

ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Программное обеспечение «МойОфис Стандартный»

Описание применения

502220-29144487-2016-01 31

Листов 79

АННОТАЦИЯ

Настоящий документ содержит сведения о применении программного обеспечения «МойОфис Стандартный»: условия, при которых возможна работа, входные и выходные данные, описание реализованных функций.

СОДЕРЖАНИЕ

1 НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ	4
1.1 Функции программы	5
1.2 Ограничения на формат файлов	6
1.3 Ограничения на имена файлов и папок	7
2 УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ	8
3 ОПИСАНИЕ ЗАДАЧИ	9
3.1 Основные функции «МойОфис Стандартный» Редактор текста	10
3.2 Основные функции «МойОфис Стандартный» Редактор таблиц	29
3.3 Основные функции «МойОфис Стандартный» Редактор презентаций	52
3.4 Основные функции «МойОфис Стандартный» Почтовый клиент	60
4 ВХОДНЫЕ И ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ	77
4.1 Входные данные ПО «МойОфис Стандартный» Редактор текста	77
4.2 Выходные данные ПО «МойОфис Стандартный» Редактор текста	77
4.3 Входные данные ПО «МойОфис Стандартный» Редактор таблиц	77
4.4 Выходные данные ПО «МойОфис Стандартный» Редактор таблиц	78
4.5 Входные данные ПО «МойОфис Стандартный» Редактор презентаций	78
4.6 Выходные данные ПО «МойОфис Стандартный» Редактор презентаций	79
4.7 Входные данные ПО «МойОфис Стандартный» Почта	79
4.8 Выходные данные ПО «МойОфис Стандартный» Почта	79

1 НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Программное изделие «МойОфис Стандартный» (далее – ПО «МойОфис Стандартный») представляет собой пакет офисных приложений. Областью применения ПО «МойОфис Стандартный» является деятельность компаний и организаций, при осуществлении которой возникает необходимость использования офисных приложений (текстового и табличного редакторов) и обмена сообщениями посредством электронной почты.

ПО «МойОфис Стандартный» предназначено для обеспечения организации работы сотрудников при помощи следующих возможностей:

- 1) разработка шаблонов, составление и просмотр документов, циркулирующих в организации, пересылаемых клиентам, поставщикам, другим организациям;
- 2) организация email коммуникаций;
- 3) обеспечение информационной безопасности организации, в том числе предотвращение потери или утечки важной информации.

ПО «МойОфис Стандартный» является защищенным программным средством обработки информации.

ПО «МойОфис Стандартный» обеспечивает интегрированную среду, при соблюдении следующих ограничений и условий:

- 1) запрещается устанавливать обновления программных компонент ПО «МойОфис Стандартный», не прошедших сертификацию (инспекционный контроль) и проверку на наличие компьютерных вирусов с использованием сертифицированных средств антивирусной защиты;
- 2) разработчик автоматизированной или информационной системы с установленным ПО «МойОфис Стандартный» до ввода ее в эксплуатацию должен обеспечить проверку бесконфликтного функционирования ПО «МойОфис Стандартный» со средой функционирования.

1.1 Функции программы

ПО «МойОфис Стандартный» реализует следующие функции:

- разработка шаблонов (формат xott), составление и просмотр документов, циркулирующих в организации;
- создание нового (пустого) документа (текстовый и табличный редакторы, редактор презентаций);
- открытие существующего документа (текстовый и табличный редакторы, редактор презентаций);
- просмотр и показ презентации (редактор презентаций);
- редактирование открытого (далее – текущего) документа путем ввода, замены, удаления содержимого документа с применением стандартных устройств ввода;
- редактирование текущего документа с применением буфера обмена операционной системы;
- сохранение документа (с возможностью переименования), экспорт и импорт в различных форматах;
- поддержка электронных подписей в форматах CADES и XADES (текстовый и табличный редакторы);
- проверка правописания (текстовый редактор);
- поддержка стилей и шаблонов (текстовый редактор);
- работа с графиками и диаграммами (табличный редактор);
- работа с макросами (текстовый редактор);
- работа с общим доступом по протоколу SMB (текстовый и табличный редакторы);
- вставка и редактирование изображений (текстовый редактор);
- сортировка и фильтрация (текстовый и табличный редакторы);
- поддержка встроенных формул (табличный редактор);
- поддержка совместной работы над документом (отображение исправлений) при помощи режима рецензирования (редактор текстов);
- автоматическое сохранение вносимых пользователем изменений (с интервалом 5 минут) и передача их другим пользователям, работающим с документом;
- создание, редактирование, прикрепление вложений, отправка электронных

- почтовых сообщений (почтовый клиент);
- хранение, просмотр, поиск полученных, отправленных, архивированных, сохраненных как черновик электронных почтовых сообщений (почтовый клиент);
- создание, хранение, поиск и управление контактной информацией в адресной книге (почтовый клиент);
- подключение учетных записей электронной почты сторонних сервисов (почтовый клиент);
- подключение учетных записей электронной почты со стандартными настройками подключения по протоколу IMAP/SMTP (почтовый клиент);
- планирование работы и взаимодействия пользователей при помощи интеграции персональных календарей (почтовый клиент) по протоколу CalDAV;
- добавление формул на языке разметки LaTeX (текстовый редактор);
- защита содержимого от изменений (текстовый и табличный редакторы);
- создание сводных таблиц (табличный редактор).

Для функционирования ПО «МойОфис Стандартный» не требуются административные или иные расширенные привилегии. Таким образом, функционирование механизмов, выполняющих дискреционное и мандатное разграничения доступа (встроенных в среду функционирования или наложенных), обеспечивает необходимое наделение процессов, сетевых соединений и файлов соответствующими атрибутами с учетом полномочий пользователя и мандатного уровня сеанса.

1.2 Ограничения на формат файлов

Разрешенные на открытие и сохранение форматы файлов в ПО «МойОфис Стандартный» приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Разрешенные на открытие и сохранение форматы файлов в ПО «МойОфис Стандартный»

Наименование редактора	Форматы, разрешенные на открытие	Форматы, разрешенные на сохранение
Редактор текста	DOCX, XODT, ODT, TXT, DOC, DOCM, RTF, MHT, MHTML, HTML, HTM, XHTML, XOTT	Сохранение: DOCX, XODT, ODT Экспорт: PDF, PDF/A-1, TXT, RTF Шаблоны: XOTT
Редактор таблиц	XLSX, XODS, ODS, CSV, TSV, TAB, SCSV, TXT, XLS, XLSM, XOTS	Сохранение: XSLX, XODS, ODS Экспорт: PDF, PDF/A-1, CSV, TSV, TAB, SCSV, TXT Шаблоны: XOTS
Редактор презентаций	ODP, OTP, SXI, PPTX, POTX, POTM, PPT, DPS, PPTM, PPSX, KEY, CWK, SVG, SVGZ, SDD	Сохранение: ODP, OTP, FODP, UOP, PPTX, PPSX, POTX, PPT, PPS, POT, PPTX, PPSX, POTX, PPTM Экспорт: PDF (в т.ч. PDF/A-1b, PDF/A-2b, PDF/A-3b), HTML, HTM, XHTML, BMP, EMF, EMZ, EPS, GIF, JPG, JPEG, JFIF, JIF, JPE, PNG, SVG, SVGZ, TIF, TIFF, WEBP, WMF, WMZ

1.3 Ограничения на имена файлов и папок

В именах файлов и папок не допускается употребление:

- имени «...»;
- имен, которые начинаются или заканчиваются пробелом;
- имен, в которых присутствуют спецсимволы (табуляция, переход на новую строку и т.п.);
- имен, содержащих символы «/» и «\».

2 УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Системные требования, а также ПО, необходимое для функционирования ПО «МойОфис Стандартный», представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Минимальные системные требования ПО «МойОфис Стандартный»

Параметр	Характеристики
Процессор	В соответствии с требованиями установленной операционной системы
Оперативная память	Не менее 2 Гб
Дисковое пространство	Не менее 3 Гб, рекомендуется от 5 Гб
Видеокарта	Интегрированная
Общее программное обеспечение	<ul style="list-style-type: none">– Microsoft Windows 10 (64-разрядная версия);– Microsoft Windows 11 (64-разрядная версия);– Astra Linux Special Edition 1.6 (64-разрядная версия);– Astra Linux Special Edition 1.7 (64-разрядная версия);– Astra Linux Common Edition 2.12 (64-разрядная версия);– Альт 8 СП «Рабочая станция» (64-разрядная версия);– Альт Рабочая станция 9.2 / К 9.2 (64-разрядная версия);– Альт Рабочая станция 10.1 / К 10.1 (64-разрядная версия);– Альт Образование 9.2 и 10.0 (64-разрядная версия);– РЕД ОС 7.3 МУРОМ, конфигурация «Рабочая станция» (64-разрядная версия).

3 ОПИСАНИЕ ЗАДАЧИ

«МойОфис Стандартный» – продукт для работы с офисными приложениями в государственных организациях и на крупных коммерческих предприятиях.

В состав продукта входят следующие приложения, позволяющие работать на операционных системах Windows, Linux и не требующие подключения к Интернету:

- «Редактор текста» – редактор для работы с текстовыми документами, обеспечивающий удобное и быстрое создание документов с использованием шаблонов, стилей и средств форматирования текста;
- «Редактор таблиц» – редактор для построения электронных таблиц и ведения экономико-статистических расчетов, поддерживающий расширенный набор формул и средств для обработки данных;
- «Редактор презентаций» – инструментарий для просмотра, создания и редактирования графических презентаций;
- «МойОфис Почта» – приложение для организации и ведения внутренней и внешней переписки по электронной почте;
- «МойОфис Календарь» – приложение для составления расписания мероприятий и планирования рабочих процессов;
- «МойОфис Контакты» – приложение для хранения, управления и синхронизации адресной книги пользователя.

Структура ПО «МойОфис Стандартный» представлена двумя базовыми программными модулями «МойОфис Стандартный» Документы и «МойОфис Стандартный» Почта. В состав базового модуля «МойОфис Стандартный» Документы входят три подмодуля: Редактор текста, Редактор таблиц и Редактор презентаций. В состав базового модуля «МойОфис Стандартный» Почта входят три подмодуля: почтовый клиент, Календарь и Контакты. Каждый базовый модуль разворачивается из отдельного установочного файла.

Схема структуры ПО «МойОфис Стандартный» представлена на рисунке 1.

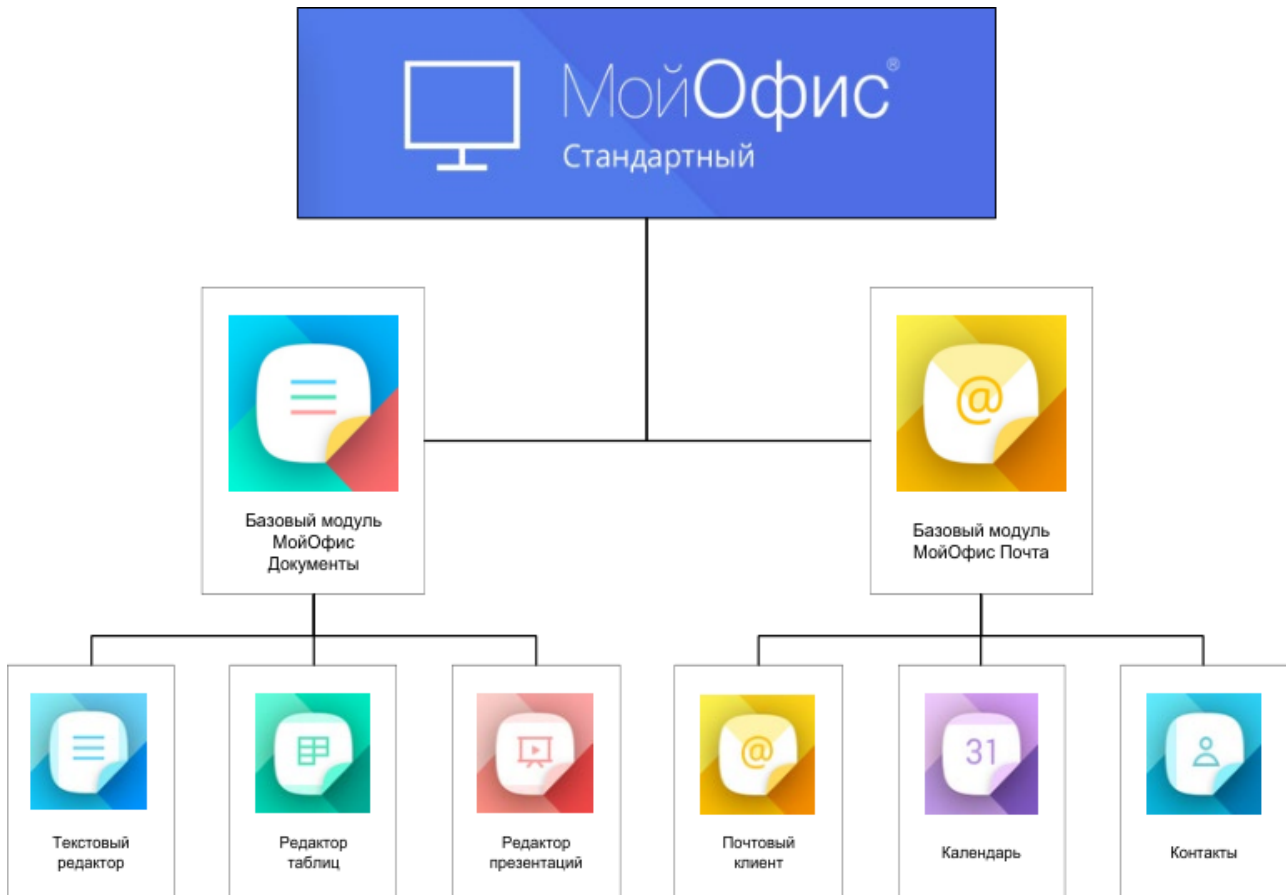


Рисунок 1 – Схема структуры ПО «МойОфис Стандартный»

