

Функциональные возможности

2022.01

ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ «МОЙОФИС СТАНДАРТНЫЙ. ДОМАШНЯЯ ВЕРСИЯ»

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

2022.01

На 28 листах

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

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

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

Общая информация

«МойОфис Стандартный. Домашняя версия» – офисный пакет для частных пользователей, позволяющий работать с текстовыми документами и электронными таблицами. Приложения устанавливаются на компьютер пользователя и не требуют подключения к интернету.

В состав продукта входят следующие приложения для работы на операционных системах Linux, Windows и macOS:

- «МойОфис Текст» редактор для быстрого и удобного создания и форматирования текстовых документов любой сложности;
- «МойОфис Таблица» редактор для создания электронных таблиц, ведения расчетов, анализа данных, формирования сводных отчетов и автоматизации обработки данных с использованием макрокоманд.

Перечень требований к программному и аппаратному обеспечению приведен в документе «МойОфис Стандартный. Домашняя версия. Системные требования».

Оглавление

Редактор текста	7
Общее	7
Установка и обновление	7
Языковая поддержка	7
Форматы документов	7
Поддержка дисплеев	7
Работа с документом	7
Подготовка документа	7
Работа с шаблонами	7
Поддержка стилей документа	8
Настройки страницы	8
Нумерация страниц	8
Работа с колонтитулами	8
Настройка междустрочного интервала	8
Шрифты	8
Поддерживаемые символы	9
Форматирование содержимого	9
Формат по образцу	9
Работа со списками	10
Работа со ссылками и гиперссылками	10
Работа со сносками	10
Работа с изображениями	10
Работа с фигурами	11
Работа с таблицами в тексте	11
Математические выражения	12
Поддержка макрокоманд	12
Буфер обмена	13
Работа с документом	13
Оглавление	13
Работа с закладками	13
Поиск и замена	13
Проверка орфографии/пунктуации	13
Правки	14
Поддерживаемые клавиатурные сочетания	14
Работа с готовым файлом	15
Статистика документа	15
Поддержка оповещений	16
© OOO «HOPKIE OETAUHKIE TEVHOTOFIAK» 2013-2022	5

	Печать документа	16
	Обмен документами	16
Pe	дактор таблиц	17
(Общее	17
	Установка и обновление	17
	Языковая поддержка	17
	Форматы документов	17
	Поддержка дисплеев	17
	Работа с документом	17
	Подготовка документа	17
	Работа с шаблонами	17
	Работа с листами	17
	Табличный стиль форматирования	18
	Шрифты	18
	Форматирование содержимого	19
	Формат по образцу	20
	Форматы данных	20
	Работа с формулами	21
	Работа с диаграммами	22
	Поддержка макрокоманд	22
	Фильтрация данных	23
	Сортировка данных	23
	Условное форматирование	24
	Сводные таблицы	24
	Работа со ссылками и гиперссылками	24
	Работа с изображениями	25
	Работа с фигурами	25
	Буфер обмена	25
	Работа с документом	25
	Поиск и замена	25
	Проверка орфографии/пунктуации	25
	Правки	26
	Заметки	26
	Поддерживаемые клавиатурные сочетания	26
	Работа с готовым файлом	27
	Статистика документа	27
	Печать документа	27
	Обмен документами	28

	Редакто	ор текста
Функция	Платформа	Функциональные особенности
		бщее
Установка и обновление	Windows / macOS / Linux	Поддерживаемые возможности: массовая установка и обновление; автоматическая установка обновлений в фоновом режиме; «тихое» обновление; установка для всех пользователей устройства;
		масштабирование
Языковая поддержка	Windows / macOS / Linux	Поддерживаемые возможности: локализации на русском, английском, французском, татарском и башкирском языках
Форматы документов	Windows / macOS / Linux	Поддерживаемые возможности: открытие файлов в форматах ХОДТ, ХОТТ, DOCX, DOC*, ODT, TXT; открытие документов DOC* в формате двоичного файла Word 95; сохранение файлов в форматах ХОДТ, DOCX, ODT; экспорт файлов в форматы ХОТТ, ТХТ, PDF/A-1, PDF; открытие документов в формате OpenDocument 1.3; открытие файлов в форматах ХОДТ и ХОТТ по умолчанию в приложении «МойОфис Текст Домашняя версия» после установки приложения на ОС Windows; возможность выбрать в параметрах системы «МойОфис Текст Домашняя версия» для открытия по умолчанию документов в форматах ОДТ, DOCX, DOC* и ТХТ после установки приложения на ОС Windows
Поддержка дисплеев	Windows / macOS /	*OC Windows Поддерживаемые возможности:
_	Linux	пролистывание документов на устройствах с сенсорным экраном; просмотр документа в полноэкранном режиме
Работа с документом	Windows / macOS / Linux	Поддерживаемые возможности: открытие документа в другом приложении; панель истории буфера обмена; команда «Открыть в приложении», выполненная из приложения «МойОфис Документы»; работа с документами в общих папках по протоколу SMB
		ка документа
Работа с шаблонами	Windows / macOS / Linux	Поддерживаемые возможности: работа с шаблонами в формате ХОТТ; создание нового документа на основе существующего шаблона;

