

## Обзор VPN сервиса aprovpn.com

VPN сервис aprovpn.com предлагает стандартный набор услуг по созданию полностью анонимного и безопасного Интернет-соединения:

- Защищенное соединение через собственную сеть серверов
- Скрытый и анонимный IP адрес
- Полная анонимность клиента: свои DNS серверы, технология DoubleVPN и QuadroVPN

Компания декларирует отсутствие ведения любой статистики работы и не сотрудничает с правоохранительными органами. Центральный офис сервиса находится в Панаме. Клиентам гарантируется доступ к любым заблокированным сайтам и портам

### Поддерживаемые протоколы

Как и большинство подобных сервисов aprovpn.com использует OpenVPN для всех платформ (Windows, MacOS X, Linux, iOS, Android). Есть собственный программный клиент AProVPN Connector рекомендуемый для использования в Windows XP/7/8. Никакие другие протоколы кроме OpenVPN не поддерживаются.

### Серверы

Для VPN доступа доступны серверы в 19 странах, включая такую экзотику как Иран и Исландию. Для массовых рассылок поддерживаются два сервера для популярной программы XRumer в Польше и Франции. Рассылки могут производиться только через серверы компаний, любые другие рассылки и спам в любом виде запрещен. Во всех странах, за исключением США, доступно по одному серверу, что в периоды большого трафика может приводить к падению скорости, но, судя по отзывам такие ситуации возникают достаточно редко.

### Регистрация и личный кабинет

Регистрация в сервисе проста и не запрашивает никакой конфиденциальной информации. Достаточно нажать кнопку «Регистрация» и ввести адрес E-mail и пароль:

аровpn.com/ru/

Время сервера: Суббота - 29, 8, 2015, 18:41

? Помощь по сайту

FAQ

IP: [REDACTED]

Язык сайта: RU

**AProVPN Service**

Anonymous Professional VPN

Ваш Email

Пароль

Повторите пароль

Проверка

Code

NBUT

Регистрация

После успешной регистрации попадаем в кабинет пользователя, в котором можно посмотреть баланс и оплатить доступ:

The screenshot shows the AProVPN account interface. At the top, it displays the server time as Saturday, August 29, 2015, 18:44. There are links for 'Помощь по сайту' (Help), 'FAQ', and 'Изменить пароль' (Change password). The IP address is listed as [REDACTED] and the language is set to RU. Below this, there's an 'E-mail:' field with a placeholder 'Партнерская программа 30%' and a user icon. The 'Баланс:' (Balance) section shows '0.00\$' and a 'Пополнить' (Top up) button. A red banner at the bottom left says 'Внимание! Выберите тариф и пополните счет для активации подписки' (Attention! Select a tariff and top up the account to activate the subscription) with a link 'информация о тарифах' (Information about tariffs). In the center, there's a promotional offer for 'DoubleVPN' with a price of '\$19 -25%' resulting in a total of 'Итого: 15\$'. An orange 'Купить' (Buy) button is available.

Ссылки на скачивание клиента VPN и адреса доступных серверов:

The screenshot shows two main sections. The top section is titled 'Скачать VPN клиент' (Download VPN client) and lists four options: 'AProVPN Connector' (recommended for Windows), 'OpenVPN 2.3 Windows', 'OpenVPN 2.3 Windows x64', and 'OpenVPN 2.3 Windows XP'. The 'AProVPN Connector' icon features a lock and the text 'AProVPN Connector'. The 'OpenVPN' icons are orange keyholes. Below these are green buttons: 'Рекомендуется! Только Windows' (Recommended! Only Windows) for the connector and 'Windows XP' for the XP version. The bottom section is titled 'PPTP | L2TP VPN сервера AProVPN' (PPTP | L2TP VPN servers AProVPN) and lists server locations with their respective URLs: Australia (au1.aprovpn.com), England (uk.aprovpn.com), Ukraine (ua.aprovpn.com), and Sweden (se.aprovpn.com). Each location has its flag next to it.

### Собственные DNS серверы

Все тарифные планы поддерживают работу через собственные DNS серверы компании, что позволяет перевести весь трафик внутрь сети VPN. Напомним, что DNS сервер отвечает за преобразование клиентских запросов в IP адреса страниц для их показа в браузере. И если используется DNS провайдера Интернет или публичные серверы, например, от компании Google с адресами 8.8.8.8 и 8.8.4.4 запросы обрабатываются за пределами VPN и это дает возможность вычислить фактическое местонахождение компьютера, несмотря на подключение к серверу **aprovpn.com**. Собственные DNS гарантирует клиенту 100% анонимность.