3.1 Основные функции «МойОфис Стандартный» Редактор текста

Функция	Платформа	Функциональные особенности
Общее		
Установка и обновление	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: массовая установка и обновление; «тихое» обновление; установка для всех пользователей устройства
Интеграционные возможности	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: диалог ввода данных для авторизации по протоколу WebDAV; поддержка открытия и редактирования файлов по протоколу WebDAV; API – программный интерфейс управления настольным редактором

Функция	Платформа	Функциональные особенности
Языковая поддержка	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> локализации на русском, английском, французском, татарском, башкирском, испанском и рунди языках; адаптация ядра редакторов для использования во франкоязычных странах – Франция, ДР Конго, Камерун, Бурунди, Марокко; возможность выбрать язык интерфейса приложения – русский, башкирский, татарский, английский, французский
Форматы документов	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> открытие файлов в форматах XODT, XOTT, DOCX, DOC, ODT, RTF, TXT, DOCM*, MHT и MHTML; открытие документов DOC в формате двоичного файла Word 95; сохранение файлов в форматах XODT, DOCX, ODT; экспорт файлов в форматы XOTT, TXT, PDF/A-1, PDF, RTF; открытие документов в формате OpenDocument 1.3; открытие текстового документа в формате HTML <p>*При открытии документа в формате DOCM пользователь увидит предупреждение об отсутствии поддержки встроенных в этот документ макрокоманд</p>
	Windows	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> открытие файлов в форматах XODT и XOTT по умолчанию; возможность выбрать в параметрах для открытия по умолчанию документы в форматах ODT, DOCX, DOC, RTF и TXT
Поддержка дисплеев	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> пролистывание документов на устройствах с сенсорным экраном; просмотр документа в полноэкранном режиме
Работа с документом	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> открытие документа в другом приложении; панель истории буфера обмена;

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>команда «Вставить из буфера обмена» в командном меню Правка и в контекстном меню;</p> <p>команда «Открыть в приложении», выполненная из приложения «МойОфис Документы»;</p> <p>работа с документами в общих папках по протоколу SMB*;</p> <p>запрет редактирования открытого из общей папки документа для других пользователей, пытающихся открыть этот же документ;</p> <p>открытие документа из общей папки для чтения, если этот документ уже открыт для редактирования другим пользователем;</p> <p>возможность открыть копию документа из общей папки, если этот документ уже открыт для редактирования другим пользователем</p> <p>*недоступно на ОС Windows 11 в режиме Smart App Control (SAC)</p>
	Windows	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>создание нового документа с использованием системного контекстного меню</p>
Защита документа	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности*:</p> <p>открытие защищенных с помощью пароля документов;</p> <p>установка пароля на документ;</p> <p>изменение пароля;</p> <p>удаление пароля;</p> <p>работа с защищенными паролем документами DOC в двоичном формате Word 97-2003 – проверка пароля, установка пароля, снятие пароля, редактирование и экспорт с сохранением пароля;</p> <p>поддержка файлов, защищенных паролем с алгоритмом шифрования RC4;</p> <p>защита фрагмента документа от внесения изменений;</p> <p>снятие защиты от изменений с фрагмента документа</p> <p>*для документов в форматах DOCX, XODT</p>
Электронная подпись	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>поддержка электронных подписей в форматах CADES и XADES;</p>

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>просмотр документа, подписанного множественной электронной подписью;</p> <p>открытие документа, содержащего электронную подпись, в режиме просмотра;</p> <p>автоматическое удаление электронной подписи при попытке отредактировать подписанный документ;</p> <p>возможность открыть копию документа, содержащего электронную подпись, для редактирования, чтобы сохранить подпись в оригинале;</p> <p>индикация наличия электронной подписи в документе – невалидная, непроверенная, выполненная;</p> <p>окно «Свойства подписи», содержащее следующие детали – имя автора, информация о сертификате, комментарий, сведения о времени подписания документа, другие сведения;</p> <p>управление цифровыми подписями;</p> <p>подписание документа одиночной невидимой квалифицированной цифровой подписью с использованием криптопровайдера КриптоПро;</p> <p>подписание документа в форматах XODT, ODT и DOCX встроенной цифровой подписью;</p> <p>подписание документа небинарного формата отсоединенной (открепленной) электронной подписью в формате SIG;</p> <p>сохранение файла бинарного формата в подходящий для подписания доступными видами электронной подписи формат;</p> <p>удаление электронной подписи;</p> <p>удаление всех подписей в документе с множественной электронной подписью;</p> <p>выбор или замена сертификата электронной подписи; возможность всегда использовать выбранный для подписи сертификат;</p> <p>переход к редактированию документа, содержащего электронную подпись;</p> <p>уведомление о невозможности открыть документ с электронной подписью, если формат файла не поддерживается;</p> <p>уведомление об ошибке, если криптопровайдер не установлен;</p> <p>уведомление при возникновении проблем с электронной подписью</p>

Функция	Платформа	Функциональные особенности
Подготовка документа		
Работа с шаблонами	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: работа с шаблонами в формате ХОТТ; создание нового документа на основе существующего шаблона; возможность сохранить файл как шаблон; замена базового шаблона нового документа
Поддержка стилей документа	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: поддержка фиксированного набора предустановленных стилей; создание нового стиля; обновление стиля; удаление стиля текста
Настройки страницы	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: отображение размера и ориентации страницы, разделения страниц и секций текста; изменение ориентации страницы – книжная (вертикальная) и альбомная (горизонтальная); изменение размера страницы – US Letter, US Legal, A0, A1, A2, A3, A4, A5, A6, B4, B5, Folio, Executive; вставка разрыва страниц; изменение отступов полей; поддержка горизонтальной и вертикальной линеек; отображение и скрытие линейки; вставка разрыва раздела; изменение настроек страницы для текущего раздела документа
Панель «Избранное»	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: возможность отобразить, скрыть, свернуть или развернуть раздел «Избранное»; добавление в раздел «Избранное» до 14 элементов; уведомление о невозможности добавить больше 14 элементов в раздел; возможность добавить или удалить элемент из раздела; очистка всего раздела; окно подтверждения очистки раздела «Избранное»; перемещение элемента вправо, влево, в начало или в конец раздела;

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>сохранение последнего выбранного цвета при добавлении в раздел «Избранное» элементов с выбором цвета;</p> <p>синхронизация цвета у элементов с выбором цвета между разделом «Избранное» и основной панелью;</p> <p>добавление родительских элементов с возможностью выбора действия с помощью контекстного меню при добавлении в раздел «Избранное» элементов с выбором действия;</p> <p>добавление общего элемента «Цвет заливки» при добавлении в раздел «Избранное» элементов «Цвет заливки ячейки» или «Цвет заливки фигуры»;</p> <p>блокировка недоступных действий в разделе при смене контекста;</p> <p>синхронизация раздела «Избранное» между всеми одновременно открытыми окнами редактора</p>
Нумерация страниц	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>отображение нумерации страниц документа;</p> <p>выбор формата, позиции и выравнивания нумерации страниц;</p> <p>нумерация со второй страницы;</p> <p>нумерация страниц с указанного номера</p>
Работа с колонтитулами	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>отображение верхних и нижних колонтитулов;</p> <p>вставка и редактирование колонтитулов;</p> <p>переход к редактированию колонтитулов, используя соответствующую команду в командном меню</p>
Настройка междустрочного интервала	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>автоматическое определение междустрочных интервалов для документов, созданных в других редакторах;</p> <p>установка междустрочного интервала – одинарный, «1,15», полуторный, двойной;</p> <p>установка произвольного значения междустрочного интервала;</p> <p>изменение свойств размера междустрочного интервала – точно, минимум и множитель</p>
Шрифты	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>поддержка работы со всеми шрифтами, установленными на компьютере пользователя,</p>

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>в том числе TrueType fonts (TTF) и TrueType collections (TTC), CFF, WOFF, OpenType fonts (OTF, оба варианта TrueType и версии CFF) и OpenType collections (OTC), Type 1 (PFA и PFB), CID-keyed Type 1, SFNT-based bit map, X11 PCF, Windows FNT, BDF (включая сглаженные), PFR, Type 42 (ограниченная поддержка);</p> <p>поддержка шрифтов XO Fonts – XO Calburn, XO Courser, XO Thames, XO Tahion, XO Oriel, XO Windy, XO Symbol, XO Oriel Condensed;</p> <p>поддержка шрифтов PT Astra Sans, PT Astra Serif;</p> <p>выбор шрифта, размера шрифта и начертания – полужирный, курсив, подчеркнутый, зачеркнутый, подстрочный, надстрочный;</p> <p>изменение интервала между знаками в трех вариантах форматирования – разреженный, сжатый и нормальный;</p> <p>форматирование текста в стиле «Все прописные»</p>
Поддерживаемые символы	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>отображение и скрытие непечатаемых символов – пробел, символ табуляции, символ конца абзаца, символ разрыва страницы, символ разрыва раздела и разрыва строки;</p> <p>действие «Специальные символы»;</p> <p>мини-панель «Недавние символы», содержащая последние использованные символы;</p> <p>переход к окну «Специальные символы», используя действие «Больше символов»;</p> <p>окно «Специальные символы», содержащее название на английском языке, код в системе Unicode, начертание, шрифт, варианты других начертаний и предварительный просмотр выделенного символа;</p> <p>локализация имен групп специальных символов – русский, башкирский и татарский языки;</p> <p>вставка специальных символов;</p> <p>параметр «Закрыть окно после вставки символа» в окне «Специальные символы»;</p> <p>перемещение по окну «Специальные символы» с помощью клавиш стрелок, PAGE UP, PAGE DOWN, HOME, END, TAB;</p>

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		возможность выбрать шрифт, группу и категорию специального символа в окне «Специальные символы»
Форматирование содержимого	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> выбор стиля абзаца; выбор цвета текста и цвета заливки; выравнивание абзацев – по левому и правому краю, центру, ширине листа; копирование и вставка форматированного текста; вставка в документ текущей даты и времени; очистка форматирования; копирование и вставка текста из внешних приложений с сохранением оригинального форматирования; вставка текста без форматирования; вставка текста без форматирования при выполнении операции вставки ранее скопированного объекта, содержащего текст; возможность убрать промежуток между абзацами, отформатированными одним стилем; автоматическое форматирование знака дефис как тире; автоматическая замена символа двойных кавычек на символ французских кавычек для русского и французского языков; минимально доступный шаг при изменении настроек размерности свойств объектов и оформления – 0,1 единицы измерения
Формат по образцу	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> форматирование по образцу; форматирование по образцу для абзацев; форматирование по образцу для ячеек, если они не содержат формул или чисел; применение скопированного стиля форматирования к нескольким объектам по очереди; сохранение истории операций применения «кисточки»
Работа со списками	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> создание маркированных и нумерованных списков; создание нумерованных списков в формате 1.1.1.; автоматическое создание списка;

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>продолжение списка при вводе в начале строки следующего по порядку значения;</p> <p>объединение двух списков в разных местах документа для продолжения вторым списком нумерации первого;</p> <p>создание нумерованных списков с кириллическими символами при использовании приложения на русском языке – 1)а)і) и а)1)і)</p>
Работа со ссылками и гиперссылками	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>вставка и редактирование гиперссылок;</p> <p>вставка ссылки в слово, в котором установлен курсор;</p> <p>автоматическое заполнение поля «Текст» при вставке ссылки в слово, в котором установлен курсор;</p> <p>автоматическое заполнение поля «Адрес» при вставке ссылки из буфера обмена;</p> <p>автоматическое форматирование ссылок и электронных адресов как гиперссылок;</p> <p>вставка перекрестных ссылок на заголовки, закладки и нумерованные списки;</p> <p>переход по перекрестным ссылкам на заголовки, закладки и нумерованные списки</p>
Работа со сносками	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>поддержка постраничных сносок для документов в форматах DOC, DOCX, ODT, XODT, RTF и ODF;</p> <p>отображение конечных сносок;</p> <p>создание, редактирование, форматирование и удаление постраничных сносок;</p> <p>редактирование и сохранение содержимого конечных сносок;</p> <p>переход от зоны сноски к ее тексту</p>
Работа с изображениями	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>отображение изображений;</p> <p>поддержка форматов PNG, BMP, JPG*, JPEG, JPE*, GIF**, TIFF и TIF*;</p> <p>вставка и удаление изображений;</p> <p>поддержка опций «копировать» и «вырезать» изображение;</p> <p>изменение размера изображений;</p> <p>обтекание изображений текстом со следующими свойствами – в тексте, вокруг</p>

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>рамки, сверху и снизу, за текстом и перед текстом;</p> <p>перемещение изображений в документе левой клавишей мыши;</p> <p>копирование и вставка изображений между локальными документами;</p> <p>вставка ранее скопированного в браузере изображения;</p> <p>отображение изображений, развернутых под углом относительно якорной точки;</p> <p>поддержка обрезанных изображений;</p> <p>возможность задать точный размер изображения;</p> <p>возможность задать точные значения отступов от краев страницы;</p> <p>возможность сохранить вставленное в документ изображение в виде файла;</p> <p>перемещение выбранного изображения с помощью клавиш стрелок клавиатуры</p> <p>*Изображения из документа в форматах JPG и JPE сохраняются как файл в формат JPEG, TIF – в формат TIFF.</p> <p>**Изображение в формате GIF отображается в документе как статичное изображение, анимация работает при скачивании GIF-изображения из документа как файл.</p>
Работа с фигурами	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>поддержка фигур в документах;</p> <p>вкладка «Фигуры» на панели инструментов;</p> <p>возможность выделить, копировать, вырезать, вставить, удалить фигуру;</p> <p>изменение размера, пропорции, расположения фигуры;</p> <p>изменение цвета заливки фигур;</p> <p>форматирование границ фигур;</p> <p>выбор свойства обтекания текста для фигуры;</p> <p>отображение линий;</p> <p>вставка текстового поля;</p> <p>возможность вставки, редактирования и форматирования текста в фигуре;</p> <p>поддержка фигур в формате VML;</p> <p>поддержка фигур, размер которых зависит от ширины текста в них;</p> <p>перемещение выбранной фигуры изображения с помощью клавиш стрелок клавиатуры</p>

