

ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
«МОЙОФИС КОМПЛЕКТ СРЕДСТВ РАЗРАБОТКИ (SDK)»**

АВТОНОМНЫЙ МОДУЛЬ РЕДАКТИРОВАНИЯ

РУКОВОДСТВО ПРОГРАММИСТА

3.2.0

Версия 1

На 18 листах

Дата публикации: 17.12.2024

**Москва
2024**

МойОфис

Все упомянутые в этом документе названия продуктов, логотипы, торговые марки и товарные знаки принадлежат их владельцам.

Товарные знаки «МойОфис» и «MyOffice» принадлежат ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ».

Ни при каких обстоятельствах нельзя истолковывать любое содержимое настоящего документа как прямое или косвенное предоставление лицензии или права на использование товарных знаков, логотипов или знаков обслуживания, приведенных в нем. Любое несанкционированное использование этих товарных знаков, логотипов или знаков обслуживания без письменного разрешения их правообладателя строго запрещено.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие сведения	5
1.1	Назначение	5
1.2	Возможности	5
1.3	Уровень подготовки пользователя	5
1.4	Системные требования	6
2	Установка	7
2.1	Дистрибутив	7
2.2	Запуск демо приложения	7
2.3	Особенности использования	8
2.4	Проверка работоспособности с использованием демо приложения	9
3	Методы и уведомления AMR API	11
3.1	Методы AMR API	11
3.1.1	Метод openDocument	11
3.1.2	Метод saveDocument	13
3.1.3	Метод blur	14
3.2	Уведомления AMR API	14
3.2.1	Уведомление onChange	14
3.2.2	Уведомление onError	14
3.2.3	Уведомление onPageReloadRequested	15
4	Пример использования AMR API	16

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

В настоящем документе используются следующие сокращения (см. таблицу 1).

Таблица 1 - Сокращения и расшифровки

Сокращение	Расшифровка
AMP	Автономный Модуль Редактирования
DV	Сервис просмотра документов (Document Viewer)
ОС	Операционная система
ПО	Программное обеспечение
ПО МойОфис	Программное обеспечение «МойОфис Комплект Средств Разработки (SDK). Автономный Модуль Редактирования»
API	Application Programming Interface (программный интерфейс приложения)
SDK	Software Development Kit (комплект для разработки программного обеспечения)

МойОфис

1 Общие сведения

1.1 Назначение

Автономный Модуль Редактирования предназначен для встраивания в прикладные системы сторонних производителей в качестве компонента для просмотра и редактирования текстовых, табличных документов, а также презентаций. В состав продукта входит специальная версия веб-приложений редакторов текста, таблиц и презентаций МойОфис, предназначенная для исполнения в среде веб-браузера в монопольном режиме.

1.2 Возможности

Автономный Модуль Редактирования используется для встраивания в веб-приложения сторонних производителей в качестве компонента для просмотра и редактирования текстовых, табличных документов или презентаций.

Пользователю доступны следующие возможности:

1. Обработка электронных текстовых, табличных документов, презентаций в форматах, приведенных в таблице 2).

Таблица 2 - Список поддерживаемых форматов

Функция	Текстовый редактор	Табличный редактор	Редактор презентаций
Открытие и редактирование	xodt, xott, docx, odt, txt, dotx, ott, docm	xods, xots, xlsx, ods, ots, xltx, csv, scsv, tsv, tab, xlsxm	xodp, pptx, odp, potx, pptm
Сохранение и экспорт	xodt, docx, odt, pdf (PDF-a), pdf	xods, xlsx, ods, pdf (PDF-a), pdf	xodp, pptx, odp, pdf (PDF-a), pdf
Просмотр	pdf		

2. Редактирование содержимого документов, включая текстовые и табличные данные, презентации, диаграммы, изображения и др.
3. Поиск и замена фрагмента текста в документе.
4. Запуск макрокоманд.

1.3 Уровень подготовки пользователя

Пользователем ПО МойОфис является веб-разработчик, интегрирующий компоненты просмотра или редактирования в свое приложение.

Требования к квалификации пользователя ПО МойОфис:

1. Уверенное знание современных технологий разработки Single Page Applications: Javascript, Typescript, HTML, CSS.
2. Знание API межоконного взаимодействия и их технических особенностей.
3. Знание систем управления пакетами javascript (yarn, npm).
4. Знание систем сборки веб-приложений (webpack).
5. Навыки настройки веб-сервера.

