



# МойОфис Профессиональный 2

Информация о новой версии  
программного обеспечения

**ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»**

**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

**«МОЙОФИС ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ 2»**

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

**2.8.0**

**На 25 листах**

**Москва  
2024**

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

Товарные знаки «МойОфис», «MyOffice» «Mailion» и «Squadus» 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.

## СОДЕРЖАНИЕ

1 Настольные приложения .....	6
1.1 «МойОфис Текст» .....	6
1.1.1 Интерфейс .....	6
1.1.2 Работа с документом .....	6
1.1.3 Форматирование .....	7
1.1.4 Таблицы .....	7
1.1.5 Фигуры .....	7
1.1.6 Ссылки .....	7
1.1.7 Поиск и замена .....	8
1.1.8 Рецензирование .....	8
1.1.9 Сочетания клавиш .....	9
1.1.10 Электронная подпись .....	9
1.1.11 Справка .....	9
1.2 «МойОфис Таблица» .....	9
1.2.1 Интерфейс .....	9
1.2.2 Работа с документом .....	10
1.2.3 Ячейки .....	10
1.2.4 Форматирование .....	11
1.2.5 Формулы .....	12
1.2.6 Фигуры .....	12
1.2.7 Ссылки .....	12
1.2.8 Поиск и замена .....	13
1.2.9 Сочетания клавиш .....	13
1.2.10 Электронная подпись .....	13
1.2.11 Справка .....	13
1.3 «МойОфис Почта» .....	13
1.3.1 Общее .....	13
1.3.2 Почта .....	14
1.3.3 Календарь .....	14
1.3.4 Безопасность .....	14
1.3.5 Справка .....	14
2 Веб-приложения .....	15
2.1 Администрирование .....	15
2.2 Документы .....	17
2.3 «МойОфис Текст» .....	19

2.4 «МойОфис Таблица» .....	20
2.5 «МойОфис Презентация (Beta)» .....	21
2.6 Почта .....	21
2.7 Календарь .....	22
3 Серверные системы .....	23
3.1 Система хранения данных .....	23
3.2 Система редактирования и совместной работы .....	23
4 Мобильные приложения .....	24
4.1 «МойОфис Почта» для ОС Android .....	24
4.2 «МойОфис Почта» iOS и iPadOS .....	24
4.3 «МойОфис Документы» для iOS .....	24
4.3.1 Версия 2.7.1 .....	24
4.3.1.1 Файловый менеджер .....	24
4.3.1.2 Редактор презентаций .....	24
4.3.2 Версия 2.8.0 .....	24
4.3.2.1 Файловый менеджер .....	24
4.4 «МойОфис Документы» для Android .....	25
4.4.1 Версия 2.7.1 .....	25
4.4.1.1 Общее .....	25
4.4.1.2 Файловый менеджер .....	25
4.4.2 Версия 2.8.0 .....	25
4.4.2.1 Файловый менеджер .....	25

## 1 НАСТОЛЬНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

### 1.1 «МойОфис Текст»

#### 1.1.1 Интерфейс

1. В меню «Формат > Таблица» убрана команда «Разъединить ячейки» и добавлена команда «Разделить ячейку».
2. На панель инструментов, в раздел «Таблица» добавлена кнопка «Разделить ячейку».
3. Обновлен интерфейс панели поиска и замены данных.
4. Обновлен интерфейс окна «Вставить ссылку»/«Редактировать ссылку».
5. В окно «Вставить ссылку»/«Редактировать ссылку» добавлены инструменты для вставки ссылки на внешний файл.
6. В окна выбора цвета текста, цвета заливки ячеек, границ ячеек, цвета линии, контура фигуры и заливки фигуры добавлена палитра «Стандартные цвета».
7. В окнах выбора цвета текста, цвета заливки ячеек, границ ячеек, цвета линии, контура фигуры и заливки фигуры количество цветов в палитре «Последние цвета» увеличено до 10.
8. В окне выбора цвета выделения текста количество цветов в палитре «Последние цвета» увеличено до 8.

#### 1.1.2 Работа с документом

1. Если для файла средствами ОС установлено свойство «Только чтение», то данный файл открывается в режиме просмотра. При необходимости пользователь может создать редактируемую копию документа.
2. Если файл открыт на редактирование в другом приложении или другим пользователем, то данный файл открывается в режиме просмотра. Пользователь может выполнять периодическую проверку доступности документа или создать его редактируемую копию.

