

# Легализация иностранных электронных документов в Интернет-экономике

Минкомсвязь России  
февраль 2012 года

# В чём заключается отличие?

---

Торговля

Электронная  
торговля

Экономика

Интернет-  
экономика

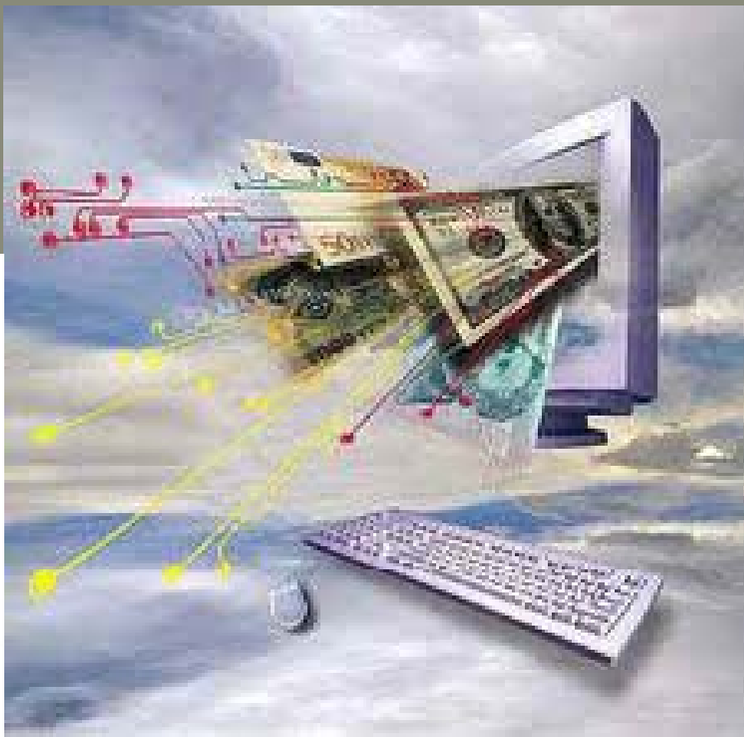


Подпись  
Печать  
Угловой штамп  
Место  
Время  
Нотариальное заверение  
Апостильное заверение  
Другие (всего до 30 реквизитов)





# 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

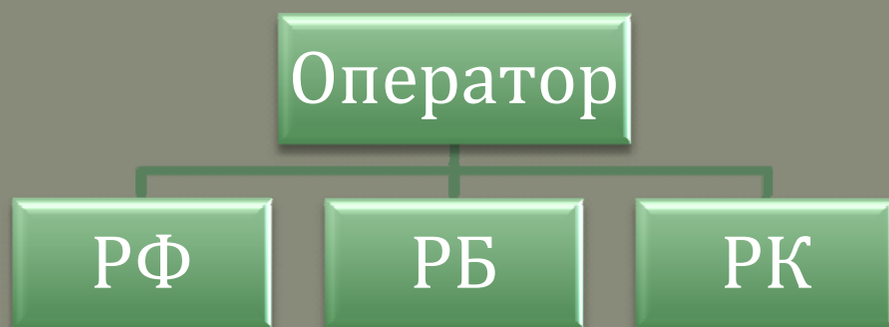
Общая инфраструктура доверия

Электронные документы

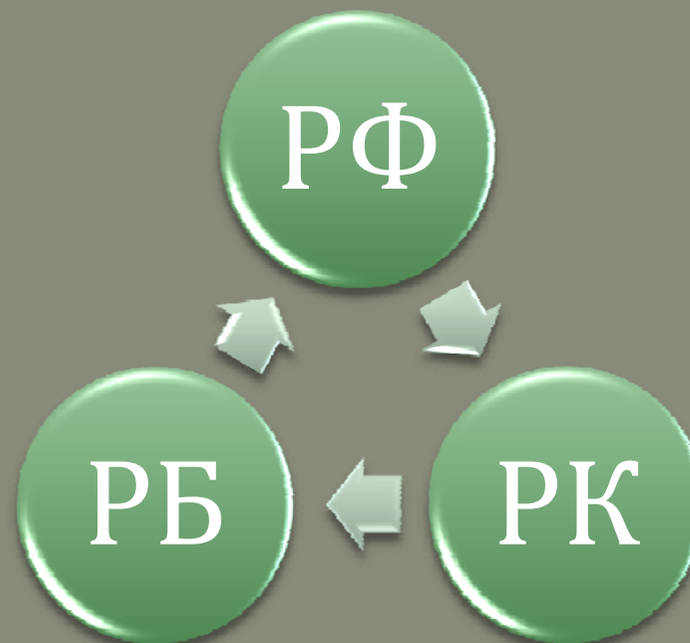
Таможенные  
Санитарные  
Фитосанитарные  
Транспортные  
Миграционные  
Ветеринарные  
другие...