1.4 Системные требования

Использование ПО МойОфис возможно в браузерах: Chrome, Яндекс.Браузер, Mozilla FireFox, Microsoft Edge (Chromium). Версии браузеров для используемой ОС приведены в документе «МойОфис Комплект Средств Разработки (SDK). Автономный Модуль Редактирования. Системные требования».

Для интеграции ПО МойОфис необходим установленный веб-сервер.

Полный перечень требований к программному и аппаратному обеспечению приведен в документе «МойОфис Комплект Средств Разработки (SDK). Автономный Модуль Редактирования. Системные требования».

МойОфис

2 Установка

2.1 Дистрибутив

Дистрибутив ПО МойОфис поставляется в виде архивного файла **MyOffice_AMP_SDK_<release_name>_<build number>.zip**, где **<release_name>** – название релиза, а **<build number>** – номер сборки программы.

Архивный файл содержит следующие данные:

- правовые уведомления;
- папка **wte/dist** с ресурсами для развертывания;
- папка **amr-api/dist** с JavaScript файлом `amrApi.js` – скрипт для взаимодействия внешнего приложения с SDK;
- папка **demo** с демонстрационным приложением для нескольких фреймворков.

2.2 Запуск демо приложения

В папке **demo** находятся демо-приложения для следующих фреймворков:

- Angular;
- Electron;
- React;
- Vite;
- Vue.

Для запуска демо - приложения ПО МойОфис выполните следующие действия:

1. Создайте каталог установки, например, папку **AMP**.
2. Извлеките содержимое архивного файла дистрибутива (см. раздел [Дистрибутив](#)) в каталог установки.
3. Перейдите в папку **demo** каталога установки, далее в папку необходимого фреймворка, и в командной строке последовательно запустите следующие команды:

```
yarn install  
yarn build  
yarn start
```



Дополнительные сведения о настройке окружения и запуске приложения содержатся в файле README.md.

В случае использования ранних версий AMP (до 2.4) демо приложение запускается в контейнере Docker.

Для этого необходимо предварительно установленное ПО Docker.



В этом случае для установки демо приложения необходимо выполнить следующую последовательность команд:

```
yarn install
yarn build
docker build -t wte-demo
docker run -it -p 8000:80 wte-demo
```

2.3 Особенности использования

Текущие ограничения использования:

1. Документы большого объема могут открываться медленно.
2. После сбоя документ автоматически не сохраняется и редактор не восстанавливается.
3. Бинарные форматы документов Microsoft (doc, xls, etc) не поддерживаются.
4. Копирование больших объемов текста может занять некоторое время.
5. Для повторного открытия документа необходима перезагрузка iframe.
6. При настройке шаблона для табличных документов необходимо прописать достаточное для пользователя количество строк и столбцов (например, 300).

Для правильной и быстрой работы приложения нужно реализовать следующее:

1. Правильно настроить заголовки для типа файлов WebAssembly (application/wasm для wasm файлов).
2. Подключить правильные заголовки кеширования на уровне HTTP (<https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/HTTP/Headers/Cache-Control>, <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Caching>).
3. При перемещении внутри таблиц возможно выполнение встроенных браузерных жестов («назад» и «вперед»). Чтобы избежать срабатывания браузерных жестов навигации, необходимо в элементах <html/> и <body/> страницы интегратора добавить стиль overscroll-behavior-x: none.
4. Необходимо предоставить доступ iframe к Clipboard API: <iframe src="amr_url" allow="clipboard-read; clipboard-write"></iframe>.

5. Необходимо дождаться события 'load' у iframe, в котором мы запускаем приложение.
6. Подключить статическое сжатие контента (рекомендуется Brotli) <https://www.smashingmagazine.com/2021/01/front-end-performance-assets-optimizations/#assets-optimizations>). Запрос клиента должен содержать в заголовке `accept-encoding: gzip, br`, сервер должен поддерживать сжатие.
7. Реализована возможность предварительной загрузки ресурсов (механизм [prefetch](#)) для ускорения открытия документов. В файле `dist/prefetches.json` содержится список относительных путей к ресурсам. Необходимо прочитать/запросить этот файл на серверной стороне, либо, если такой возможности нет, на клиентской стороне интегратора. Далее вставить на страницу инструкции `<link rel="prefetch" ... />` для прочитанных ресурсов.

