

ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
МОЙОФИС СТАНДАРТНЫЙ. ДОМАШНЯЯ ВЕРСИЯ**

НАСТОЛЬНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

**ИНФОРМАЦИЯ О НОВОЙ ВЕРСИИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
(RELEASE NOTES)**

2021.03

На 10 листах

**Москва
2021**

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.

МойОфис Текст

1.1. Интерфейс

- Обновлена иконка приложения.
- Добавлена однострочная панель инструментов.
- Добавлена возможность выбрать вид панели инструментов.
- Добавлена возможность скрыть панель инструментов.
- Добавлен раздел «Макрокоманды» на правую панель.
- Добавлено лицензионное соглашение на французском языке.
- Добавлена политика конфиденциальности на французском языке.
- Обновлены цвета уведомлений о статусах операций и ошибках.
- Улучшена адаптация элементов интерфейса в соответствии с разрешением экрана.
- Обновлен базовый шаблон нового документа.

1.2. Работа с файлами

- После установки приложения на ОС Windows файлы в форматах XODT и XOTT будут по умолчанию открываться в приложении «МойОфис Текст Домашняя версия».
- После установки приложения на ОС Windows в параметрах системы можно выбрать «МойОфис Текст Домашняя версия» для открытия по умолчанию документов в форматах ODT, DOCX, DOC, RTF и TXT.
- Установка приложения больше не приводит к удалению элементов в списке «Создать» контекстного меню ОС Windows.

1.3. Форматирование

- Символ двойных кавычек теперь автоматически заменяется на символ французских кавычек для русского и французского языков.
- SHIFT+Пробел – вставка символа пробела.

1.4. Оглавление

- Добавлена возможность форматирования оглавления с использованием свойств шрифта и абзаца.
 - *Форматирование применяется к существующим элементам оглавления. Новые элементы оглавления будут добавлены без примененных свойств форматирования.*
 - *Отсутствует возможность форматирования оглавления с использованием списков.*
 - *Отсутствует возможность форматирования отдельных элементов оглавления.*
 - *Отсутствует возможность применения стилей к оглавлению.*

1.5. Изображения

- Добавлена возможность задать точный размер изображения.
- Добавлена возможность задать точные значения отступов от краев страницы.
- *Отсутствует возможность задать размер повернутого изображения.*

1.6. Таблицы

- Добавлена возможность задать одну или несколько верхних строк таблицы для повтора на каждой странице документа, на которой присутствует эта таблица.
- Добавлена возможность отдельно выделить строку или столбец, содержащие объединенные ячейки в начале или конце области таблицы.
- Для форматирования строк или столбцов, содержащих объединенную ячейку, требуется выбрать первую строку или столбец, содержащие эту ячейку.
- *Отсутствует возможность включить в область выделения с помощью сочетания горячих клавиш SHIFT + Стрелка строку, содержащую объединенную ячейку, если граничащие с ней строки содержат ячейку, объединяющую больше строк.*
- *При попытке выделить столбец, содержащий объединенную ячейку, область которой находится на двух страницах, будут выделены все столбцы с этой ячейкой.*
- *Приложение может прекратить работу при нажатии левой клавиши мыши с зажатой клавишей SHIFT поочередно в область под таблицей, содержащей объединенную ячейку, и на саму таблицу, если в результате объединения ячеек была изменена высота строк.*

1.7. Фигуры

- Улучшено отображение фигур, размеры которых были изменены с помощью маркеров в других приложениях.
- Улучшено отображение текста внутри прямоугольных фигур.
- Увеличена четкость текста в повернутых и отраженных фигурах.
- Заполненные градиентом фигуры теперь заполняются цветом первой точки градиента.

1.8. Математические выражения

- Добавлена возможность просматривать, создавать и редактировать математические выражения в формате LaTeX.
- Добавлена поддержка работы с математическими выражениями в документах в форматах DOCX и ODT.
- *Отсутствует поддержка математических выражений, созданных с использованием редактора Equation 3.0.*

1.9. Макрокоманды

- Добавлен отладчик макрокоманд.
- Добавлены методы для выбора настроек печати.
- Добавлены 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.
- Добавлен метод для установки точного положения изображения.
- Добавлен метод для настройки точных размеров изображения.
- Добавлен метод для выбора свойств обтекания текстом изображения.
- Добавлен метод для перехода к определенному месту в документе после завершения выполнения макрокоманды.
- Добавлены методы для работы с регулярными выражениями.

