

## Получен сертификат ФСБ России для ViPNet PKI Client

Тематика: **IT и телекоммуникации**  
**Корпоративные новости**

Дата публикации: 23.05.2022

г. Москва

Дата мероприятия /  
события: 23.05.2022

*Сертификат подтверждает, что ViPNet PKI Client соответствует Требованиям к СКЗИ классов КС1, КС2 и КС3 (для исполнений 1, 2 и 3 соответственно) и Требованиям к средствам электронной подписи (ЭП), установленным для классов КС1, КС2 и КС3 (для исполнений 1, 2 и 3 соответственно).*

Компания «ИнфоТеКС» сообщает о получении сертификата ФСБ России о соответствии ViPNet PKI Client Требованиям к СКЗИ классов КС1, КС2 и КС3 (для исполнений 1, 2 и 3 соответственно) и Требованиям к средствам электронной подписи (ЭП), установленным для классов КС1, КС2 и КС3 (для исполнений 1, 2 и 3 соответственно). ViPNet PKI Client в исполнениях 1, 2 и 3 может использоваться для криптографической защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну.

[ViPNet PKI Client](#) — универсальный клиент для работы в инфраструктуре открытых ключей, основными функциями которого являются генерация ключей ЭП, формирование и проверка ЭП, шифрование данных, а также организация защищенных TLS-соединений.

Новые возможности ViPNet PKI Client версии 1.6.0 для ОС Windows:

В состав продукта включена новая версия средства криптографической защиты информации ViPNet CSP 4.4.2.

Добавлен новый компонент ViPNet PKI Client — Cloud Unit, обеспечивающий совместную работу с ViPNet PKI Service в сценариях, при которых ключ ЭП хранится на сервере подписи.

Обеспечена поддержка физических токенов в сценариях работы TLS Tunnel.