Функция	Платформа	Функциональные особенности
Работа с таблицами в тексте	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>отображение таблиц, объединенных ячеек, цветов и вертикального выравнивания в импортированных документах;</p> <p>добавление и удаление таблицы любого размера;</p> <p>добавление и удаление столбцов и строк;</p> <p>объединение и разъединение ячеек;</p> <p>изменение размера ячеек;</p> <p>окно «Размер ячейки» с возможностью установить точные значения размеров ячеек таблицы;</p> <p>установка точных размеров ширины и высоты ячеек таблицы в окне «Размер ячеек» вручную;</p> <p>установка точных размеров ширины и высоты ячеек таблицы в окне «Размер ячеек» с помощью стрелок в полях «Высота ячейки» и «Ширина ячейки», а также стрелок клавиатуры с шагом в 0,1, с помощью соответствующих горячих клавиш шаг изменения значения становится 1,00;</p> <p>применение новых размеров к каждой выделенной ячейке;</p> <p>применение новых размеров к каждой ячейке внутри объединенной;</p> <p>применение указанной высоты ко всем ячейкам строки, указанной ширины – ко всем ячейкам столбца, в котором находится выделенная ячейка;</p> <p>минимальная ширина и высота ячейки 0,36 см, максимальная – 119,99 см для русской локализации, для английской локализации 0.14 inch – 47.24 inch;</p> <p>уведомление об ошибке, возникающее при попытке установить размер ячеек меньше минимального или больше максимального значения;</p> <p>перемещение по полям окна «Размер ячеек» с помощью клавиши TAB;</p> <p>выделение столбца или строки целиком;</p> <p>отмена выделения;</p> <p>поддержка операций «копировать», «вырезать» и «вставить» для диапазонов ячеек;</p> <p>изменение цвета заливки ячеек;</p> <p>редактирование текста в таблице;</p>

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>вертикальное выравнивание текста в ячейке или в диапазоне ячеек – по верхнему краю, по центру и по нижнему краю;</p> <p>горизонтальное выравнивание текста в ячейке или в диапазоне ячеек – по левому краю, по центру, по правому краю, по ширине;</p> <p>форматирование границ ячейки или диапазона ячеек – все границы, нет границ, толстые внешние границы;</p> <p>поворот текста в табличной ячейке на 90° влево, 90° вправо;</p> <p>очистка свойств поворота текста;</p> <p>поддержка диагоналей в ячейках таблицы;</p> <p>изменение размеров нескольких строк или столбцов одновременно;</p> <p>изменение размера нескольких столбцов одновременно;</p> <p>выделение таблицы целиком;</p> <p>отображение повторяющихся заголовков таблицы;</p> <p>возможность задать одну или несколько верхних строк таблицы для повтора на каждой странице документа, на которой присутствует эта таблица;</p> <p>вставка в виде таблицы без форматирования ранее скопированного из «Редактора таблиц» диапазона ячеек, к части которого применен табличный стиль форматирования</p>
Математические выражения	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>просмотр, создание и редактирование математических выражений в формате LaTeX;</p> <p>поддержка работы с математическими выражениями в документах в форматах DOCX и ODT;</p> <p>перемещение выбранного математического выражения с помощью клавиш стрелок клавиатуры</p>
Поддержка макрокоманд	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>поддержка макрокоманд на языке программирования Lua;</p> <p>операции с макрокомандами – создать, переименовать, удалить, редактировать и выполнить;</p> <p>хранение макрокоманд в документе;</p> <p>новые методы для работы с ячейками;</p>

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>новые методы для доступа к содержимому коллекций;</p> <p>поддержка символа одинарной кавычки в макрокомандах;</p> <p>автоматическое определение формата записи данных в ячейку;</p> <p>работа с нумерованными списками;</p> <p>работа в режиме записи изменений;</p> <p>работа с комментариями;</p> <p>работа со свойствами параграфа в ячейке;</p> <p>возможность получить числовое значение любой ячейки;</p> <p>работа с разрывами разделов документа;</p> <p>работа с ориентацией страниц и разделов документа;</p> <p>метод для вызова диалогового окна печати редактора для выбора настроек печати и отправки документа на принтер;</p> <p>метод для вывода информационного сообщения в виде диалогового окна;</p> <p>отладчик макрокоманд;</p> <p>методы для выбора настроек печати;</p> <p>методы для следующих операций с текстом в кодировке UTF-8 – преобразование регистра, вычисление длины, получение следующей позиции UTF-8 символа, получение типа UTF-8 символа, запрос подстрок и сравнение строк;</p> <p>метод для установки точного положения изображения;</p> <p>метод для настройки точных размеров изображения;</p> <p>метод для выбора свойств обтекания изображения текстом;</p> <p>методы для работы с защищенным от изменений фрагментом документа;</p> <p>метод для перехода к определенному месту в документе после завершения выполнения макрокоманд;</p> <p>методы для работы с регулярными выражениями;</p> <p>возможность сохранения Lua макрокоманд в документах в формате DOCX;</p> <p>просмотр кода сохраненных в документе VBA макрокоманд</p>
Буфер обмена	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности:

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>хранение до десяти объектов (фрагментов текста или таблиц) в буфере обмена для дальнейшей вставки в документ;</p> <p>вызов окна буфера обмена;</p> <p>выбор скопированного объекта с помощью стрелочек «Вверх» и «Вниз»;</p> <p>выбор скопированного объекта;</p> <p>переключение между окном буфера обмена и документом;</p> <p>просмотр истории буфера обмена для вставки значения из нее;</p> <p>очистка истории буфера обмена</p>
Работа с документом		
Оглавление	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>создание и удаление оглавления;</p> <p>навигация по документу из оглавления;</p> <p>автоматическое обновление оглавления в режиме реального времени;</p> <p>управление настройками объекта «Содержание»;</p> <p>отображение нумерованных заголовков;</p> <p>форматирование оглавления с использованием свойств шрифта и абзаца</p>
Работа с закладками	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>поддержка закладок;</p> <p>возможность вставить закладку;</p> <p>переход между закладками;</p> <p>удаление закладок;</p> <p>переименование закладки</p>
Поиск и замена	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>поиск слов или фраз по всему документу или только по основному тексту;</p> <p>поиск с заменой, также с учетом регистра;</p> <p>закрытие панели «Поиск» по нажатию на клавишу ESC</p>
Проверка орфографии/пунктуации	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>автоматическая проверка правописания текста на русском и английском языках;</p> <p>проверка грамматики для русского языка;</p> <p>поддержка пользовательского словаря с возможностью добавления и удаления слов;</p> <p>импорт словаря;</p> <p>подсказка вариантов исправления орфографических ошибок</p>

Функция	Платформа	Функциональные особенности
Правки	Windows/Linux	Отмена правок по одному символу за шаг (буфер «запоминает» 50 последних шагов)
Режим рецензирования	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> внесение исправлений в документ; отображение исправлений в документах в трех видах – исходный текст, показывать исправления и не показывать исправления; перемещение между исправлениями; принятие или отклонение исправлений для всего документа или для каждого исправления по отдельности; отображение панели исправлений, на которой записываются исправления и их авторы – добавление текста, удаление текста, форматирование текста, вставка и удаление изображений; удаление таблицы в режиме рецензирования; отображение информации о других пользователях, открывших документ – имя, цветовая индикация, положение курсора; отображение исправлений, вносимых в документ, у всех других пользователей, открывших этот документ; отображение удаленного текста; принятие или отклонение исправлений частично, выделив необходимую область с изменениями
Сравнение документов	Windows/Linux	Сравнение двух версий документов в форматах XODT, DOCX и ODT
Работа с комментариями	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> отображение комментариев; навигация по комментариям; добавление и редактирование комментариев; удаление комментариев; отображение аудиокментариев, созданных с использованием мобильных приложений МойОфис; возможность воспроизвести или поставить на паузу аудиокментарий; переход к необходимому месту записи при воспроизведении; удаление аудиокментариев
Поддерживаемые клавиатурные	Windows/Linux	Поддерживаемые горячие клавиши: CTRL + N – создание нового файла;

Функция	Платформа	Функциональные особенности
сочетания		<p>CTRL + O – открытие файла; CTRL + S – сохранение файла; CTRL + SHIFT + P – настройка параметров страницы; CTRL + P – печать документа; HOME – перенос указателя к началу строки; END – перенос указателя к концу строки; CTRL + RETURN/CTRL + ENTER – вставка разрыва страницы; ALT + P – нумерация страниц; CTRL + K – вставка ссылки; CTRL + X/SHIFT + DELETE – функция «вырезать»; CTRL + V/SHIFT + INSERT – вставка; CTRL + C – копирование; SHIFT + HOME – выделение всего текста от указателя до начала строки; SHIFT + END – выделение всего текста от указателя до конца строки; SHIFT + стрелка вправо – выделение от курсора вправо; SHIFT + стрелка влево – выделение от курсора влево; SHIFT + стрелка вверх – выделение от курсора до начала строки + строка вверх; SHIFT + стрелка вниз – выделение от курсора до конца строки + строка вниз; CTRL + A – выделение всего содержимого; CTRL + D – отмена выбора; CTRL + стрелка влево – переход к предыдущему слову; CTRL + стрелка вправо – переход к следующему слову; CTRL + стрелка вверх – переход к предыдущему абзацу; CTRL + стрелка вниз – переход к следующему абзацу; ALT + A – добавление строки сверху таблицы; ALT + B – добавление строки снизу таблицы; ALT + L – вставка столбца слева; ALT + R – вставка столбца справа; CTRL + ALT + R – удаление строки; CTRL + ALT + U – удаление столбца; ALT + SHIFT + T – удаление таблицы; CTRL + ALT + M – объединение ячеек; ALT + SHIFT + M – разъединение ячеек;</p>

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>CTRL + 0 – установка фактического размера (100%);</p> <p>F1 – вызов встроенной справки по приложению;</p> <p>F2 – переход к режиму редактирования содержимого ячейки;</p> <p>CTRL + L – выравнивание по левому краю;</p> <p>CTRL + E – выравнивание по центру;</p> <p>CTRL + R – выравнивание по правому краю;</p> <p>CTRL + J – выравнивание по ширине;</p> <p>CTRL + Z – отмена;</p> <p>CTRL + Y – повтор действия;</p> <p>CTRL + SHIFT + C – копирование форматирования;</p> <p>CTRL + SHIFT + V – форматирование выделенного текста по образцу;</p> <p>CTRL + B – применение полужирного стиля;</p> <p>CTRL + I – применение курсива;</p> <p>CTRL + U – применение подчеркнутого стиля;</p> <p>CTRL + SHIFT + S – применение зачеркнутого стиля;</p> <p>CTRL + SHIFT + = – применение надстрочных знаков;</p> <p>CTRL + = – применение подстрочных знаков;</p> <p>CTRL + SHIFT + A – применение стиля «Все прописные»;</p> <p>CTRL + F – поиск;</p> <p>SHIFT + TAB – уменьшение отступа абзаца;</p> <p>TAB в ячейке – переход к следующей ячейке;</p> <p>CTRL + SHIFT + Z – вызов панели истории буфера обмена;</p> <p>ENTER – выбор скопированного объекта;</p> <p>TAB – переключение между окном буфера обмена и документом;</p> <p>CTRL + ЗНАК МИНУС – удалить выбранную строку или столбец;</p> <p>CTRL + F - автоматически переводит указатель ввода в поле Поиска. Если в поле уже было содержимое, оно будет выделено;</p> <p>CTRL + / - панель Быстрых действий для вызова команд с использованием клавиатуры;</p> <p>CTRL + INSERT – копировать;</p> <p>CTRL + HOME – перейти в начало документа;</p> <p>CTRL + END – перейти в конец документа;</p> <p>F12 – сохранить;</p> <p>CTRL + SHIFT + S – сохранить;</p>

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		SHIFT + ПРОБЕЛ – вставка символа пробела; CTRL + ALT + SHIFT + V – открыть окно буфера обмена; CTRL + SHIFT + SPACE – вставить неразрывный пробел; CTRL + SHIFT + (-) – вставить неразрывный дефис; CTRL + ALT + NUM - – вставить длинное тире для ОС Windows; CTRL + SHIFT + NUM - – вставить длинное тире для ОС Linux; CTRL + NUM - – вставить короткое тире; SHIFT + стрелка вверх или PAGE UP в окне «Размер ячеек» – увеличить значение на 1,00; SHIFT + стрелка вниз или PAGE DOWN в окне «Размер ячеек» – уменьшить значение на 1,00
Работа с готовым файлом		
Статистика документа	Windows/Linux	Отображение количества страниц в документе, номера текущей страницы и масштаба документа на строке состояния внизу редактора
Поддержка оповещений	Windows/Linux	Оповещение при переходе по потенциально вредоносным ссылкам. Уведомление об отсутствии результатов поиска действия. Уведомление о невозможности открыть документ из общей папки для редактирования, если этот документ уже открыт для редактирования другим пользователем. Уведомление об изменении документа при сохранении изменений в процессе одновременной работы по протоколу SMB
Настройки	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: поддержка настроек; возможность устанавливать, обновлять и удалять настройки; возможность включать и выключать установленные настройки; отображение подробной информации о настройках; «тихая» установка настроек; возможность установки неподписанных настроек администратором;

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>отображение подробной информации о разработчике и сертификате устанавливаемых расширений;</p> <p>предупреждение об отсутствии подписи сертификатом разработчика у устанавливаемых расширений;</p> <p>предупреждение о включении ненадежного расширения, если сертификат истек, еще не вступил в силу или был отозван;</p> <p>возможность подтвердить или отклонить установку ненадежного расширения</p>
Печать документа	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>отправка на печать;</p> <p>предварительный просмотр документа;</p> <p>настройка просмотра документа – по ширине, по размеру страницы, по одной странице, по две страницы, все страницы;</p> <p>выбор масштаба и ориентации страницы;</p> <p>навигация между страницами;</p> <p>выбор диапазона страниц печати и числа копий;</p> <p>печать всего документа, текущей страницы или выделенной области;</p> <p>выбор размера бумаги для печати;</p> <p>быстрая печать;</p> <p>выбор устройства печати;</p> <p>печать четных/нечетных страниц;</p> <p>двусторонняя печать;</p> <p>настройка масштабирования (по размеру страницы, по ширине и т.д.);</p> <p>разбиение по копиям;</p> <p>печать в оттенках серого;</p> <p>выбор диапазона страниц для печати;</p> <p>поддержка зеркальных полей для переплетения по длинному или короткому краю страниц при использовании двусторонней печати;</p> <p>переход к настройкам принтера;</p> <p>индикация прогресса подготовки к печати и отправки документа на печать</p>
	Windows	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>отправка на печать с использованием системного контекстного меню</p>
Обмен документами	Windows/Linux	Отправка документа вложением по почте с помощью почтового клиента, установленного по умолчанию