– В режиме просмотра открываются только локальные документы и документы, открытые через удаленный сервер (в том числе через WebDAV).

– На ОС Windows / ОС Linux режим просмотра не используется для файлов в формате DOC, так как при открытии таких файлов происходит их автоматическая конвертация в формат DOCX.

- *Файл открывается в режиме редактирования, если он открыт в другом приложении, но этим приложением не создан lock-файл.*
- *Ограничения по поддержке WebDAV:*
  - *Файлы, предназначенные только для чтения, открываются в режиме редактирования.*
  - *Для сохранения копии файла по умолчанию выбирается локальная папка Temp.*

### **1.1.3 Форматирование**

1. Добавлена возможность выбора цвета текста из набора 10 стандартных цветов.
2. Увеличено количество последних цветов, ранее выбранных пользователем при форматировании документа, с 5 до 10.
3. Увеличено количество последних цветов, ранее выбранных пользователем для выделения текста, с 4 до 8.
4. Цвет, выбранный пользователем для текста или выделения текста, отмечается флажком.

### **1.1.4 Таблицы**

1. Добавлена возможность разделения ячейки в таблице на несколько столбцов и строк.
2. Добавлена возможность выбора цвета заливки ячеек и границ ячеек из набора 10 стандартных цветов.
3. Цвет, выбранный пользователем для заливки ячеек или границ ячеек, отмечается флажком.

- *Недоступно одновременное разделение нескольких ячеек.*
- *Недоступно одновременное разделение ячейки на столбцы и строки.*

### **1.1.5 Фигуры**

1. Добавлена возможность выбора цвета линии, контура фигуры и заливки фигуры из набора 10 стандартных цветов.
2. Цвет, выбранный пользователем для линии, контура фигуры или заливки фигуры, отмечается флажком.

### **1.1.6 Ссылки**

Добавлена возможность вставки ссылки на внешние документы. Документ можно выбрать в списке из последних 50 файлов, открывавшихся в приложениях «МойОфис Текст», «МойОфис Таблица» и «МойОфис Презентация», или в окне файлового менеджера. Поддерживается работа с сетевыми директориями, доступными по протоколу SMB.

- Для корректной работы функции файловый менеджер операционной системы должен поддерживать сетевые папки и смену директорий в них.
- Доступ к сетевым директориям может обрабатываться на разных ОС по разному:
  - На ОС Astra Linux после потери соединения с сетевой директорией переход по ссылке (без указания протокола) вызывает ошибку или всплывающее сообщение «Файл не найден».
  - На ОС macOS после потери соединения с сетевой директорией первый переход по ссылке (без указания протокола) производится аналогично переходу по рабочей сетевой ссылке (если сетевой каталог еще не удален в Finder). Такой переход вызывает удаление каталога в Finder, и все последующие переходы вызывают ошибку или всплывающее сообщение «Файл не найден».
- Сетевые директории FTP/SFTP могут работать некорректно.

## **1.1.7 Поиск и замена**

1. Добавлена возможность перемещаться по списку найденных совпадений с помощью клавиш «Стрелка вверх» и «Стрелка вниз».
  2. Добавлено диалоговое окно с сообщением «Заменить все совпадения?», которое открывается при нажатии на кнопку «Заменить все».
  3. Для документа, открытого в режиме просмотра, доступен только поиск данных (без замены).
- Для перемещения по списку найденных совпадений с помощью клавиш клавиатуры «Стрелка вверх» и «Стрелка вниз» необходимо предварительно выделить любое совпадение щелчком мыши.

## **1.1.8 Рецензирование**

1. Исправлено ограничение в работе с документом формата ODT, созданным в «МойОфис Текст», а затем открытым для работы в LibreOffice Writer: правки по добавлению и удалению таблиц и строк теперь отображаются в обоих приложениях корректно.
2. В дополнение к существующей цветовой маркировке правок по добавлению/удалению таблиц/строк зеленым и красным цветом реализована подсветка правки цветом пользователя при наведении на нее курсора мыши на панели рецензирования.



## 1.1.9 Сочетания клавиш

1. Добавлены сочетания клавиш для быстрого перемещения между элементами окна вставки ссылки.
2. Добавлены сочетания клавиш для быстрого перемещения между элементами панели поиска и замены данных.
3. Добавлено сочетание клавиш Alt+Backspace для отмены последнего выполненного действия на ОС Windows / ОС Linux.
4. Добавлены сочетания клавиш Ctrl+Shift+Z и Shift+Alt+Backspace для повторения результата отмененного действия на ОС Windows / ОС Linux.
5. Добавлено сочетание клавиш Ctrl+Shift+R / Shift+Cmd+R для отображения и скрытия линеек.

