

# VPNKI



---

Система удаленного доступа

# Что такое VPNKI

- VPNKI это услуга классов **VPN-as-a-service** и **Network-as-a-service** для объединения VPN-туннелей в единую частную сеть с с возможностью маршрутизации адресов пользователя
- Используется для объединения устройств пользователя, подключенных к сети Интернет, в **единую локальную сеть**, без ограничений по провайдерам, протоколам и IP-адресам

## Для кого

- **Для малого бизнеса** с распределенной сетью небольших офисов (торговых точек, складов, пунктов услуг) для функционирования внутренних информационных систем
- **Для частных пользователей** для удаленного доступа к домашним ресурсам (IP камера, «умный дом», принтер и т.д.)

# Особенности VPNКІ

- Для доступа **не нужен публичный «белый» IP-адрес** провайдера
- **Не нужно дополнительное программное обеспечение** - туннели устанавливаются с ПК, домашних маршрутизаторов, смартфонов, некоторых видеочамер и другого оборудования
- Собственная сеть пользователя без ограничений по адресам и протоколам **с возможностью маршрутизации**
- **Не нужна трансляция портов (NAT)** на пограничном оборудовании пользователя
- Поддержка **разных типов VPN протоколов** (PPTP, L2TP, L2TP/IPsec, OpenVPN)
- Возможно **шифрование туннелей** (IPsec, MPPE)

# Четыре услуги для удаленного доступа

- **Объединение VPN туннелей в единую сеть**  
(количество туннелей не ограничено)
- **Доступ из Интернет через HTTP и SOCKS5 прокси**  
(нужен один туннель + доступ из Интернет через прокси)
- **Публикация URL** (нужен один туннель + публикация внутреннего ресурса под специальным доменным именем вида `https://my-device.vpnki.ru`)
- **Проброс TCP порта** (нужен один туннель + проброс порта адреса `msk.vpnki.ru` во внутреннюю сеть)

# Как это работает

- После регистрации в системе <https://vpnki.ru> для пользователя **создается виртуальный маршрутизатор** и сеть, отдельная от других пользователей и сети Интернет
- На личной странице системы пользователь **самостоятельно создает логины и пароли** для своих будущих VPN подключений, а также правила маршрутизации
- Затем он настраивает свои устройства **по инструкции с сайта** (компьютер, планшет, домашний маршрутизатор и другие)
- Устанавливает VPN соединения и пользуется единой сетью своих устройств