3.2 Основные функции «МойОфис Стандартный» Редактор таблиц

Функция	Платформа	Функциональные особенности
Общее		
Установка и обновление	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: массовая установка и обновление; «тихое» обновление; установка для всех пользователей устройства
Интеграционные возможности	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: диалог ввода данных для авторизации по протоколу WebDAV; поддержка открытия и редактирования файлов по протоколу WebDAV; API – программный интерфейс управления настольным редактором
Языковая поддержка	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: локализации на русском, английском, французском, татарском, башкирском, испанском и рунди языках; адаптация ядра редакторов для использования во франкоязычных странах – Франция, ДР Конго, Камерун, Бурунди, Марокко; возможность выбрать язык интерфейса приложения – русский, башкирский, татарский, английский, французский
Форматы документов	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: открытие файлов в форматах XODS, XOTS, XLSX, XLS, ODS, CSV, TSV, TAB, SCSV, TXT, XLSM*; открытие документов XLS в формате двоичного файла Excel5.0/95 (BIFF5); сохранение файлов в форматах XODS, ODS, XLSX; экспорт файлов в форматы XOTS, CSV, TSV, TAB, SCSV, PDF, PDF/A-1; открытие документов в формате OpenDocument 1.3; экспорт листа документа в файл в формате TXT с разделителями – знаками табуляции; автоматическое определение области данных для экспорта при экспорте листа

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>документа в файл с разделителями в форматах CSV, TSV, TAB, SCSV, TXT</p> <p>*При открытии документа в формате XLSM пользователь увидит предупреждение об отсутствии поддержки встроенных в этот документ макроккоманд</p>
	Windows	<p>Поддерживаемые возможности: открытие файлов в форматах XODS и XOTS по умолчанию; возможность выбрать в параметрах для открытия по умолчанию документы в форматах ODS, XLSX, XLS, CSV, SCSV, TSV и TAB</p>
Поддержка дисплеев	Windows/Linux	Пролистывание документов на устройствах с сенсорным экраном
Работа с документом	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности: открытие документа в другом приложении; поддержка документов, не содержащих видимых листов; команда «Открыть в приложении», выполненная из приложения «МойОфис Документы»; раздел «Диспетчер имен» на правой панели приложения; работа с документами в общих папках по протоколу SMB*; запрет редактирования открытого из общей папки документа для других пользователей, пытающихся открыть этот же документ; открытие документа из общей папки для чтения, если этот документ уже открыт для редактирования другим пользователем; команда «Вставить из буфера обмена» в командном меню «Правка» и в контекстном меню; возможность открыть копию документа из общей папки, если этот документ уже открыт для редактирования другим пользователем</p>

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		*недоступно на ОС Windows 11 в режиме Smart App Control (SAC)
	Windows	Поддерживаемые возможности: создание нового документа с использованием системного контекстного меню
Защита документов	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности*: открытие защищенных с помощью пароля документов; установка пароля на документ; удаление пароля; работа с защищенными паролем документами XLS в двоичном формате Excel 97-2003 (BIFF8) – проверка пароля, установка пароля, снятие пароля, редактирование и экспорт с сохранением пароля; поддержка файлов, защищенных паролем с алгоритмом шифрования RC4; поддержка открытия табличных документов на чтение и редактирование с сохранением параметров защиты содержимого, установленных в сторонних редакторах; снятие защиты для внесения изменений в документ</p> <p>*для документов в форматах XLSX, XODS</p>
Электронная подпись	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности: поддержка электронных подписей в форматах CADES и XADES; просмотр документа, подписанного множественной электронной подписью; открытие документа, содержащего электронную подпись, в режиме просмотра; автоматическое удаление электронной подписи при попытке отредактировать подписанный документ; возможность открыть копию документа, содержащего электронную подпись, для редактирования, чтобы сохранить подпись в оригинале;</p>

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>индикация наличия электронной подписи в документе – невалидная, непроверенная, выполненная;</p> <p>окно «Свойства подписи», содержащее следующие детали – имя автора, информация о сертификате, комментарий, сведения о времени подписания документа, другие сведения;</p> <p>управление цифровыми подписями;</p> <p>подписание документа одиночной невидимой квалифицированной цифровой подписью с использованием криптопровайдера КриптоПро;</p> <p>подписание документа в форматах XODS, ODS и XLSX встроенной цифровой подписью;</p> <p>подписание документа небинарного формата отсоединенной (открепленной) электронной подписью в формате SIG;</p> <p>сохранение файла бинарного формата в подходящий для подписания доступными видами электронной подписи формат;</p> <p>удаление электронной подписи;</p> <p>удаление всех подписей в документе с множественной электронной подписью;</p> <p>выбор или замена сертификата электронной подписи;</p> <p>возможность всегда использовать выбранный для подписи сертификат;</p> <p>переход к редактированию документа, содержащего электронную подпись;</p> <p>уведомление о невозможности открыть документ с электронной подписью, если формат файла не поддерживается;</p> <p>уведомление об ошибке, если криптопровайдер не установлен;</p> <p>уведомление при возникновении проблем с электронной подписью</p>
Подготовка документа		
Поддерживаемые символы	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>действие «Специальные символы»;</p> <p>мини-панель «Недавние символы», содержащая последние использованные символы;</p>

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>переход к окну «Специальные символы», используя действие «Больше символов»; окно «Специальные символы», содержащее название на английском языке, код в системе Unicode, начертание, шрифт, варианты других начертаний и предварительный просмотр выделенного символа; локализация имен групп специальных символов – русский, башкирский и татарский языки; вставка специальных символов; параметр «Закрыть окно после вставки символа» в окне «Специальные символы»; перемещение по окну «Специальные символы» с помощью клавиш стрелок, PAGE UP, PAGE DOWN, HOME, END, TAB; возможность выбрать шрифт, группу и категорию специального символа в окне «Специальные символы»</p>
Работа с шаблонами	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности: работа с шаблонами в формате XOTS; создание нового документа на основе существующего шаблона; возможность сохранить файл как шаблон; замена базового шаблона нового документа</p>
Работа с листами	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности: вставка новых листов; удаление существующих листов; поддержка опций «отобразить» и «скрыть» листы таблицы; переименование листов таблицы; создание дубликата листа таблицы; изменение положения листа в списке; перемещение листа таблицы в начало и в конец списка; автоматическое заполнение ячеек листа; хранение информации о часовом поясе операционной системы на момент создания документа; управление свойствами страницы – установка типовых размеров страницы</p>

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		(A0, A1 и т.д.), выбор альбомной или портретной ориентации страницы, настройка полей; выделение всех строк и столбцов нажатием в верхнем левом углу листа
Панель «Избранное»	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: возможность отобразить, скрыть, свернуть или развернуть раздел «Избранное»; добавление в раздел «Избранное» до 14 элементов; уведомление о невозможности добавить больше 14 элементов в раздел; возможность добавить или удалить элемент из раздела; очистка всего раздела; окно подтверждения очистки раздела «Избранное»; перемещение элемента вправо, влево, в начало или в конец раздела; сохранение последнего выбранного цвета при добавлении в раздел «Избранное» элементов с выбором цвета; синхронизация цвета у элементов с выбором цвета между разделом «Избранное» и основной панелью; добавление родительских элементов с возможностью выбора действия с помощью контекстного меню при добавлении в раздел «Избранное» элементов с выбором действия; добавление общего элемента «Цвет заливки» при добавлении в раздел «Избранное» элементов «Цвет заливки ячейки» или «Цвет заливки фигуры»; блокировка недоступных действий в разделе при смене контекста; синхронизация раздела «Избранное» между всеми одновременно открытыми окнами редактора
Табличный стиль форматирования	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: работа с объектами «Таблица» в документах, если такие объекты уже содержались в открытом документе; отображение форматирования таблиц;

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>отображение условного форматирования таблиц;</p> <p>возможность вставки и удаления, скрытия и отображения, группировки и очистки группировки строк и столбцов в таблице;</p> <p>редактирование заголовков таблиц и строки «Итого»;</p> <p>работа с фильтрами и сортировкой данных в таблицах;</p> <p>заполнение с прогнозированием данных для заголовков в виде «текст» или «текст и число»;</p> <p>возможность копирования, вырезания и вставки с сохранением свойств форматирования области данных целиком, к которой применен табличный стиль форматирования;</p> <p>возможность копирования и вставки без сохранения свойств форматирования ранее скопированного диапазона ячеек, к части которого применен табличный стиль форматирования</p>
Шрифты	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>поддержка работы со всеми шрифтами, установленными на компьютере пользователя, в том числе TrueType fonts (TTF) и TrueType collections (TTC), CFF, WOFF, OpenType fonts (OTF, оба варианта TrueType и версии CFF) и OpenType collections (OTC), Type 1 (PFA и PFB), CID-keyed Type 1, SFNT-based bit map, X11 PCF, Windows FNT, BDF (включая сглаженные), PFR, Type 42 (ограниченная поддержка);</p> <p>поддержка шрифтов XO Fonts – XO Caliburn, XO Courser, XO Thames, XO Tahion, XO Oriel, XO Windy, XO Symbol, XO Oriel Condensed;</p> <p>поддержка шрифтов PT Astra Sans, PT Astra Serif;</p> <p>выбор шрифта, размера шрифта и начертания – полужирный, курсив, подчеркнутый, зачеркнутый, подстрочный, надстрочный;</p>

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		изменение интервала между знаками в трех вариантах форматирования – разреженный, сжатый и нормальный; форматирование текста в стиле «Все прописные»
Форматирование содержимого	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>отображение границ и цвета ячейки, объединенных ячеек;</p> <p>форматирование границ ячейки или диапазона ячеек – все границы, нет границ, толстые внешние границы;</p> <p>изменение цвета заливки ячеек; выбор произвольного цвета заливки ячейки;</p> <p>отображение переноса текста в одной ячейке и наложение текста на соседние ячейки;</p> <p>перенос текста внутри ячейки;</p> <p>поддержка опций «выделить», «скрыть» или «показать» столбец или строку целиком;</p> <p>использование функций «копировать», «вырезать» и «вставить» для диапазонов ячеек;</p> <p>форматирование чисел в ячейках;</p> <p>копирование и вставка форматированного текста;</p> <p>вертикальное выравнивание текста в ячейке или в диапазоне ячеек – по верхнему краю, по центру и по нижнему краю;</p> <p>горизонтальное выравнивание текста – по левому краю, по центру, по правому краю, по ширине;</p> <p>вставка разрыва строки в ячейку;</p> <p>закрепление произвольного количества строк и ячеек;</p> <p>сброс всех существующих закреплений;</p> <p>изменение масштаба текста по размеру ячейки;</p> <p>вставка в документ текущей даты и времени;</p> <p>вставка ранее скопированного объекта;</p> <p>поддержка диагоналей в ячейках таблицы;</p> <p>отображение вертикальной ориентации текста в ячейках;</p>

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>группировка данных в строках и столбцах;</p> <p>копирование и вставка текста из внешних приложений с сохранением оригинального форматирования;</p> <p>изменение размеров нескольких строк или столбцов одновременно;</p> <p>изменение размера ячеек;</p> <p>окно «Размер ячейки» с возможностью установить точные значения размеров ячеек таблицы;</p> <p>установка точных размеров ширины и высоты ячеек таблицы в окне «Размер ячеек» вручную;</p> <p>установка точных размеров ширины и высоты ячеек таблицы в окне «Размер ячеек» с помощью стрелок в полях «Высота ячейки» и «Ширина ячейки», а также стрелок клавиатуры с шагом в 0,1, с помощью соответствующих горячих клавиш шаг изменения значения становится 1,00;</p> <p>автоматический подбор ширины или высоты строк и столбцов по содержимому;</p> <p>применение новых размеров к каждой выделенной ячейке;</p> <p>применение новых размеров к каждой ячейке внутри объединенной;</p> <p>применение указанной высоты ко всем ячейкам строки, указанной ширины – ко всем ячейкам столбца, в котором находится выделенная ячейка;</p> <p>минимальная ширина и высота ячейки 0,36 см, максимальная – 49,99 см для русской локализации, для английской локализации 0.14 inch – 19.68 inch;</p> <p>уведомление об ошибке, возникающее при попытке установить размер ячеек меньше минимального или больше максимального значения;</p> <p>перемещение по полям окна «Размер ячеек» с помощью клавиши TAB;</p> <p>установка ширины/высоты столбца/строки при вызове контекстного</p>

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>меню по нажатию на заголовок столбца/строки;</p> <p>распределение текста по столбцам при импорте документов в форматах CSV, TSV, SCSM и TXT;</p> <p>задание одного или нескольких разделителей и ограничителей строк, а также выбор набора символов для распределения текста по столбцам;</p> <p>скрытие и отображение нулевых значений;</p> <p>автоматическое выравнивание столбцов по ширине при импорте документов в формате DSV;</p> <p>вставка текста без форматирования;</p> <p>выбор угла наклона текста в ячейке – влево на 90°, влево на 45°, вправо на 90°, вправо на 45°, без поворота (0°), вертикально;</p> <p>возможность указать произвольный угол наклона текста в ячейке;</p> <p>сокращение «г.» в числовом формате полной даты;</p> <p>автоматическое расширение границ таблицы на необходимое количество строк при вводе или вставке данных снизу или справа от нее;</p> <p>отображение форматирования границ ячеек вокруг таблицы;</p> <p>возможность задать любой символ в качестве разделителя;</p> <p>автоматическое увеличение ширины столбца при вводе или форматировании числовых данных в соответствии с размером содержимого ячейки, если пользователь ранее не указал фиксированную ширину столбца;</p> <p>возможность выделять строки/столбцы, содержащие объединенные ячейки;</p> <p>возможность продления рядов данных для коротких и полных форматов дней недели и месяцев на русском, английском и французском языках в соответствии с выбранным языком интерфейса операционной системы;</p>