2.4 Проверка работоспособности с использованием демо приложения

Для проверки работоспособности ПО МойОфис выполните следующие действия:

1. Перейдите в папку **demo** каталога установки ПО МойОфис и в командной строке последовательно запустите следующие команды:

```
yarn install  
yarn start
```

2. Запустите браузер из числа поддерживаемых, например, Mozilla FireFox.
3. В браузере перейдите по адресу:

```
http://localhost:8080
```

4. На экране откроется окно демонстрационного примера использования ПО МойОфис.

ПО МойОфис считается работоспособным, если:

МойОфис

1. Содержимое окна демонстрационного примера использования ПО МойОфис на экране аналогично приведенному на рисунке 1.



Рисунок 1 – Окно демонстрационного примера использования ПО МойОфис

2. При нажатии кнопки **Open** (см. Рисунок 1) и после подтверждения выбора документа произошла успешная загрузка документа в окно редактирования (см. Рисунок 2).

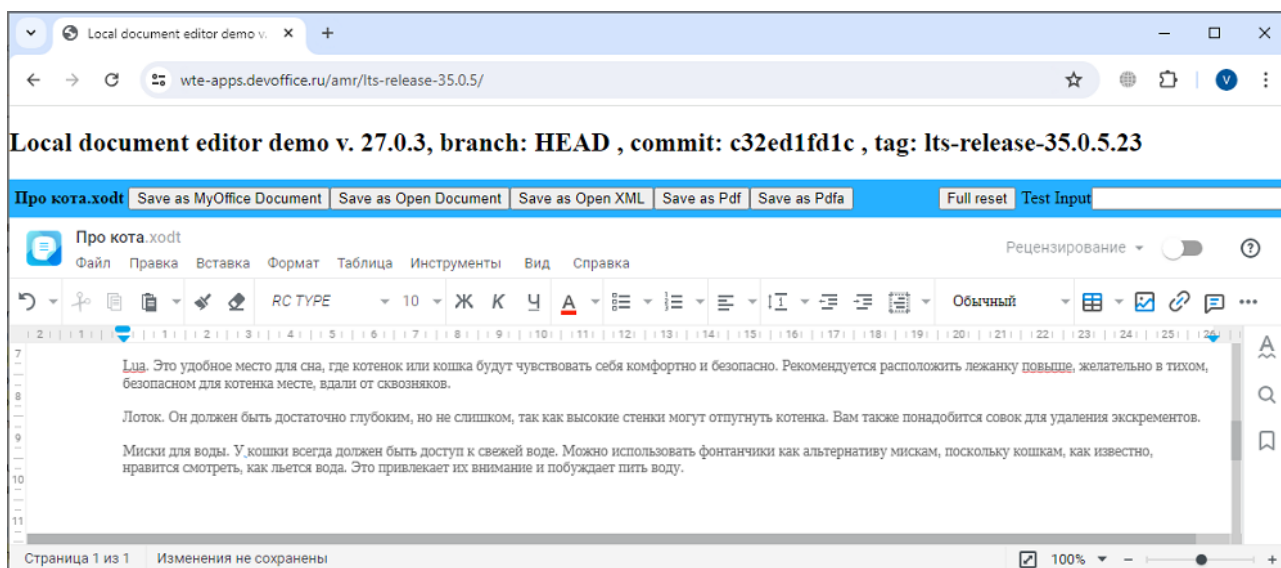


Рисунок 2 – Пример окна редактирования текстового документа

3 Методы и уведомления AMR API

Содержит методы для открытия документов в режиме редактирования.

3.1 Методы AMR API

3.1.1 Метод openDocument

Метод openDocument предназначен для открытия документа в редакторе.