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

# Сценарии сервисов доверия



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



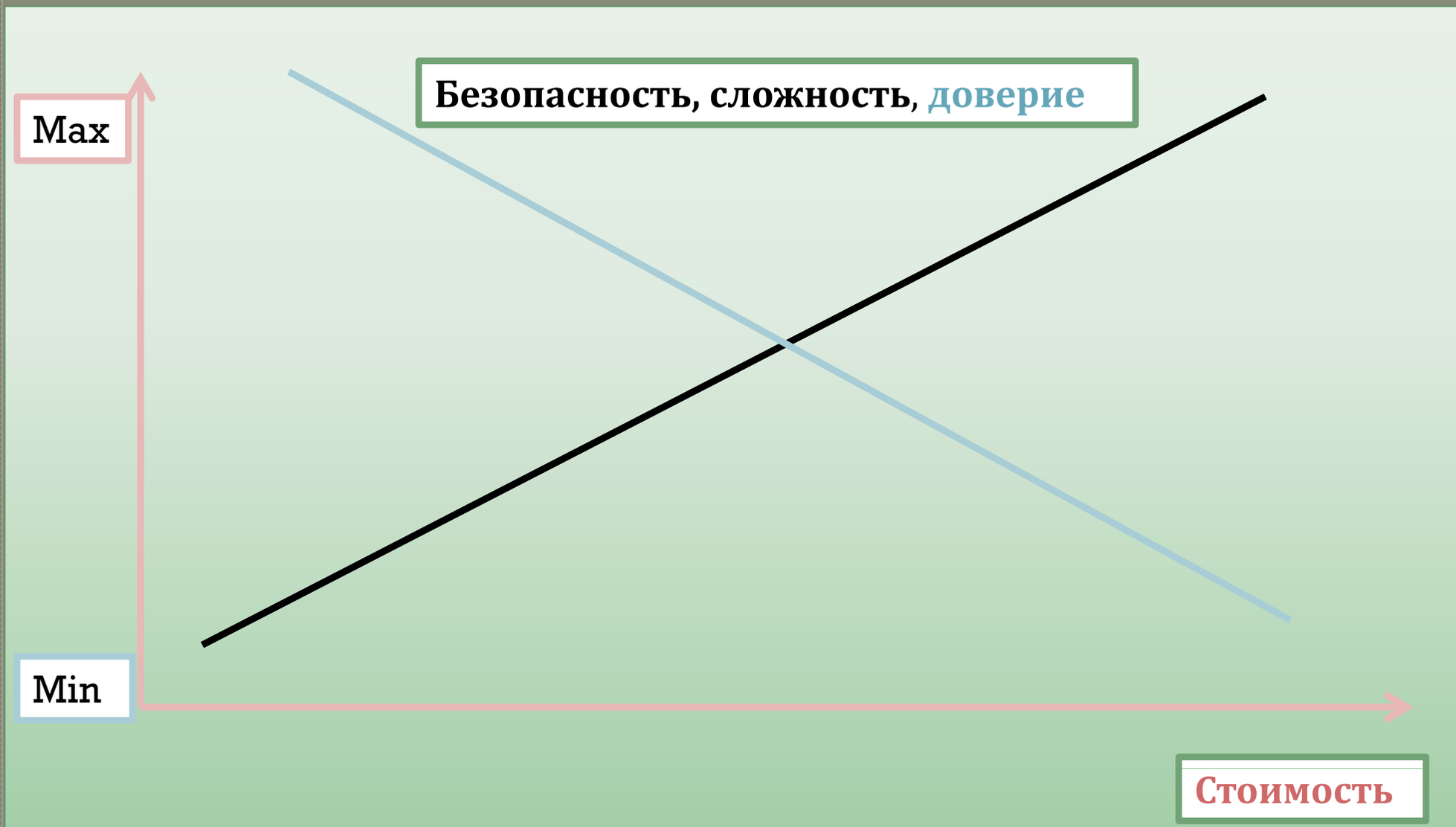
2. Децентрализованный (пример – *сервис подписи* на основе Доверенной третьей стороны)

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	<b>Max</b>	<b>Max</b>	<b>Max</b>	<b>Min</b>
упрощенный	<b>Min</b>	<b>Min</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>

# 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!