1.10. Печать

- Добавлена поддержка зеркальных полей для переплетения по длинному или короткому краю страниц при использовании двусторонней печати.

1.11. Горячие клавиши

- CTRL+INSERT – копировать.
- CTRL+HOME – перейти в начало документа.
- CTRL+END – перейти в конец документа.
- F12 – сохранить (Windows).

МойОфис Таблица

2.1 Интерфейс

- Обновлена иконка приложения.
- Добавлена однострочная панель инструментов.
- Добавлена возможность выбрать вид панели инструментов.
- Добавлена возможность скрыть панель инструментов.
- Добавлен раздел «Макрокоманды» на правую панель.
- Добавлено лицензионное соглашение на французском языке.
- Добавлена политика конфиденциальности на французском языке.
- Обновлены цвета уведомлений о статусах операций и ошибках.
- Улучшена адаптация элементов интерфейса в соответствии с разрешением экрана.

2.2 Работа с файлом

- После установки приложения на ОС Windows файлы в форматах XODS и XOTS будут по умолчанию открываться в приложении «МойОфис Таблица Домашняя версия».
- После установки приложения на ОС Windows в параметрах системы можно выбрать «МойОфис Таблица Домашняя версия» для открытия по умолчанию документов в форматах ODS, XLSX, XLS.
- Установка приложения больше не приводит к удалению элементов в списке «Создать» контекстного меню ОС Windows.

2.3 Работа с ячейками

- При вводе или форматировании числовых данных ширина столбца теперь автоматически увеличивается в соответствии с размером содержимого ячейки, если пользователь ранее не указал фиксированную ширину столбца.
- Добавлена возможность отдельно выделить строку или столбец, содержащие объединенные ячейки в начале или конце рабочей области листа.
- SHIFT+Пробел – вставка символа пробела.
- Для вставки ранее скопированного фрагмента в объединенную ячейку требуется, чтобы при вставке были выбраны первая строка и столбец, содержащие эту ячейку.
- Для форматирования строк или столбцов, содержащих объединенную ячейку, требуется выбрать первую строку или столбец, содержащие эту ячейку.
- При расширении рабочей области ячейки в добавленных строках и столбцах не унаследуют форматирования объединенной ячейки.

2.4 Форматирование

- Добавлены 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.].
- Улучшена совместимость форматов валют с другими программами.
- Увеличено количество отображаемых в общем формате данных численных значений до 11 символов включительно. При вводе 12 символа данные в ячейке отображаются в виде экспоненциального значения.
- Нулевое значение в ячейках в финансовом формате теперь отображается как прочерк.

2.5 Заполнение ячеек

- Добавлена 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.
 - Добавлена возможность продления рядов данных в виде «текст и число».
 - Возможность доступна при наличии двух или более заполненных ячеек.
 - Возможность доступна для последовательных серий данных.
 - Капитализация наследуется по первой ячейке в выбранной области данных.
 - Точка в конце сокращения дня недели или месяца не учитывается при выполнении операции продления рядов данных.
 - При продлении рядов данные производят шаг вперед если перемещать маркер области автоматического заполнения вниз или вправо.
 - При продлении рядов данные производят шаг назад если перемещать маркер области автоматического заполнения вверх или влево.
- *Отсутствует продление рядов данных для текста.*
- *Если количество символов в полном названии месяца совпадает с количеством символов в коротком названии месяца в предыдущей ячейке во время выполнения операции продления рядов данных по короткому виду формата месяца, то все последующие данные в области примут формат полного названия месяца.*

2.6 Фигуры

- Улучшено отображение фигур, размеры которых были изменены с помощью маркеров в других приложениях.
- Улучшено отображение текста внутри непрямоугольных фигур.
- Увеличена четкость текста в повернутых и отраженных фигурах.
- Заполненные градиентом фигуры теперь заполняются цветом первой точки градиента.

