

ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

МОЙОФИС ЧАСТНОЕ ОБЛАКО

МОЙОФИС ДОКУМЕНТЫ, iOS

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

2021.03.01

На 7 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 Документы

1.1 Общее

- Добавлена поддержка iOS 15 и iPadOS 15.
- Увеличена стабильность работы приложения.
- Добавлена возможность открыть справочную информацию о работе в приложении.

1.2 Работа в облаке

- Добавлена возможность авторизоваться и работать в предыдущей версии продукта «МойОфис Частное Облако».
 - Обновлено сведения о правах общего доступа.
 - Владелец документа в общей папке может открыть его по прямой ссылке.
- *Общие папки не отображаются в списке доступных папок.*
- *Попытка открыть общую папку по прямой ссылке приведет к выходу из приложения.*

МойОфис Текст

2.1 Общее

- Добавлена поддержка iOS 15 и iPadOS 15.
- Увеличена стабильность работы приложения.
- Обновлен базовый шаблон нового документа.
- Добавлена возможность открыть справочную информацию о работе в приложении.

2.2 Работа с файлами

- Добавлена возможность открыть документы в форматах ODT, DOCX и XODT из приложения «Файлы».
 - Добавлена возможность сохранить документы в форматах ODT, DOCX и XODT в приложении «Файлы».
 - Доступные только для просмотра документы в приложении «Файлы» будут открыты в режиме просмотра.
 - Добавлено отображение иконок документов в формате XODT для загруженных на устройство файлов в приложении «Файлы».
- *Отсутствует возможность экспорта документа, открытого из приложения «Файлы».*
- *Открытые из приложения «Файлы» документы не отображаются в списке последних открытых документов.*
- *Отсутствует возможность открыть файл в формате XODT из облачного хранилища «Google Drive».*
- *Возможно возникновение ошибки сохранения документа в облачном хранилище «Облако Mail.ru».*

2.3 Форматирование

- Символ двойных кавычек теперь автоматически заменяется на символ французских кавычек для русского и французского языков.

2.4 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.*

2.5 Фигуры

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

2.6 Оглавление

- Добавлена возможность форматирования оглавления с использованием свойств шрифта и абзаца.
- *Отсутствует возможность форматирования оглавления с использованием списков.*
- *Отсутствует возможность форматирования отдельных элементов оглавления.*
- *Отсутствует возможность применения стилей к оглавлению.*

МойОфис Таблица

3.1 Общее

- Добавлена поддержка iOS 15 и iPadOS 15.
- Увеличена стабильность работы приложения.
- Добавлена возможность открыть справочную информацию о работе в приложении.

3.2 Работа с файлами

- Добавлена возможность открыть документы в форматах ODS, XLSX и XODS из приложения «Файлы».
- Добавлена возможность сохранить документы в форматах ODS, XLSX и XODS в приложении «Файлы».
- Доступные только для просмотра документы в приложении «Файлы» будут открыты в режиме просмотра.
- Добавлено отображение иконок документов в формате XODS для загруженных на устройство файлов в приложении «Файлы».
- *Отсутствует возможность экспорта файла, открытого из приложения «Файлы».*
- *Открытые из приложения «Файлы» документы не отображаются в списке последних открытых документов.*
- *Отсутствует возможность открыть файл в формате XODS из облачного хранилища «Google Drive».*
- *Возможно возникновение ошибки сохранения документа в облачном хранилище «Облако Mail.ru».*

2.1 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.
- *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.*

3.3 Заполнение ячеек

- Добавлена возможность продления рядов данных для коротких и полных форматов дней недели и месяцев на русском, английском и французском языках.
 - 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.*

3.4 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.*

3.5 Фигуры

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