

Электронная подпись как неотъемлемая часть электронного документооборота: защита систем электронного документооборота, комплексный подход к защите информации

Докладчик:

Руководитель отдела безопасности информационных систем

ООО «НТЦ «Вулкан»

Кузнецов Александр Васильевич

Обзор законодательства. Начало

- 8 апреля 2011 года вступил в силу Федеральный закон от 06 апреля 2011 года № 63-ФЗ «Об электронной подписи»
- Федеральный закон от 06 апреля 2011 года № 63-ФЗ «Об электронной подписи» определил, что Федеральный закон от 10 января 2002 года № 1-ФЗ «Об электронной цифровой подписи» утратит силу 01 июля 2012 года





Обзор законодательства. Продолжение

ФЗ № 63-ФЗ от 06.04.2011 «Об электронной подписи»

ФЗ № 65-ФЗ от 06.04.2011 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в связи с принятием Федерального закона «Об электронной подписи»

Распоряжение Правительства РФ
№ 1214-р от 12.07.2011

ПП РФ от 28.11.2011 № 976

ПП РФ № 111 от 09.02.2012

Приказ Минкомсвязи
России № 250 от 05.10.2011

Приказ Минкомсвязи
России № 242 от 29.09.2011

Приказ Минкомсвязи
России № 108 от 13.04.2012

Приказ Минкомсвязи
России № 120 от 20.04.2012

Приказ Минкомсвязи
России № 320 от 23.11.2011

Приказ Минкомсвязи
России № 321 от 23.11.2011

Приказ Минкомсвязи
России № 360 от 28.12.2011

Приказ Минкомсвязи
России № 81 от 16.03.2012

НМД ФСБ (ФАПСИ) России
на СКЗИ

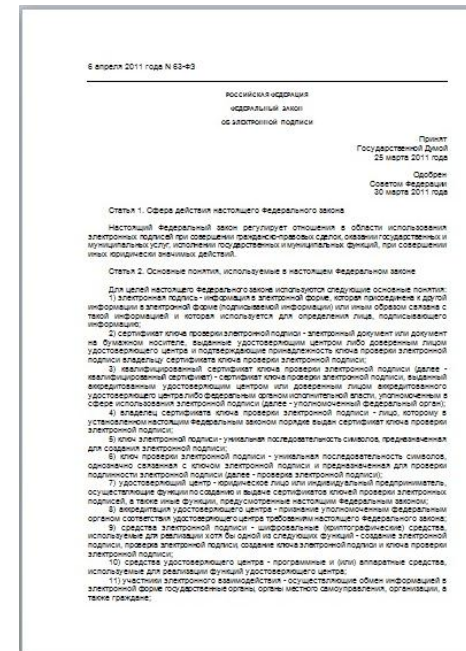
Приказ ФСБ России от 27.12.2011 № 795

Приказ ФСБ России от 27.12.2011 № 796

Обзор законодательства. Окончание

Федеральный закон от 06 апреля 2011 года № 63-ФЗ «Об электронной подписи» регулирует отношения в области использования ЭП при совершении юридически значимых действий и вводит:

- основные понятия;
- виды ЭП;
- условия признания ЭД, подписанных ЭП;
- обязанности участников электронного взаимодействия;
- ...



Свойства информации, требующие обеспечения

- **Целостность** – свойство информации, при котором ее изменение осуществляется только преднамеренно субъектами, имеющими на это право
- **Аутентичность (подлинность)** – свойство информации, гарантирующее, что субъект или ресурс идентичны заявленным
- **Неотказуемость (апеллируемость)** – способность удостоверять имевшее место действие или событие, связанное с информацией, так, что эти события или действия не могли быть позже отвергнуты

Что нам нужно?