	Редакто	ор текста
Функция	Платформа	Функциональные особенности
		возможность сохранить файл как шаблон;
		замена базового шаблона нового документа
Поддержка стилей	Windows / macOS /	Поддерживаемые возможности:
документа	Linux	поддержка фиксированного набора
		предустановленных стилей;
		создание нового стиля;
		обновление стиля;
		удаление стиля текста
Настройки страницы	Windows / macOS /	Поддерживаемые возможности:
	Linux	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
Нумерация страниц	Windows / macOS /	раздела документа Поддерживаемые возможности:
пумерация страниц	Linux	отображение нумерации страниц документа;
	Linux	выбор формата, позиции и выравнивания
		нумерации страниц;
		нумерация со второй страницы;
		нумерация страниц с указанного номера
Работа с колонтитулами	Windows / macOS /	Поддерживаемые возможности:
	Linux	отображение верхних и нижних колонтитулов;
		вставка и редактирование колонтитулов
Настройка	Windows / macOS /	Поддерживаемые возможности:
междустрочного	Linux	автоматическое определение междустрочных
интервала		интервалов для документов, созданных в других
		редакторах;
		установка междустрочного интервала:
		одинарный, «1,15», полуторный, двойной;
		установка произвольного значения
		междустрочного интервала;
		изменение свойств размера междустрочного
		интервала: точно, минимум и множитель
Шрифты	Windows / macOS /	Поддерживаемые возможности:
	Linux	поддержка работы со всеми шрифтами,
		установленными на компьютере пользователя,
		в том числе: TrueType fonts (TTF)
		и TrueType collections (TTC), CFF, WOFF,
		OpenType fonts (ОТF, оба варианта TrueType

	Редакто	ор текста
Функция	Платформа	Функциональные особенности
		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); поддержка шрифтов XO Fonts: XO Caliburn, XO Courser, XO Thames, XO Tahion, XO Oriel, XO Windy, XO Symbol, XO Oriel Condensed; поддержка шрифтов PT Astra Sans, PT Astra Serif; выбор шрифта, размера шрифта и начертания: полужирный, курсив, подчеркнутый, зачеркнутый, подстрочный, надстрочный; изменение интервала между знаками в трех вариантах форматирования: разреженный, сжатый и нормальный; форматирование текста в стиле «Все прописные»
Поддерживаемые	Windows / macOS /	
символы	Linux	Отображение и скрытие непечатаемых символов: пробел, символ табуляции, символ конца абзаца, символ разрыва страницы, символ разрыва раздела и разрыва строки
Форматирование содержимого	Windows / macOS / Linux	Поддерживаемые возможности: 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; возможность убрать промежуток между абзацами, отформатированными одним стилем; автоматическое форматирование знака дефис как тире; автоматическая замена двойных кавычек на символ французских кавычек для русского и французского языков
Формат по образцу	Windows / macOS / Linux	Поддерживаемые возможности: 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»

	Редакто	ор текста
Функция	Платформа	Функциональные особенности
Работа со списками	Windows / macOS /	Поддерживаемые возможности:
	Linux	создание маркированных и нумерованных списков;
		создание нумерованных списков в формате 1.1.1.;
		автоматическое создание списка; продолжение списка при вводе в начале строки
		следующего по порядку значения;
		объединение двух списков в разных местах
		документа для продолжения вторым списком
		нумерации первого;
		создание нумерованных списков
		с кириллическими символами при использовании
		приложения на русском языке: 1)а)і) и а)1)і)
Работа со ссылками и	Windows / macOS /	Поддерживаемые возможности:
гиперссылками	Linux	вставка и редактирование гиперссылок;
		автоматическое форматирование ссылок
		и электронных адресов как гиперссылок;
		вставка перекрестных ссылок на заголовки,
		закладки и нумерованные списки; переход по перекрестным ссылкам на заголовки,
		закладки и нумерованные списки
Работа со сносками	Windows / macOS /	Поддерживаемые возможности:
	Linux	поддержка постраничных сносок для документов
		в форматах DOC, DOCX, ODT, XODT и ODF;
		создание, редактирование, форматирование
		и удаление постраничных сносок;
		переход от зоны сноски к ее тексту
Работа с изображениями	Windows / macOS /	Поддерживаемые возможности:
	Linux	отображение изображений;
		поддержка форматов PNG, JPG, JPEG, JPE, EMF; вставка и удаление изображений;
		поддержка опций «копировать» и «вырезать»
		изображение;
		изменение размера изображений;
		обтекание изображений текстом со следующими
		свойствами: в тексте, вокруг рамки, сверху
		и снизу, за текстом и перед текстом;
		перемещение изображений в документе левой
		клавишей мыши;
		копирование и вставка изображений между
		локальными документами; вставка ранее скопированного в браузере
		изображения;
		отображение изображений, развернутых
		под углом относительно якорной точки;
		поддержка обрезанных изображений;
		возможность задать точный размер изображения;
		возможность задать точные значения отступов
		от краев страницы