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>возможность продления рядов данных в виде «текст и число»;</p> <p>расширение выделения на всю объединенную область при попытке выбрать строку или столбец, содержащую только объединенные ячейки;</p> <p>поддержка региональных свойств разделителя чисел в аргументе кода формата функции ТЕКСТ;</p> <p>команды для вставки текста с форматированием или без него в контекстном меню строк и столбцов;</p> <p>вставка текста при выполнении операции «Вставить только значения» для скопированного из приложения «Редактор текста» объекта, содержащего текст</p>
Формат по образцу	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>форматирование по образцу;</p> <p>форматирование по образцу для абзацев;</p> <p>форматирование по образцу для ячеек, если они не содержат формул или чисел;</p> <p>применение скопированного стиля форматирования к нескольким объектам по очереди;</p> <p>сохранение истории операций применения «кисточки»</p>
Форматы данных	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>использование числовых форматов – общий, числовой, денежный, финансовый, дробный, экспоненциальный, дата, время, процентный, текстовый;</p> <p>автоматическое определение символов рубля и доллара при применении форматирования ячейки «Числовой»;</p> <p>автоматическое определение символа валюты для формата ячеек «Денежный»;</p> <p>поддержка региональных стандартов формата ячеек – ru_RU (Россия), tt_RU (Татарстан), ba_RU (Башкирия), en_GB (Великобритания), en_US (США), en_AU (Австралия), en_NZ (Новая Зеландия), en_CA (Канада);</p>

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>настройка параметров отображения числового формата данных – число десятичных знаков, разделитель групп разрядов, отрицательные числа, символ валюты, тип даты и времени;</p> <p>символы валют – австралийский доллар [\$], канадский доллар [\$], сингапурский доллар [\$], новозеландский доллар [\$], новозеландский доллар [NZ\$], датская крона [kr.], норвежская крона [kr.], китайский юань [¥], российский рубль [p.], российский рубль [руб]</p>
Работа с формулами	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>панель вставки формулы;</p> <p>копирование и вставка формул;</p> <p>ввод и выбор функций на русском языке;</p> <p>выбор формул из списка при вводе формулы;</p> <p>группировка функций по категориям на панели функций – «Все», «Недавние», «Популярные», «Финансовые», «Дата и время», «Математические», «Статистические», «Ссылки и массивы», «Базы данных», «Текстовые», «Логические», «Информационные», «Инженерные»;</p> <p>до 10 функций в категории «Недавние»;</p> <p>синхронизация списка недавних функций между одновременно открытыми окнами редактора;</p> <p>отображение подсказок об использовании формулы после ее выбора;</p> <p>использование именованных диапазонов в формулах;</p> <p>подсвечивание всех ячеек, участвующих в вычислениях, при выделении ячейки с формулой;</p> <p>задание диапазона значений при редактировании формулы через выделение нужных ячеек мышью;</p> <p>расчет части формулы;</p> <p>локализация параметров функции ТЕКСТ на поддерживаемые языки;</p> <p>поддержка структурированных ссылок на данные таблиц;</p>

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>поддержка ссылок на элементы объекта «Таблица» в подсказках ввода структурированных ссылок;</p> <p>поддержка именованных диапазонов в подсказках при вводе формул;</p> <p>выделение цветом именованных диапазонов, присвоенных диапазону ячеек, в режиме редактирования формулы;</p> <p>выделение цветом области данных именованных диапазонов, присвоенных диапазону ячеек, в режиме редактирования формулы</p>
Именованные диапазоны	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>просмотр списка именованных диапазонов;</p> <p>создание и удаление именованных диапазонов;</p> <p>поиск, сортировка, фильтрация и навигация по именованным диапазонам;</p> <p>возможность расширить рабочую область двойным нажатием на ячейку в серой области при открытой панели создания именованных диапазонов;</p> <p>автоматическое обновление ссылки на диапазон при изменении размеров рабочей области</p>
Работа с диаграммами	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>отображение двумерных диаграмм, гистограмм, линейчатых диаграмм – с группировкой, с накоплением, нормированная с накоплением;</p> <p>поддержка графиков – стандартный, с накоплением, нормированный с накоплением;</p> <p>отображение диаграмм с областями – стандартная, с накоплением, нормированная с накоплением, стандартная круговая;</p> <p>поддержка графиков с накоплением, линейчатых диаграмм с накоплением, нормированных линейчатых диаграмм с накоплением, и диаграмм с областями с накоплением;</p> <p>изменение типа диаграммы;</p>

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>удаление диаграмм; автоматическое перестроение диаграмм при изменении значений; создание диаграммы; операции «копировать», «вставить», «вырезать» диаграмму; перемещение диаграммы; изменение размера диаграммы; задание направления ряда диаграммы; ввод названия диаграммы; перемещение выбранной диаграммы с помощью клавиш стрелок клавиатуры</p>
Поддержка макрокоманд	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности: поддержка макрокоманд на языке программирования Lua; операции с макрокомандами – создать, переименовать, удалить, редактировать и выполнить; хранение макрокоманд в документе; новые методы для работы с ячейками; новые методы для доступа к содержимому коллекций; поддержка символа одинарной кавычки в макрокомандах; автоматическое определение формата записи данных в ячейку; работа со сводными таблицами; работа со свойствами параграфа в ячейке; возможность получить числовое значение любой ячейки; работа с разрывами разделов документа; работа с ориентацией страниц и разделов документа; экспорт документа; метод для вызова диалогового окна печати редактора для выбора настроек печати и отправки документа на принтер; метод для вывода информационного сообщения в виде диалогового окна; отладчик макрокоманд; метод для скрытия и отображения листов; методы для выбора настроек печати; методы для следующих операций с текстом в кодировке UTF-8 – преобразование регистра, вычисление</p>

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>длины, получение следующей позиции UTF-8 символа, получение типа UTF-8 символа, запрос подстрок и сравнение строк;</p> <p>метод для установки точного положения изображения;</p> <p>метод для настройки точных размеров изображения;</p> <p>метод для перехода к определенному месту в документе после завершения выполнения макрокоманды;</p> <p>методы для работы с регулярными выражениями;</p> <p>методы для обращения к именованным диапазонам;</p> <p>возможность сохранения Lua макрокоманд в документах в формате XLSX;</p> <p>возможность записи действий с ячейками в виде макрокоманды;</p> <p>просмотр кода сохраненных в документе VBA макрокоманд;</p> <p>запись следующих операций – закрепление строк и столбцов, скрытие и отображение нулевых значений, вставка текущей даты, изменение вида формулы, печать области;</p> <p>запись следующих операций с изображениями и диаграммами – выделение, вставка, изменение размера и положения, удаление</p>
Фильтрация данных	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>применение фильтра к выделенной области;</p> <p>выбор одного или нескольких значений для применения фильтра, указание значения;</p> <p>отображение информации о количестве повторений каждого уникального значения в выделенной области;</p> <p>выделение всех доступных значений;</p> <p>очищение фильтра;</p> <p>применение фильтра еще раз;</p> <p>автоматическое расширение выделения до максимальной области, состоящей из смежных непустых ячеек;</p>

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>указание количества выделенных ячеек в области;</p> <p>изменение размеров окна фильтрации с помощью протягивания соответствующим курсором;</p> <p>копирование диапазона ячеек без данных, скрытых фильтрами</p>
Сортировка данных	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>сортировка ячеек в выделенной области по возрастанию и убыванию значения, по алфавиту и в обратном направлении;</p> <p>применение сортировки еще раз;</p> <p>автоматическое расширение выделения до максимальной области, состоящей из смежных непустых ячеек;</p> <p>указание количества выделенных ячеек в области</p>
Условное форматирование	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>отображение условного форматирования в ячейках;</p> <p>автоматическое применение свойств форматирования наибольших и наименьших значений;</p> <p>автоматическое применение свойств форматирования значений в виде формулы</p>
Сводные таблицы	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>отображение сводных таблиц;</p> <p>удаление сводной таблицы;</p> <p>обновление сводной таблицы;</p> <p>фильтрация данных по доступным фильтрам в строках, столбцах и таблице целиком, если фильтры уже были применены ранее;</p> <p>группировка данных по значению в строках и столбцах сводной таблицы, если группировка уже была применена в открытом документе;</p> <p>создание сводной таблицы с заданным набором свойств – компактный вид отображения, отображение итогов для строк, отображение итогов для столбцов, отображение промежуточных итогов, отображение пустых полей, отображение ошибок, отображение полей в правой</p>

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>панели согласно порядку в источнике данных;</p> <p>конструктор сводных таблиц для работы с полями и категориями – добавление полей, удаление полей, перемещение полей внутри и между категориями;</p> <p>автоматическое определение агрегирующей функции поля;</p> <p>возможность изменить агрегирующую функцию;</p> <p>автоматическое определение числового формата для отображения данных;</p> <p>правила числового форматирования данных сводной таблицы;</p> <p>отображение настроек сводной таблицы;</p> <p>возможность выбора структурированной формулы в качестве источника данных сводной таблицы;</p> <p>возможность автоматического определения источника данных при создании сводной таблицы;</p> <p>автоматическое помещение курсора в поле ввода источника данных при создании новой сводной таблицы;</p> <p>изменение источника данных на вкладке «Параметры»;</p> <p>возможность обновления вычисляемых полей;</p> <p>возможность скрыть и отобразить вычисляемые поля;</p> <p>возможность вывести вычисляемое поле в области значений;</p> <p>уведомление о потере неподдерживаемых объектов сводной таблицы при изменении настроек таблицы</p>
Работа со ссылками и гиперссылками	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>вставка и редактирование гиперссылки;</p> <p>добавление гиперссылки к ячейке с формулой;</p> <p>вставка ссылки в слово, в котором установлен курсор;</p> <p>автоматическое заполнение поля «Текст» при вставке ссылки в слово, в котором установлен курсор;</p>

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		автоматическое заполнение поля «Адрес» при вставке ссылки из буфера обмена; автоматическое форматирование ссылок и электронных адресов как гиперссылок; отображение ссылок в стиле R1C1
Работа с изображениями	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> отображение изображений; поддержка форматов PNG, BMP, JPG*, JPEG, JPE*, GIF**, TIFF и TIF*; вставка изображений; удаление изображений; изменение размера изображений; функции «вырезать», «копировать», «вставить» изображение между текстовым и табличным документами; перемещение изображения; вставка объектов с поддержкой технологии Drag-and-drop; отображение изображений, развернутых под углом относительно якорной точки; поддержка обрезанных изображений; возможность сохранить вставленное в документ изображение в виде файла; перемещение выбранного изображения с помощью клавиш стрелок клавиатуры <p>*Изображения из документа в форматах JPG и JPE сохраняются как файл в формат JPEG, TIF – в формат TIFF. **Изображение в формате GIF отображается в документе как статичное изображение, анимация работает при скачивании GIF-изображения из документа как файл.</p>
Работа с фигурами	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> поддержка фигур в документах; вкладка «Фигуры» на панели инструментов; возможность выделить, копировать, вырезать, вставить фигуру; изменение размера и пропорции фигуры; изменение расположения в документе; изменение цвета заливки фигур; форматирование границ фигур; удаление фигур;

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		отображение линий; возможность вставки текстового поля; возможность вставки, редактирования и форматирования текста в фигуре; перемещение выбранной фигуры с помощью клавиш стрелок клавиатуры
Буфер обмена	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: хранение до десяти объектов (фрагментов текста или таблиц) в буфере обмена для дальнейшей вставки в документ; вызов окна буфера обмена; выбор скопированного объекта с помощью стрелочек «Вверх» и «Вниз»; выбор скопированного объекта; переключение между окном буфера обмена и документом; просмотр истории буфера обмена для вставки значения из нее; очистка истории буфера обмена
Работа с документом		
Поиск и замена	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: поиск слов или фраз; поиск с заменой, также с учетом регистра и слова целиком; закрытие панели «Поиск» по нажатию на клавишу ESC
Проверка орфографии/пунктуации	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: автоматическая проверка правописания текста на русском и английском языках; проверка грамматики для русского языка; поддержка пользовательского словаря с возможностью добавления и удаления слов; импорт словаря; подсказка вариантов исправления орфографических ошибок
Правки	Windows/Linux	Отмена правок по одному символу за шаг (буфер «запоминает» 50 последних шагов)
Заметки	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: создание и удаление заметок к ячейкам; форматирование текста в заметке; поддержка буфера обмена для содержимого заметок

Функция	Платформа	Функциональные особенности
Режим рецензирования	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>отображение информации о других пользователях, открывших документ, – имя, цветовая индикация, положение курсора;</p> <p>отображение исправлений, вносимых в документ, у всех других пользователей, открывших этот документ</p>
Поддерживаемые клавиатурные сочетания	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые горячие клавиши:</p> <p>HOME – переход к первой ячейке в строке;</p> <p>END – переход к последней ячейке в строке;</p> <p>SHIFT + DELETE – опция «вырезать»;</p> <p>SHIFT + INSERT – вставка;</p> <p>SHIFT + левая клавиша мыши – выбор диапазона ячеек;</p> <p>SHIFT + HOME – выделение всех ячеек от указателя до начала строки;</p> <p>SHIFT + END – выделение всех ячеек от указателя до конца строки;</p> <p>CTRL + стрелка влево – переход к предыдущему слову;</p> <p>CTRL + стрелка вправо – переход к следующему слову;</p> <p>CTRL + стрелка вверх – переход к предыдущему абзацу;</p> <p>CTRL + стрелка вниз – переход к следующему абзацу;</p> <p>ALT + B – добавление новой строки снизу таблицы;</p> <p>F2 – переход к режиму редактирования содержимого ячейки;</p> <p>CTRL + E – выравнивание по центру;</p> <p>CTRL + Y – возврат (повтор) действия;</p> <p>CTRL + SHIFT + C – копирование форматирования;</p> <p>CTRL + SHIFT + V – форматирование выделенного текста по образцу;</p> <p>SHIFT + TAB – уменьшение отступа абзаца;</p> <p>TAB в ячейке – переход к следующей ячейке;</p> <p>CTRL + SHIFT + Z – вызов или закрытие окна буфера обмена;</p> <p>ENTER – выбор скопированного объекта;</p>