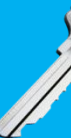


- Подтверждение того, что подписывающее лицо не случайно подписало ЭД
- Подтверждение того, что только подписывающее лицо, и только оно, подписало ЭД
- Подписывающее лицо не должно иметь возможности в последствии отказаться от факта подписания ЭД
- Зависимость ЭП от содержания подписываемого ЭД и времени его подписания (если это необходимо)



Ключевые термины и определения. Начало

- **Электронная цифровая подпись (ЭЦП)** – реквизит электронного документа, предназначенный для защиты данного электронного документа от подделки, полученный в результате криптографического преобразования информации с использованием закрытого ключа электронной цифровой подписи и позволяющий идентифицировать владельца сертификата ключа подписи, а также установить отсутствие искажения информации в электронном документе
- **Электронная подпись (ЭП)** – информация в электронной форме, которая присоединена к другой информации в электронной форме (подписываемой информации) или иным образом связана с такой информацией и которая используется для определения лица, подписывающего информацию

Ключевые термины и определения. Окончание

- **Ключ ЭП (закрытый ключ)** – уникальная последовательность символов, предназначенная для создания ЭП 
- **Ключ проверки ЭП (открытый ключ)** – уникальная последовательность символов, однозначно связанная с ключом ЭП и предназначенная для проверки подлинности ЭП 
- **Сертификат ключа проверки ЭП** – электронный документ или документ на бумажном носителе, выданные УЦ либо доверенным лицом УЦ и подтверждающие принадлежность ключа проверки ЭП владельцу сертификата ключа проверки ЭП 
- **Средства ЭП** – шифровальные (криптографические) средства, используемые для реализации хотя бы одной из следующих функций: создание ЭП, проверка ЭП, создание ключа ЭП и ключа проверки ЭП 

Виды электронных подписей

Простая ЭП

Коды, пароли или иные средства, подтверждающие факт формирования ЭП определенным лицом

