

# КАРМА

Демонстрация использования  
расширения «Графическая  
подпись»

на примере встраивания КАРМА в Microsoft WORD 2007

# Демонстрация использования КАРМА в Microsoft Word 2007

- Иллюстрация технологии встраивания КАРМА в прикладные системы
- Демонстрация возможностей КАРМА
- Пример реализации технологического процесса использования ЭЦП и графической подписи



CARMA.ROB.M

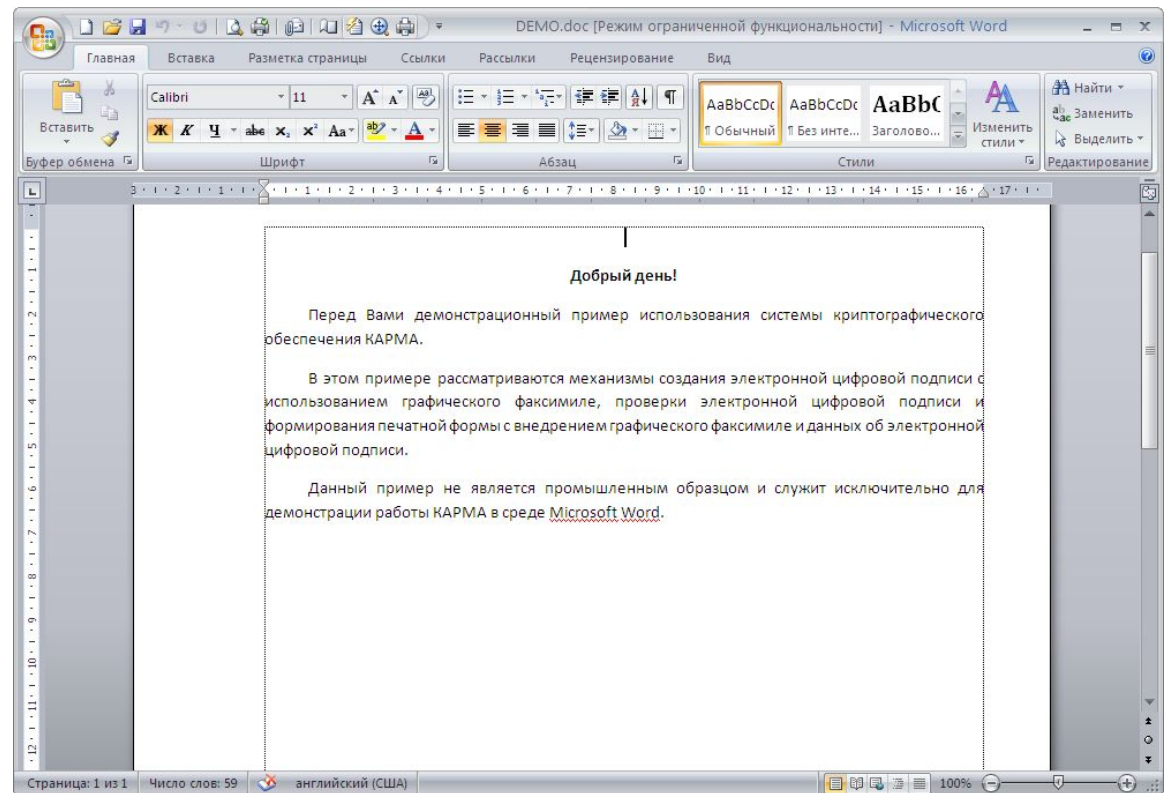
Для демонстрации использования КАРМА используется шаблон Microsoft Word 2007. Этот шаблон не является промышленным образцом и предназначен исключительно для демонстрации использования КАРМА