## 1.1.10 Электронная подпись

Если для документа с подписью средствами ОС установлено свойство «Только чтение» или документ используется другим пользователем или приложением, то документ открывается в режиме просмотра. При необходимости можно создать редактируемую копию этого документа без подписей.

## 1.1.11 Справка

Обновлена справка о работе приложения в соответствии с версией 2.8.

## 1.2 «МойОфис Таблица»

### 1.2.1 Интерфейс

Изменения в интерфейсе приложения:

1. Обновлен интерфейс панели поиска и замены данных.
2. На панель поиска и замены данных добавлена кнопка поиска.
3. В окно «Удаление дубликатов» добавлена флаговая кнопка «Расширить автоматически».
4. Обновлен интерфейс окна «Вставить ссылку»/«Редактировать ссылку».
5. В окно «Вставить ссылку»/«Редактировать ссылку» добавлены инструменты для вставки ссылки на внешний файл.
6. В меню «Данные» добавлена команда «Пересчитать принудительно» для пересчета формул.

7. В окна выбора цвета текста, цвета заливки ячеек, границ ячеек, цвета линии, контура фигуры и заливки фигуры добавлена палитра «Стандартные цвета».
8. В окнах выбора цвета текста, цвета заливки ячеек, границ ячеек, цвета линии, контура фигуры и заливки фигуры количество цветов в палитре «Последние цвета» увеличено до 10.
9. В окне выбора цвета выделения текста количество цветов в палитре «Последние цвета» увеличено до 8.

## **1.2.2 Работа с документом**

1. Если для файла средствами ОС установлено свойство «Только чтение», то данный файл открывается в режиме просмотра. При необходимости пользователь может создать редактируемую копию документа.
2. Если файл открыт на редактирование в другом приложении или другим пользователем, то данный файл открывается в режиме просмотра. Пользователь может выполнять периодическую проверку доступности документа или создать его редактируемую копию.

- В режиме просмотра открываются только локальные документы и документы, открытые через удаленный сервер (в том числе через WebDAV).
- На ОС Windows / ОС Linux режим просмотра не используется для файлов в формате XLS, так как при открытии таких файлов происходит их автоматическая конвертация в формат XLSX.
- Файл открывается в режиме редактирования, если он открыт в другом приложении, но этим приложением не создан lock-файл.
- В режиме просмотра в файлах формата XLSX пересчитываются некоторые формулы.
- Ограничения по поддержке WebDAV:
  - Файлы, предназначенные только для чтения, открываются в режиме редактирования.
  - Для сохранения копии файла по умолчанию выбирается локальная папка Temp.

## **1.2.3 Ячейки**

1. Добавлена возможность выбора цвета заливки ячеек и границ ячеек из набора 10 стандартных цветов.
2. Цвет, выбранный пользователем для заливки ячеек или границ ячеек, отмечается флажком.

3. Если диапазон ячеек для автозаполнения выходит за границы рабочей области листа, то рабочая область расширяется автоматически.
4. Если в диапазоне-образце содержится объединенная ячейка, то в диапазоне автозаполнения автоматически создается идентичная объединенная ячейка, в которой продолжается указанная последовательность данных.
5. Добавлена возможность быстро уменьшить диапазон данных, полученных в результате автозаполнения. При уменьшении диапазона удаляются данные, расположенные в столбцах справа или в строках снизу.
6. Добавлена возможность расширить выбранный диапазон данных для поиска дубликатов. При установке флажка «Расширить автоматически» в окне «Удаление дубликатов» в диапазон поиска добавляются данные, расположенные рядом с выделенным диапазоном и соответствующие условиям поиска и удаления дубликатов.
7. Диапазон данных для поиска дубликатов расширяется автоматически, если на листе выделена одна ячейка, но в соседних ячейках есть данные, которые соответствуют условиям поиска и удаления дубликатов.
8. Добавлена поддержка работы с ячейками, для которых в сторонних редакторах настроена проверка вводимой даты.