2.7 Именованные диапазоны

- Добавлена поддержка именованных диапазонов в подсказках при вводе формул.
 - В режиме редактирования формулы добавлено выделение цветом именованных диапазонов, присвоенных диапазону ячеек.
 - В режиме редактирования формулы добавлено выделение цветом области данных именованных диапазонов, присвоенных диапазону ячеек.
- *Именованные диапазоны, присвоенные константам или формулам, не выделяются цветом в режиме редактирования формул.*
- *Область данных именованных диапазонов, присвоенных константам или формулам, не выделяется цветом в режиме редактирования формул.*
- *При совместном редактировании документа выделенная цветом область данных именованного диапазона не обновляется автоматически, если другой пользователь изменил область данных этого диапазона.*
- *Отсутствует поддержка именованных диапазонов, содержащих ссылки на внешние файлы.*

2.8 Табличный стиль форматирования

- Добавлена возможность продления рядов данных для заголовков в виде «текст» или «текст и число».
- Нумерация последующих ячеек при продлении рядов в заголовках начнется с числа 1, если первый в области заголовков не содержит чисел.
- При вводе или вставке данных снизу или справа от таблицы ее границы будут автоматически расширены на необходимое количество строк.
- При вставке данных в заголовок таблицы свойства цвета текста этих заголовков теперь остаются без изменений.
- При вставке данных в формате чисел, даты, времени и даты в заголовок таблицы, его содержимое больше не заменяется на значение по умолчанию.
- Добавлено отображение форматирования границ ячеек вокруг таблицы.
- Исправлена проблема, приводившая к невозможности экспорта документа, содержащего пробел до или после заголовка столбца объекта «Таблица».

2.9 Формулы

- Подсказки ввода структурированных ссылок теперь поддерживают ссылки на элементы объекта «Таблица».

2.10 Сводные таблицы

- Добавлено отображение параметров сводной таблицы.
 - Добавлена возможность создания 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.
 - Добавлен конструктор сводных таблиц для работы с полями и категориями: добавление полей, удаление полей, перемещение полей внутри и между категориями.
 - Добавлена возможность автоматического определения источника данных при создании сводной таблицы.
 - Добавлено автоматическое определение агрегирующей функции поля, а также возможность изменить агрегирующую функцию.
 - Добавлено автоматическое определение числового формата для отображения данных.
 - Добавлены правила числового форматирования данных сводной таблицы.
 - Добавлена возможность выбора структурированной формулы в качестве источника данных сводной таблицы.
 - Максимальное допустимое количество ячеек сводной таблицы - 25 миллионов.
- *Отсутствует возможность выбора источника данных из модели данных.*
 - *Отсутствует возможность выбора источника данных из другого файла.*
 - *Отсутствует возможность перемещать сводную таблицу.*
 - *Отсутствует возможность копировать и вставить сводную таблицу.*
 - *Отсутствует возможность изменить настройки сводной таблицы.*
 - *Отсутствует возможность группировки данных сводной таблицы. При обновлении сводной таблицы ранее сгруппированные данные станут разгруппированы.*
 - *Отсутствует возможность создания вычисляемых полей.*
 - *Отсутствует возможность изменить стиль таблицы.*
 - *Отсутствует возможность изменить тип отображения таблицы, ее заголовков, место положение промежуточных итогов, а также скрыть итоги, иконки фильтров и пустые строки между полями сводной таблицы.*
 - *Отсутствует возможность сортировки данных.*
 - *Отсутствует возможность фильтрации по условию.*
 - *Отсутствуют фильтры «временная шкала» и «срез».*
 - *Отсутствует возможность форматировать стиль текста в ячейках.*
 - *Отсутствует возможность изменять числовой формат полей.*
 - *Отсутствует возможность «показывать значения как». При обновлении такие значения будут очищены.*

2.11 Макрокоманды

- Добавлен отладчик макрокоманд.
- Добавлен метод для скрытия и отображения листов.
- Добавлены методы для выбора настроек печати.
- Добавлены 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.
- Добавлен метод для установки точного положения изображения.
- Добавлен метод для настройки точных размеров изображения.
- Добавлен метод для перехода к определенному месту в документе после завершения выполнения макрокоманды.
- Добавлены методы для работы с регулярными выражениями.
- Добавлены методы для обращения к именованным диапазонам.

2.12 Горячие клавиши

- 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.