

Легализация иностранных электронных документов в Интернет-экономике

Минкомсвязь России
февраль 2012 года

В чём заключается отличие?

Торговля

Электронная
торговля

Экономика

Интернет-
экономика



Подпись
Печать
Угловой штамп
Место
Время
Нотариальное заверение
Апостильное заверение
Другие (всего до 30 реквизитов)





Юридическая значимость электронного документооборота



ИБ технологии
Нормативно-правовая основа
Судебная защита
Финансовая ответственность



Многостороннее взаимодействие на уровне электронных правительств



Европейский союз



ШОС



ЕВРАЗЭС
ЕВРАЗИЙСКОЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ
СООБЩЕСТВО



СНГ

Структура виртуального ПД-Т

Сервисы документирования

(подпись, время, место, правомочия, полномочия, правовой статус, нотариальное и апостильное заверение, другие...)

Сервисы доступа (в зависимости от идентификационных признаков: информационных, технических, биометрических, других...)

Вспомогательные сервисы

(информационно-справочные, доверенное хранение данных, платежные, другие...)

Учётные системы

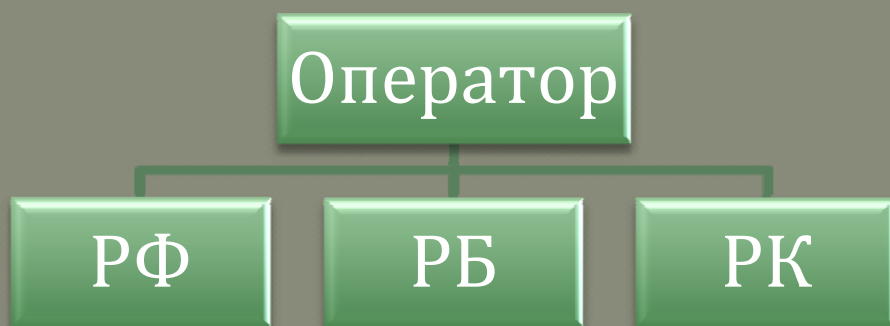
Общая инфраструктура
доверия

Электронные документы

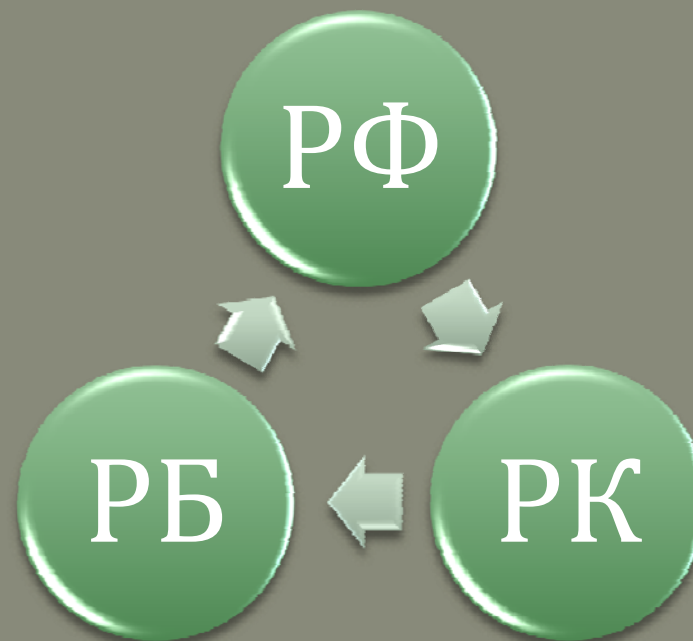
Таможенные
Санитарные
Фитосанитарные
Транспортные
Миграционные
Ветеринарные
другие...

Учетные записи
Справки
Выписки
Свидетельства
Оригиналы (копии)
любые другие виды...

Сценарии сервисов доверия



1. Централизованный
(пример – *сервис подписи* на основе корневого УЦ – РКІ)



