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 присмотр будет использоваться «МойОфис Комплект Средств Разработки (SDK). Автономный Модуль Редактирования».

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