	Редакто	ор текста
Функция	Платформа	Функциональные особенности
Работа с фигурами	Windows / macOS /	Поддерживаемые возможности:
	Linux	поддержка фигур в документах;
		вкладка Фигуры на панели инструментов;
		возможность выделить, копировать, вырезать,
		вставить фигуру;
		изменение размера и пропорции фигуры;
		изменение расположения в документе;
		удаление фигуры;
		выбор свойства обтекания текста для фигуры;
		отображение линий;
		вставка текстового поля;
		возможность вставки, редактирования
		и форматирования текста в фигуре;
		поддержка фигур в формате VML;
		поддержка фигур, размер которых зависит
		от ширины текста в них
Работа с таблицами в	Windows / macOS /	Поддерживаемые возможности:
тексте	Linux	отображение таблиц, объединенных ячеек, цветов
		и вертикального выравнивания
		в импортированных документах;
		добавление и удаление таблицы любого размера;
		добавление и удаление столбцов и строк;
		объединение и разъединение ячеек;
		изменение размера ячеек;
		выделение столбца или строки целиком;
		отмена выделения;
		поддержка операций «копировать», «вырезать»
		и «вставить» для диапазонов ячеек;
		изменение цвета заливки ячеек;
		редактирование текста в таблице;
		вертикальное выравнивание текста в ячейке или
		в диапазоне ячеек: по верхнему краю, по центру
		и по нижнему краю;
		горизонтальное выравнивание текста в ячейке или
		в диапазоне ячеек: по левому краю, по центру,
		по правому краю, по ширине;
		форматирование границ ячейки или диапазона
		ячеек: все границы, нет границ, толстые внешние
		границы;
		поддержка диагоналей в ячейках таблицы;
		изменение размеров нескольких строк или
		столбцов одновременно;
		изменение размера нескольких столбцов
		одновременно;
		выделение таблицы целиком;
		отображение повторяющихся заголовков
		таблицы;

	Редакто	ор текста
Функция	Платформа	Функциональные особенности
		возможность задать одну или несколько верхних
		строк таблицы для повтора на каждой странице
		документа, на которой присутствует эта таблица;
		возможность отдельно выделить строку или
		столбец, содержащие объединенные ячейки
		в начале или конце области таблицы;
		вставка в виде таблицы без форматирования ранее
		скопированного из «МойОфис Таблица»
		диапазона ячеек, к части которого применен
		табличный стиль форматирования
Математические	Windows / macOS /	Поддерживаемые возможности:
выражения	Linux	возможность просматривать, создавать
		и редактировать математические выражения
		в формате LaTeX;
		работа с математическими выражениями
TT	TAT' 1 / OC /	в документах в форматах DOCX и ODT
Поддержка	Windows / macOS /	Поддерживаемые возможности:
макрокоманд	Linux	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 с нумерованными списками;
		работа со свойствами параграфа в ячейке;
		возможность получить числовое значение любой
		ячейки;
		работа с разрывами разделов документа;
		работа с ориентацией страниц и разделов
		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;
		методы для выбора настроек печати;
		методы для высора настроск нечати, 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;