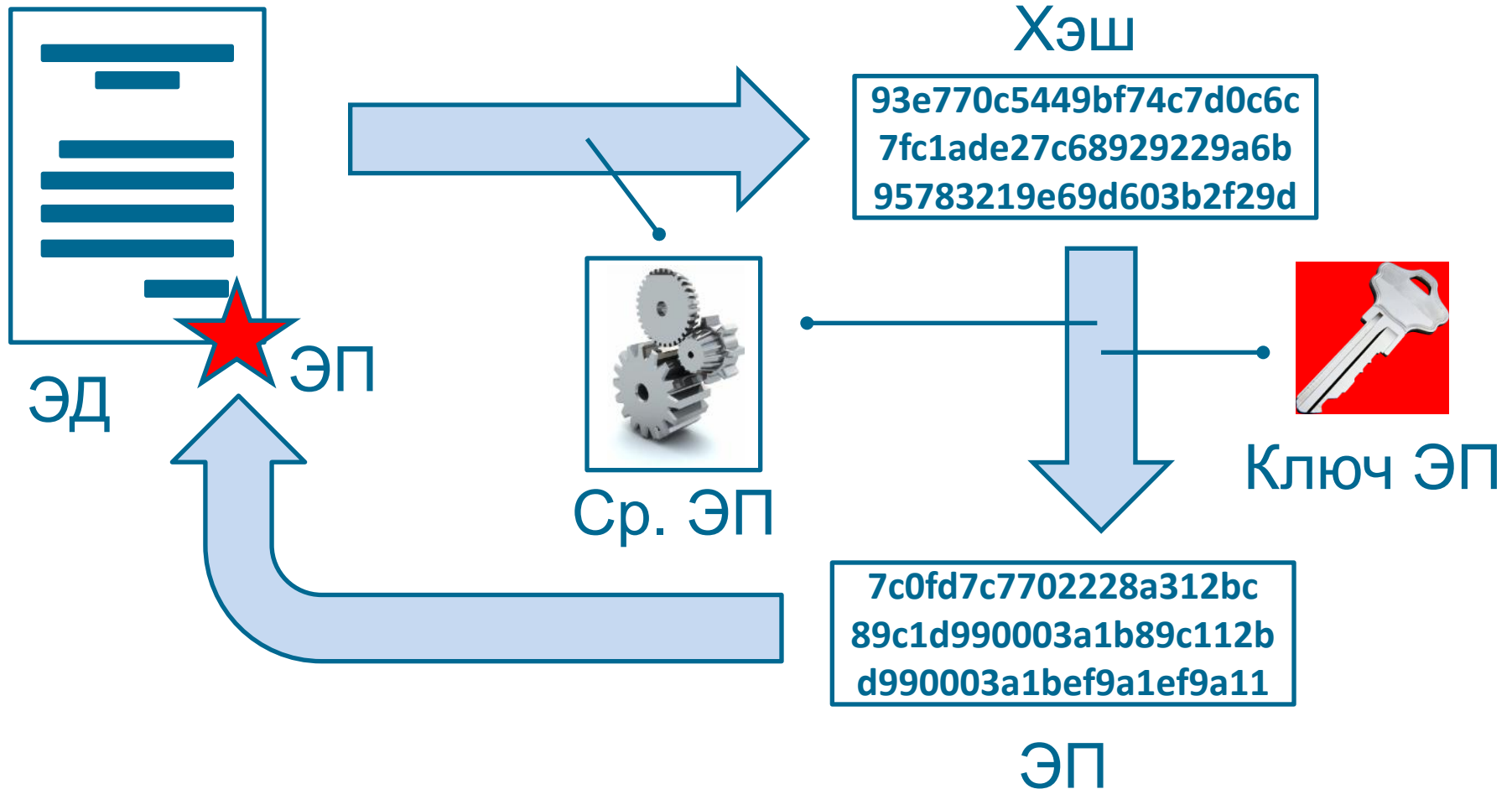
Усиленная ЭП

Усиленная
неквалифицированная ЭП

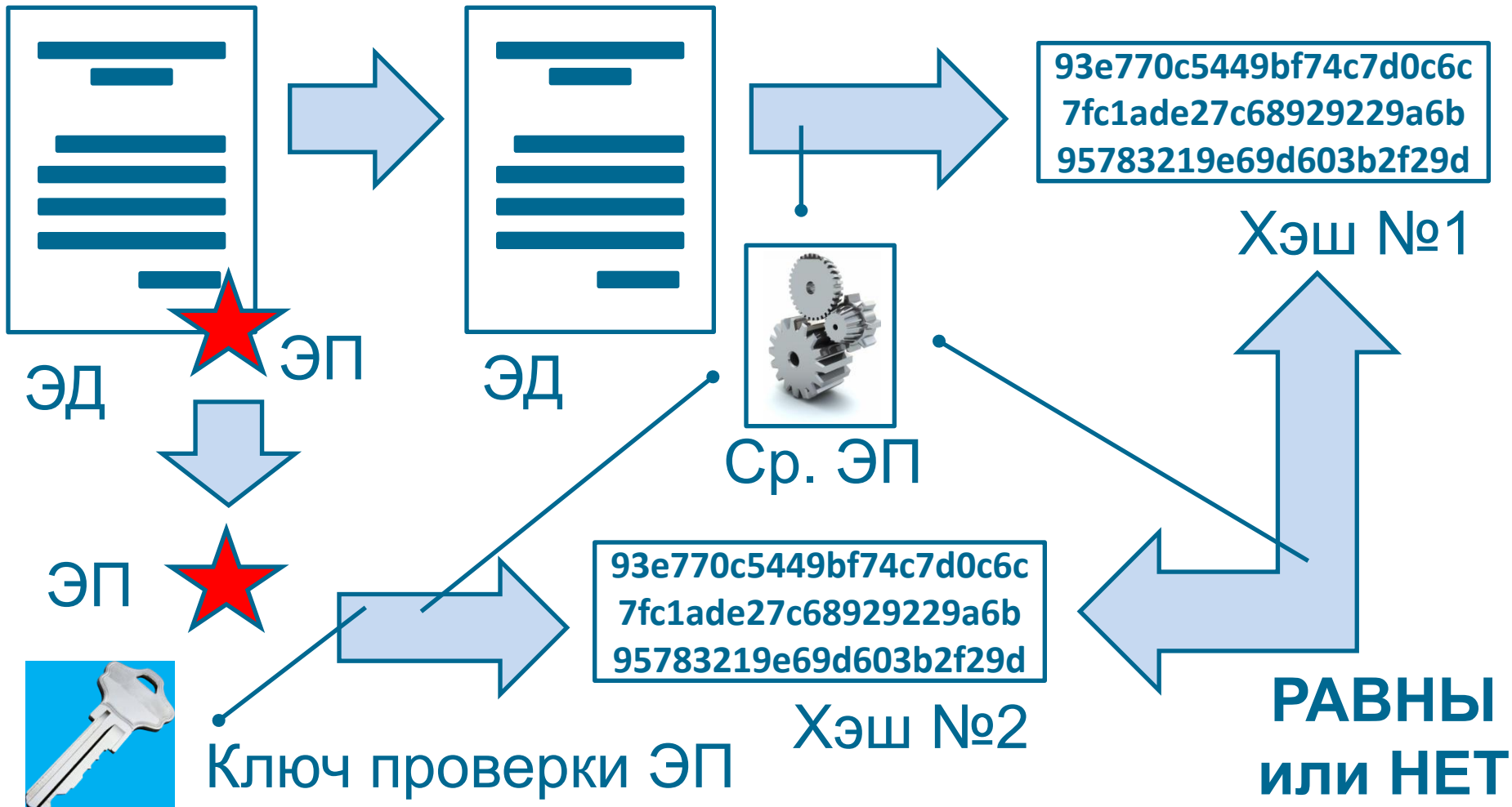
Усиленная
квалифицированная ЭП

- 1) Получена в результате криптографического преобразования информации с использованием ключа ЭП
- 2) Позволяет определить лицо, подписавшее ЭД