– *Невозможно изменить условия проверки для даты.*

– *Невозможно изменить текст подсказки, указанный в стороннем редакторе.*

– *Из стороннего редактора не переносится тип и текст ошибки, выводится стандартный текст.*

– *При объединении ячеек условия проверки данных сохраняются только из левой верхней ячейки диапазона. При разъединении ячеек условия проверки данных сохраняются в верхней левой ячейке диапазона, если до объединения ячеек они были заданы для этой ячейки.*

## **1.2.4 Форматирование**

1. Добавлена возможность выбора цвета текста из набора 10 стандартных цветов.
2. Увеличено количество последних цветов, ранее выбранных пользователем при форматировании документа, с 5 до 10.
3. Увеличено количество последних цветов, ранее выбранных пользователем для выделения текста, с 4 до 8.

4. Цвет, выбранный пользователем для текста или выделения текста, отмечается флажком.

## 1.2.5 Формулы

Документы с множеством формул в популярном формате XLSX открываются быстрее. Ускорение открытия происходит за счет использования уже имеющихся результатов расчета формул из кэша файла вместо их повторного вычисления.

– *Открытие документа без пересчета доступно только для файлов с расширением XLSX. Файлы других форматов открываются с пересчетом всех формул.*

## 1.2.6 Фигуры

1. Добавлена возможность выбора цвета линии, контура фигуры и заливки фигуры из набора 10 стандартных цветов.
2. Цвет, выбранный пользователем для линии, контура фигуры или заливки фигуры, отмечается флажком.

## 1.2.7 Ссылки

Добавлена возможность вставки ссылки на внешние документы. Документ можно выбрать в списке из последних 50 файлов, открывавшихся в приложениях «МойОфис Текст», «МойОфис Таблица» и «МойОфис Презентация», или в окне файлового менеджера. Поддерживается работа с сетевыми директориями, доступными по протоколу SMB.

- *Для корректной работы функции файловый менеджер операционной системы должен поддерживать сетевые папки и смену директорий в них.*
- *Доступ к сетевым директориям может обрабатываться на разных ОС по-разному:*
  - *На ОС Astra Linux после потери соединения с сетевой директорией переход по ссылке (без указания протокола) вызывает ошибку или всплывающее сообщение «Файл не найден».*
  - *На ОС macOS после потери соединения с сетевой директорией первый переход по ссылке (без указания протокола) производится аналогично переходу по рабочей сетевой ссылке (если сетевой каталог еще не удален в Finder). Такой переход вызывает удаление каталога в Finder, и все последующие переходы вызывают ошибку или всплывающее сообщение «Файл не найден».*
- *Сетевые директории FTP/SFTP могут работать некорректно.*

## 1.2.8 Поиск и замена

В документе, открытом в режиме просмотра, доступен только поиск данных (без замены).

## 1.2.9 Сочетания клавиш

1. Добавлены сочетания клавиш для быстрого перемещения между элементами окна вставки ссылки.
2. Добавлено сочетание клавиш  $\square$ Shift+ $\square$ Cmd+F9 для быстрого выполнения команды «Данные > Пересчитать принудительно».
3. Добавлено сочетание клавиш Alt+Backspace для отмены последнего выполненного действия на ОС Windows / ОС Linux.
4. Добавлены сочетания клавиш Ctrl+Shift+Z и Shift+Alt+Backspace для повторения результата отмененного действия на ОС Windows / ОС Linux.

## 1.2.10 Электронная подпись

Если для документа с подписью средствами ОС установлено свойство «Только чтение» или документ используется другим пользователем или приложением, то документ открывается в режиме просмотра. При необходимости можно создать редактируемую копию этого документа без подписей.

## 1.2.11 Справка

Обновлена справка о работе приложения в соответствии с версией 2.8.

## 1.3 «МойОфис Почта»

### 1.3.1 Общее

Улучшения:

1. Исправлена проблема, приводившая к невозможности отправки документа по почте в редакторах «МойОфис Текст» и «МойОфис Таблица» (меню «Общий доступ > Отправить по почте») в ОС ALT Linux.
2. Исправлена проблема, приводившая к некорректной работе функции автоматического включения автономного режима при отсутствии подключения к сети.
3. Исправлена проблема, приводившая к неработоспособности функции отображения подсказок при наборе имени получателя письма/участника события при работе с почтовым сервером Mailion.

## **1.3.2 Почта**

Добавлена возможность отправки письма с указанием альтернативного адреса электронной почты отправителя (почтового алиаса).

