



ViPNet Client (Клиент) — это программный комплекс, выполняющий на рабочем месте пользователя или сервере с прикладным ПО функции VPN-клиента, персонального экрана, клиента защищенной почтовой системы, а также криптопровайдера для прикладных программ, использующих функции подписи и шифрования.

Клиент состоит из набора взаимосвязанных программных модулей:

- **ViPNet [Монитор]** — совместно с низкоуровневым драйвером шифрования и фильтрации трафика отвечает за реализацию функций:
 - о Персонального сетевого экрана.
 - о Шифратора IP-трафика.
 - о Чат-клиента — позволяет пользоваться услугами встроенного сервиса обмена защищенными сообщениями и организации чат-конференций между объектами защищенной сети ViPNet, на которых установлены ViPNet Client или ViPNet Coordinator (Windows).
 - о Клиента службы обмена файлами.
- **ViPNet [Контроль приложений]** — программа, которая позволяет контролировать сетевую активность приложений и компонент операционной системы. При этом можно формировать «черный» и «белый» списки приложений, которым запрещено или разрешено работать в сети, а также задавать реакцию на сетевую активность неизвестных приложений. В большинстве случаев это позволяет предотвратить несанкционированную сетевую активность вредоносного ПО, например, программ-«троянов».
- **ViPNet [Деловая Почта]** — программа, которая выполняет функции почтового клиента защищенной почтовой службы, функционирующей в рамках защищенной сети ViPNet, и позволяет:
 - о Формировать и отсылать письма адресатам защищенной сети через простой графический интерфейс пользователя.
 - о Осуществлять многоадресную рассылку.
 - о Использовать встроенные механизмы ЭЦП для подписи, в том числе множественной, текста письма и его вложений;
 - о Контролировать все этапы «жизни» письма благодаря встроенному механизму обязательного квитирования писем. Можно всегда убедиться, что письмо было доставлено, прочитано, открыты вложения;
 - о Благодаря встроенной функции аудита иметь доступ к истории удаления писем;
 - о Вести архивы писем и при необходимости легко переключаться между текущим хранилищем писем и этими архивами;
 - о Использовать мощный механизм автоматической обработки входящих писем и файлов — задавать правила обработки входящих писем, а также правила по автоматическому формированию и отправке писем с заданными файлами; Любой отправитель корреспонденции может быть однозначно идентифицирован. Поэтому этот сервис ViPNet является идеальным решением для внутрикорпоративного обмена документами и письмами.
- **ViPNet MFTP** — программа, выполняющая функции обмена служебной информацией между управляющими приложениями и узлами защищенной сети (обновления ключей, справочников и программного обеспечения), а также конвертами с письмами «Деловой Почты» и конвертами «Файлового Обмена».
- **Криптопровайдер ViPNet CSP** — ViPNet Client содержит встроенный криптопровайдер, реализующий стандартный для разработчиков прикладных систем под ОС Windows интерфейс Microsoft CryptoAPI 2.0. При этом дополнительно предоставляется СОМ-интерфейс для вызова криптографических функций и их использования Web приложениями, а также низкоуровневый С-интерфейс к криптографическим функциям для встраивания в приложения заказчика.

Сертификат ФСБ № СФ/515-2907 от 17.06.2016. Действителен до 29.04.2019. Соответствует требованиям ФСБ России к устройствам типа межсетевые экраны 4 класса защищенности и может использоваться для защиты информации от несанкционированного доступа в информационных и телекоммуникационных системах органов государственной власти РФ.

Наши контактные данные:

ул. Ленина, д.20, (четвертый этаж), каб. 422, 423. Остановка "Яблонька".
e-mail: info@ooo-skb.ru (ссылка для отправки email)
тел. 53-20-18