- 3) Позволяет обнаружить факт внесения изменений в ЭД после момента его подписания
- 4) Создается с использованием средств ЭП
- 5) Ключ проверки ЭП указан в квалифицированном сертификате**
- 6) Для создания и проверки ЭП используются серт. средства ЭП**

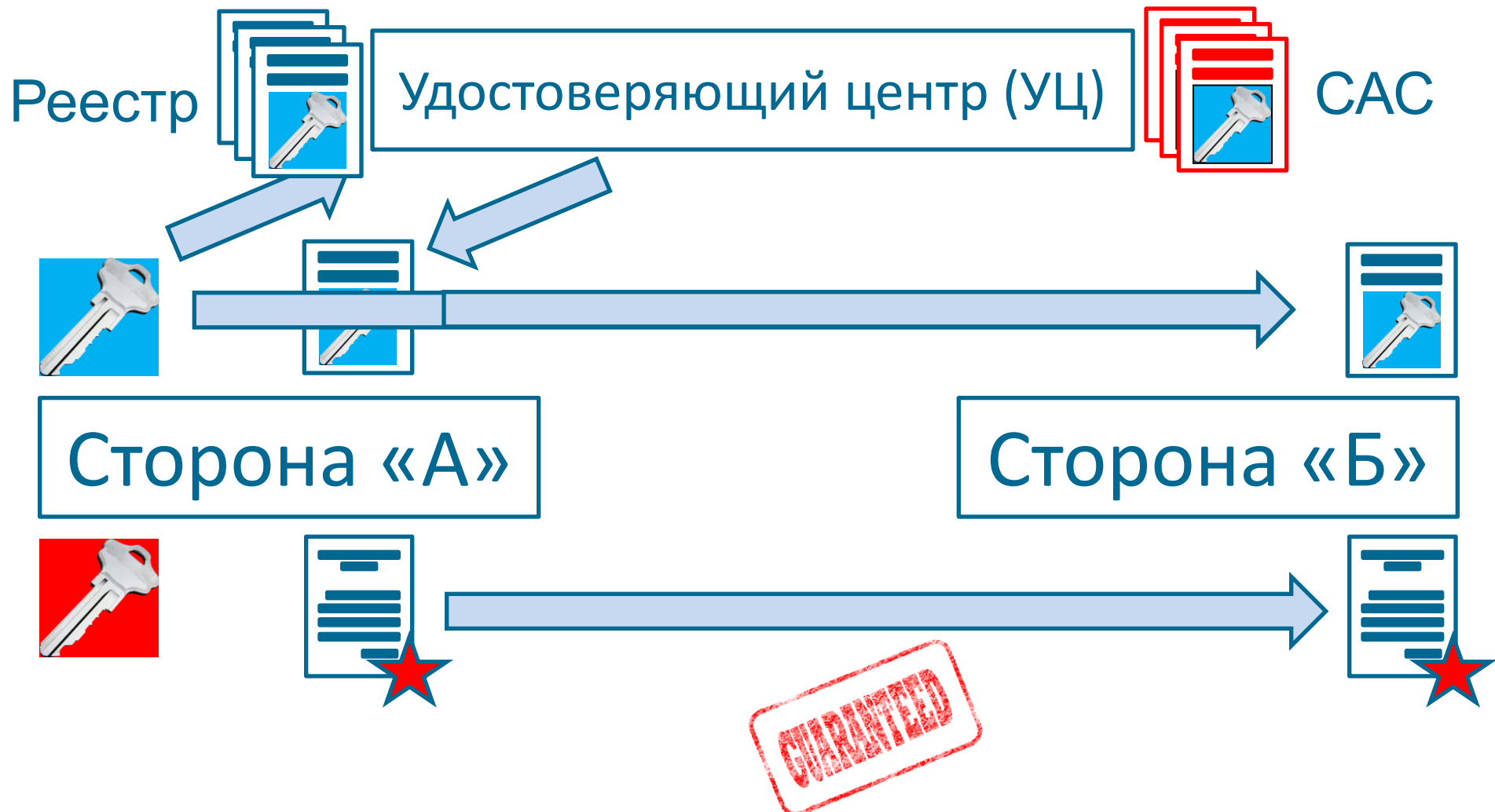
Создание электронной подписи (на стороне отправителя)