Редактор текста		
Функция	Платформа	Функциональные особенности
<u> </u>		метод для установки точного положения изображения;
		метод для настройки точных размеров изображения;
		метод для выбора свойств обтекания текстом изображения;
		метод для перехода к определенному месту в документе после завершения выполнения
		макрокоманды;
		методы для работы с регулярными выражениями;
		сохранение Lua макрокоманд в документах
		в формате DOCX
Буфер обмена	Windows / macOS /	Поддерживаемые возможности:
	Linux	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
	Работа с д	цокументом
Оглавление	Windows / macOS /	Поддерживаемые возможности:
	Linux	создание и удаление оглавления;
		навигация по документу из оглавления;
		автоматическое обновление оглавления в режиме
		реального времени;
		управление настройками объекта «Содержание»;
		отображение нумерованных заголовков;
		форматирование оглавления с использованием свойств шрифта и абзаца
Работа с закладками	Windows / macOS /	Поддерживаемые возможности:
1 doord o salestagaalisti	Linux	поддержка закладок;
		возможность вставить закладку;
		переход между закладками;
		удаление закладок;
		переименование закладки
Поиск и замена	Windows / macOS /	Поддерживаемые возможности:
	Linux	поиск слов или фраз по всему документу или
		только по основному тексту;
Прородия	Windows / masOC /	поиск с заменой, также с учетом регистра
Проверка орфографии/пунктуации	Windows / macOS / Linux	Поддерживаемые возможности:
орфог рафии/пунктуации	LIIIUX	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;

	Редакто	ор текста
Функция	Платформа	Функциональные особенности
		подсказка вариантов исправления
		орфографических ошибок
Правки	Windows / macOS /	Отмена правок по одному символу за шаг (буфер
	Linux	«запоминает» 50 последних шагов)
Поддерживаемые	Windows / macOS /	Поддерживаемые горячие клавиши:
клавиатурные	Linux	CTRL + N – создание нового файла;
сочетания		CTRL + O – открытие файла;
		CTRL + S – сохранение файла;
		CTRL + SHIFT + P – настройка параметров
		страницы;
		CTRL + P – печать документа;
		НОМЕ – 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»;
		СTRL + V/SHIFT + INSERT – вставка;
		СTRL + С – 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;
		СТКС + D – отмена высора, СТКС + 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 вверху 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;

	Редакт	ор текста
Функция	Платформа	Функциональные особенности
		ALT + SHIFT + T – удаление таблицы;
		CTRL + ALT + M – объединение ячеек;
		ALT + SHIFT + M – разъединение ячеек;
		CTRL + 0 – установка фактического размера
		(100%);
		F1 – вызов встроенной справки по приложению;
		F2 – переход к режиму редактирования
		содержимого ячейки;
		CTRL + L – выравнивание по левому краю;
		CTRL + E – выравнивание по центру; CTRL + R – выравнивание по правому краю;
		СТКС + К – выравнивание по правому краю, СТRL + J – выравнивание по ширине;
		СТКС + 3 – выравнивание по ширине, СТКС + Z – отмена;
		СТКЕ + Z - отмена, СТКЕ + Y – повтор действия;
		CTRL + SHIFT + С – копирование
		форматирования;
		CTRL + SHIFT + V – форматирование
		выделенного текста по образцу;
		CTRL + B – применение полужирного стиля;
		CTRL + I – применение курсива;
		CTRL + U – применение подчеркнутого стиля;
		CTRL + SHIFT + S – применение зачеркнутого
		стиля;
		CTRL + SHIFT + = – применение надстрочных
		3HAKOB;
		CTRL + = – применение подстрочных знаков;
		CTRL + SHIFT + A – применение стиля
		«Все прописные»; CTRL + F – поиск;
		SHIFT + TAB – уменьшение отступа абзаца;
		ТАВ в ячейке – переход к следующей ячейке;
		CTRL + SHIFT + Z – вызов панели истории буфера
		обмена;
		CTRL + 3НАК 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 + HOME — то
		CTRL + HOME – перейти в начало документа;
	Windows	CTRL + END – перейти в конец документа; F12 – сохранить
		говым файлом
Статистика документа	Windows / macOS /	Отображение количества страниц в документе,
Статистика документа	Linux	номера текущей страницы и масштаба документа
	Liliux	на строке состояния внизу редактора
	1	та отроже состояния виноу редактора

	Редакто	ор текста
Функция	Платформа	Функциональные особенности
Поддержка оповещений	Windows / macOS /	Оповещение при переходе по потенциально
	Linux	вредоносным ссылкам
Печать документа	Windows / macOS /	Поддерживаемые возможности:
	Linux	отправка на печать;
		предварительный просмотр документа;
		настройка просмотра документа: по ширине,
		по размеру страницы, по одной странице, по две
		страницы, все страницы;
		выбор масштаба и ориентации страницы;
		навигация между страницами;
		выбор диапазона страниц печати и числа копий;
		печать всего документа, текущей страницы или
		выделенной области;
		выбор размера бумаги для печати;
		быстрая печать;
		выбор устройства печати;
		печать четных/нечетных страниц;
		двусторонняя печать;
		настройка масштабирования (по размеру
		страницы, по ширине и т.д.);
		разбиение по копиям;
		печать в оттенках серого;
		выбор диапазона страниц для печати;
		переход к настройкам принтера;
		поддержка зеркальных полей для переплетения
		по длинному или короткому краю страниц
		при использовании двусторонней печати;
		индикация прогресса подготовки к печати
		и отправки документа на печать;
		многопоточная подготовка к печати и отправка
Обмен документами	Windows / macOS /	документа на печать Отправка документа вложением по почте
Оомен документами	Linux	1 0
	LIIIUX	с помощью почтового клиента, установленного
		по умолчанию