## **1.3.3 Календарь**

1. Реализовано уведомление пользователя о конфликте событий при получении приглашения на событие. Уведомление о конфликте выводится при пересечении события по времени с другим событием в календаре пользователя (принятым, ориентировочно принятым или еще необработанным).
2. Реализовано отображение календарей других пользователей, к которым был предоставлен доступ, при работе с почтовым сервером Mailion (предоставление доступа выполняется через веб-приложение Mailion).

## **1.3.4 Безопасность**

1. Реализован встроенный механизм защиты от перебора пароля роботом с тестом подтверждения CAPTCHA (англ. Completely Automated Public Turing test to tell Computers and Humans Apart).
2. Добавлена настройка по умолчанию, позволяющая использовать корневой сертификат собственного центра сертификации для подключения к почтовым серверам через защищенные протоколы SMTPS, IMAPS.

## **1.3.5 Справка**

Обновлена справка о работе приложения в соответствии с версией 2.8.

## 2 ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЯ

### 2.1 Администрирование

#### Авторизация

Добавлена возможность принять Пользовательское соглашение при первой авторизации администратора в административном интерфейсе.

#### Интерфейс

1. Обновлен интерфейс вкладки «Домены» в разделе «Организация».
  2. Обновлен интерфейс вкладки «Безопасность» в разделе «Организация»:
    - добавлен блок «Двухфакторная аутентификация»;
    - добавлен блок «Ограничение длительности сеансов».
  3. Обновлен интерфейс вкладки «Настройки загрузки» в разделе «Организация»: добавлен блок «Уведомления о событиях».
  4. Обновлен интерфейс страницы профиля пользователя в разделе «Пользователи»:
    - добавлен блок «Двухфакторная аутентификация»;
    - если поля «Дополнительная эл. почта» и «Контактные данные» не заполнены, поле «Тип» по умолчанию неактивно;
    - добавлено предупреждение о несохраненных изменениях при попытке закрыть вкладку браузера во время редактировании профиля.
1. Обновлен интерфейс раздела «Группы»:
    - изменено представление списка групп и подгрупп;
    - добавлено отображение пути до уровня вложенности с возможностью перехода в нужную группу или подгруппу.
  2. Обновлен интерфейс окон «Новая группа» и «Редактирование группы»:
    - увеличена рабочая область;
    - пользователи в группе представлены в виде списка;
    - изменена логика определения расположения группы или подгруппы.

#### Управление тенантами

Реализована возможность управления тенантами (организациями) через интерфейс администратора:

- просмотр списка всех тенантов (для пользователя с ролью «Суперадминистратор»);
- добавление тенанта (для пользователя с ролью «Суперадминистратор»);
- редактирование тенанта (для пользователя с ролью «Суперадминистратор» возможно редактирование любого тенанта, для пользователя с ролью «Администратор» – только своего тенанта).

Ранее функции были доступны только через API.

## **Управление календарями**

Реализована возможность передачи прав владения на календарь от одного пользователя другому администратором тенанта:

- путем редактирования учетной записи пользователя (текущего владельца календаря);
- при удалении учетной записи пользователя.

## **Безопасность**

1. Добавлена возможность управлять настройкой двухфакторной аутентификации для пользователей:
  - выбор ролей пользователей, для которых необходимо включить функцию;
  - выбор типа и длины одноразового пароля;
  - выбор алгоритма хеширования;
  - возможность задать срок действия одноразового пароля и максимальное количество попыток ввода.
2. Добавлена возможность ограничить длительность сессии пользователя в системе; по истечении установленного периода бездействия пользователю необходимо будет авторизоваться заново.
3. Добавлена возможность включить или отключить для пользователей уведомление об использовании мер защиты информации (уведомление показывается при авторизации однократно).
4. Реализован встроенный механизм защиты от перебора пароля роботом с тестом подтверждения CAPTCHA (англ. Completely Automated Public Turing test to tell Computers and Humans Apart) при авторизации в интерфейс администратора.

## **Обработка http-запросов**

Добавлена компрессия / декомпрессия для всех http-запросов / ответов в рамках протокола WebDav (алгоритмы сжатия – deflate, gzip).



## **Домены**

1. Ограничена возможность изменить или удалить основной домен.
2. Реализована проверка имени дополнительного домена на уже существующее имя и на корректность ввода.
3. Реализована возможность поиска по имени домена.
4. Реализована возможность вывода поля «Домен» в списке пользователей для определения принадлежности пользователя к конкретному домену.

## **Настройки загрузки**

Добавлена возможность управлять уведомлениями о событиях в файлах, на которые подписался пользователь (по умолчанию функция включена и может быть выключена администратором системы):

- включение и отключение показа уведомлений;
- выбор лимита уведомлений.