Проверка электронной подписи (на стороне получателя)



Участники электронного взаимодействия





Квалифицированный сертификат

- Уникальный номер квалифицированного сертификата
- Даты начала и окончания его действия
- ФИО владельца сертификата – для физ. лица, либо наименование и место нахождения владельца сертификата – для юр. лица (ФИО уполномоченного представителя юр. лица)
- СНИЛС владельца сертификата – для физ. лица
- ОГРН владельца сертификата – для юр. лица
- ИНН владельца сертификата – для юр. лица
- Ключ проверки ЭП
- Наименование используемого средства ЭП и (или) стандарты
- Наименования средств ЭП и средств аккредитованного УЦ
- Наименование и место нахождения аккредитованного УЦ
- Номер квалифицированного сертификата аккредитованного УЦ
- Ограничения использования сертификата (если есть)



Условия признания ЭД, подписанных ЭП

- ч.1 ст.6 ФЗ «Об электронной подписи»: *Информация в электронной форме, подписанная квалифицированной ЭП, признается ЭД, равнозначным документу на бумажном носителе, подписанному собственноручной подписью ...*
При одновременном соблюдении следующих условий:
- корневой сертификат УЦ является доверенным и действующим;
- владелец сертификата идентифицирован;
- сертификат, относящейся к ЭП в ЭД, является действующим;
- серийный номер сертификата , относящегося к ЭП в ЭД, не содержится в актуальном САС на момент подписания данного ЭД;
- ЭП используется в соответствии со сведениями, указанными в сертификате (не нарушает ограничений, если они есть);
- положительный результат проверки с использованием средства ЭП на предмет отсутствия искажений в подписанном ЭП ЭД



Средства электронной подписи

При создании ЭП средства ЭП должны:

- показывать лицу, подписывающему ЭД, содержание информации, которую он подписывает;
- создавать ЭП только после подтверждения лицом, подписывающим ЭД, операции по созданию ЭП;
- однозначно показывать, что ЭП создана

При проверке ЭП средства ЭП должны:

- показывать содержание ЭД, подписанного ЭП;
- показывать информацию о внесении изменений в подписанный ЭП ЭД;
- указывать на лицо, с использованием ключа ЭП которого подписан ЭД



Сертифицированные средства электронной подписи

- КриптоПро CSP
- Signal-COM CSP
- Верба-OW
- Сигнатура
- LISSI-CSP
- ViPNet CSP



 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ. ЗАЩИТА КРИПТОГРАФИЧЕСКАЯ АЛГОРИТМ КРИПТОГРАФИЧЕСКОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ГОСТ 28147-89 Имя официальное ИЭК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва		ГОСТ Р 34.10-2001 СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЦИФРОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ РАДИОФИЗИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ рования и проверки электронной ифровой подписи Имя официальное ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва	ГОСТ Р 34.11-94 СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЦИФРОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ФИЗИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ ИЛИ ХАШИРОВАНИЯ Имя официальное СТАНДАРТ РОССИИ Москва
---	--	--	--

- ГОСТ 28147-89 – алгоритм криптографического преобразования
- ГОСТ Р 34.10-2001 – процессы формирования и проверки ЭП
- ГОСТ Р 34.11-94 – функция хэширования

Защита ключей электронной подписи

- Обеспечение безопасности хранения ключей ЭП – одна из первоочередных задач

Основные способы хранения ключей ЭП:

- хранение на персональном компьютере в зашифрованном виде;
- использование специальных внешних устройств





Внешние устройства хранения

Тип устройства	Достоинства	Недостатки
Флэш накопитель, дискета	Не требуется считывающие устройство	Не обеспечивают защиту информации
eToken, RuToken	Не требуется считывающее устройство, высокая функциональность	
iButton	Высокая надежность, долговечность, работа в критических условиях	Требуется считывающее устройство, низкая функциональность
Смарт-карты	Высокая функциональность	Требуется считывающее устройство

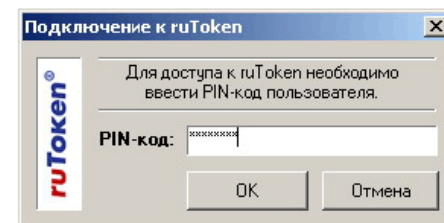
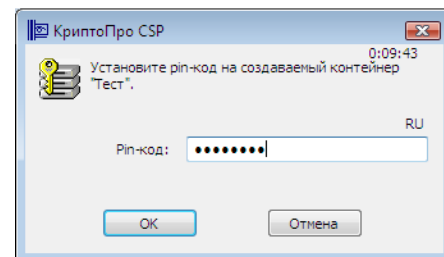
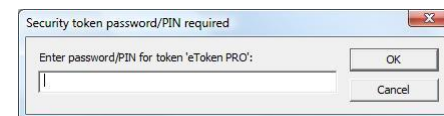


Защита ключа электронной подписи

- Запрет экспорта ключа ЭП с носителя
- Защита доступа к ключу ЭП паролем или PIN-ом (смена PIN-а по умолчанию)

Не допускается:

- передавать носитель третьим лицам;
- подключать носитель к компьютерам, не предназначенным для осуществления электронного взаимодействия;
- знакомить с содержанием носителя лиц, к нему не допущенных (выводить информацию на принтер);
- записывать на носитель постороннюю информацию



Компрометация ключа электронной подписи

- Потеря носителя с ключом ЭП
- Потеря носителя с ключом ЭП с его последующим обнаружением
- Нарушение правил хранения носителя с ключом ЭП
- Возникновение подозрений на утечку информации или её искажение
- Случаи, когда нельзя достоверно установить, что произошло с носителем (в том числе случаи, когда носитель вышел из строя и не опровергнута возможность того, что данный факт произошел в результате НСД злоумышленника)



Аннулирование сертификата

Запрос в УЦ на аннулирование сертификата должен содержать:

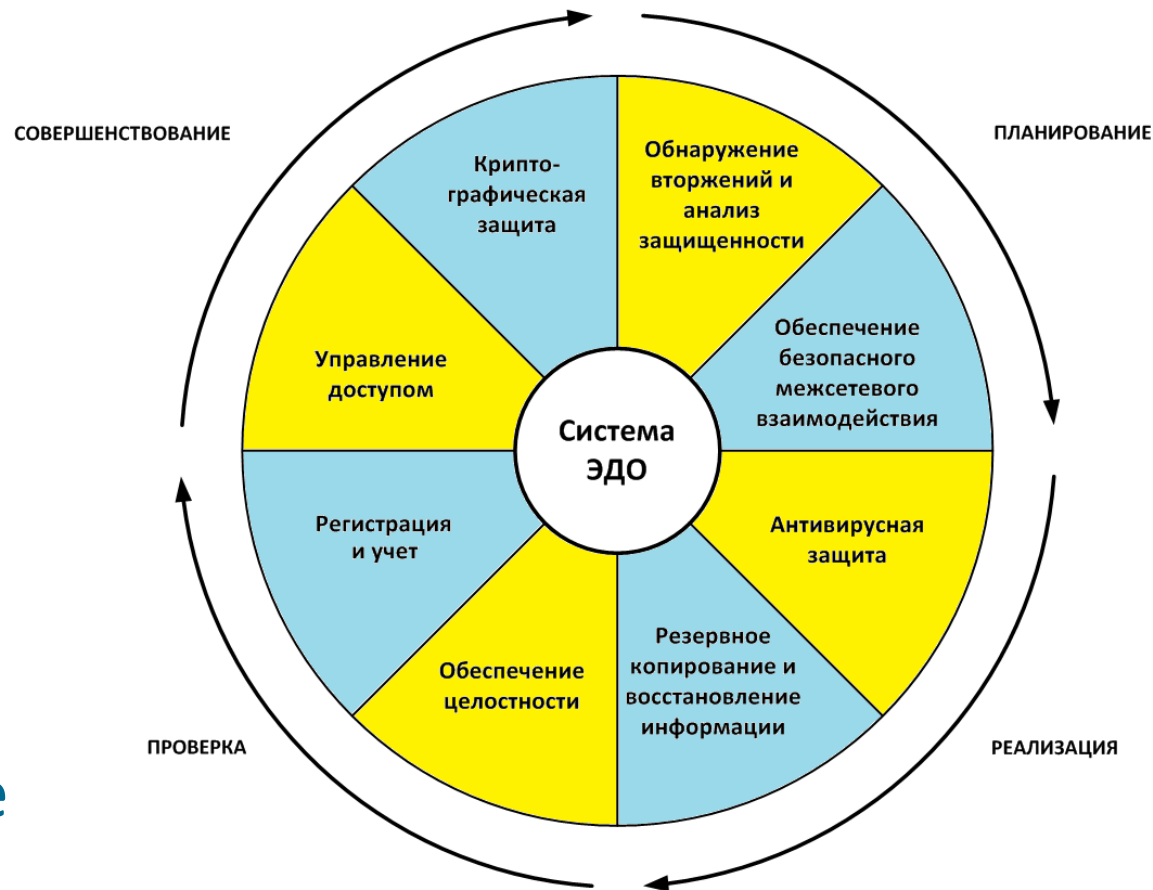
- информацию, позволяющую однозначно идентифицировать сертификат;
- причину отзыва (например: компрометация или подозрение на компрометацию, увольнение работника, организационно-штатные изменения, потеря или порча ключевого носителя, ошибка в сертификате);
- дату и время отзыва, в случае необходимости указать «немедленно»

Защита систем электронного документооборота

Принципы:

- актуальность;
- системность;
- комплексность;
- разумная достаточность;
- планирование и контроль;
- преемственность и совершенствование

Модель обеспечения информационной безопасности систем электронного документооборота



Спасибо за внимание!

Кузнецов Александр Васильевич

Руководитель отдела безопасности
информационных систем
a.kuznetsov@ntc-vulkan.ru

ООО «НТЦ «Вулкан»

105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корп. 50
тел./факс +7 (495) 663-9516
<http://www.ntc-vulkan.ru>
info@ntc-vulkan.ru