

Обзорная информация о смарт-картах Рутокен

В этом документе

- [Общая информация](#)
- [Криптографические возможности смарт-карт](#)
- [Возможности производства](#)
 - [Оснащение метками](#)
 - [Персонализация](#)
- [Считыватели смарт-карт](#)
 - [Считыватель Рутокен SCR 3001](#)

Общая информация

Смарт-карты Рутокен являются аналогами USB-токенов Рутокен. Вся информация о токенах применима к смарт-картам Рутокен.

Смарт-карты и их аналоги

Название модели смарт-карты	Название модели аналога (USB-токена)
Смарт-карта Рутокен ЭЦП 2.0 2100	Рутокен ЭЦП 2.0 2100
Смарт-карта Рутокен ЭЦП 3.0 3100	Рутокен ЭЦП 3.0 3220
Смарт-карта Рутокен ЭЦП 3.0 NFC 3100	Рутокен ЭЦП 3.0 NFC 3100

Криптографические возможности смарт-карт

Критерий	Смарт-карта Рутокен ЭЦП 3.0 3100/NFC 3100	Смарт-карта Рутокен ЭЦП 2.0 2100
Основные характеристики		
Аппаратная часть	защищенный микроконтроллер со встроенной энергонезависимой памятью	защищенный микроконтроллер со встроенной энергонезависимой памятью
Интерфейс	Смарт-карта ID-1	Смарт-карта ID-1
EEPROM память	128 Кбайт	64 Кбайт, 80 Кбайт
Габаритные размеры	85,6 x 53,98 x 0,76 мм	85,6 x 53,98 x 0,76 мм
Масса	5,5 г	5,4 г
Серийный номер	32 бита, уникальный	32 бита, уникальный
Поддерживаемые ОС	• Microsoft Windows 2022/11/10/8.1/2019/2016/2012R2/8/2012/7/2008R2 • GNU/Linux (в том числе отечественные) • Apple macOS 10.12 и новее • Android 5 и новее • iOS 13 и новее • Аврора 4+	• Microsoft Windows 2022 /11/10/2019/2016/8.1/8 /2012/7/2008/ • GNU/Linux • Apple macOS 10.9 и новее
Поддерживаемые интерфейсы и стандарты		

PKCS#11 версии 2.4 0, включая российский профиль	да	да
Microsoft Crypto API	да	да
PC/SC	да	да
Microsoft Smartcard API	да	да
USB CCID (работа без установки драйверов)	да	да
ISO/IEC 7816	• ISO/IEC 7816-3, протокол T=0 и T=1 для контактной микросхемы, • ISO 14443 (NFC) для бесконтактной микросхемы – только у модели NFC 3100.	ISO/IEC 7816-4, 7816-8, 7816-12
Криптопро вайдер	• Собственный Crypto Service Provider • Minidriver для интеграции с Microsoft Base Smart Card Cryptographic Service Provider.	• Собственный Crypto Service Provider • Minidriver для интеграции с Microsoft Base Smart Card Cryptographic Service Provider.
Сертифика ты X.509 версии 3 на уровне программн ого обеспечен ия	да	да
Криптографические возможности		
Поддержка алгоритма ГОСТ 28147-89	да, аппаратная реализация	да, аппаратная реализация
Поддержка алгоритма ГОСТ Р 34.12-2015 (Магма)	да, аппаратная реализация	-
Поддержка алгоритма ГОСТ Р 34.12-2015 (Кузнечник)	да, аппаратная реализация	-

Режимы шифрования	- простая замена, - гаммирование, - гаммирование с обратной связью	- простая замена, - гаммирование, - гаммирование с обратной связью
Режим выработки имитовставки	да	да
Генерация ключей шифрования	да	да
Импорт ключей шифрования	нет	нет
Запрет экспорта ключей шифрования	да	да
Поддержка алгоритма ГОСТ Р 34.10-2012 / ГОСТ Р 34.10-2018	да, аппаратная реализация	да, аппаратная реализация
Формирование и проверка электронной цифровой подписи	да	да
Генерация ключевых пар	да, с проверкой качества	да, с проверкой качества
Импорт ключевых пар	да, с помощью ключа эмитента	нет
Запрет экспорта ключевых пар	да	да
Срок действия закрытых ключей	до 3 лет	до 3 лет
Размер закрытого ключа	256 и 512 бит	256 и 512 бит