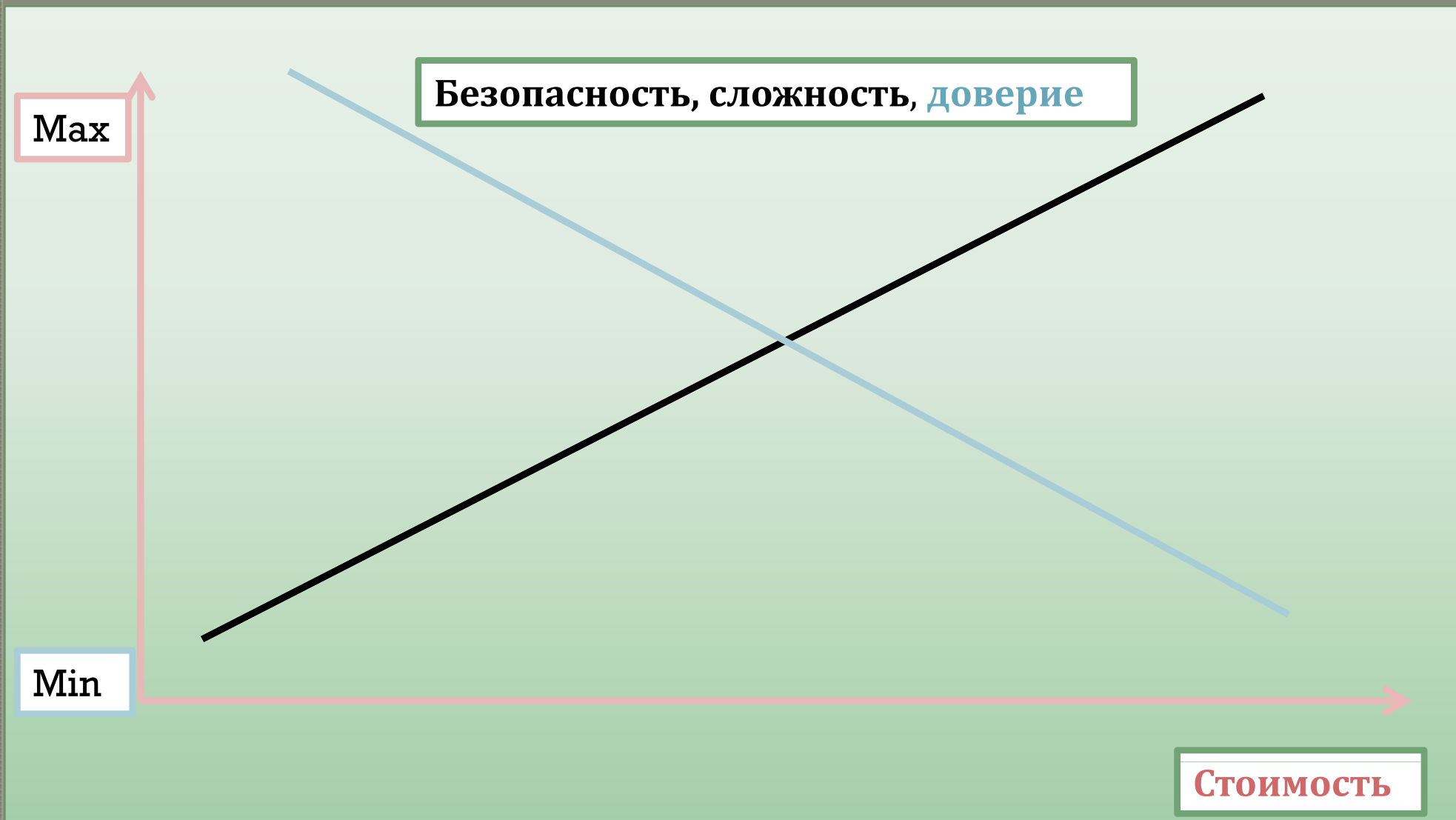
2. Децентрализованный (пример – *сервис подписи* на основе Доверенной третьей стороны)

3. Упрощенный (пример - *сервис подписи* на основе графического изображения собственноручной подписи в PDF- файле или на факсе)

Качественное сравнение сценариев

Сценарий	Стоимость	Безопасность	Уровень сложности	Уровень доверия
централизованный	средняя	средняя	средний	средний
децентрализованный	Max	Max	Max	Min
упрощенный	Min	Min	Min	Max

Диапазон интегральных решений



Архитектура ПД-Т определяется

Выбором набора сервисов доверия для каждой из учетных систем

Выбором конкретного сценария реализации выбранного сервиса доверия

Совокупной оценкой выбранных решений по критериям безопасности, стоимости, сложности и доверия

Консенсусом всех стран, входящих в ПД-Т

Такой выбор сделан в рамках КТС (ЕЭК) для базового сервиса подписи на основе ДТС, как децентрализованного решения, что закреплено в Международном соглашении от 21 сентября 2010 года

Два направления дальнейшей работы

Разработка сервиса подписи на основе ДТС, как пилотного сервиса доверия

- Унифицированный регламент
- Положение об аудите
- Политика безопасности
- Типовой договор
- Набор стандартизированных требований
- Проекты других технико-технологических, организационно-регламентных и нормативно-правовых документов
- Обсуждение и принятие этого пакета документов
- Создание макета сервиса подписи на основе ДТС

Структурирование других сервисов доверия

- Обсуждение и принятие Модели и Методологии построения ПД-Т
- Выбор набора сервисов и сценариев для решения функциональных задач (таможенный и другие виды контроля)
- Системное проектирование ПД-Т
- Формирование пакета документов по каждому сервису (по аналогии с пилотным сервисом подписи)
- Определение мест размещения ПАК и операторов для сервисов, предоставляемых централизованно
- Выработка порядка финансирования всех видов операторов
- Построение «боевых» компонент сервисов доверия в рамках ИИСВВТ



Trans-Border Space of Trust (Web 3.0)



Обсуждение темы в международных форматах

- Содружество Независимых государств
- Комиссия таможенного союза
- Шанхайская организация сотрудничества
- СЕФАКТ, ЮНСИТРАЛ, ЮНКТАД
- Диалог Россия – ЕС по информационному обществу
- Межправительственные комиссии



Спасибо за внимание!

