

Сертифицированные продукты Рутокен



Рутокен — это аппаратные и программные решения в области аутентификации, защиты информации и электронной подписи.

Устройства Рутокен являются основными ключевыми носителями в массовых российских проектах, базирующихся на технологиях электронной подписи и инфраструктуре открытых ключей (PKI). Рутокен широко используется в коммерческих и государственных проектах. Продукты Рутокен имеют все необходимые сертификаты ФСБ и ФСТЭК России.

2.0

Рутокен ЭЦП 2.0

USB-токены и смарт-карты с аппаратной реализацией новых криптографических стандартов (ГОСТ Р 34.10-2012, ГОСТ Р 34.11-2012 и VKO ГОСТ Р 34.10-2012). Поставка продуктов комплектуется документацией, подтверждающей соответствие требованиям к СКЗИ и средствам электронной подписи по классам КС1 и КС2 в соответствии с № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

- Сертификат на СКЗИ Рутокен ЭЦП 2.0 №СФ/124-2771 ФСБ РФ (соответствует требованиям к СКЗИ и средствам ЭП классов КС1, КС2)
- Сертификат на СКЗИ Рутокен ЭЦП 2.0 №СФ/124-3400 ФСБ РФ (соответствует требованиям к СКЗИ и средствам ЭП классов КС1, КС2)
- Сертификат на СКЗИ Рутокен ЭЦП 2.0 исп.А №СФ/121-3241 ФСБ РФ (соответствует требованиям к СКЗИ и средствам ЭП классов КС1, КС2)
- Сертификат на СКЗИ Рутокен ЭЦП 2.0 Touch №СФ/124-3061 ФСБ РФ (соответствует требованиям к СКЗИ и средствам ЭП классов КС1, КС2)
- Сертификат на СКЗИ Рутокен ЭЦП 2.0 micro №СФ/124-3062 ФСБ РФ (соответствует требованиям к СКЗИ и средствам ЭП классов КС1, КС2)
- Сертификат на СКЗИ Смарт-карта Рутокен ЭЦП 2.0 2100 №СФ/124-3499 ФСБ РФ (соответствует требованиям к СКЗИ и средствам ЭП классов КС1, КС2)

Рутокен ЭЦП 2.0 Flash

USB-токен Рутокен ЭЦП 2.0, дополненный управляемой Flash-памятью объемом от 4 до 64 Гб. Flash-память устройства можно использовать для хранения дистрибутива ПО, втоматического запуска приложений при подключении токена, доверенной загрузки операционной системы. Имеет сертификат ФСБ о соответствии требованиям, предъявляемым к СКЗИ по классу КС2 и к средствам ЭП в соответствии с № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

- Сертификат на СКЗИ Рутокен ЭЦП 2.0 Flash №СФ/124-3063 ФСБ РФ (соответствует требованиям к СКЗИ и средствам ЭП классов КС1, КС2)

PKI

Рутокен ЭЦП PKI

Рутокен ЭЦП PKI — корпоративное средство аутентификации с повышенным быстродействием алгоритма RSA. Рекомендуется для двухфакторной аутентификации и защиты электронной почты в корпоративных информационных системах. Рутокен ЭЦП PKI имеет сертификат ФСТЭК о соответствии требованиям, предъявляемым по 4-му уровню контроля отсутствия недеklarированных возможностей (НДВ4).

- Сертификат на ПАК Рутокен №3753 ФСТЭК РФ (является средством защиты информации от НСД и соответствует классификации по уровню НДВ4)

2151

Рутокен 2151

Рутокен 2151 — это СКЗИ с аппаратной реализацией алгоритмов ГОСТ на базе отечественного микроконтроллера MIK51 производства «Микрон», выполненное в виде смарт-карты или USB-токена. Ведутся работы по сертификации Рутокен 2151 в ФСБ России по классам КС1, КС2, КС3.



Рутокен PINPad

Первое сертифицированное ФСБ России решение, позволяющее перед наложением электронной подписи визуализировать подписываемый документ в доверенной среде. Это полнофункциональное СКЗИ гарантированно защищает от атак при помощи средств удаленного управления, а также от подмены содержимого электронного документа при передаче его на подпись. Рутокен PINPad имеет сертификат ФСБ о соответствии требованиям, предъявляемым к СКЗИ по классам КС1 и КС2 и к средствам ЭП в соответствии с 63-ФЗ «Об электронной подписи».

- Сертификат на СКЗИ Рутокен PINPad №СФ/124-2770 ФСБ РФ (соответствует требованиям к СКЗИ и средствам ЭП классов КС1, КС2)



Рутокен Lite

В отличие от Рутокен S ключевой носитель Рутокен Lite не требует установки драйверов. Поставляется в форм-факторе USB-токена, микро-токена, карты памяти microSD или смарт-карты. Рутокен Lite имеет сертификат ФСТЭК о соответствии требованиям, предъявляемым по 4-му уровню контроля отсутствия недеklarированных возможностей (НДВ4).

- Сертификат на ПАК Рутокен Lite №2589 ФСТЭК РФ (является средством защиты информации от НСД и соответствует классификации по уровню НДВ4)



Рутокен S

Предназначен для безопасной двухфакторной аутентификации пользователей, защищенного хранения ключей электронной подписи, а также цифровых сертификатов и иной информации. Имеет сертификат ФСБ о соответствии требованиям, предъявляемым к СКЗИ по классу КС2, а также сертификаты ФСТЭК о соответствии требованиям, предъявляемым по 3-му и 4-му уровням контроля отсутствия недеklarированных возможностей (НДВ3 и НДВ4).

- Сертификат на СПО Рутокен №1461 ФСТЭК РФ (классификация по уровню контроля НДВ3)
- Сертификат на СКЗИ Рутокен №СФ/124-2904 ФСБ РФ (соответствует требованиям к СКЗИ класса КС2)



Рутокен Плагин

Решение для электронной подписи, шифрования и двухфакторной аутентификации для Web- и SaaS-сервисов. Поддерживает все современные браузеры — Google Chrome, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Opera. Доступен для ОС Windows, Linux и MacOS. В продукте используется аппаратная реализация российских криптографических алгоритмов «на борту» устройств Рутокен ЭЦП, Рутокен Web и Рутокен PINPad.

Рутокен Плагин сертифицирован ФСТЭК в составе ПАК Рутокен.

- Сертификат на ПАК Рутокен №3753 ФСТЭК РФ (является средством защиты информации от НСД и соответствует классификации по уровню НДВ4)



Рутокен KeyBox

Рутокен KeyBox — это средство администрирования и управления жизненным циклом ключевых носителей (USB-токенов, смарт-карт и других устройств), ориентированное на использование в корпоративных сетях, построенных на технологиях Microsoft Windows. Рутокен KeyBox обеспечивает связь между учетными записями пользователей, средствами аутентификации, приложениями и регламентами ИБ (корпоративной политикой безопасности).

- Сертификат на ПО Рутокен KeyBox №3619 ФСТЭК РФ (является защищенным программным средством обработки информации и соответствует классификации по уровню НДВ4)