Перед вызовом данного метода нужно дождаться события load iframe'a редактора.

```
openDocument = ({
  content: ArrayBuffer,
  filename: string,
  lang: string,
  mode: 'review' | 'readonly' | 'default',
  userName: string,
  workerInitTimeout?: number,
  coreInitTimeout?: number,
}) => DocumentDescription | ErrorDescription
```

Параметры:

- content – содержимое документа (массив байт данных файла);
- filename – название документа, отображается в заголовке редактора;
- lang – язык интерфейса редактора;
 - 'ru-RU' – русский;
 - 'en-US' – английский;
 - 'es-PA' – испанский;
 - 'fr-FR' – французский;
 - 'tt-RU' – татарский;
 - 'ba-RU' – башкирский;
 - 'pt-BR' – португальский;
 - 'de-DE' – немецкий;
 - 'it-IT' – итальянский;
 - 'be-BY' – белорусский;
 - 'kk-KZ' – казахский;

МойОфис

- 'ky-KG' – киргизский;
 - 'hy-AM' – армянский;
- mode – параметр, позволяющий выбрать один из следующих режимов редактора:

```
enum Modes {  
    // только чтение, без разрешения на редактирование документа  
    readonly = "readonly",  
    // редактирование документа в режиме рецензирования,  
    // без возможности отключить отслеживание изменений  
    review = "review",  
    // редактирование документа с полными правами  
    default = "default"  
}
```

- userName – имя пользователя (строка, значение по умолчанию - 'Local User'), которое будет отображено в комментариях и отслеживаемых изменениях;
- workerInitTimeout – таймаут загрузки потока ядра, необязательный параметр;
- coreInitTimeout – таймаут инициализации ядра, необязательный параметр;
- userPermissions – разрешение пользователя, имеет формат `type Partial<Record<Key, boolean>>` (необязательный параметр);
- canCopy – запрет на копирование из документа;
 - canPrint – запрет на печать;
 - canCopyToExternalClipboard – запрет на копирование из документа в буфер обмена. Value: true (по умолчанию) - разрешено, false - запрещено.

Метод возвращает структуру `DocumentDescription`, если инициализация была успешно выполнена.

```
type DocumentDescription = {  
    type: TYPES; // тип документа  
    format: OPEN_FORMATS; // формат документа  
}
```

Где type - один из представленных ниже типов документов:

```
enum TYPES = {  
    document = 'document', // текстовые документы  
    spreadsheet = 'spreadsheet', // табличные документы  
    presentation = 'presentation', // презентации
```

```
pdf = 'pdf' // документы PDF
}
```

И `format` - один из форматов документов:

```
enum OPEN_FORMATS = {
    // формат Microsoft Office Open XML
    // (docx, xlsx, pptx, dotx, xltx, potx, docm, xlsm, pptm)
    oxml = 'OXML',
    // формат OpenDocument (odt, ods, odp, ott, ots),
    // также используется для открытия файлов XO
    // (xodt, xott, xods, xots, xodp), так как базируется на ODF
    odf = 'ODF',
    // текстовый формат
    plain = 'PlainText',
    // текстовый формат с разделителями,
    // используется для хранения табличных данных (csv, scsv, tsv)
    dsv = 'DSV',
    // межплатформенный открытый формат электронных документов
    pdf = 'PDF',
    // ISO-стандартизированный формат PDF/A
    // для долгосрочного архивного хранения электронных документов
    pdfa = 'PDFA'
}
```

В случае ошибки метод возвращает структуру `ErrorDescription`, содержащую сообщение об ошибке:

```
type ErrorDescription = {
    errorInfo: string; // сообщение об ошибке
}
```

3.1.2 Метод `saveDocument`

Метод `saveDocument` предназначен для сохранения редактируемого документа в выбранном формате. После сохранения документ не будет заблокирован или закрыт, пользователь сможет продолжить редактирование документа.

```
saveDocument = (format: SaveDocumentParam) => Uint8Array
```

Возвращаемый тип: `Uint8Array`.

Метод возвращает массив байт данных файла.

Параметр:

SaveDocumentParam - один из форматов документов, возможные значения описаны в SAVE_FORMATS:

- XO - формат MyOffice Document. Документ будет сохранён в *.xodt, *.xods, *.xodp;
- OXML - формат OpenDocument. Документ будет сохранен в *.odt, *.ods или *.odp. При сохранении файла необходимо убедиться, что у него правильное расширение или тип MIME;
- ODF - формат Microsoft Office Open XML. Документ будет сохранен в *.docx, *.xlsx или *.pptx;
- PDF - межплатформенный открытый формат электронных документов. Документ будет сохранен в *.pdf;
- PDF/A - ISO-стандартизированный формат PDF/A для долгосрочного архивного хранения электронных документов. Документ будет сохранен в *.pdf.

3.1.3 Метод blur

Метод blur отключает перехват фокуса редактором.

```
blur = () => Promise<void>
```

Метод возвращает объект Promise, при этом нет необходимости дожидаться окончания выполнения.