# Новый документ



Создание нового документа с использованием шаблона CARMA.dotm

На панели доступны кнопки, позволяющие работать с КАРМА

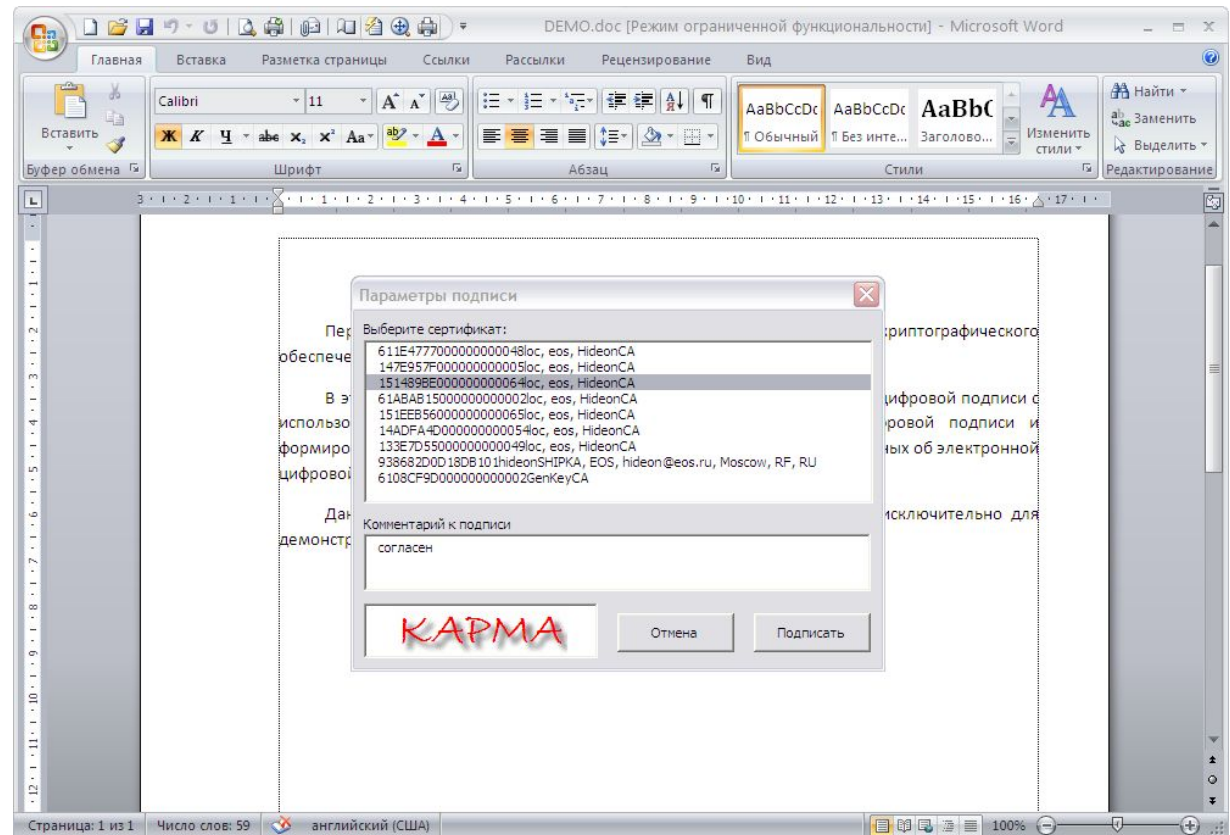


# Подписание документа



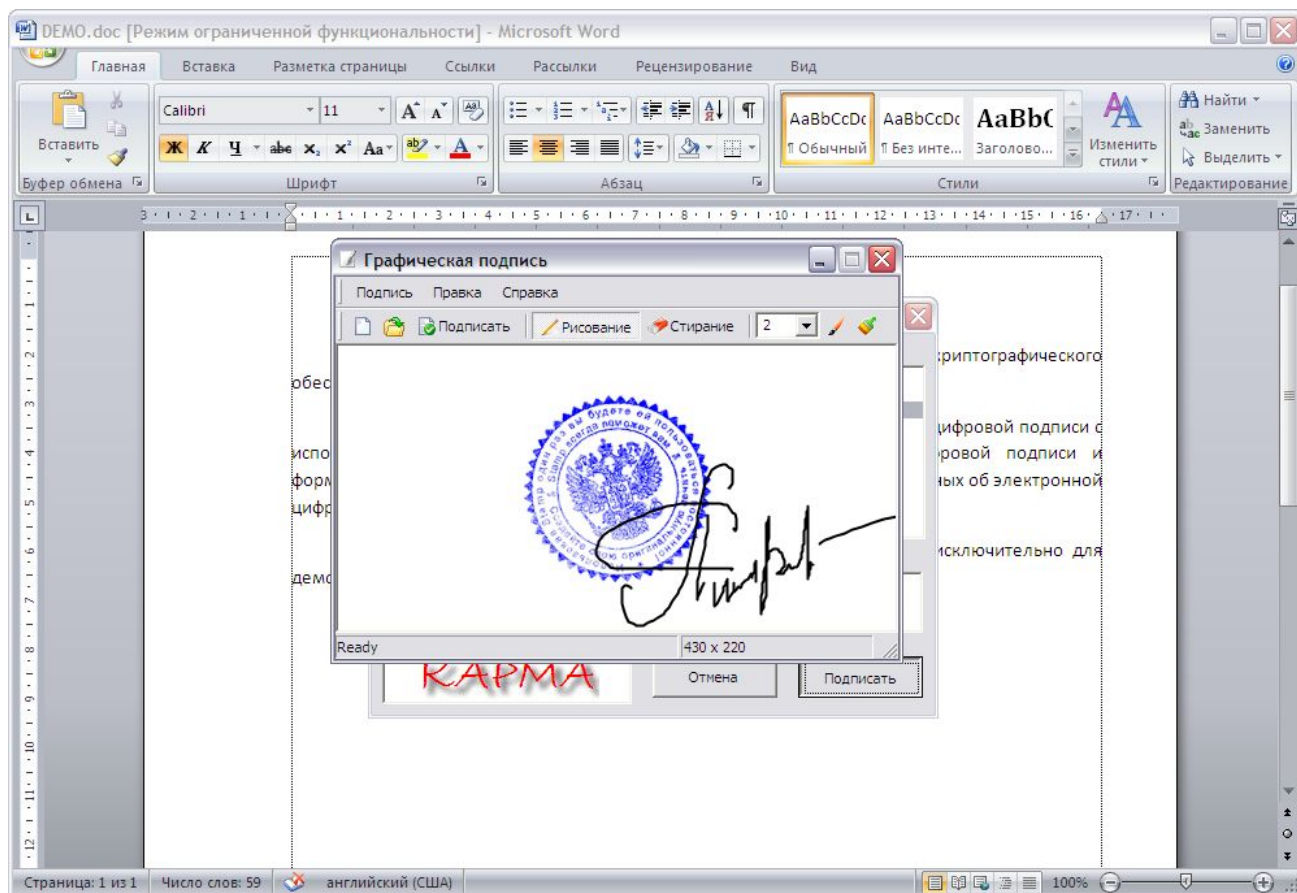
При нажатии кнопки «Создание подписи» предлагается выбрать сертификат и ввести комментарий

В данном примере предлагается выбор сертификата из списка доступных в личном хранилище пользователя



# Графическая подпись

Ввод графической  
подписи возможен  
как  
собственноручно, с  
планшета или touch  
screen, так и  
загрузкой из файла.  
Возможны и оба  
варианта  
одновременно

