

ЭЛЕКТРОННЫЕ ОФИСНЫЕ СИСТЕМЫ

искусство управления документами

Система «КАРМА»



Андреев Артем Москва 2012



Система криптографического обеспечения КАРМА



Криптографический комплекс (система цифровой и графической подписи электронных документов) КАРМА для работы с файлами - встраиваемое решение для реализации криптографических функций в клиентских и серверных приложениях систем электронного документооборота, ПО для бухгалтерского и финансового учета, ERP, WEB-приложения и системы электронной почты и др.

В системе реализован механизм добавления в состав ЭП факсимиле – графического изображения собственноручной подписи.

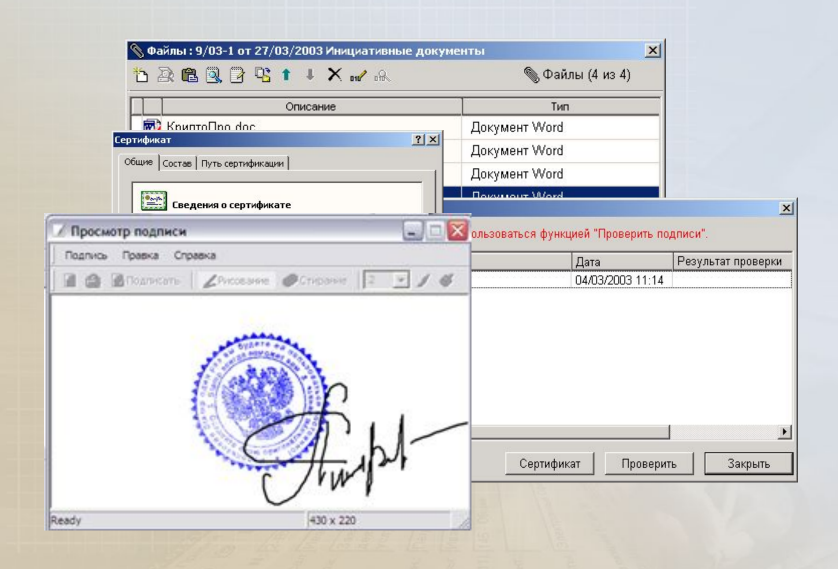
Комплекс обеспечивает работу со всеми криптопровайдерами, поддерживающими спецификацию Microsoft CryptoAPI 2.0, в том числе Microsoft Strong Cryptographic Provider, КриптоПро CSP, SignalCOM CSP, Верба-ОW и другие.

Область применения в системе документооборота:

- опция «ЭП и шифрование»
- сервер проверки ЭП
- персональный криптографический комплекс для работы с файлами

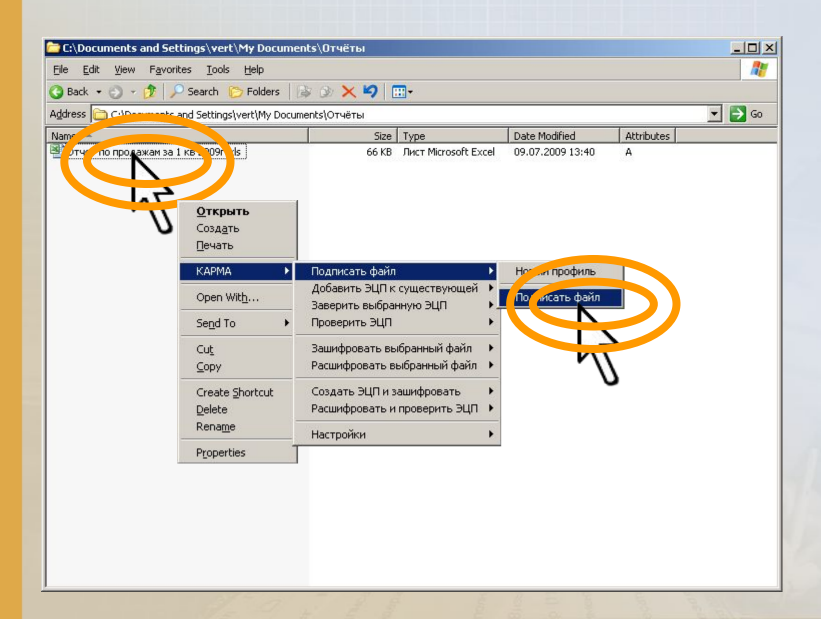


Проверка ЭП файла документа в ДЕЛО





КАРМА (подписание файлов)