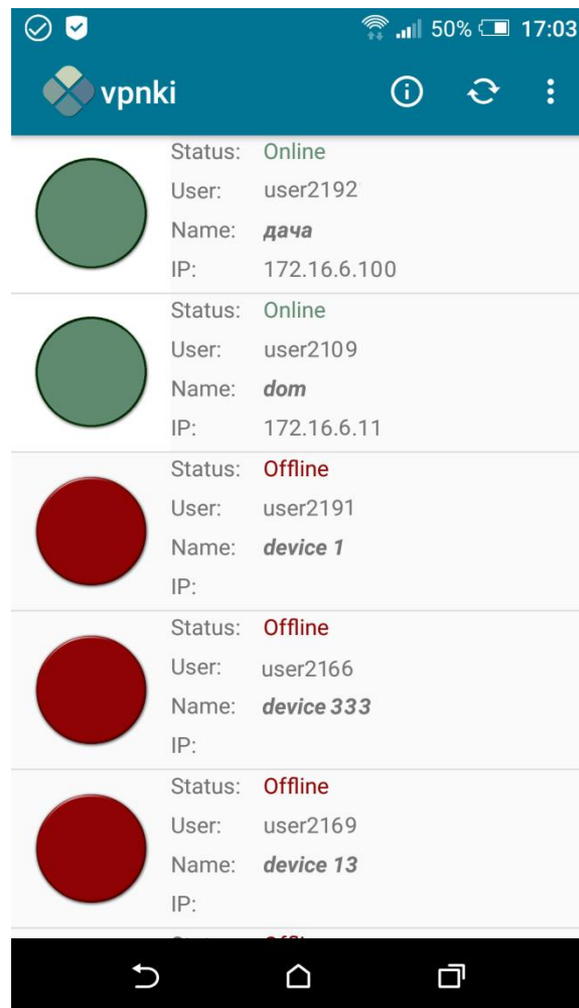
# Тарифы

 <b>ПОПРОБУЙ</b> <small>2 туннеля, прокси, публикация URL</small>	 <b>УСТРОЙСТВА</b> <small>2 туннеля, прокси, публикация URL</small>	 <b>ВИДЕО</b> <small>2 туннеля, прокси, публикация URL</small>	 <b>HD</b> <small>2 туннеля, прокси, публикация URL</small>
<b>0 р.</b>	<b>от 40 р.</b>	<b>от 100 р.</b>	<b>от 200 р.</b>
<small>тестовый период 14 дней</small>	<small>за 30 дней</small>	<small>за 30 дней</small>	<small>за 30 дней</small>
<small>Для тестирования и небольших задач</small>	<small>Для домохозяйств и систем "Умный дом"</small>	<small>Для пользователей видеокамер и систем "Умный дом"</small>	<small>Для пользователей HD камер и систем "Умный дом"</small>
<small>Скорость до 1 Мбит/с</small>	<small>Скорость до 0,5 Мбит/с</small>	<small>Скорость до 2,5 Мбит/с</small>	<small>Скорость до 5 Мбит/с</small>
<small>Лимит 200 Мбайт в сутки</small>	<small>Лимит 1 Гбайт в сутки</small>	<small>Лимит 2,5 Гбайт в сутки</small>	<small>Безлимитный</small>
<small>PPTP, L2TP/IPSec, OpenVPN</small>	<small>PPTP, L2TP/IPSec, OpenVPN</small>	<small>PPTP, L2TP/IPSec, OpenVPN</small>	<small>PPTP, L2TP/IPSec, OpenVPN</small>
<small>HTTP и SOCKS5 прокси</small>	<small>HTTP и SOCKS5 прокси</small>	<small>HTTP и SOCKS5 прокси</small>	<small>HTTP и SOCKS5 прокси</small>
<small>Публикация 1 URL + 1 TCP порт</small>	<small>Публикация 1 URL</small>	<small>Публикация 1 URL</small>	<small>Публикация 1 URL</small>
<small>Статистика в Web и API</small>	<small>Статистика в Web и API</small>	<small>Статистика в Web и API</small>	<small>Статистика в Web и API</small>
<small>Поддержка через форум</small>	<small>Поддержка через форум</small>	<small>Поддержка по e-mail</small>	<small>Поддержка по e-mail</small>
<a href="#">Попробуй</a>	<a href="#">Подключиться</a>	<a href="#">Подключиться</a>	<a href="#">Подключиться</a>

- Бесплатный период **14 дней**
- Тарифы для бизнес-пользователей
  - 3 тарифа (ограничения по скорости и объему трафика за 24 часа) **от 200 руб. в месяц**
- Тарифы для частных пользователей
  - 3 тарифа (ограничения по скорости и объему трафика за 24 часа) **от 40 руб. в месяц**

# Дополнительно

- **Инструменты безопасности** (Белый список, Гостевой доступ и пр.)
- Приложение для **Android** (статистика и управление туннелями)
- Доступ пользователя к **статистике и журналам системы**
- Инструменты и инструкции **для поиска неисправностей**
- Система почтовых оповещения о событиях
- Развитое **API для интеграции** со сторонними приложениями
- **Форум** технической поддержки
- Сайт системы на двух языках (**Rus/Eng**)



# О проекте

Более подробно о проекте

<https://vpnki.ru/about/vpnki-about-project>

Форум

<https://vpnki.ru/questions/support-forum>

Блог об использовании системы

<https://vpnki.ru/blog-doit>