Поддержка алгоритма ГОСТ Р 34.11-2012/ ГОСТ Р 34.10-2018 (256 и 512 бит)	аппаратная реализация	аппаратная реализация
Вычисление значения хэш-функции	да, в т.ч. с возможностью последующего формирования ЭП	да, в т.ч. с возможностью последующего формирования ЭП
Формирование и проверка электронной цифровой подписи	да	да
Генерация ключевых пар	да, с проверкой качества	да, с проверкой качества
Импорт ключевых пар	нет	нет
Запрет экспорта ключевых пар	да	да
Срок действия закрытых ключей	до 3 лет	до 3 лет
Поддержка алгоритма ГОСТ 34.11-94	аппаратная реализация	аппаратная реализация
Выработка сессионных ключей (ключей парной связи)	да - по схеме VKO GOST R 34.10-2001 согласно RFC 4357 - по схеме VKO GOST R 34.10-2012 согласно RFC 7836 - по схеме KEG	да - по схеме VKO GOST R 34.10-2001 согласно RFC 4357 - по схеме VKO GOST R 34.10-2012 согласно RFC 7836 для версии 2.0
Расшифрование по схеме EC El-Gamal	да	да
Поддержка алгоритма RSA	аппаратная реализация расшифрования и подписи (RSA-1024, RSA-2048, RSA-4096)	аппаратная реализация расшифрования и подписи
Формирование электронной подписи	да	да

Генерация ключевых пар	да, с проверкой качества	да, с проверкой качества
Импорт ключевых пар	да	да
Запрет экспорта ключевых пар	да	да
Размер ключей	до 4096 бит	до 2048 бит
Поддержка алгоритма ECDSA	да, кривые secp256k1 и secp256r1	нет
Поддержка алгоритмов в DES (3DES), AES-256, RC2, RC4, MD4, MD5, SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512	да, • хранение экспортируемых ключей в EF, • SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5 в PKCS#11, • RC4, MD4, MD5, SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512 3DES, AES в minidriver	да, • хранение экспортируемых ключей в EF, • SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5 в PKCS#11, • RC4, MD4, MD5, SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512 3DES, AES в minidriver
Формирование электронной подписи	да	-
Генерация ключевых пар	да, с проверкой качества	-
Импорт ключевых пар	да	-
Работа с СКЗИ «КриптоПро 5.0» по протоколу защиты канала SESPRAKE (ФКН2).	да	-
Сведения о сертификации		
Наличие сертификата ФСТЭК	да	да
Наличие сертификата ФСБ	да	да (1,2,3)
Файловая система		

Файловая структура	встроенная, по стандарту ISO/IEC 7816-4	встроенная, по стандарту ISO /IEC 7816-4
Тип размещения файловых объектов в памяти (архитектура файловой системы)	использование File Allocation Table (FAT)	использование File Allocation Table (FAT)
Количество папок и уровень их вложенности	уровень ограничен объемом свободной памяти	уровень ограничен объемом свободной памяти
Число файловых объектов внутри папки	до 255 включительно	до 255 включительно
Хранение ключевой информации	- использование файлов Rutoken Special File (RSF-файлов) для хранения ключей шифрования, сертификатов; - использование предопределенных папок для хранения разных видов ключевой информации с автоматическим выбором нужной папки при создании и использовании RSF-файлов	- использование файлов Rutoken Special File (RSF-файлов) для хранения ключей шифрования, сертификатов; - использование предопределенных папок для хранения разных видов ключевой информации с автоматическим выбором нужной папки при создании и использовании RSF-файлов
Запрет экспорта закрытых и симметричных ключей	да	да
Шифрование файловой системы	да, прозрачное, алгоритм ГОСТ 28147-89, уникальный ключ шифрования для каждого экземпляра устройства	да, прозрачное, алгоритм ГОСТ 28147-89, уникальный ключ шифрования для каждого экземпляра устройства
Дополнительно	использование Security Environment для удобной настройки параметров криптографических операций	использование Security Environment для удобной настройки параметров криптографических операций
Аутентификация и конфиденциальность		

Двухфакторная аутентификация	да, предъявление токена + ввод PIN-кода	да, предъявление токена + ввод PIN-кода
Уровни доступа	• Гость • Пользователь • Администратор	• Гость • Пользователь • Администратор
Разграничение доступа к файловым объектам в соответствии с уровнем доступа	да	да
Ограничение числа попыток ввода PIN-кода	да, настраиваемое	да, настраиваемое
Поддержка PIN-кодов	• глобальные PIN-коды: Администратора и Пользователя, • локальные PIN-коды (для защиты конкретных объектов в памяти устройства, например, контейнеров сертификатов) • Настраиваемые аппаратные политики качества PIN-кодов	• глобальные PIN-коды: Администратора и Пользователя, • локальные PIN-коды (для защиты конкретных объектов в памяти устройства, например, контейнеров сертификатов)
Ограничение минимального размера PIN-кода	да, настраивается независимо для любого PIN-кода	да, настраивается независимо для любого PIN-кода