	Редактор таблиц		
Функция	Платформа	Функциональные особенности	
	• • •	бщее	
Установка и обновление	Windows / macOS / Linux	Поддерживаемые возможности: массовая установка и обновление; автоматическая установка обновлений в фоновом режиме;	
		«тихое» обновление;	
_		установка для всех пользователей устройства	
Языковая поддержка	Windows / macOS / Linux	Поддерживаемые возможности: локализации на русском, английском, французском, татарском и башкирском языках	
Форматы документов	Windows / macOS /	Поддерживаемые возможности:	
- oprius 2 dony 1 cereo	Linux	открытие файлов в форматах XODS, XOTS, XLSX, XLS*, ODS;	
		открытие документов XLS* в формате двоичного файла Excel5.0/95 (BIFF5);	
		сохранение файлов в форматах XODS, ODS, XLSX;	
		экспорт файлов в форматы XOTS, PDF, PDF/A-1; открытие документов в формате OpenDocument 1.3;	
		открытие файлов в форматах XODS и XOTS по умолчанию в приложении «МойОфис Таблица Домашняя версия» после установки приложения на OC Windows;	
		возможность выбрать в параметрах системы «МойОфис Таблица» для открытия по умолчанию документов в форматах ODS, XLSX, XLS* после установки приложения на OC Windows	
Поддержка дисплеев	Windows / macOS / Linux	*ОС Windows Пролистывание документов на устройствах с сенсорным экраном	
Работа с документом	Windows / macOS / Linux	Поддерживаемые возможности: открытие документа в другом приложении; поддержка документов, не содержащих видимых листов; команда «Открыть в приложении», выполненная из приложения «МойОфис Документы»; работа с документами в общих папках по протоколу SMB	
	Подготовк	ка документа	
Работа с шаблонами	Windows / macOS / Linux	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	
Работа с листами	Windows / macOS / Linux	Поддерживаемые возможности: вставка новых листов;	

Редактор таблиц		
Функция	Платформа	Функциональные особенности
		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 (А0, А1 и т.д.), выбор
		альбомной или портретной ориентации страницы,
m c	TAT' 1 / OC /	настройка полей
Табличный стиль	Windows / macOS / Linux	Поддерживаемые возможности:
форматирования	Liliux	работа с табличным стилем форматирования в документах, если такие объекты уже
		содержались в открытом документе;
		отображение форматирования таблиц;
		отображение условного форматирования таблиц;
		возможность вставки и удаления, скрытия
		и отображения, группировки и очистки
		группировки строк и столбцов в таблице;
		редактирование заголовков таблиц и строки
		«Итоги»;
		работа с фильтрами и сортировкой данных
		в таблицах;
		возможность продления рядов данных
		для заголовков в виде «текст» или «текст и число»;
		возможность копирования, вырезания и вставки
		с сохранением свойств форматирования области
		данных целиком, к которой применен табличный
		стиль форматирования;
		возможность копирования и вставки
		без сохранения свойств форматирования ранее
		скопированного диапазона ячеек, к части
		которого применен табличный стиль
TTT 1	TAT: 1 / OC /	форматирования
Шрифты	Windows / macOS /	Поддерживаемые возможности:
	Linux	поддержка работы со всеми шрифтами,
		установленными на компьютере пользователя, в том числе: TrueType fonts (TTF)
		и TrueType collections (TTC), CFF, WOFF,
		OpenType fonts (ОТF, оба варианта TrueType
		и версии CFF) и OpenType collections (OTC), Type
		1 (PFA и PFB), CID-keyed Type 1, SFNT-based bit
	1	,, -J J ₁ > -,

