

***Персональный электронный идентификатор
на основе микроконтроллера смарт карты***

Электронная идентификация при предоставлении услуг (общие положения)

- Соответствие законодательству РФ**
- Национальная безопасность и защита интересов граждан**
- Применение мирового опыта**
- Использование научно-технического потенциала, имеющегося в России**
- Удобство использования**
- Учет национальных особенностей**

Соответствие законодательству

- **ФЗ от 10 января 2002 г. №1 «Об электронной цифровой подписи»**
- **ФЗ от 27 июля 2006 г. № 149 «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»**
- **ФЗ от 27 июля 2006 г. № 152 «О персональных данных»**
- **Положение о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации (ПКЗ-2005)**

Зарегистрировано в Минюсте РФ 3 марта 2005 г. N 6382

Персональный электронный идентификатор – носитель информации (инженерные требования)

□ Универсальность



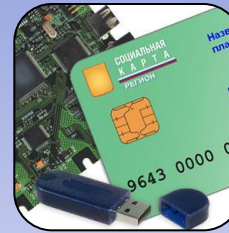
□ Защищенность



□ Надежность



Универсальность носителя информации



- Соответствие международным стандартам
- Соответствие российским требованиям в области информационной безопасности
- Различное исполнение – смарт карта, USB-брелок, плата персонального компьютера и др.
- Поддержка контактного и бесконтактного (для смарт карт) интерфейсов

Защищенность

носителя
информации



- **Защита информации криптографическими методами по российским стандартам**
 - Криптоалгоритм ЭЦП в соответствии с ГОСТ Р34.10-2001
 - ХЭШ - алгоритм в соответствии с ГОСТ Р34.11-94
 - Криптоалгоритм симметричной криптографии в соответствии с ГОСТ 28147-89

- **Физическая защищенность микроконтроллера**
 - Аппаратные средства контроля целостности данных и разграничения доступа к областям памяти микроконтроллера
 - Аппаратные средства защиты от динамических и статических методов исследования

- **Защита методами полиграфии (для смарт карт)**

Сложности выбора платформы

Особенности применения	Java Card	Native Card	Почему
GSM, EMV приложения	+	+/-	Для GSM необходим сервис по удаленной загрузке приложений, обусловленный особенностями услуг, предоставленных операторами мобильной связи.
Идентификация, аутентификация, системы безопасности	-	+	Надежность и безопасность реализуемых механизмов криптозащиты.
Быстродействие	↓	↑	Прикладные функции в Java-картах реализуются через виртуальный слой, который не имеет прямого доступа к ресурсам процессора (важно для реализации криптографии), что существенно снижает конечное быстродействие приложений.
Использование EEPROM	↓	↑	Java-карты требуют дополнительный объем EEPROM для размещения исполняемого кода как стандартных команд, так и кода приложений. Пример: Объем Java-кода приложения DUET (ОРПС) - 32 Кбайт
Безопасность	-	+	Реализация российской ЭЦП на стандартной Java-карте невозможна, как невозможна и сертификация в ФСБ РФ, требуемая по закону об ЭЦП (Актуально для применения в электронном государстве, проектах федерального уровня).
Надежность	↓	↑	Необходимость разработки программного Java - кода увеличивает вероятность ошибок.
Стоимость карт	↑	↓	Для обеспечения равной функциональности Java-карты требуют применения более производительного микроконтроллера и большего объема памяти (EEPROM), что увеличивает его цену.
Стоимость инициализации	↑	↓	Java-карты требуют дополнительного времени для загрузки исполняемого программного кода приложений, что удлинняет (в разы) время инициализацию, а как следствие – удорожает технологию эмиссии.

Надежность

носителя
информации



- Выпускаемый серийно современный микроконтроллер от мирового лидера STMicroelectronics
- Международная сертификация на соответствие стандарту ISO/IEC 15408 (Common criteria) с уровнем доверия EAL 5+
- Сертификация криптомодуля операционной системы «Магистра» в ФСБ РФ по классу КС2

Микроконтроллер ST19NR66

- 8-ми разрядное процессорное ядро
- Внутренний тактовый генератор ~20MHz
- Контактный интерфейс ISO 7816
- RF – интерфейс ISO 14443-B
- RAM – 6 Кбайт
- ROM – 266 Кбайт
- EEPROM – 66 Кбайт (*возможность разместить более 10 независимых приложений*)
- 1088 – битовый криптографический сопроцессор для криптографии с открытым ключом
- Аппаратный ускоритель DES

Три этапа «доверенности» электронного идентификатора

- 1. Доверенная операционная система + серийно производимый зарубежный микроконтроллер
(существует сейчас)**
- 2. Доверенная операционная система + спроектированный в России и производимый за рубежом микроконтроллер
(появится в 2010г.)**
- 3. Доверенная операционная система + спроектированный в России и производимый в России микроконтроллер
(появится в 2011г.)**

Функциональные возможности

доверенной операционной системы «Магистра»

□ Набор команд ОС:

- Набор команд фазы инициализации

- Набор команд в соответствии с ISO 7816, включает 39 команд соответствующих ISO 7816-4/8

- Набор сервисных команд ОС:

- VALIDATE CARD - расширенная диагностика карты
- HANG CARD - проверка срабатывания защитных механизмов карты

□ Возможность реализации независимых приложений.

□ Возможность функционального расширения.

**□ Возможность коммуникации по
контактному (ISO 7816) и бесконтактному
(ISO 14443 B) интерфейсам.**

Функциональные требования

к носителю информации

- Обеспечение персональной идентификации пользователей в Системе
- Обеспечение юридически значимой аутентификации пользователей в Системе
- Обеспечение подтверждения целостности и достоверности данных, хранящихся в памяти носителя
- Обеспечение подтверждения операций на основе применения юридически значимой ЭЦП
- Обеспечение возможности безналичных электронных платежей
- Реализация функций корпоративных и региональных систем
- Обеспечение защищенной эмиссии носителя

Платформа унификации

- Жизненный цикл носителя информации
- Наличие обязательных приложений с возможностью размещения дополнительных
- Состав и форматы данных обязательных приложений
- Система, порядок и протоколы идентификации и аутентификации карты
- Интерфейсы и протоколы обмена данными с терминальным оборудованием
- Конструктивные элементы – дизайн, внешний вид и др. (для смарт карт)

Сферы применения электронного идентификатора с доверенной ОС "Магистра"

- Носитель ключевой и идентификационной информации для систем защищенного документооборота.
- Универсальный электронный идентификационный элемент для пользователей системы.
- Носитель ключевой и идентификационной информации абонентов информационных систем включая системы оказания государственных услуг населению в электронной форме.
- Платежная карта.

Проекты

- Социальная карта
- Электронный идентификатор
Общероссийского государственного
информационного центра (ОГИЦ)
- Ключевой носитель в инфраструктуре
удостоверяющих центров
- Электронный идентификатор и ключевой
носитель в АИС ЭТД ОАО «РЖД»