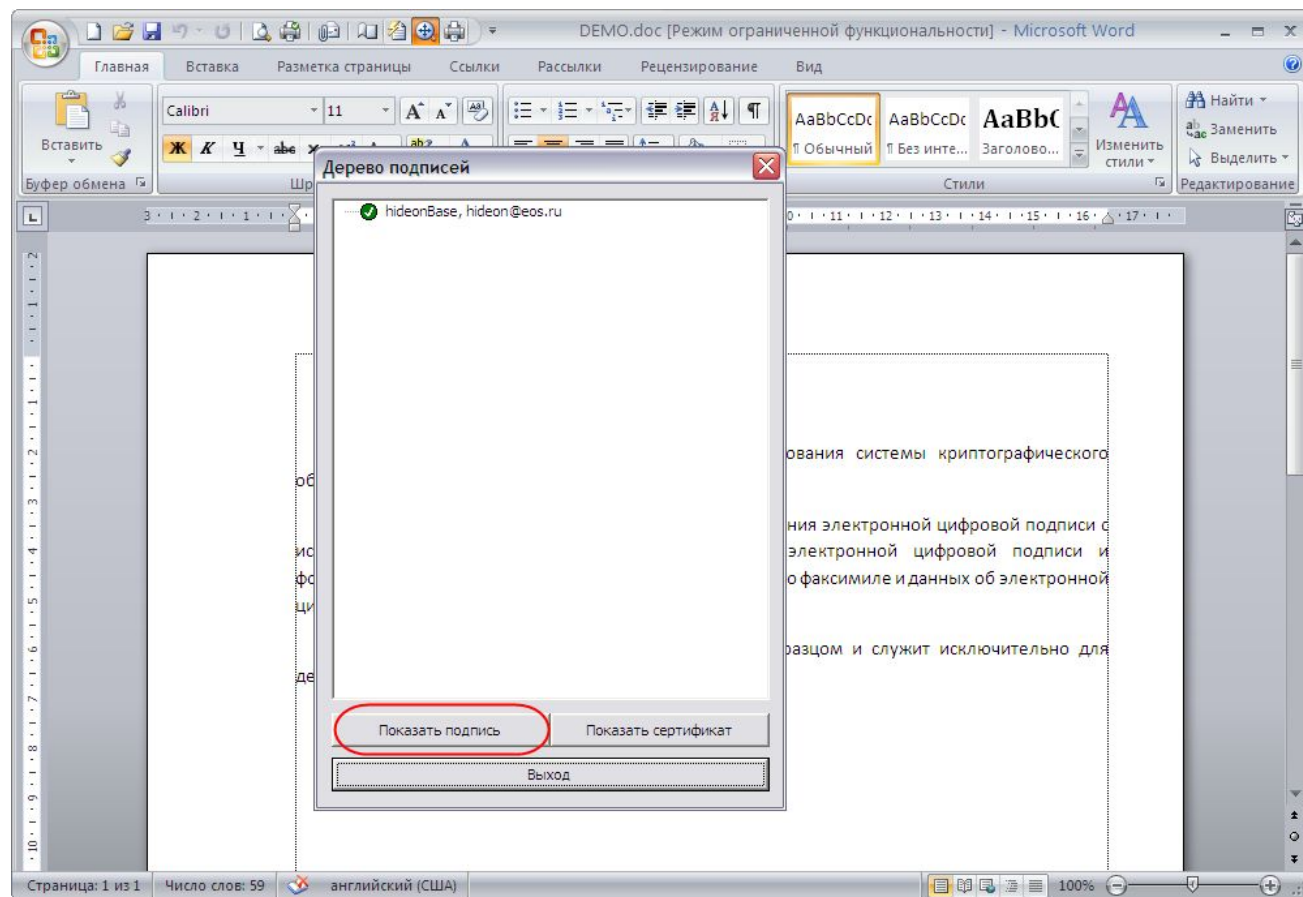


# Проверка ЭЦП



При нажатии кнопки «Проверка подписи» КАРМА выводит окно информации об ЭЦП

Нажав кнопку «Показать подпись» можно получить расширенную информацию об ЭЦП



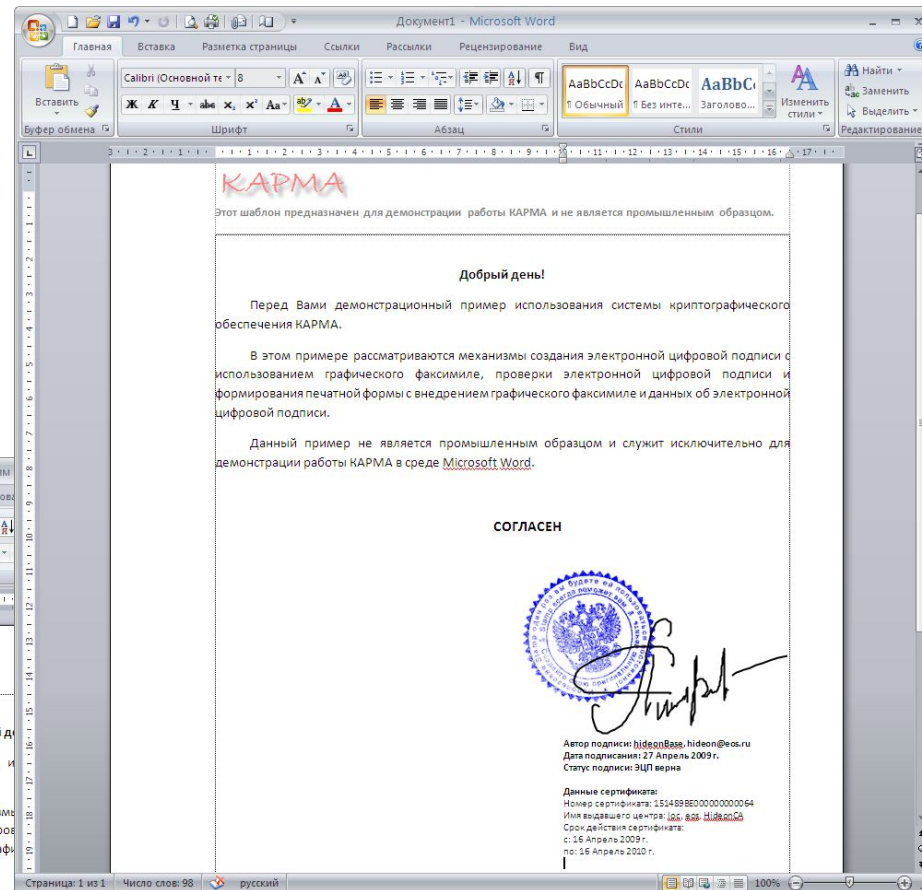
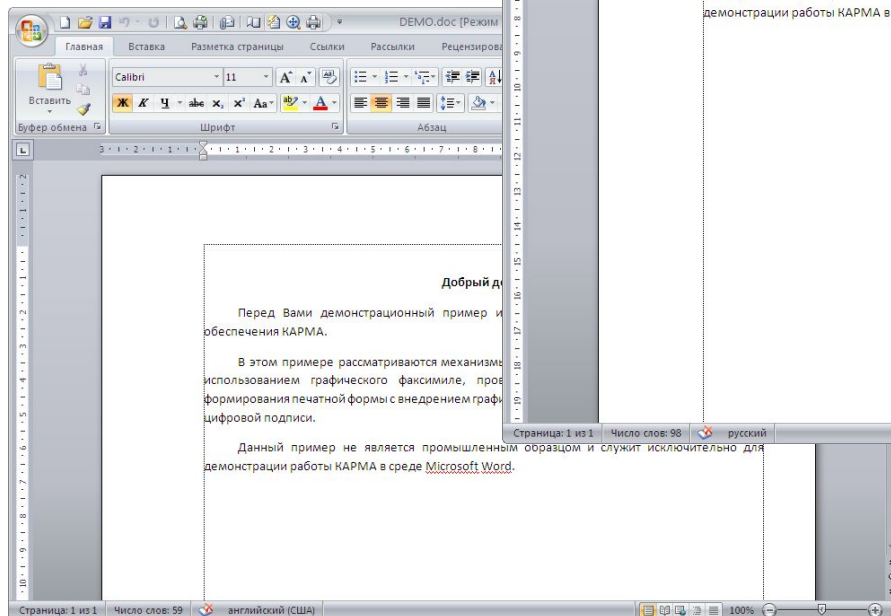
# Просмотр графической подписи

В режиме просмотра расширенной информации об ЭЦП доступен просмотр графической подписи



# Печать документа с ЭЦП

При нажатии кнопки «Печать документа с подписью» формируется новый документ Microsoft Word, в который выводятся данные об ЭЦП и изображение графической подписи





## Возможности использования

- Подготовка печатных форм электронных документов с ЭЦП
- Подготовка документов с ЭЦП для публикации в сети Интернет
- Применение технологии рукописных поручений и согласования с использованием ЭЦП
- Электронные письма, подписанные ЭЦП, с отображением собственноручной подписи