Редактор таблиц		
Функция	Платформа	Функциональные особенности
		тар, X11 PCF, Windows FNT, BDF (включая сглаженные), PFR, Type 42 (ограниченная поддержка); поддержка шрифтов XO Fonts: XO Caliburn, XO Courser, XO Thames, XO Tahion, XO Oriel, XO Windy, XO Symbol, XO Oriel Condensed; поддержка шрифтов PT Astra Sans, PT Astra Serif; выбор шрифта, размера шрифта и начертания: полужирный, курсив, подчеркнутый, зачеркнутый, подстрочный, надстрочный; изменение интервала между знаками в трех вариантах форматирования: разреженный, сжатый и нормальный; форматирование текста в стиле «Все прописные»
Форматирование содержимого	Windows / macOS / Linux	Поддерживаемые возможности: отображение границ и цвета ячейки, объединенных ячеек; форматирование границ ячейки или диапазона ячеек: все границы, нет границ, толстые внешние границы; изменение цвета заливки ячеек; выбор произвольного цвета заливки ячейки; отображение переноса текста в одной ячейке и наложение текста на соседние ячейки; перенос текста внутри ячейки; поддержка опций «выделить», «скрыть» или «показать» столбец или строку целиком; использование функций «копировать», «вырезать» и «вставить» для диапазонов ячеек; форматирование чисел в ячейках; копирование и вставка форматированного текста; вертикальное выравнивание текста в ячейке или в диапазоне ячеек: по верхнему краю, по центру и по нижнему краю; горизонтальное выравнивание текста: по левому краю, по центру, по правому краю, по ширине; вставка разрыва строки в ячейку; закрепление произвольного количества строк и ячеек; сброс всех существующих закреплений; изменение масштаба текста по размеру ячейки; вставка в документ текущей даты и времени; поддержка диагоналей в ячейках таблицы; отображение вертикальной ориентации текста в ячейках; группировка данных в строках и столбцах; копирование и вставка текста из внешних приложений с сохранением оригинального форматирования;

	Редакт	ор таблиц
Функция	Платформа	Функциональные особенности
Функция		
Формат по образцу	macOS Windows / macOS / Linux	Поддерживаемые возможности: 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
Форматы данных	Windows / macOS / Linux	по очереди; сохранение истории операций применения «кисточки» Поддерживаемые возможности: использование числовых форматов: общий, числовой, денежный, финансовый, дробный,

	Редакт	ор таблиц
Функция	Платформа	Функциональные особенности
		экспоненциальный, дата, время, процентный,
		текстовый;
		автоматическое определение символов рубля
		и доллара при применении форматирования
		ячейки: числовой;
		автоматическое определение символа валюты
		для формата ячеек «Денежный»;
		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), еп СА (Канада);
		настройка параметров отображения числового
		формата данных: число десятичных знаков,
		разделитель групп разрядов, отрицательные
		числа, символ валюты, тип даты и времени;
		символы валют: австралийский доллар [\$],
		канадский доллар [\$], сингапурский доллар [\$],
		новозеландский доллар [\$], новозеландский
		доллар [NZ\$], датская крона [kr.], норвежская
		крона [kr], китайский юань [¥], российский рубль
		[р.], российский рубль [руб.]
Работа с формулами	Windows / macOS /	Поддерживаемые возможности:
Таоота с формулами	Linux	панель вставки формулы;
	Liliux	копирование и вставка формул;
		ввод и выбор функций на русском языке;
		выбор формул из списка при вводе формулы;
		отображение подсказок об использовании
		формулы после ее выбора;
		использование именованных диапазонов
		в формулах;
		подсвечивание всех ячеек, участвующих
		в вычислениях, при выделении ячейки
		с формулой;
		задание диапазона значений при редактировании
		формулы через выделение нужных ячеек мышью;
		расчет части формулы;
		локализация параметров функции ТЕКСТ
		на поддерживаемые языки;
		поддержка структурированных ссылок на данные
		таблиц;
		поддержка именованных диапазонов в подсказках
		при вводе формул.
		выделение цветом именованных диапазонов,
		присвоенных диапазону ячеек, в режиме
		редактирования формулы;
		выделение цветом области данных именованных
		диапазонов, присвоенных диапазону ячеек,
		в режиме редактирования формулы
		в режиме редактирования формулы

	Редакт	ор таблиц
Функция	Платформа	Функциональные особенности
		поддержка ссылок на элементы объекта
		«Таблица» для подсказок ввода
		структурированных ссылок
Работа с диаграммами	Windows / macOS /	Поддерживаемые возможности:
	Linux	отображение двухмерных диаграмм, гистограмм,
		линейчатых диаграмм: с группировкой,
		с накоплением, нормированная с накоплением; поддержка графиков: стандартный,
		поддержка графиков: стандартный, с накоплением, нормированный с накоплением;
		отображение диаграмм с областями: стандартная,
		с накоплением, нормированная с накоплением,
		стандартная круговая;
		поддержка графиков с накоплением, линейчатых
		диаграмм с накоплением, нормированных
		линейчатых диаграмм с накоплением, и диаграмм
		с областями с накоплением;
		изменение типа диаграммы;
		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
Поддержка	Windows / macOS /	Поддерживаемые возможности:
макрокоманд	Linux	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;
L	<u> </u>	onomopi don'i initia

