

РУТОКЕН®

Совместимость Рутокен с криптографическим ПО

В основе любой криптографической системы лежит безопасное хранение и использование паролей, цифровых сертификатов, ключей шифрования и ЭЦП. Этот функционал полностью реализован в электронном идентификаторе Рутокен.

Рутокен совместим с продукцией крупнейших российских компаний, занимающихся разработкой средств защиты информации с применением криптографии. Совместимость электронного идентификатора Рутокен подтверждается сертификатами, которые выданы разработчиками основных криптопровайдеров в России.



АнКАД

Фирма «АнКАД» основана в 1991 году. За время своего существования получила широкую известность как разработчик и поставщик сертифицированных Средств Криптографической Защиты Информации (СКЗИ). Идентификаторы Рутокен являются полнофункциональным ключевым хранилищем секретных ключей, ключей шифрования, а также ключей аутентификации для продукции Фирмы «АнКАД»: Crypton Lock, СКЗИ Crypton Emulator, СКЗИ Криптон Шифрование, СКЗИ Криптон Подпись, СКЗИ Crypton ArcMail, СКЗИ Crypton IP Mobile, СКЗИ Crypton Disk, СКЗИ Crypton Office, работающих под управлением ОС семейства MS Windows и Linux.



Крипто-Про

Компания «Крипто-Про», созданная в 2000 году, широко известна в России и ближнем зарубежье, является одной из крупнейших компаний разработчиков средств защиты информации. Рутокен применяется в качестве защищенного хранилища ключевых контейнеров СКЗИ КриптоПро CSP на компьютерах под управлением MS Windows. Для Рутокен реализован весь спектр сервисных функций, доступных из консоли управления КриптоПро CSP: копирование и удаление ключевых контейнеров, просмотр сертификата открытого ключа, смена PIN-кода пользователя.



Сигнал-КОМ

ЗАО «Сигнал-КОМ» — российская технологическая компания, созданная в декабре 1990 года. За время своего существования получила широкую известность в России и странах СНГ как разработчик СКЗИ и созданных на их основе различных приложений. В программных продуктах ЗАО «Сигнал-КОМ», выполненных на базе СКЗИ Крипто-Ком 3,2 под управлением MS Windows 2000/XP/2003/Vista, можно использовать Рутокен в качестве защищенного хранилища ключевой информации. Из консоли управления ПО, выполненного на базе СКЗИ Крипто-Ком 3,2, доступны функции генерации ключей, копирование носителя и смена пароля.



Инфотекс

ОАО «Инфотекс» — одна из старейших IT-компаний России, основанная в 1989г. В настоящее время является лидером отечественного рынка программных VPN решений и средств защиты информации в TCP/IP сетях и на рабочих станциях. Электронные идентификаторы Рутокен могут использоваться в качестве ключевого носителя кодов аутентификации и контейнера ключей подписи в программном обеспечении ViPNet Client и ViPNet Coordinator (версия 3.0 и выше).



Верба

Компания ЗАО «МО ПНИЭИ» была основана в 1994 году. В настоящий момент является многопрофильным предприятием, охватывающим полный спектр услуг по информационной безопасности с использованием криптографических средств. Электронные идентификаторы Рутокен используются на компьютерах под управлением ОС семейства MS Windows в качестве хранилища закрытых ключей для продуктов, основанных на базе СКЗИ «Верба OW» версии 6.1.2 и выше.



Лисси

Компания «ЛИССИ» начала свою деятельность в 2002 году. Основное направление связано с развитием и внедрением новых технологий, прежде всего в области защиты информации. Рутокен используется в следующих продуктах компании «ЛИССИ», установленных на компьютерах под управлением ОС семейства MS Windows и ОС семейства Linux: ПАК «Shield Channel-FW» в качестве хранилища ключевой информации, межсетевом экране «Shield MultiService-FW» для хранения файлов конфигурации, а также в криптопровайдере «LISSI CSP» для MS Windows в качестве ключевого хранилища.