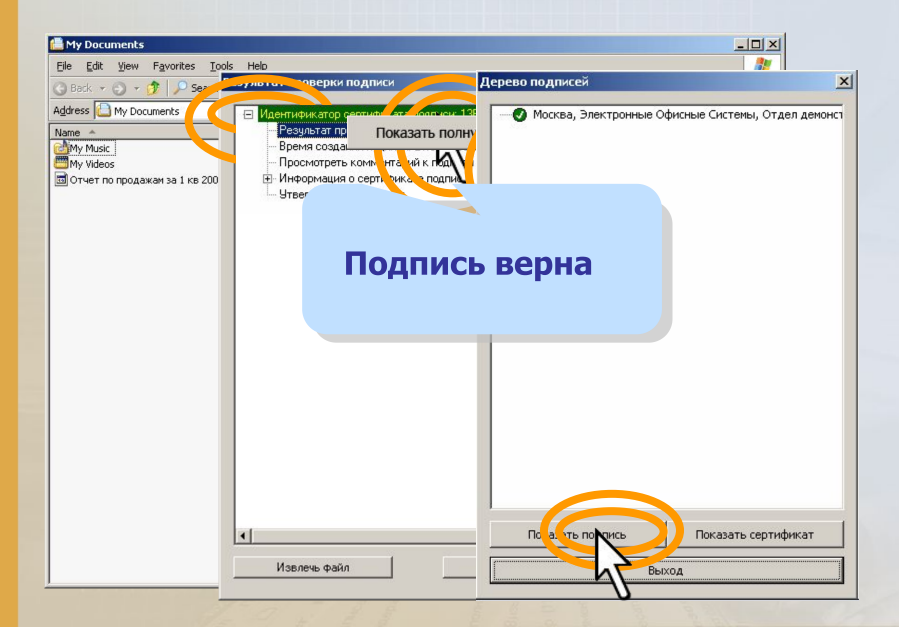


КАРМА (мастер создания ЭП)

тер создания электронной	цифровои подписи		2
бор сертификата пользовател:	Выбор типа и формата подписи	Ввод комментария к подписи	Выбо
	диненной цифровой подписи содер: разлектронной цифровой подписи. удет потеряна.		будет
Г Использовать присоед	иненную цифровую подпись		
	ения электронной цифровой подпис иен в закодированном виде, что обли ктроной почте.		Й
Сохранить электроннук	о цифровую подпись в формате Base	e 64	
Назад		Далее	- 1



КАРМА (проверка подписи)



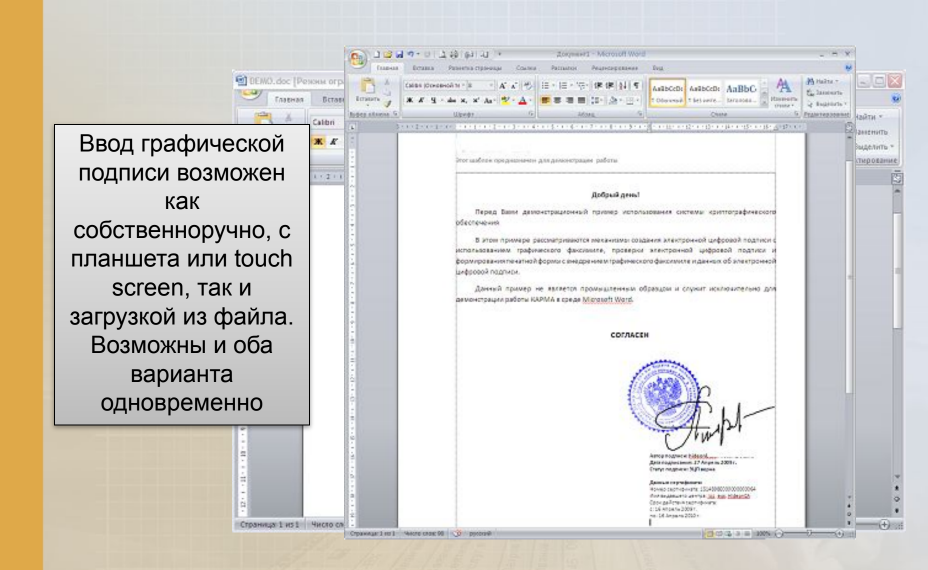


Система криптографического обеспечения КАРМА (визуализация подписи)





Система криптографического обеспечения КАРМА (в шаблоне Word)





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

ЭЛЕКТРОННЫЕ ОФИСНЫЕ СИСТЕМЫ WWW.EOS.RU

Служба маркетинга: market@eos.ru

- 107113, Москва, ул. Шумкина, д. 20 стр.1
- Телефон для контактов (он же для факсов):
 (495) 221-24-31