# Лучшие VPN-сервисы

VPN-расширения - программы для того, чтобы замаскировать информацию о себе от сайтов и провайдера. Это дает возможность получить доступ к заблокированному контенту и оставлять меньше данных. Повышается анонимность в сети: будет меньше рекламных предложений, а социальные сети и отдельные сайты не будут собирать привычки и запросы пользователя.

## NordVPN

VPN с большим количеством серверов по всему миру. Обеспечивает стабильное и быстрое подключение у всех пользователей. Сервис работает журналов логов, поэтому данные о том, что делают клиенты не сохраняются даже у них на серверах. Это в несколько раз повышает анонимность, потому что никто не может получить информацию о том, что конкретно делал пользователь.

Сервис поддерживает технологию Double VPN, что позволяет дважды менять IP на сайте. Это еще лучше защищает от попыток взлома и получения доступа. Хакеры не смогут подключиться к Windows, просканировать пароли или данные банковских карт. Можно автоматически настроить работу с браузером Tor, что практически полностью удалит следы присутствия на всех сайтах и у провайдера.

## HideMy.name

HideMy.name - один из старых сервисов. Он существует с 2006 года и поддерживается на всех популярных платформах. Есть отдельные приложения, которые можно запустить на разных устройствах. В несколько кликов пользователь меняет страну и регион, полностью убирая сведения о том, на какие он сайты заходил и какие действия совершал.

Главное достоинство сервиса - минимальное количество технических сбоев. Если один из серверов отключается, то пользователя автоматически перекидывает на другой. Это позволяет стабильно работать, а задержки все равно сводятся к минимуму. Алгоритмы всегда стараются подобрать тот сервер, который находится ближе всего, чтобы убрать пинг.

## Hola vpn

Hola продвигается как сервис для получения доступа к заблокированному контенту. Все настроено таким образом, чтобы каждый имел возможность зайти на Netflix, HBO и в любую социальную сеть. После установки, пользователю предлагается список сайтов, популярных в его стране. Кроме геолокация, никакие дополнительные данные разработчики не отслеживают, поэтому за конфиденциальность можно не беспокоиться.

Расширение Hola можно установить прямо в браузер. В несколько кликов меняется регион и страна. Можно смотреть заблокированные видео, ролики и сидеть в социальных сетях, не устанавливая приложения на ПК или ноутбук. Поддерживает большинство популярных браузеров: Chrome, Opera, FireFox, Yandex и другие.

## Ivacy VPN

Ivacy - VPN, который делает акцент на безопасности и конфиденциальности данных. Технология шифрования позволяет полностью защитить свой компьютер от вредоносных программ и хакеров. Это особенно актуально при работе с открытого общественного вайфая. Нельзя ни отследить, ни подключиться к компьютеру, который защищен таким образом.

У сервиса есть две интересных функции:

* Умный выбор - автоматическое подключение к серверу. Выбирается исходя из текущих задач: скачивание файлов, передача данных, доступ к видео;
* KillSwitch - отключение интернет-соединения, когда связь с VPN обрывается.

KillSwitch гарантирует то, что пользователя не будет видно, даже если произойдет сбой в работе VPN-сервиса.

## CyberGhost VPN

CyberGhost - платный ВПН-сервис, который дает возможность протестировать все функции в режиме ознакомительного периода. 6800 серверов по всему миру. Пользователя подключают к ближайшему, чтобы обеспечить ему наиболее быстрое соединение. Сервис не ограничивает скорость закачки, что позволяет работать с Торрентами и качать большие файлы без задержек.

Еще один плюс CyberGhost в том, что компания зарегистрирована в Румынии. Там нет закона об обязательном хранении данных пользователей. Разработчики говорят, что они не держат у себя на серверах логи пользователей даже в обезличенном виде, чтобы обеспечить полную анонимность и безопасность даже от VPN-сервиса.

## VeePN

VeePN - VPN без слабых мест. 2400 серверов, что позволяет обеспечить стабильное подключение по всему миру, автоматическая защита пользователя, даже если он использует публичный вайфай и удаление логов после завершения работы. Программа обеспечивает максимальный доступ ко всем сайтам, которые заблокированы на территории страны.

Сервис мультиплатформенный и доступен на Windows, Android, Mac и iOS. Позволяет работать на всех устройствах, подключив их бесплатно к одной подписке. Можно добавить еще, стоимость не будет превышать 1 доллар. Удобно для тех, кто не хочет переплачивать за установку софта на все устройства.

## PureVPN

PureVPN активно рекламировался везде. Тем, кто искал себе сервис, который позволяет обходить блокировки, постоянно попадались предложение скачать и попробовать. Несмотря на такую навязчивую рекламу, сервис достаточно интересный и надежный. Алгоритмы 256-битного шифрования, возможность привязать дополнительные устройства бесплатно и удаление логов.

Можно получить личный IP и перенаправление данных. Есть поддержка русского языка. Еще из плюсов можно выделить квалифицированную техподдержку: не просто работают по скрипту, а умеют помогать клиентам разбираться с их проблемами. Можно вернуть деньги в течение 31 дня после установки, если какие-то функции не понравятся.

