

# Сертифицированные продукты

компании Аладдин



- Средства аутентификации пользователей
- Безопасное хранение ключевой информации для СКЗИ
- Защита от несанкционированного доступа к информации

eToken

- Смарт-карты и USB-ключи для аутентификации пользователей в автоматизированных системах, обрабатывающих конфиденциальную информацию
- Средства хранения ключевой информации для сертифицированных СКЗИ
- Средства для усиления функций безопасности ОС Microsoft Windows
- Защита конфиденциальной информации от НСД на серверах и рабочих станциях

- Средства аутентификации пользователей
- Безопасное хранение ключевой информации для СКЗИ
- Защита от несанкционированного доступа к информации

## Средства аутентификации пользователей и безопасного хранения ключевой информации для СКЗИ

### USB-ключи и смарт-карты eToken

eToken – персональное средство аутентификации и защищенного хранения данных, поддерживающее работу с цифровыми сертификатами и электронной цифровой подписью (ЭЦП). eToken выпускается в форм-факторах USB-ключа и смарт-карты. Модель eToken NG-OTP имеет встроенный генератор одноразовых паролей.

eToken является рекомендуемым носителем ключевой информации для сертифицированных СКЗИ (КриптоПро CSP, Крипто-КОМ, Домен-К, Верба-OW и др.). Дополнительно eToken может иметь встроенные бесконтактные радио-метки (RFID-метки), что позволяет использовать его и для доступа в помещения.

Сертифицированные USB-ключи и смарт-карты eToken следует использовать для аутентификации пользователей и хранения ключевой информации в автоматизированных системах, обрабатывающих конфиденциальную информацию, до класса защищенности 1Г включительно (сертификаты Гостехкомиссии России № 925 от 28.06.2004 г. и ФСТЭК России № 925/4 от 29.05.2007 г.).

Сертифицированные eToken входят в базовый и полный комплекты поставки сертифицированной версии ОС Microsoft Windows XP.

### eToken Windows Logon

Программно-аппаратный комплекс eToken Windows Logon предназначен для входа на рабочую станцию и в домен Windows с использованием USB-ключей и смарт-карт eToken.

eToken Windows Logon обеспечивает двухфакторную аутентификацию пользователей и администраторов рабочих станций, а также автоматически блокирует рабочую станцию при отсоединении eToken. Применение eToken Windows Logon позволяет решить проблему «слабых» паролей и автоматизировать исполнение пользователями требований регламентов по ИБ.

Сертифицированный eToken Windows Logon следует применять для аутентификации пользователей в автоматизированных системах, обрабатывающих конфиденциальную информацию, до класса защищенности 1Г включительно (сертификат ФСТЭК России №925/3 от 14.02.2007 г.).

## Защита от несанкционированного доступа к информации

### Secret Disk NG

Secret Disk NG — программно-аппаратный комплекс защиты конфиденциальной информации, хранящейся на рабочих станциях под управлением операционной системы Microsoft Windows 2000 Professional или Windows XP.

Сертифицированная версия Secret Disk NG соответствует заданию по безопасности ALD.ETN\_SD.3Б, оценочный уровень доверия ОУД1 (усиленный), а также требованиям руководящего документа «Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недекларированных возможностей» (Гостехкомиссия России, 1999) по четвертому уровню контроля и может быть использована при проектировании автоматизированных систем до класса защищенности 1Г включительно (сертификат ФСТЭК России №1111/1 от 18.10.2006 г.).

### Secret Disk Server NG

Secret Disk Server NG — серверная редакция Secret Disk NG, предназначенная для защиты от несанкционированного доступа корпоративной конфиденциальной информации (баз данных, файловых архивов, данных различных приложений), хранящейся на серверах под управлением ОС Microsoft Windows 2000 / XP / 2003.