	Редакт	ор таблиц
Функция	Платформа	Функциональные особенности
	· •	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 длины, получение следующей
		позиции UTF-8 символа, получение типа UTF-8
		символа, запрос подстрок и сравнение строк;
		метод для установки точного положения изображения;
		изооражения, метод для настройки точных размеров
		изображения;
		метод для перехода к определенному месту
		в документе после завершения выполнения
		макрокоманды;
		методы для работы с регулярными выражениями;
		методы для обращения к именованным
		диапазонам;
		сохранение Lua макрокоманд в документах
		в формате XLSX;
_		запись действий с ячейками в виде макрокоманды
Фильтрация данных	Windows / macOS /	Поддерживаемые возможности:
	Linux	применение фильтра к выделенной области;
		выбор одного или нескольких значений
		для применения фильтра, указание значения;
		отображение информации о количестве повторений каждого уникального значения
		повторений каждого уникального значения в выделенной области;
		выделение всех доступных значений;
		очищение фильтра;
		применение фильтра еще раз;
		автоматическое расширение выделения
		до максимальной области, состоящей из смежных
		непустых ячеек;
		указание количества выделенных ячеек в области
Сортировка данных	Windows / macOS /	Поддерживаемые возможности:
	Linux	сортировка ячеек в выделенной области
		по возрастанию и убыванию значения,
		по алфавиту и в обратном направлении;
		применение сортировки еще раз;
		автоматическое расширение выделения
		до максимальной области, состоящей из смежных
		непустых ячеек;
		указание количества выделенных ячеек в области

	Редакт	ор таблиц
Функция	Платформа	Функциональные особенности
Условное	Windows / macOS /	Поддерживаемые возможности:
форматирование	Linux	отображение условного форматирования в ячейках;
		автоматическое применение свойств
		форматирования наибольших и наименьших
		значений;
		автоматическое применение свойств
		форматирования значений в виде формулы
Сводные таблицы	Windows / macOS /	Поддерживаемые возможности:
	Linux	отображение сводных таблиц;
		удаление сводной таблицы;
		обновление сводной таблицы;
		фильтрация данных по доступным фильтрам
		в строках, столбцах и таблице целиком, если
		фильтры уже были применены раннее;
		группировка данных по значению в строках и столбцах сводной таблицы, если группировка
		уже была применена в открытом документе;
		отображение параметров сводной таблицы;
		создание сводной таблицы с заданным набором
		свойств: компактный вид отображения,
		отображать итоги для строк, отображать итоги
		для столбцов, отображать промежуточные итоги,
		отображать пустые поля, отображать ошибки,
		отображать поля в правой панели согласно
		порядку в источнике данных;
		конструктор сводных таблиц для работы с полями
		и категориями: добавление полей, удаление
		полей, перемещение полей внутри и между
		категориями;
		автоматическое определение источника данных
		при создании сводной таблицы;
		автоматическое определение агрегирующей
		функции поля, а также возможность изменить
		агрегирующую функцию;
		автоматическое определение числового формата для отображения данных;
		правила числового форматирования данных
		сводной таблицы;
		возможность выбора структурированной
		формулы в качестве источника данных сводной
		таблицы;
		изменение источника данных на вкладке
		Параметры
Работа со ссылками и	Windows / macOS /	Поддерживаемые возможности:
гиперссылками	Linux	вставка и редактирование гиперссылки;
		добавление гиперссылки к ячейке с формулой;
		автоматическое форматирование ссылок
		и электронных адресов как гиперссылок;

Редактор таблиц		
Функция	Платформа	Функциональные особенности
		отображение ссылок в стиле R1C1
Работа с изображениями	Windows / macOS /	Поддерживаемые возможности:
	Linux	отображение изображений;
		поддержка форматов PNG, JPG, JPEG, JPE, EMF;
		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
Работа с фигурами	Windows / macOS /	Поддерживаемые возможности:
	Linux	поддержка фигур в документах;
		вкладка Фигуры на панели инструментов;
		возможность выделить, копировать, вырезать,
		вставить фигуру;
		изменение размера и пропорции фигуры;
		изменение расположения в документе;
		удаление фигуры;
		отображение линий;
		возможность вставки текстового поля;
		возможность вставки, редактирования
		и форматирования текста в фигуре
Буфер обмена	Windows / macOS /	Поддерживаемые возможности:
	Linux	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
	I	документом
Поиск и замена	Windows / macOS /	Поддерживаемые возможности:
	Linux	поиск слов или фраз;
		поиск с заменой, также с учетом регистра и слова
		целиком
Проверка	Windows / macOS /	Поддерживаемые возможности:
орфографии/пунктуации	Linux	автоматическая проверка правописания текста
		на русском и английском языках;
		проверка грамматики для русского языка;
		поддержка пользовательского словаря
		с возможностью добавления и удаления слов;