3.2 Уведомления AMR API

3.2.1 Уведомление onChange

```
onChange ({hasChanges: boolean})
```

Уведомляет о наличии изменений в документе. Например, пользователь может отредактировать документ (флаг будет установлен в true), затем отменить изменения (флаг будет установлен в false), затем внести другие изменения (флаг будет установлен в true). После вызова метода saveDocument флагу будет присвоено значение false.

После вызова метода saveDocument флагу будет присвоено значение false.

3.2.2 Уведомление onError

```
onError (errorDescription: string)
```

Уведомляет о фатальной ошибке при открытии, редактировании или сохранении документа.

В случае возникновения ошибки работа редактора останавливается, и на экране отображается диалоговое окно с подробной информацией об ошибке и с кнопкой запроса перезагрузки. Нажатие кнопки перезагрузки отслеживается с помощью уведомления [onPageReloadRequested](#) и требует корректной обработки.

Автосохранение/автовосстановление на данный момент не реализовано, все несохраненные изменения будут потеряны.

Работа с защищенным паролем документом в настоящее время не поддерживается. При открытии такого документа хост-приложение получит уведомление об ошибке, содержащей строку "PASSWORD_PROTECTED_DOCUMENT_ERROR".

3.2.3 Уведомление onPageReloadRequested

```
onPageReloadRequested()
```

Уведомляет о запросе на перезагрузку редактора.

4 Пример использования AMR API

Пример использования методов и уведомлений **AMR API** при разработке приложений.

```
// создание iframe
<iframe id="amr" src={http://some.site.name}>

// инициализация API, подключение скрипта для работы с SDK
import AmrApi from 'AmrApi.js';
const origin = window.location.origin;

const amrIframe = document.getElementById('amr');
const amrApi = new AmrApi(amrIframe, origin);

function onHasChanges(hasChanges) {
  this.hasChanges = hasChanges;
  if (hasChanges) {
    console.log(DOCUMENT_STATE.changed);
  } else {
    console.log(DOCUMENT_STATE.saved);
  }
}

function onError(errorMessage) {
  console.log('Ошибка открытия документа', err);
}

if (typeof(amrApi.onChange === 'function')) {
  // отслеживание изменений в документе
  amrApi.onChange(({ hasChanges }) => {
    onHasChanges(hasChanges);
  });
}

// обработка ошибки
amrApi.onError(onError);
amrApi.onPageReloadRequested(() => window.location.reload());

// открытие документа
const documentData = new UintArray(...);
const docInfo = await amrApi.openDocument({
  content: documentData,
  filename: 'filename',
```



```
    lang: 'ru-RU',
    mode: 'default',
  });

  window.console.log('opened', docInfo);
```

По окончании редактирования пользователь может получить измененное содержимое документа:

```
const documentData = editorAPI.saveDocument('OXML')
console.log('Document saved', documentData);
```

Если пользователь не сохранил изменения, то можно предотвратить потерю изменений в документе с помощью предупреждения. Для этого можно использовать событие `onBeforeUnload` и проверку флага `hasChanges`. Значение флага `hasChanges` можно получить из обработчика [onChange](#). Реализуйте обработчик `onBeforeUnload` в `componentDidUpdate`. Пользователь увидит уведомление перед закрытием или перезагрузкой документа с несохраненными изменениями.

Пример установки состояния флага `hasChanges` и добавления/удаления обработчика для события `beforeunload`:

```
if (this.hasChanges) {
  window.addEventListener("beforeunload", onBeforeUnload, {
    capture: true,
  });
} else {
  window.removeEventListener("beforeunload", onBeforeUnload, {
    capture: true,
  });
}

function onBeforeUnload(event) {
  event.preventDefault();
  return (event.returnValue = 'You have unsaved changes. Are you sure
you want to leave this page?');
}
```

После проверки значения `hasChanges`, запрашиваем пользователя о несохраненных изменениях с помощью `confirm`.

```
    reload() {
      if (this.hasChanges) {
        const result = confirm('You have unsaved changes. Are you sure you
want to leave this page?');
        if (result) {
          window.removeEventListener("beforeunload", this.onBeforeUnload, {
            capture: true,
          });
        } else {
          return;
        }
      }
      // reload iframe
    }
  }
```