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p> TAB – переключение между окном буфера обмена и документом; SHIFT + ПРОБЕЛ – выделить всю строку; CTRL + ПРОБЕЛ – выделить весь столбец; CTRL + ЗНАК МИНУС – удалить выбранную строку или столбец; CTRL + F – автоматически переводит указатель ввода в поле Поиска. Если в поле уже было содержимое, оно будет выделено; CTRL + / – панель Быстрых действий для вызова команд с использованием клавиатуры; CTRL + END – перейти к последней ячейке листа; CTRL + HOME – перейти к первой ячейке листа; CTRL + SHIFT + END – выделить область от выбранной до последней ячейки листа; CTRL + SHIFT + HOME – выделить область от выбранной до первой ячейки листа; SHIFT + ПРОБЕЛ – вставка символа пробела; CTRL + ALT + SHIFT + V – открыть окно буфера обмена; CTRL + SHIFT + SPACE – вставить неразрывный пробел; CTRL + SHIFT + (-) – вставить неразрывный дефис; CTRL + ALT + NUM - – вставить длинное тире для ОС Windows; CTRL + SHIFT + NUM - – вставить длинное тире для ОС Linux; CTRL + NUM - – вставить короткое тире; SHIFT + стрелка вверх или PAGE UP в окне «Размер ячеек» – увеличить значение на 1,00; SHIFT + стрелка вниз или PAGE DOWN в окне «Размер ячеек» – уменьшить значение на 1,00 </p>
Работа с готовым файлом		
Статистика документа	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности:

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>отображение быстрых итогов в строке состояния – сумма, минимальное значение, среднее значение, максимальное значение и количество непустых ячеек;</p> <p>отображение масштаба документа</p>
Поддержка оповещений	Windows/Linux	<p>Уведомление об отсутствии результатов поиска действия.</p> <p>Уведомление о невозможности открыть документ из общей папки для редактирования, если этот документ уже открыт для редактирования другим пользователем.</p> <p>Уведомление об изменении документа при сохранении изменений в процессе одновременной работы по протоколу SMB.</p>
Настройки	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> поддержка настроек; возможность устанавливать, обновлять и удалять настройки; возможность включать и выключать установленные настройки; отображение подробной информации о настройках; «тихая» установка настроек; возможность установки неподписанных настроек администратором; отображение подробной информации о разработчике и сертификате устанавливаемых расширений; предупреждение об отсутствии подписи сертификатом разработчика у устанавливаемых расширений; предупреждение о включении ненадежного расширения, если сертификат истек, еще не вступил в силу или был отозван; возможность подтвердить или отклонить установку ненадежного расширения
Печать документа	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> отправка на печать; предварительный просмотр документа с возможностью отображения реквизитов

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>страницы, разрывов, масштаба, верхних и нижних колонтитулов;</p> <p>настройка просмотра документа – по ширине, по размеру страницы, по одной странице, по две страницы, все страницы;</p> <p>выбор масштаба и ориентации страницы;</p> <p>навигация между страницами;</p> <p>выбор диапазона страниц печати и числа копий;</p> <p>печать текущего листа или выделенной области;</p> <p>выбор размера бумаги для печати;</p> <p>выбор масштабирования документа при печати – по размеру страницы, по ширине страницы и по высоте страницы;</p> <p>быстрая печать;</p> <p>выбор устройства печати;</p> <p>печать четных/нечетных страниц;</p> <p>двусторонняя печать;</p> <p>настройка масштабирования (по размеру страницы, по ширине и т.д.);</p> <p>разбиение по копиям;</p> <p>масштабирование страницы при печати документа;</p> <p>печать в оттенках серого;</p> <p>возможность не печатать пустые листы;</p> <p>соответствие масштаба для печати документов масштабу самого документа по умолчанию;</p> <p>поддержка области печати в документе;</p> <p>возможность задать и очистить область печати для каждого листа в документе;</p> <p>возможность отобразить и спрятать границы области печати на листе;</p> <p>возможность отправить на печать определенные страницы или диапазон страниц из сформированного для печати документа;</p> <p>переход к настройкам принтера;</p> <p>индикация прогресса подготовки к печати и отправки документа на печать;</p>
	Windows	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>отправка на печать с использованием системного контекстного меню</p>

Функция	Платформа	Функциональные особенности
Обмен документами	Windows/Linux	Отправка документа вложением по почте с помощью почтового клиента, установленного по умолчанию

3.3 Основные функции «МойОфис Стандартный» Редактор презентаций

Функция	Платформа	Функциональные особенности
Общее		
Языковая поддержка	Windows/Linux	Локализация на русском, английском и французском языках
Форматы документов	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: открытие и сохранение файлов в формате PPT, PPTX, ODP; экспорт в PDF
Режимы просмотра	Windows/Linux	Режимы просмотра – режим рисования, режим примечаний, режим структуры, режим тезисов, сортировщик слайдов, режим демонстрации
Поддержка устройств	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: отображение презентации на нескольких мониторах одновременно; контроль режима выступления по таймеру
Подготовка документа		
Работа с шаблонами	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: создание презентаций из шаблона; создание презентаций из шаблонов, в том числе созданных в стороннем офисном программном обеспечении
Работа с документом	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: создание презентаций; открытие существующей презентации; автоматическое сохранение презентаций; защита документа с использованием пароля; запуск демонстрации слайдов с первого слайда или с текущего

Функция	Платформа	Функциональные особенности
Поддержка стилей документа	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: применение стилей; работа с мастер-слайдами и стилями
Настройки страницы	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: настройка параметров страницы; вставка и настройка полей; поддержка различных форматов слайдов; изменение ориентации слайдов – альбомная, книжная; автоматическая настройка элементов слайда после изменения формата
Нумерация страниц	Windows/Linux	Вставка номера страницы в колонтитулы с возможностью указания положения номера и горизонтального выравнивания относительно центра страницы
Работа со слайдами	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: вставка и удаление слайда; изменение дизайна слайда; создание и редактирование образцов (макетов) слайдов, в том числе с возможностью задания фонового изображения для всех макетов слайдов; поддержка скрытых слайдов; переименование слайдов; дублирование слайда; изменение последовательности слайдов в презентации; перемещение слайдов на новое место в презентации; создание анимированных переходов между слайдами с заданием звуковых эффектов перехода, длительности перехода и события, по которому наступает переход; изменение эффекта смены слайда для следующего выбранного слайда или каждого слайда в группе; смена слайдов в управляемом пользователем режиме либо автоматически через задаваемые временные промежутки; навигация между слайдами; настраиваемая демонстрация слайдов

Функция	Платформа	Функциональные особенности
Работа с колонтитулами	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: вставка и редактирование колонтитулов; создание особого колонтитула для первой страницы документа
Настройка междустрочного интервала	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: задание одинарного, полуторного, двойного междустрочного интервала, точного значения междустрочного интервала; значение междустрочного интервала по множителю и междустрочного интервала типа минимум; задание отступа первой строки; задание интервала перед и после фрагментов текста, таблиц, объектов посредством указания значения интервала
Шрифты	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: изменение шрифта путем выбора из списка установленных шрифтов; изменение начертания шрифта – полужирный, курсив, подчеркнутый, зачеркнутый; изменение размера и цвета шрифта; выбор типа линии подчеркивания из набора predetermined с возможностью задания цвета подчеркивания; задание межзнакового интервала – очень плотно, плотно, обычно, свободно, очень широко, произвольно
Поддерживаемые символы	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: поддержка специальных символов; вставка неразрывного пробела, длинного тире, неразрывного дефиса, парных кавычек, символов валют, математических символов, символов греческого алфавита; автоматическая замена прямых кавычек на парные
Форматирование содержимого	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: наличие специальной вставки;

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>изменение цвета заливки путем выбора из набора стандартных цветов или посредством выбора цвета из спектра;</p> <p>копирование текста, объектов из сторонних программных продуктов и между различными продуктами, входящими в офисный пакет, и вставка в редактор презентаций;</p> <p>горизонтальное выравнивание текста – по левому краю, по правому краю, по центру, по ширине;</p> <p>создание границ выделенного текста или абзаца с настройкой толщины, цвета, типа линии границы;</p> <p>настройка параметров абзаца;</p> <p>поддержка галереи текстовых эффектов</p>
Формат по образцу	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>форматирование по образцу;</p> <p>применение заголовков по образцу</p>
Работа со списками	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>создание маркированного списка с набором предопределенных маркеров;</p> <p>создание маркированного списка с определением собственного маркера путем загрузки рисунка;</p> <p>создание нумерованного списка;</p> <p>определение формата маркера в нумерованном списке;</p> <p>создание многоуровневого списка с возможностью изменения уровня текста;</p> <p>определение нового многоуровневого списка с возможностью определения четырех и более уровней с собственными форматами маркеров каждого уровня и заданием отступа текста для каждого уровня</p>
Работа со ссылками и гиперссылками	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>вставка и редактирование гиперссылок;</p> <p>вставка гиперссылок с указанием адреса гиперссылки и замещающего текста;</p> <p>автоматическое преобразование адреса в сети Интернет и адреса электронной почты в гиперссылку соответствующего вида;</p>

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		гиперссылки на слайды и элементы презентации
Работа с изображениями	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>вставка, удаление, перемещение, изменение изображений в форматах JPEG, JPG, BMP, PNG, GIF, TIF, TIFF, EPS;</p> <p>изменение положения изображения относительно других объектов;</p> <p>оформление изображений с помощью тени;</p> <p>создание границ (рамок) рисунка с настройкой толщины, цвета, типа линии границы;</p> <p>настройка резкости, яркости, контрастности, прозрачности рисунка;</p> <p>обрезка рисунка;</p> <p>перекрашивание рисунка в заданный цвет</p>
Работа с объектами	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>вставка объектов с поддержкой технологии Drag-and-drop;</p> <p>вставка в слайды аудио- и видеофайлов различных форматов* для воспроизведения при демонстрации презентации;</p> <p>вставка объектов и фигур;</p> <p>создание объектов типа «Надпись»;</p> <p>создание границ (рамок) надписей с настройкой толщины, цвета, типа линии границы;</p> <p>задание прозрачности заливки фона надписи;</p> <p>выравнивание текста в надписи по вертикали – по верхнему краю, по нижнему краю, по середине;</p> <p>выравнивание по горизонтали – справа, слева, по центру;</p> <p>группировка (разгруппировка) надписей с другими надписями, фигурами и линиями;</p> <p>изменение положения надписи относительно других элементов;</p> <p>изменение направления текста;</p>

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>автоматический подбор размера надписи;</p> <p>вставка растровых линий с возможностью задания стрелок в качестве начала и окончания;</p> <p>вставка растровых фигур, растровых фигурных стрелок, растровых выносок;</p> <p>изменение положения фигур и линий относительно других элементов;</p> <p>группировка (разгруппировка) фигур и линий;</p> <p>создание границ (рамок) фигур и линий с настройкой толщины, цвета, типа линии границы;</p> <p>задание прозрачности заливки фона фигуры</p> <p>* Список поддерживаемых форматов медиафайлов зависит от ОС и определяется набором установленных в ОС кодеков</p>
Работа с таблицами в тексте	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>добавление, удаление и редактирование таблиц;</p> <p>вставка, удаление строк и столбцов в таблице;</p> <p>регулирование ширины, высоты и промежутков между ячейками таблицы;</p> <p>автоматический подбор высоты ячеек в зависимости от содержимого;</p> <p>создание границ (рамок) строк, ячеек с настройкой толщины, цвета, типа линии границы;</p> <p>возможность создания отдельно правых, левых, верхних, нижних, внешних, внутренних, горизонтальных, вертикальных границ таблицы;</p> <p>изменение цвета ячеек;</p> <p>объединение выделенных ячеек таблицы;</p> <p>разделение ячеек таблицы с указанием количества столбцов и строк;</p> <p>вертикальное выравнивание текста в ячейке – по верхнему краю, по нижнему краю, по середине;</p>

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		горизонтальное выравнивание текста в ячейке – по правому краю, по центру, по левому краю; изменение заливки фона таблицы; задание прозрачности заливки фона таблицы
Работа с диаграммами	Windows/Linux	Вставка двумерных и трехмерных графиков и диаграмм; изменение данных (источника данных) графиков и диаграмм; изменение цвета ряда данных; отображение легенды диаграммы с заданием положения легенды относительно диаграммы, элементов диаграммы с настройкой толщины, цвета, типа линии границы; заливка цветом элементов диаграммы; изменение форматирования текста в области диаграммы; добавление названия диаграммы; перемещение легенды, области построения, наименования диаграммы в пределах области диаграммы; добавление подписей данных с заданием положения подписи данных; отображение (скрытие) горизонтальной и вертикальной осей; отображение (скрытие) подписей к горизонтальной и вертикальной осям; задание верхней и нижней границы оси, цены деления оси и единиц измерения; отображение (скрытие) сетки диаграммы; добавление линии тренда
Поддержка анимации	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: вставка и настройка эффектов анимации; создание анимированных эффектов для элементов слайдов с заданием области, длительности и изменения порядка анимации элементов
Работа с документом		
Поиск и замена	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: поиск и замена по содержимому документа;

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		поиск и замена заданного текста по тексту документа; возможность поиска и замены текста с учетом регистра; возможность поиска и замены заданного текста как в качестве части слова, так и слова целиком
Проверка орфографии/пунктуации	Windows/Linux	Проверка орфографии и пунктуации
Правки	Windows/Linux	Пошаговая отмена внесенных изменений
Режим примечаний	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: создание примечаний к слайдам; возможность ввода комментариев (примечания) к слайду; наличие инструмента для создания рукописных комментариев в режиме демонстрации слайдов, с настройкой толщины линии и возможностью удаления всех внесенных изменений
Поддерживаемые клавиатурные сочетания	Windows/Linux	Поддержка всех клавиатурных сочетаний
Работа с готовым файлом		
Статистика документа	Windows/Linux	Наличие строки состояния, в которой отражаются информационное поле, номер слайда, стиль страницы, процент масштабирования
Печать документа	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: печать слайдов; вывод на печать неограниченного числа копий документа; печать всех страниц документа, диапазона страниц, выделенного фрагмента, нескольких страниц на одном листе; двусторонняя печать; печать в виде брошюры