	Редакт	ор таблиц
Функция	Платформа	Функциональные особенности
		импорт словаря;
		подсказка вариантов исправления
		орфографических ошибок
Правки	Windows / macOS /	Отмена правок по одному символу за шаг (буфер
2	Linux	«запоминает» 50 последних шагов)
Заметки	Windows / macOS / Linux	Поддерживаемые возможности: создание и удаление заметок к ячейкам;
	Liliux	форматирование текста в заметке;
		поддержка буфера обмена для содержимого
		заметок
Поддерживаемые	Windows / macOS /	Поддерживаемые горячие клавиши:
клавиатурные	Linux	НОМЕ – переход к первой ячейке в строке;
сочетания		END – переход к последней ячейке в строке;
		SHIFT + DELETE – опция «вырезать»;
		SHIFT + INSERT – вставка;
		SHIFT + левая клавиша мыши – выбор диапазона
		ячеек; SHIFT + HOME – выделение всех ячеек
		от указателя до начала строки;
		SHIFT + END – выделение всех ячеек от указателя
		до конца строки;
		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 + B – добавление новой строки снизу
		таблицы;
		F2 – переход к режиму редактирования
		содержимого ячейки; CTRL + E – выравнивание по центру;
		СТКС + E – выравнивание по центру, CTRL + Y – возврат (повтор) действия;
		CTRL + SHIFT + С – копирование
		форматирования; CTRL + SHIFT + V –
		форматирование выделенного текста по образцу;
		SHIFT + TAB – уменьшение отступа абзаца;
		TAB в ячейке – переход к следующей ячейке;
		SHIFT + ПРОБЕЛ – выделить всю строку;
		СТВІ + 2НАК МИНУС — ученую вубромую
		CTRL + 3HAК МИНУС – удалить выбранную строку или столбец;
		строку или столоец, 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;
		команд с использованием клавиатуры;

	Редактор таблиц		
Функция	Платформа	Функциональные особенности	
		CTRL + END – перейти к последней ячейке листа. CTRL + HOME – перейти 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.	
		говым файлом	
Статистика документа	Windows / macOS / Linux	Поддерживаемые возможности: отображение быстрых итогов в строке состояния: сумма, минимальное значение, среднее значение, максимальное значение и количество непустых ячеек;	
		отображение масштаба документа	
Печать документа	Windows / macOS /	Поддерживаемые возможности:	
	Linux	отправка на печать;	
		предварительный просмотр документа	
		с возможностью отображения реквизитов страницы, разрывов, масштаба, верхних и нижних	
		колонтитулов;	
		настройка просмотра документа: по ширине,	
		по размеру страницы, по одной странице, по две	
		страницы, все страницы;	
		выбор масштаба и ориентации страницы;	
		навигация между страницами;	
		выбор диапазона страниц печати и числа копий;	
		печать текущего листа или выделенной области;	
		выбор размера бумаги для печати;	
		выбор масштабирования документа при печати:	
		по размеру страницы, по ширине страницы и по высоте страницы;	
		и по высоте страницы, быстрая печать;	
		выбор устройства печати;	
		печать четных/нечетных страниц;	
		двусторонняя печать;	
		настройка масштабирования (по размеру	
		страницы, по ширине и т.д.);	
		разбиение по копиям;	
		масштабирование страницы при печати документа;	
		печать в оттенках серого;	
		возможность не печатать пустые листы;	
		соответствие масштаба для печати документов	
		масштабу самого документа по умолчанию;	
		поддержка области печати в документе;	
		возможность задать и очистить область печати для	
		каждого листа в документе;	
		возможность отобразить и спрятать границы	
		области печати на листе;	

	Редактор таблиц		
Функция	Платформа	Функциональные особенности	
		возможность отправить на печать определенные	
		страницы или диапазон страниц	
		из сформированного для печати документа;	
		переход к настройкам принтера;	
		индикация прогресса подготовки к печати	
		и отправки документа на печать;	
		многопоточная подготовка к печати и отправка	
		документа на печать	
Обмен документами	Windows / macOS /	Отправка документа вложением по почте	
	Linux	с помощью почтового клиента, установленного	
		по умолчанию	