

КриптоАРМ ГОСТ. Использование МойОфис SDK

Задачи:

1. Добавить в текстовый документ (DOCX, ODT, XODT) сведения об электронной подписи. Эти сведения представляют собой текстовые данные (информация о подписчике) и если имеется герб гос органа (как изображение)
2. Документ с добавленными сведениями об электронной подписи экспортировать в PDF
3. Открытие для просмотра текстовых документов (DOCX, ODT, XODT) внутри приложения КриптоАРМ ГОСТ

Для решения задач по визуализации подписи и экспорту в PDF будут использоваться методы из «МойОфис Комплект Средств Разработки (SDK). MyOffice Document API. Библиотека для языка программирования C++».

Список методов:

1. Загрузить документ по указанному пути: `application.loadDocument`
2. Получить позицию конца документа: `document.getRange().getEnd()`
3. Вставить таблицу в указанную позицию: `insertTable`
4. Получить ячейку таблицы: `getCell`
5. Записать текст в ячейку таблицы: `cellOrder.setText`
6. Задать стиль ячейки: `setCellProperties`
7. Вставить изображение: `insertImage`
8. Экспорт в PDF: `exportAs`

Для задачи по открытию текстовых документов на просмотр будет использоваться «МойОфис Комплект Средств Разработки (SDK). Автономный Модуль Редактирования».

Метод `openDocument` с параметром `readonly` – только чтение, без разрешения на редактирование.