конфигурации».

000	client1: Отключён	– Tunnelblick	
Конфигурации Внешний вид Настройки	Утилиты Информация		Войти в режим администратора
▼Конфигурации		Журнал Настройки	
chener	Соединиться:	Вручную	
Установите D Версия (Уровень журналирова	Установите DNS/WINS:	Установка DNS сервера	
	Версия OpenVPN: Уровень журналирования VPN:	По умолчанию (2.3.14 - OpenSSL v1.0	0.2j)
		OpenVPN с уровнем 3 – обычный выв	од
	Отслеживать настройки (0	
0	✓ Направлять весь трафик IPv4 ч	ерез 🕧	
	🗌 Отключить IPv6 (только для tu	n) 🧿	
	Проверять, изменился ли внеш Сбрасывать основной интерфо Сбрасывать основной интерфо	иний IP адрес после соедине 🕧 ейс после разъедине 🕧	
	Дополнительно		
+ - **	Скопировать диагностическую	информацию в буфер обмена От	ключить Соединиться

В левой панеле «Конфигурации» должен появиться новый пункт «*client1*».

Установить галочки как показано на скрине выше, если они не установлены и нажать кнопку «Соединиться».

На этом настройка завершена.

IP-адрес можно проверить, например, на сайте: <u>http://yandex.ru/internet/</u>