

Какие опасности скрывает VPN? С начала 2022 года в связи с блокировкой в России ряда социальных сетей среди пользователей возросла популярность VPN. Кто-то делает это для безопасности или работы, а кто-то для анонимности. Большинство пользователей использует VPN для доступа к заблокированным ресурсам и заблокированному контенту. Помните, использование VPN сервисов может быть опасно!



АНТИТЕРРОР  
УРАЛ

## ЧЕМ ОПАСНЫ VPN\*-СЕРВИСЫ И ПРИЛОЖЕНИЯ?

6 СКРЫТЫХ УГРОЗ

VPN-расширений для браузера и мобильных  
VPN-приложений

\*VPN – это  
виртуальная  
частная сеть  
(Virtual Private  
Network)





АНТИТЕРРОР  
УРАЛ

## КРАЖА ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

**VPN-приложения не обеспечивают защиту вашего трафика и данных.**

Установлено множество приложений и сервисов VPN, передававших данные миллионов пользователей в руки мошенников. Некоторые недобросовестные разработчики зарабатывают на перепродаже ваших персональных данных.





АНТИТЕРРОР  
УРАЛ

**VPN-сервисы и приложения открывают доступ к запрещенному контенту, зачастую экстремистского и противоправного характера.**





АНТИТЕРРОР  
УРАЛ

**VPN-сервисы и приложения открывают доступ к социальным сетям, не соблюдающим законодательство Российской Федерации.**

Зачастую именно в таких социальных сетях злоумышленники распространяют фейковую информацию, вербуют сторонников в преступные группировки и продвигают идеологию экстремизма среди несовершеннолетних.





АНТИТЕРРОР  
УРАЛ

## ВИРУСЫ-ШПИОНЫ

**Злоумышленники используют VPN-сервисы для сбора личных данных.**

Под вывеской некоторых VPN-сервисов на устройство устанавливается вирус-шпион, который видит трафик пользователя и собирает личные данные, пароли аккаунтов, данные банковских карт.





АНТИТЕРРОР  
УРАЛ

## УВЕЛИЧЕНИЕ ТРАФИКА

**VPN могут увеличивать расход трафика приблизительно на 10%.**

Это может повлечь дополнительные траты на оплату мобильного интернета.







АНТИТЕРРОР  
УРАЛ

## РАБОТА АККУМУЛЯТОРА

**Работа VPN-приложений сильно сказывается на сроке службы аккумулятора смартфона.**

Такие приложения увеличивают энергопотребление телефона на 5-15% и ускоряют износ аккумулятора.

