

ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

МОЙОФИС СТАНДАРТНЫЙ

МОЙОФИС ДОКУМЕНТЫ, НАСТОЛЬНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

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

2021.03

На 9 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

- Улучшена адаптация элементов интерфейса в соответствии с разрешением экрана.
- Обновлен базовый шаблон нового документа.
- После установки приложения на ОС Windows файлы в форматах XODT и XOTT будут по умолчанию открываться в приложении «МойОфис Текст».
- После установки приложения на ОС Windows в параметрах системы можно выбрать «МойОфис Текст» 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.

1.2. Работа с файлами

- Добавлена возможность открыть документы в форматах DOCM, MHT и MHTML.
- При открытии документа в формате DOCM пользователь увидит предупреждение об отсутствии поддержки встроенных в этот документ макроккоманд.
- *Отсутствует возможность сохранить файл в форматах DOCM, MHT и MHTML.*
- *Отсутствует поддержка альбомной ориентации страниц и некоторых видов изображений в документах в форматах MHT и MHTML.*

1.3. Таблицы

- 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.*

1.4. Форматирование

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

1.5. 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.*

1.6. Фигуры

- Увеличена четкость текста в повернутых и отраженных фигурах.
- Заполненные градиентом фигуры теперь заполняются цветом первой точки градиента.

1.7. Макрокоманды

- Добавлены методы для работы с регулярными выражениями.

1.8. HTML

- Добавлено отображение пиктограмм файлов в список «Недавние документы».
- Добавлено отображение колонтитулов документа.
- Улучшено отображение ширины и высоты строк и столбцов.
- Улучшено отображение размера и ориентации страниц.
- Исправлена проблема, приводившая к выбору неверной кодировки файла.
- Исправлена проблема, приводившая к возникновению ошибки «Файл поврежден».
- Исправлена проблема, приводившая к скрытию фрагмента таблиц за рабочей областью документа.
- Исправлена проблема, приводившая к появлению дополнительных пустых страниц в начале документа.
- Исправлена проблема, приводившая к ошибкам работы приложения на ОС Linux при открытии файлов по протоколу SMB.
- Исправлена проблема, приводившая к невозможности открыть файл в формате HTML, переименованный в формат DOC, по протоколу WebDAV.

1.9. Общий доступ

- Открытые из облака документы с правом на просмотр теперь открываются в режиме просмотра документа.
- В режиме просмотра документа недоступны команды работы с документом.
- Добавлена возможность создать копию документа, открытого из облака на просмотр.
- Копия документа создается в папке «Мои документы» облака пользователя с именем «Копия - название исходного документа». Копию документа можно редактировать.

МойОфис Таблица

2.1 Интерфейс

- Улучшена адаптация элементов интерфейса в соответствии с разрешением экрана.
- После установки приложения на ОС Windows файлы в форматах XODS и XOTS будут по умолчанию открываться в приложении «МойОфис Таблица».
- После установки приложения на ОС Windows в параметрах системы можно выбрать «МойОфис Таблица» для открытия по умолчанию документов в форматах ODS, XLSX, XLS, CSV, SCSV, TSV и TAB.
- Установка приложения больше не приводит к удалению элементов в списке «Создать» контекстного меню ОС Windows.

2.2 Работа с файлами

- Увеличена скорость открытия файлов в формате CSV.
 - Добавлена возможность открытия документов в формате XLSM.
 - При открытии документа в формате XLSM пользователь увидит предупреждение об отсутствии поддержки встроенных в этот документ макрокоманд.
- *Отсутствует предупреждение о потере данных, если количество строк в CSV файле превышает максимально допустимое значение (1 048 576 строк).*

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 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.*

2.5 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.*

2.6 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.

2.7 Фигуры

- Увеличена четкость текста в повернутых и отраженных фигурах.
- Заполненные градиентом фигуры теперь заполняются цветом первой точки градиента.

2.8 Сводные таблицы

- Улучшен интерфейс работы со сводными таблицами.
- Добавлена возможность выбора структурированной формулы в качестве источника данных сводной таблицы.
- Добавлена возможность автоматического определения источника данных при создании сводной таблицы.
- Увеличено максимальное допустимое количество ячеек сводной таблицы до 25 миллионов.
- При создании новой сводной таблицы курсор теперь автоматически помещается в поле ввода источника данных.
- Исправлена проблема, приводившая к преждевременному завершению работы приложения при вставке новой сводной таблицы на лист, содержащий только две, три или четыре строки.
- Исправлена проблема, иногда приводившая к преждевременному завершению работы приложения при обновлении сводных таблиц, содержащих крупные числа.
- Исправлена проблема, приводившая к очищению вычисляемых полей при сохранении документа.
- Исправлена проблема, приводившая к очищению данных таблицы, если к заголовкам таблицы применен числовой формат данных
- Капитализация названий табличных стилей форматирования больше не учитывается при определении сводных таблиц в документе.

2.9 Макрокоманды

- Добавлены методы для работы с регулярными выражениями.
- Добавлены методы для обращения к именованным диапазонам.

2.10. Общий доступ

- Открытые из облака документы с правом на просмотр теперь открываются в режиме просмотра документа.
- В режиме просмотра документа недоступны команды работы с документом.
- Добавлена возможность создать копию документа, открытого из облака на просмотр.
- Копия документа создается в папке «Мои документы» облака пользователя с именем «Копия - название исходного документа». Копию документа можно редактировать.

2.11. 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.