3.4 Основные функции «МойОфис Стандартный» Почтовый клиент

Функция	Платформа	Функциональные особенности
Установка и обновление	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: автоматическая настройка подключения аккаунта почты, календарей и адресной книги
Языковая поддержка	Windows/Linux	Локализация на русский, английский, французский, испанский, португальский и бразильский языки
Авторизация	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: авторизация с помощью учетной записи МойОфис; поддержка клавиатурных команд в окне авторизации; переход на веб-страницу восстановления пароля; уведомление о невозможности подключения к серверу; возможность выхода из учетной записи с сохранением подписи, меток, правил и фильтров; сохранение логина пользователя при входе в систему МойОфис; отображение сохраненных логинов во всплывающей подсказке в окне авторизации; возможность очистить список сохраненных логинов
Учетные записи	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: настройки основного и дополнительных электронных адресов для почтовых ящиков; подключение внешних учетных записей пользователя по протоколу IMAP и одновременная работа в нескольких почтовых ящиках; подключение учетных записей Mail.ru, Yandex, Outlook.com, iCloud при помощи ручной настройки параметров подключения; изменение настройки учетной записи; сохранение настроек профиля пользователя (подпись, метки) и почтовых фильтров при выходе из

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>системы и их автоматическая загрузка при следующей авторизации; обновление настроек сервера почтовой системы – календарь по умолчанию, подпись пользователя, идентификационный номер тенанта, фильтры поиска LDAP, информация в окне «О программе»; команда «Синхронизация» для вызова окна управления учетными записями</p>
Справка	Windows/Linux	Справка о приложении на русском и английском языках
Права доступа	Windows/Linux	Делегирование почтового ящика и его папок
Работа со списками писем	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности: просмотр списка писем; отображение информации об отправителе, темы, даты и флагов письма; отметка групп и отдельных электронных сообщений категориями с пометкой цветовыми маркерами, с возможностью определения категорий пользователем; пометки групп и отдельных электронных сообщений как «важное», «прочитанное» и «непрочитанное»; перемещение электронных сообщений и групп электронных сообщений между папками; выбор нескольких писем и выполнение с ними действий одновременно; настройка, включение и выключение автоматического ответа на все входящие письма; автоматическое архивирование сообщений по истечении определенного установленного времени; отображение изображений пользователей (аватаров) в списке писем; возможность изменять ширину полей «Тема» и «Автор»</p>
Работа с папками и файлами	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности:

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>просмотр почтовых папок в учетной записи электронной почты;</p> <p>создание, переименование, удаление папок и подпапок;</p> <p>поиск и отображение системных папок;</p> <p>синхронизация папок между приложением и сервером при вызове команды «Получить сообщения»</p>
Работа с письмами	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>просмотр полученных или отправленных электронных сообщений;</p> <p>получение и открытие (загрузка) полученного или отправленного электронного сообщения;</p> <p>создание и отправка текстового письма с указанием темы и возможностью форматирования текста;</p> <p>добавление вложений (файлов) к электронному сообщению;</p> <p>удаление вложений (файлов), ранее добавленных в электронное сообщение;</p> <p>вставка картинок в тело письма (не как вложение);</p> <p>сохранение редактируемого письма в качестве черновика;</p> <p>ввод адресов электронной почты получателей (включая копию и скрытую копию) письма с отражением их ФИО;</p> <p>выбор адресов получателей (включая копию и скрытую копию) письма из глобальной или личной адресной книги пользователя;</p> <p>отправка и пересылка почтовых сообщений вложениями в формате EML;</p> <p>пересылка электронного сообщения с цитированием исходного электронного сообщения и вложениями;</p> <p>создание ответа отправителю и всем другим получателям электронного сообщения с цитированием исходного письма;</p> <p>отправка сообщения группе пользователей (рассылки);</p> <p>предоставление отчетов о статусе писем (доставке или недоставке) от пользователей внешних почтовых</p>

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>систем, при условии поддержки данного функционала со стороны внешней системы;</p> <p>пометка отдельных электронных сообщений категориями с пометкой цветовыми маркерами, с возможностью определения категорий пользователем;</p> <p>пометка отдельных электронных сообщений как «важное», «прочитанное» и «непрочитанное»;</p> <p>формирование текста автоответа пользователем;</p> <p>просмотр цепочки сообщений;</p> <p>перемещение письма в выбранную папку;</p> <p>вставка в поле кому/копия списка email, разделенных запятой или пробелом;</p> <p>массовое копирование из поля кому/копия;</p> <p>перемещение адресатов между полями;</p> <p>отображение данных, заданных через систему Битрикс24, – фотография пользователя (аватар), должность и город пользователей;</p> <p>отображение должности и личного номера телефона пользователя во всплывающей подсказке с дополнительной информацией;</p> <p>отображение ФИО отправителя для пользователей из адресной книги;</p> <p>поддержка фотографии отправителя (аватаров) для автоматических писем, отправленных системами Atlassian Jira и Atlassian Confluence;</p> <p>отзыв отправленного письма у всех или определенных получателей письма;</p> <p>уведомление о результате выполнения операции по отзыву письма;</p> <p>возможность отозвать отправленное письмо у скрытых получателей письма;</p> <p>возможность указать получателя с использованием панели контактов;</p> <p>возможность указать скрытого получателя, выбрав его в выпадающем списке и нажав клавишу ENTER;</p>

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		просмотр и переход по ссылке на добавленную к событию конференцию в почтовых уведомлениях о приглашении на событие
Форматирование текста письма	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: форматирование текста при создании и редактировании электронного сообщения; выбор формата абзаца; выбор шрифта, размера и цвета шрифта; выделение текста полужирным, курсивом, подчеркиванием; выравнивание текста – по левому краю, по центру, по правому краю, по ширине; добавление и удаление отступов; добавление и удаление маркированных и нумерованных списков
Поддержка событий и встреч	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: просмотр событий в календарях; просмотр деталей события или встречи; создание, редактирование и удаление новых событий и встреч; указание темы события, места, времени; поддержка функции «На весь день»; добавление описания событий; создание повторяющихся событий и напоминаний о событии, встрече; приглашение участников на событие и их уведомление; добавление участника в событие; изменение статусов участников – обязательный и необязательный участник; ответы на приглашение; принятие, ориентировочное принятие или отклонение события через контекстное меню; поддержка опции ответить на приглашение из письма; планировщик событий; специальная индикация для ресурсов в списке участников событий; уведомления об изменении события с подробной информацией о внесенных изменениях;

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>уведомления о недоступности ресурса с информацией о дате, времени и организаторе встречного события;</p> <p>возможность не уведомлять участников события о создании события и о внесенных в него изменениях;</p> <p>возможность организатору отказаться от получения уведомлений об ответах пользователей на приглашения на созданное им событие;</p> <p>уведомление о превышении максимального размера вложения к событию;</p> <p>уведомление об отмене одного из повторяющихся событий;</p> <p>поддержка вложений к событию, отправленных в формате ссылки на файл, хранящийся в системе МойОфис;</p> <p>уведомление о новом вложении к событию;</p> <p>кнопки для быстрого ответа на приглашение на событие;</p> <p>уведомление о статусе ответа на приглашение на событие МойОфис;</p> <p>информация о статусе ответа на приглашение на событие МойОфис;</p> <p>прикрепление файлов к событию и их удаление;</p> <p>напоминание о событии, которое можно отложить, прекратить, отключить;</p> <p>инструмент планирования с отображением календарного графика занятости пользователя;</p> <p>перенос и отмена совещаний с уведомлением участников;</p> <p>бронирование переговорных комнат и ресурсов;</p> <p>добавление вложений к встрече;</p> <p>выбор календаря, в который будет добавлено событие;</p> <p>возможность запомнить выбор календаря по умолчанию, в который будет добавлено событие при ответе на него;</p> <p>перенос события в другой календарь для организатора события;</p>

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>возможность отказаться от уведомлений с ответами на событие для учетных записей других сервисов;</p> <p>поиск ресурсов в окне создания и редактирования события;</p> <p>автоматическое создание ссылок на конференции TrueConf при наличии соответствующей интеграции;</p> <p>автоматическое создание ссылок на конференции Squadus при наличии соответствующей интеграции;</p> <p>автоматическое создание ссылок на конференции VideoMost при наличии соответствующей интеграции;</p> <p>автоматическое создание ссылок на конференции Webinar при наличии соответствующей интеграции;</p> <p>быстрое управление системными напоминаниями о событии и серии событий с помощью контекстного меню;</p> <p>применение свойств форматирования в поле сведений о событии – полужирный, курсив, подчеркнутый, нумерованный список, маркированный список, а также свойства выравнивания текста;</p> <p>поддержка следующих статусов занятости пользователей – предварительно принятое событие, необработанное событие</p>
Поддержка подписи	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>настройка пользователем автоматической подписи сообщения с картинкой, добавляемой в тело сообщения;</p> <p>поддержка подписи пользователя по умолчанию, установленной в веб-версии почтового клиента;</p> <p>редактирование и удаление подписи по умолчанию, установленной в веб-версии почтового клиента</p>
Правила входящей почты	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>автоматическая обработка входящих писем согласно настроенным правилам пользователя по перемещению,</p>

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		удалению, перенаправлению, переадресации принятого письма
Проверка орфографии/пунктуации	Windows/Linux	Проверка орфографии написанного письма для русского и английского языков
Поиск	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: поиск по корпоративной адресной книге; поиск электронных сообщений; задание различных критериев для поиска; поиск адресатов по фрагменту адреса электронной почты; поиск по личной адресной книге; поиск по контактам и спискам рассылок; поиск адресатов по списку контактов GAL Exchange для учетных записей Exchange
Печать документа	Windows/Linux	Печать электронного сообщения
Поддержка адресных книг	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: отправка сообщений контактам из адресной книги; отправка сообщений по списку рассылок; всплывающие подсказки к кнопкам действий «Редактировать», «Отправить сообщение», «Удалить»
Работа со списком контактов	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: просмотр списка контактов корпоративной и личной адресной книги; отображение карточки контакта корпоративной и личной адресной книги; создание и редактирование карточки контакта личной адресной книги; отправка карточки контакта в формате VCF
Работа со списком рассылок	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: создание и редактирование списка рассылок; добавление контактов в список рассылки;

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		удаление списков рассылки
Задачи	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>поддержка задач;</p> <p>возможность просматривать задачи, отметить задачу как выполненная, отметить как невыполненная;</p> <p>сортировка задач по времени начала, сроку, продолжительности, месту, состоянию, важности и проценту завершенности;</p> <p>фильтрация задач по времени и статусу;</p> <p>создание и редактирование задач;</p> <p>установка даты начала, срока, приоритета, категории, состояния, прогресса, места проведения и описания задачи;</p> <p>установка времени напоминания о задаче;</p> <p>возможность приложить к задаче вложения;</p> <p>создание списков задач;</p> <p>возможность указать название и цвет списка задач;</p> <p>возможность поместить задачу в список;</p> <p>включение и отключение уведомлений об изменении задачи;</p> <p>установка напоминания о задаче по электронной почте с указанием названия, описания, даты окончания, категории, статуса и приоритета;</p> <p>возможность отобразить информацию об авторе задачи в списках задач с общим доступом;</p> <p>применение свойств форматирования в поле сведений о событии – полужирный, курсив, подчеркнутый, нумерованный список, маркированный список, а также свойства выравнивания текста</p>
Настройка календаря	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>просмотр календарей – в дневном, недельном и месячном виде;</p> <p>включение и отключение отображения дополнительных календарей;</p> <p>создание и удаление календарей;</p>

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		навигация по времени внутри календаря; поддержка мини-календаря для быстрых переходов по датам; редактирование настроек подключенного календаря; включение отображения только рабочих дней в сетке календаря
Работа с календарем	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: редактирование календарей; изменение названия календаря; выбор цвета календаря и событий; поддержка календарей с общим доступом, предоставленным всем пользователям организации
Поддерживаемые клавиатурные сочетания	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: Ctrl + N – новое сообщение; Ctrl + M – новое сообщение; Ctrl + R – ответить на сообщение только отправителю; Ctrl + Shift + R – ответить на сообщение отправителю и всем получателям; Ctrl + Shift + L – ответить в рассылку; Ctrl + L – переслать сообщение; Ctrl + E – редактировать сообщение как новое; Shift при щелчке по кнопке «Создать», «Ответить», «Ответить всем», «Ответить в рассылку» или «Переслать» – начать новое сообщение в формате не по умолчанию (простой текст или HTML); щелчок правой кнопкой мыши на существующем сообщении + Shift при выборе пункта «Ответить отправителю», «Ответить всем», «Ответить в рассылку» или «Переслать» из контекстного меню – начать новое сообщение в формате не по умолчанию (простой текст или HTML); F5 – получить новые сообщения для текущей учетной записи; Shift + F5 – получить новые сообщения для всех учетных записей; Ctrl + O – открыть сообщение в новом окне или в новой вкладке;

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>Enter – открыть сообщение в новом окне или в новой вкладке;</p> <p>щелчок средней кнопкой мыши на сообщении или папке – открыть сообщение или папку в новой вкладке в фоновом режиме;</p> <p>щелчок правой кнопкой мыши на сообщении или папке + в контекстном меню «Открыть в новой вкладке» – открыть сообщение или папку в новой вкладке в фоновом режиме;</p> <p>Shift + щелчок средней кнопкой мыши на сообщении или папке – открыть сообщение или папку в новой вкладке в активном режиме;</p> <p>щелчок правой кнопкой мыши на сообщении или папке + удержание Shift при выборе «Открыть в новой вкладке» в контекстном меню – открыть сообщение или папку в новой вкладке в активном режиме;</p> <p>Ctrl + Shift + O – открыть сообщение в разговоре;</p> <p>Ctrl + «+» – увеличить масштаб;</p> <p>Ctrl + «=» – увеличить масштаб;</p> <p>Ctrl + колесико прокрутки вверх – увеличить масштаб;</p> <p>Ctrl + «-» – уменьшить масштаб;</p> <p>Ctrl + колесико прокрутки вниз – уменьшить масштаб;</p> <p>Ctrl + 0 (ноль) – сбросить масштаб;</p> <p>стрелка вправо – развернуть свёрнутое обсуждение;</p> <p>стрелка влево – свернуть развёрнутое обсуждение;</p> <p>* – развернуть все обсуждения;</p> <p>\ – свернуть все обсуждения;</p> <p>К – пропускать или не пропускать обсуждения;</p> <p>Shift + К – пропускать или не пропускать ветки обсуждений;</p> <p>W – отслеживать обсуждение;</p> <p>Ctrl + P – распечатать сообщение или выделенный текст сообщения;</p> <p>Ctrl + S – сохранить сообщение как файл;</p>

