

## Рутокен ЭЦП 3.0 3220 Исполнение А

### Общие характеристики

Наименование средства криптографической защиты информации согласно формуляру производителя: СКЗИ «Рутокен ЭЦП 3.0» Исполнение А

Серия: 3220 (экспортный вариант)

- USB-устройство с аппаратной реализацией асимметричной криптографии для выработки электронной подписи без возможности экспорта закрытый (секретный) ключа.

Предназначено для использования в российских системах PKI, в системах юридически значимого электронного документооборота и в других информационных системах, использующих технологии электронной подписи

- Интерфейс: USB 2.0 и выше
- Объем доступной пользователю EEPROM память: 64 Кбайт
- Размеры 58x16x8мм
- Масса 6,3г.
- Современный защищенный микроконтроллер
- Идентификация с помощью 32-битного уникального серийного номера
- Поддержка операционных систем: MS Windows 10/8.1/8/2012/7/2008/Vista/2003/XP, GNU/Linux, Apple Mac OS X / OS X
- Наличие сертификата ФСБ России

### Криптографические возможности

- Поддержка алгоритмов ГОСТ Р 34.10-2001 и ГОСТ Р 34.10-2012: генерация ключевых пар с проверкой качества, импорт ключевых пар, формирование и проверка электронной подписи, срок действия закрытых ключей до 3-х лет
- Поддержка алгоритмов ГОСТ Р 34.11-94 и ГОСТ Р 34.11-2012: Вычисление значения хэшфункции данных, в том числе с возможностью последующего формирования ЭЦП
- Поддержка алгоритма ГОСТ 28147-89: генерация и импорт ключей шифрования, шифрование данных в режимах простой замены, гаммирования и гаммирования с обратной связью, вычисление и проверка криптографической контрольной суммы данных (имитовставки ГОСТ)
- Выработка сессионных ключей (ключей парной связи): по схеме VKO GOST R 34.10-2001 (RFC 4357) и VKO GOST R 34.10-2012 (RFC 7836), расшифрование по схеме EC El-Gamal
- Поддержка алгоритма RSA: поддержка ключей размером до 2048 бит, генерация ключевых пар с настраиваемой проверкой качества, импорт ключевых пар, формирование электронной подписи
- Генерация последовательности случайных чисел требуемой длины

### Возможности аутентификации владельца

- Двухфакторная аутентификация: по предъявлению самого идентификатора и по предъявлению уникального PIN-кода
- Поддержка 3 категорий владельцев: Администратор, Пользователь, Гость

- Поддержка 2-х Глобальных PIN-кодов: Администратора и Пользователя
- Поддержка Локальных PIN-кодов для защиты конкретных объектов (например, контейнеров сертификатов) в памяти устройства
- Настраиваемый минимальный размер PIN-кода (для любого PIN-кода настраивается независимо)
- Поддержка комбинированной аутентификации: по схеме «Администратор или Пользователь» и аутентификация по Глобальным PIN-кодам в сочетании с аутентификацией по Локальным PIN-кодам
- Создание локальных PIN-кодов для дополнительной защиты части ключевой информации, хранящейся на токене. Возможность одновременной работы с несколькими локальными PIN-кодами (до 7 шт.)
- Ограничение числа попыток ввода PIN-кода
- Индикация факта смены Глобальных PIN-кодов с умалчиваемых на оригинальные

### **Интерфейсы**

- Протокол обмена по ISO 7816-12
- Поддержка USB CCID: работа без установки драйверов устройства в современных версиях ОС
- Поддержка PC/SC
- Microsoft Crypto API
- Microsoft SmartCard API
- PKCS#11 (включая российский профиль)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Система сертификации РОСС RU.0001.030001

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер СФ/124-5292

от "29" октября 2025 г.

Действителен до "01" мая 2027 г.

Выдан \_\_\_\_\_ акционерному обществу «Актив-софт».

Настоящий сертификат удостоверяет, что средство криптографической защиты информации (СКЗИ) «Рутокен ЭЦП 3.0» (вариант исполнения 6) в комплектации согласно формуляру КБДЖ.468244.119-01 ФО

соответствует Требованиям к средствам криптографической защиты информации, предназначенным для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, классов: КС1, КС2, Требованиям к средствам электронной подписи, утверждённым приказом ФСБ России от 27 декабря 2011 г. № 796, установленным для классов: КС1, КС2, и может использоваться для криптографической защиты (создание и управление ключевой информацией, вычисление значения хэш-функции для данных, содержащихся в областях оперативной памяти СКЗИ, создание электронной подписи, проверка электронной подписи, создание ключа электронной подписи, создание ключа проверки электронной подписи) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну.

Сертификат выдан на основании результатов проведенных обществом с ограниченной ответственностью Фирма «АНКАД»

сертификационных испытаний образца продукции \_\_\_\_\_ № 1064-080477.

Безопасность информации обеспечивается при использовании СКЗИ в соответствии с требованиями эксплуатационной документации согласно формуляру КБДЖ.468244.119-01 ФО.

Заместитель руководителя Научно-технической  
службы – начальник Центра защиты информации  
и специальной связи ФСБ России



*Скрябин*

О.В. Скрябин