Дополнительно	• поддержка комбинированной аутентификации: ○ аутентификация по глобальным PIN-кодам ○ аутентификация по глобальным PIN-кодам в сочетании с аутентификацией по локальным PIN-кодам. • возможность одновременного контроля прав доступа, заданных до 7-ю локальными PIN-кодами. • индикация факта смены глобальных PIN-кодов с умалчиваемых на оригинальные.	• поддержка комбинированной аутентификации: ○ аутентификация по глобальным PIN-кодам ○ аутентификация по глобальным PIN-кодам в сочетании с аутентификацией по локальным PIN-кодам. • возможность одновременного контроля прав доступа, заданных до 7-ю локальными PIN-кодами. • индикация факта смены глобальных PIN-кодов с умалчиваемых на оригинальные.
Flash-память	нет	нет
Объем памяти, Гб	-	-
Средняя скорость записи, Мбайт/сек	-	-
Средняя скорость чтения, Мбайт/сек	-	-
Возможность встраивания радиочастотной метки	да	да, модельный ряд Рутокен ЭЦП 2.0 RF, Рутокен ЭЦП 2.0 2100 RF
Поддерживаемые типы меток	У модели NFC 3100: Работа с системами контроля и управления доступом, поддерживающими протокол NFC и Mifare. У модели 3100: • EM-Marine, • Mifare, • ProxCard II и ISOProx II, • Indala (на заказ)	• EM-Marine, • Mifare, • ProxCard II и ISOProx II, • Indala (на заказ)
Встроенный контроль и индикация		
Контроль целостности и прошивки	да	да

Контроль целостности и системных областей памяти	да	да
Проверка целостности и RSF-файлов перед использованием	да	да
Типы счетчиков	• счетчик изменений файловой системы • счетчик изменений PIN-кодов • счетчики последовательных неудачных попыток ввода PIN-кодов • счетчик успешных операций электронной подписи	• счетчик изменений файловой системы • счетчик изменений PIN-кодов • счетчики последовательных неудачных попыток ввода PIN-кодов • счетчик успешных операций электронной подписи (для версии 2.0)
Проверка правильности функционирования криптографических алгоритмов	да	да
Режимы работы светодиода индикатора	• готовность к работе • выполнение операции • нарушение в системной области памяти	• готовность к работе • выполнение операции • нарушение в системной области памяти

Возможности производства

Оснащение метками

Смарт-карты Рутокен ЭЦП 3.0 3100 и Рутокен ЭЦП 2.0 2100 могут быть оснащены бесконтактным интерфейсом для интеграции в СКУД и системы управления логическим доступом.

ISO 18000-2 (125 kHz)	ISO 14443 и ISO 15693 (13,56 MHz)
EM 4102	NXP Mifare Classic
HID ISOProx II	NXP Mifare Plus
HID Indala	Mifare Ultralight
Atmel T5577	HID iClass

Наше производство позволяет совмещать две RFID-метки разной частоты в одной карте: ISO 18000-2 (125 kHz) + ISO 14443/ISO 15693 (13,56 MHz). Если компания использует СКУД разных типов, то сотрудникам выдается одна карта с двумя типами RFID-меток.

Возможные варианты совместимости RFID-меток:

- HID + Mifare Classic 1K;
- Em-Marine + Mifare Classic 1K и др.

Персонализация

Для смарт-карт доступна графическая персонализация. На карту можно нанести фотографию сотрудника, его персональные данные (ФИО, должность, фотография сотрудника и пр.), логотип компании и другую необходимую информацию и изображения.

Графическое оформление смарт-карты выполняется по индивидуальному дизайн-макету.

Возможные варианты персонализации:

- полноцветная двухсторонняя печать высокого качества;
- нанесение штрих-кодов;
- нанесение QR-кода;
- печать личных данных владельца и полноцветных фотографий;
- полоса для подписи;
- кодированная магнитная полоса;
- голографическая защита.

Считыватели смарт-карт

Смарт-карта Рутокен совместима со всеми популярными на российском рынке считывателями.

Рекомендованные модели считывателей:

- **Считыватель Рутокен SCR 3001**
- ACR38U-U1
- ACR38U-I1
- ACR38U-H1
- ACR39U-U1
- ACR3901U-H3
- OMNIKEY (CardMan) 3021
- OMNIKEY (CardMan) 3121
- OMNIKEY (CardMan) 5422
- IDBridge CT30

Спецификация считывателя Рутокен SCR 3001

Параметр	Считыватель смарт-карт
Коммуникационный интерфейс	USB 2.0 (совместимый с USB 1.1)
Стандарты	ISO 7816 (Class A/B/C)
Протоколы работы считывателя с картой	T=0, T=1
Протоколы работы компьютера с считывателем	PC/SC, CT-API (перед PC/SC)
Размер карты	ID - 1 (полный размер)
Ресурс слота	200.000 циклов - прижимной/Landing
Скорость передачи данных	625 Кб/с
Скорость обмена	480 Мбит/с (USB 2.0 High Speed)
Габаритные размеры	71,4 x 70 x 59,4 мм
Масса	132 г
Длина провода	1,2 м
Диапазон рабочих температур	От 0 до +60°C

Подача тока на смарт-карту	50 мА
Допустимая относительная влажность	IP33
Время безотказной работы	До 500 000 часов