### Цепочки серверов DoubleVPN и QuadroVPN

При «стандартном» VPN соединении компьютер пользователя подключается непосредственно к серверу, но иногда требования конфиденциальности не позволяют пользователю таким прямым подключением. Для

повышения уровня анонимности используются дополнительные промежуточные два (DoubleVPN) или четыре (QuadroVPN) сервера. Посмотрим на процедуру настройки в программе AProVPN Connector:

1. Выбираем вкладку «DoubleVPN»



Далее выбираем из списка страны где будут находиться входящий и исходящие серверы и нажимаем «Подключить». Как мы видим на рисунке теперь в нашем соединении участвуют два сервера.

При настройке QuadroVPN действуем аналогичным образом, только теперь нужно выбрать четыре сервера:

Настроить цепочки серверов можно из личного кабинета на сайте сервиса:

Личный Кабинет клиентов

Время сервера: Воскресенье - 8, 12, 2013, 22:39 | Помощь по сайту | FAQ | IP: 94.51.152.52 | Язык сайта: RU

\$ Баланс: 65.00\$ + Пополнить

Тарифный план: QuadroVPN ▾ Изменить

Конец подписки через: 27 дней, 16:34:58 ⏳ Продлить \* Автопродление

Скачать Ключи VPN: StandartVPN

- DoubleVPN

- QuadroVPN

Настроить маршруты VPN: [Новинка]

DoubleVPN QuadroVPN

Скачать VPN клиент

Выбираем нужные серверы из списка:

настроить маршруты QuadroVPN

Время сервера: Воскресенье - 8, 12, 2013, 23:8 | Помощь по сайту | FAQ | IP: 94.51.152.52 | Язык сайта: RU

Ирландия	Германия	Сингапур	США Калифорния
Австралия	Франция	США Вашингтон	Германия
Англия	Франция	Ирландия	Панама
Бразилия	Россия	Австралия	Панама
Швеция	Нидерланды	Англия	Румыния
Германия	Россия	Бразилия	Румыния
Франция	Германия	Швеция	Сингапур
Япония	Бразилия	Германия	США Орегон
Сингапур	Австралия	Франция	Ирландия
Нидерланды	Швеция	Япония	Япония
Румыния	Австралия	Сингапур	Япония
США Калифорния	Мексика	Нидерланды	Мексика

## Ограничения

Нет никаких ограничений на объем и тип сетевого трафика. При скачивании торрентов рекомендуется выбирать серверы в тех странах, где это не запрещено, например, Украина. Запрещены рассылка спама, порнографических материалов и т.д. Есть возможность возврата средств в течении 7 дней, если клиента не устраивает качество и скорость работы VPN.

## Тарифные планы

### Standard VPN \$12/месяц

- Никаких логов и статистики
- VPN серверы в 19 странах
- На каждом сервере установлен собственный полностью анонимный DNS.
- Доступ к заблокированным сайтам и портам.
- Нет ограничения по трафику

- Бесперебойная работа и техническая поддержка 24/7
- Скорость доступа к серверам: США и Европа до 1000 Mb/s, остальные страны до 100 Mb/s
- Протоколы доступа: OpenVPN, PPTP, L2TP
- Степень шифрования: 256 bit и 2048 bit
- Поддержка iOS и Android
- Большой выбор способов оплаты включая Visa/Master Card, Webmoney, SMS и Bitcoin.

### **DoubleVPN \$19/месяц**

Все возможности плана «**Standard VPN**» и дополнительно настройка двух промежуточных двух VPN серверов

### **Quadro VPN \$35/месяц**

«**Standard VPN**» и до четырех промежуточных серверов.

Компания не предоставляет тестовый доступ но любой тарифный план можно оплатить на требуемое количество дней если VPN необходим быстро и на короткое время.

### **Поддержка пользователей**

На сайте присутствует онлайн техническая поддержка функционирующая круглосуточно. Также доступна обратная связь по E-mail, ICQ и Jabber. Есть собственные страницы в социальных сетях и Twitter.

Подведем итог. Несомненным преимуществом VPN сервиса **aprovpn.com** является поддержка программы массовой рассылки XRumer, правд только через свои серверы. Это позволяет решить проблему спама дает возможность «белым» рассылкам работать спокойно. По всем другим параметрам сервис не уступает конкурентам, единственный недостаток это отсутствие тестового периода, который есть на многих сервисах, например, на HideMe.ru. Возможность оплатить только требуемое количество дней сглаживает эту проблему, но тестовый период желателен как и расширение доступных протоколов. Пока доступен исключительно OpenVPN.