## HotVPN

HotVPN - выбор для тех, кому нужна безопасность данных и сильные алгоритмы защиты. Сервис предлагает:

* 2048-битное шифрование;
* Автоматическая смена IP без отключения;
* Сохранение данных пользователей без передачи государству;
* Удаление DNS-запросов.

У компании один из самых сильных алгоритмов, который скрывает данные. Без ключа доступа, они не расшифруются. Поэтому мошенники или другие компании не смогут получить доступ к информации клиента. Сама фирма находится в оффшорной зоне Белиза, и совершенно не обязана выдавать данные по запросу любого правительства.

Есть удобные расширения для всех популярных браузеров. Позволяют менять страну и IP в несколько кликов.

## Surfshark

Surfshark - сервис, который может сделать интернет немного безопаснее. Полностью защищает владельца от хакерских атак, фишинговых программ и сторонних сайтах, которые просят оставить свои платежные данные. Сводит вероятность утечки данных к минимуму. Технология Clean Web убирает все опасности, которые можно встретить в интернете.

Обладает всей необходимой защитой для того, чтобы безопасно серфить в интернете. Также позволяет скрыть все данные от интернет-провайдера, чтобы компания не знала о том, чем занимается конкретный пользователь. Будет отображаться только то, что он подключился к серверу VPN. Другие действия полностью зашифрованы.

## RUSVPN Many

RUSVPN - сервис для российских пользователей, который позволяет получить доступ ко всем заблокированным сайтам и сервисам. Можно смотреть трансляции, заходить читать материалы или пользоваться приложениями. Данные не передаются провайдерам, что позволяет обезопасить себя от сотрудников органов.

Протоколы обеспечивают стабильный доступ и высокий уровень анонимности в интернете. Для Windows есть приложения, которые позволяют осуществлять подключения в несколько кликов. Подойдет для новичков, которые не пользовались до этого VPN в интернете и не совсем понимают, для чего это нужно. Дает полную конфиденциальность в сети.

## F-Secure Freedome VPN

F-Secure обеспечивает широкий выбор серверов и стран для подключения. Можно выбрать Австрию, бельгию, Германию, Японию, Италия, США и другие страны. Обеспечивает не только полный доступ к заблокированному контенту, но также защищает пользователя от вредоносных программ и фишинговых сайтов, не позволяя данным утекать к мошенникам.

Есть пробный семидневный период, в течение которого пользователь может оценить все функции:

* Защиту подключения;
* Постоянную смену IP;
* Блокировку нежелательного контента.

Можно установить на любую операционную систему: Windows, iOS, Android и Mac. Есть расширения для телефонов и браузеров, которые упрощают работу, но убирают дополнительные уровни шифрования данных.

## Trust.Zone VPN

Не самый популярный сервис, но это связано с отсутствием рекламы. По функционалу ничем не уступает другим позициям в этом ТОПе. Позволяет получить доступ к любому сайту в интернете, обходить блокировки интернет-провайдера и оставаться анонимным в сети.

Нужно понимать, что пользователь все равно будет выделяться для своего провайдера: отображается, что он подключился к серверу VPN, и его данные теперь защищены. Чтобы обеспечить полную конфиденциальность, что трафик сливался со всеми стандартными показателями, нужно будет установить дополнительный софт.

Что касается прямых функций VPN - здесь все на уровне. Есть много серверов, что обеспечивает стабильное подключение, и отсутствие логов на сервере компании.

## VPN Monster

VPN Monster - программа, которая позволяет полностью защитить себя от своего провайдера. Ему не отправляются никакие данные и меняются даже логи браузера. Не будет известно, что конкретно делает пользователь. Позволяет дополнительно снять ограничение по трафику, что актуально на некоторых тарифах.

Технически блокирует протоколы, которые позволяют злоумышленникам красть данные пользователей. Полностью защищает от внешнего доступ к Windows. Дополнительно, дает возможность сменить часовой пояс, чтобы настроить время на сервисах и синхронизировать его с системой в автоматическом режиме.

## RSocks VPN Service

RSocks - VPN-сервис, который предоставляет только услуги шифрования данных. Никакой защиты серфинга или дополнительных уровней доступа, которые могут дополнительно защитить от мошенников при подключении к публичному вайфай. Несмотря на то, что функционал не дотягивает до многих позиций этого ТОПа, с функцией VPN сервис справляется без проблем. Доступ на любом устройстве.

Стоимость сервиса относительно низкая: 10 долларов за одно подключенное устройство. Это позволит без ограничений подключаться к любому серверу, скачивать большие файлы через торренты и не передавать никакой информации сайтам.

## Altvpn

Altvpn - компания из СНГ. Ориентируется на отечественных пользователей и продвигает подписку на все доступные устройства. Можно подключить к телевизору, компьютеру, телефону или ноутбуку. Бесплатно подключает к прокси, делает данные полностью анонимными и обходит любые блокировки сайтов.

Можно установить VPN сразу на роутер, что позволит переходить в анонимный режим. Это удобнее, чем работать с каждым устройством отдельно. Более 100 серверов по всему миру могут обеспечивать стабильное подключение. Если один из них отвалится, то пользователя автоматически перекидывают на другой.