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>Ctrl + U – просмотреть исходный текст сообщения;</p> <p>Ctrl + A – выбрать всё (сообщения, текст, вложения, контакты);</p> <p>Ctrl + Shift + A – выбрать тему;</p> <p>F7 – переключить режим навигации курсора (выделение текста с клавиатуры);</p> <p>Ctrl + C – копировать выделенный текст;</p> <p>Ctrl + X – вырезать выделенный поисковый текст;</p> <p>Ctrl + V – вставить текст в поле поиска или фильтра;</p> <p>выбор первого сообщения предполагаемого отбора + удержание Shift + щелчок по последнему сообщению вашего выбора – выбрать несколько соседних сообщений (непрерывный набор сообщений);</p> <p>выбор первого сообщения предполагаемого отбора + удержание Shift + клавиша навигации, чтобы расширить свой выбор (стрелка вниз, стрелка вверх, Page Down, Page Up, End или Home) – выбрать несколько соседних сообщений (непрерывный набор сообщений);</p> <p>удержание Ctrl во время перетаскивания сообщения в папку назначения – копировать сообщение в другую папку;</p> <p>удержание и перемещение сообщения – переместить сообщение в другую папку;</p> <p>Ctrl + Shift + M – переместить/копировать сообщение в предыдущую целевую папку снова;</p> <p>A – архивировать сообщение;</p> <p>Del – удалить сообщение, папку, вложение или выбранный текстовый поиск;</p> <p>Shift + Del – удалить сообщение без возможности восстановления;</p> <p>Ctrl + Z – отменить;</p> <p>Ctrl + Y – повторить;</p> <p>F2 – переименовать папку;</p> <p>с 1 по 9 – добавить/удалить метку;</p>

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>0 (ноль) – удалить все метки с сообщений;</p> <p>M – отметить сообщение как прочитанное или непрочитанное;</p> <p>R – отметить обсуждение как прочитанное;</p> <p>Shift + C – отметить всё как прочитанное;</p> <p>C – отметить как прочитанное по дате;</p> <p>J – отметить как спам;</p> <p>Shift + J – отметить как не спам;</p> <p>S – добавить/удалить звёздочку;</p> <p>Ctrl + K – поиск всех сообщений (глобальный полнотекстовый поиск во всех учетных записях);</p> <p>Ctrl + Shift + K – быстрый фильтр (поиск сообщений в текущей папке или представлении);</p> <p>Esc (по мере необходимости) – очистить текущий быстрый фильтр; скрыть панель быстрого фильтра;</p> <p>Ctrl + Shift + F – поиск сообщений (расширенный поиск в папке);</p> <p>Ctrl + F – поиск текста в текущем сообщении / переход к поиску контактов;</p> <p>Ctrl + G – повторить поиск в текущем сообщении;</p> <p>F3 – повторить поиск в текущем сообщении;</p> <p>Ctrl + Shift + G – предыдущий поиск в текущем сообщении;</p> <p>Shift + F3 – предыдущий поиск в текущем сообщении;</p> <p>Alt + Home – перейти на стартовую страницу приложения;</p> <p>Space – прокрутить вниз текущее сообщение, затем перейти к следующему непрочитанному сообщению;</p> <p>F – перейти к следующему сообщению;</p> <p>B – перейти к предыдущему сообщению;</p> <p>N – перейти к следующему непрочитанному сообщению;</p> <p>P – перейти к предыдущему непрочитанному сообщению;</p> <p>T – перейти к следующему непрочитанному обсуждению и</p>

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>отметить текущее обсуждение как прочитанное;</p> <p>] – перейти к следующему просмотренному сообщению;</p> <p>[– перейти к предыдущему просмотренному сообщению;</p> <p>Tab – переход к следующему элементу интерфейса;</p> <p>Shift + Tab – переход к предыдущему элементу интерфейса;</p> <p>F6 – переход к следующей панели приложения;</p> <p>Ctrl + F6 – переход к следующей панели приложения;</p> <p>Shift + F6 – переход к предыдущей панели приложения;</p> <p>Ctrl + Shift + F6 – переход к предыдущей панели приложения;</p> <p>Ctrl + Tab – следующая вкладка;</p> <p>Ctrl + Page Down – следующая вкладка;</p> <p>Ctrl + Shift + Tab – предыдущая вкладка;</p> <p>Ctrl + Page Up – предыдущая вкладка;</p> <p>Ctrl + 1 – домашняя вкладка приложения;</p> <p>Ctrl + 2–8 – вкладки со 2 по 8;</p> <p>Ctrl + 9 – последняя вкладка;</p> <p>Ctrl + Shift + B – адресная книга;</p> <p>Ctrl + J – сохранённые файлы;</p> <p>F1 – справка;</p> <p>Ctrl + Shift + I – инструменты разработчика;</p> <p>F8 – переключить область просмотра сообщения;</p> <p>Alt – переключить панель меню (если скрыта);</p> <p>F10 – переключить панель меню (если скрыта);</p> <p>клавиша меню – показать контекстное меню;</p> <p>Shift + F10 – показать контекстное меню;</p> <p>Win + стрелка вниз – свернуть текущее окно;</p> <p>Ctrl + W – закрыть окно или вкладку;</p> <p>Alt + F4 – закрыть окно;</p> <p>Ctrl + F4 – закрыть вкладку;</p>

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>Ctrl + Shift + T – восстановить закрытую вкладку (восстановить и перейти к последней закрытой вкладке);</p> <p>Alt + F4 – выйти из приложения;</p> <p>Ctrl + S – сохранить черновик;</p> <p>Ctrl + P – напечатать черновик;</p> <p>Ctrl + Enter – отправить сообщение сейчас;</p> <p>Ctrl + Shift + Enter – отправить сообщение позже;</p> <p>F9 – переключить боковую панель «Контакты»;</p> <p>F6 – перейти к следующему основному элементу пользовательского интерфейса;</p> <p>Ctrl + F6 – перейти к следующему основному элементу пользовательского интерфейса;</p> <p>Ctrl + Tab – перейти к следующему основному элементу пользовательского интерфейса;</p> <p>Ctrl + F6 – перейти к предыдущему основному элементу пользовательского интерфейса;</p> <p>Shift + F6 – перейти к предыдущему основному элементу пользовательского интерфейса;</p> <p>Ctrl + Shift + F6 – перейти к предыдущему основному элементу пользовательского интерфейса;</p> <p>Ctrl + 1 – показать главное окно приложения;</p> <p>Ctrl + Shift + O – вставить как цитату;</p> <p>Ctrl + Shift + V – вставить без форматирования;</p> <p>Ctrl + R – переформатировать текст сообщения;</p> <p>Del – удалить выбранный текст, вложение, содержимое ячеек таблицы или таблицу;</p> <p>Ctrl + Del – удалить слово справа (от курсора до конца слова);</p> <p>Ctrl + Backspace – удалить слово слева (от курсора до начала слова);</p> <p>Ctrl + A – выделить всё (текст сообщения или вложения);</p>

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>Ctrl + щелчок внутри ячейки – выбрать ячейку таблицы;</p> <p>Ctrl + щелчок по границе таблицы – выделить таблицу;</p> <p>Ctrl + K – вставить ссылку;</p> <p>Ctrl + Shift + K – прервать ссылку или удалить ссылки из выделенного фрагмента;</p> <p>Ctrl + Shift + R – удалить якоря с именами;</p> <p>Ctrl + H – найти и заменить текст в текущем сообщении;</p> <p>Ctrl + G – найти снова в текущем сообщении;</p> <p>F3 – найти снова в текущем сообщении;</p> <p>Ctrl + Shift + G – найти предыдущее в текущем сообщении;</p> <p>Shift + F3 – найти предыдущее в текущем сообщении;</p> <p>Ctrl + Shift + P – проверить орфографию;</p> <p>Ctrl + Shift + A – вложить файл;</p> <p>F2 – переименовать вложение;</p> <p>Shift + Enter (Enter вставляет абзацный отступ в режиме формата абзаца) – вставить разрыв строки вместо нового абзаца;</p> <p>Alt + Home – переместить наверх;</p> <p>Alt + стрелка вверх – переместить выше;</p> <p>Alt + стрелка влево – переместить вместе;</p> <p>Alt + стрелка вниз – переместить ниже;</p> <p>Alt + End – переместить вниз;</p> <p>Alt + Y – отсортировать все вложения или выбранные вложения;</p> <p>Ctrl + > – больший размер шрифта;</p> <p>Ctrl + « . » – больший размер шрифта;</p> <p>Ctrl + < – меньший размер шрифта;</p> <p>Ctrl + « , » – меньший размер шрифта;</p> <p>Ctrl + B – стиль текста «Жирный»;</p> <p>Ctrl + I – стиль текста «Курсив»;</p> <p>Ctrl + U – стиль текста «Подчеркнутый»;</p> <p>Ctrl + T – стиль текста «Моноширинный»;</p> <p>Ctrl + Shift + Y – прервать или удалить стили текста;</p>

Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>Ctrl + Space – прервать или удалить стили текста;</p> <p>Ctrl +] – увеличить отступ;</p> <p>Ctrl + [– уменьшить отступ;</p> <p>Ctrl + Shift + Del – очистить историю;</p> <p>Ctrl + N – новый контакт адресной книги;</p> <p>Ctrl + M – написать сообщение для выбранного контакта или контактов;</p> <p>Ctrl + Shift + F – расширенный поиск в адресной книге;</p> <p>Ctrl + I – редактировать свойства выбранного контакта или адресной книги;</p> <p>Ctrl + P – распечатать выбранные контакты;</p> <p>Del – удалить выделенный текст, контакт или адресную книгу;</p> <p>Ctrl + 1 – показать основное окно приложения;</p> <p>ALT + B – отображение или скрытие панели вложений в окне создания сообщения;</p> <p>зажатая клавиша ALT – сортировки списка вложений</p>

4 ВХОДНЫЕ И ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

4.1 Входные данные ПО «МойОфис Стандартный» Редактор текста

Входными данными ПО «МойОфис Стандартный» Редактор текста являются:

- текстовый документ (файлы с расширением .txt);
- текстовый документ в соответствии со стандартом ECMA-376 (файлы с расширением .docx);
- текстовый документ в соответствии с открытым форматом документов для офисных приложений (файлы с расширением .odt);
- текстовый документ в соответствии с внутренним расширением открытого формата документов для офисных приложений (файлы с расширением .xodt).

4.2 Выходные данные ПО «МойОфис Стандартный» Редактор текста

Выходными данными ПО «МойОфис Стандартный» Редактор текста являются:

- текстовый документ в соответствии со стандартом ECMA-376 (файлы с расширением .docx);
- текстовый документ в соответствии с открытым форматом документов для офисных приложений (файлы с расширением .odt);
- текстовый документ в соответствии с внутренним расширением открытого формата документов для офисных приложений (файлы с расширением .xodt).

4.3 Входные данные ПО «МойОфис Стандартный» Редактор таблиц

Входными данными ПО «МойОфис Стандартный» Редактор таблиц являются:

- текстовый документ для представления табличных данных в соответствии с RFC 4180 (файлы с расширением .csv);
- документ для представления таблиц в соответствии со стандартом ECMA-376 (файлы с расширением .xlsx);

- документ для представления таблиц в соответствии с открытым форматом документов для офисных приложений (файлы с расширением .ods);
- документ для представления таблиц в соответствии с внутренним расширением открытого формата документов для офисных приложений (файлы с расширением .xods).

4.4 Выходные данные ПО «МойОфис Стандартный» Редактор таблиц

Выходными данными ПО «МойОфис Стандартный» Редактор таблиц являются:

- документ для представления таблиц в соответствии со стандартом ЕСМА-376 (файлы с расширением .xlsx);
- документ для представления таблиц в соответствии с открытым форматом документов для офисных приложений (файлы с расширением .ods);
- документ для представления таблиц в соответствии с внутренним расширением открытого формата документов для офисных приложений (файлы с расширением .xods).

4.5 Входные данные ПО «МойОфис Стандартный» Редактор презентаций

Входными данными ПО «МойОфис Стандартный» Редактор таблиц являются:

- документ презентации в соответствии с открытым форматом документов для офисных приложений (файлы с расширениями .odp, .otp);
- документ презентации в соответствии со стандартом ЕСМА-376 (файлы с расширениями .pptx, .potx, .potm, .ppt, .pptm, .ppsx);
- файл векторного изображения (файлы с расширением .svg);
- сжатый файл векторного изображения (файлы с расширением .svgz).

4.6 Выходные данные ПО «МойОфис Стандартный» Редактор презентаций

Выходными данными ПО «МойОфис Стандартный» Редактор таблиц являются:

- документ презентации в соответствии с открытым форматом документов для офисных приложений (файлы с расширениями .odp, .otp, .fodp);
- документ презентации в соответствии со стандартом ECMA-376 (файлы с расширениями .pptx, .potx, .pps, .pot, .ppt, .pptm, .ppsx);
- документ презентации в соответствии со стандартом GB/T20916-2007 (файлы с расширением .uop).

4.7 Входные данные ПО «МойОфис Стандартный» Почта

Входными данными ПО «МойОфис Стандартный» Почта являются:

- данные по протоколу IMAP в формате MIME текстовых сообщений с кодировкой UTF-8, Windows-1251, KOI8-R.

4.8 Выходные данные ПО «МойОфис Стандартный» Почта

Выходными данными ПО «МойОфис Стандартный» Почта являются:

- данные по протоколу SMTP в формате MIME текстовых сообщений с кодировкой UTF-8;
- данные по протоколу IMAP в формате MIME текстовых сообщений с кодировкой UTF-8, Windows-1251, KOI8-R.