## **Пользователи**

1. Добавлена возможность перейти в административный интерфейс «МойОфис Почта 2» при удалении пользователя из системы. Таким образом администратор может передать календари пользователя новому владельцу.
2. Добавлена возможность включить или отключить двухфакторную аутентификацию для конкретного пользователя, а также сбросить настройки при необходимости.

## **Группы**

Добавлена возможность поиска пользователей в группе (для исключения дублирования и проверки, состоит пользователь в группе или нет.)

## **2.2 Документы**

### **Информационная безопасность**

1. Добавлена возможность настроить двухфакторную аутентификацию с использованием одноразового пароля из приложения-генератора (Яндекс. Ключ, Alladin 2FA, Google authenticator и др.). По умолчанию функция выключена и может быть включена администратором системы.

2. Добавлена возможность автоматического завершения сессии неактивного пользователя. Период бездействия пользователя для завершения сессии устанавливается администратором системы.
3. Добавлена возможность уведомлять пользователей при первой авторизации в системе о реализованных мерах защиты информации. По умолчанию функция выключена и может быть включена администратором системы.

## **Интерфейс**

1. Добавлены дополнительные параметры «Отчество» и «Должность» в выпадающем списке с перечнем контактов в диалоговых окнах «Общий доступ», «Отправить по почте» и «Отправить ссылку по почте».
2. Добавлены дополнительные параметры «Отчество» и «Должность» в выпадающем списке с перечнем контактов на странице запроса доступа к объекту, а также возможность просмотра дополнительной информации о пользователе.
3. Добавлены дополнительные параметры «Отчество» и «Должность» в выпадающем списке с перечнем пользователей при поиске файлов по критерию «Автор».
4. Улучшен дизайн окна с дополнительной информацией о пользователе, а также добавлены дополнительные параметры «Отчество» и «Должность»
5. Изменен внешний вид кнопки «Последние операции».

## **Работа с файлами**

1. Добавлена функция автоматической конвертации файлов во внутренний формат при загрузке документа внешнего формата
2. Добавлена возможность выбрать режим загрузки файла с конвертацией или в исходном формате во вкладке «Настройки» в профиле пользователя.
3. Добавлена возможность открывать документы в редакторе по умолчанию в режиме просмотра. Пользователь может изменить режим открытия документов в редакторе в настройках профиля при наличии соответствующих прав доступа.

– В режиме предпросмотра не поддерживается поиск некоторых форматов в документах, которые были открыты по публичной или внутренней ссылке. Подробнее об ограничении

см. в документе «МойОфис Документы, веб-приложение. Руководство пользователя» или в справке по продукту.

## **Уведомление об изменении файлов**

1. Добавлена возможность подписаться на уведомления об изменении файлов, доступных для пользователя.
2. Пользователю поступают уведомления об изменении файла, переименовании файла, его замене, удалении и перемещении.

## **Справка**

Обновлена справка о работе приложения в соответствии с версией 2.8.

## **2.3 «МойОфис Текст»**

### **Таблицы**

Добавлена возможность настроить обтекание таблицы текстом.

- Нет возможности настроить обтекание текстом для таблиц, которые находятся в колонтитулах.
- Нет возможности отключить обтекание текстом для таблиц, внутри которых есть таблицы.
- Если в таблице содержатся изображения, фигуры, формулы, оглавление, перекрестные ссылки, сноски, то при включении обтекания, данные объекты автоматически удаляются из ячеек.
- При включенном обтекании нет возможности выделить диапазон ячеек, можно выделить только отдельный столбец.

### **Фигуры**

1. Добавлена возможность изменить цвет заливки фигур.
  2. Добавлена возможность настроить контур фигуры: выбрать тип линий, их толщину и цвет.
  3. Добавлена возможность подогнать размер фигуры под текст в ней.
- Нет возможности редактировать сгруппированные фигуры (группа фигур отображается как рисунок).

## **Поиск и замена**

1. Поиск при просмотре документа теперь включен по умолчанию.
2. Добавлена возможность просмотреть количество совпадений при поиске.

## **Справка**

Обновлена справка о работе приложения в соответствии с версией 2.8.

## **2.4 «МойОфис Таблица»**

### **Ввод данных**

Добавлена возможность ввести текст или вставить ссылку в фигуру.

– Нет возможности ввести или редактировать текст в повернутых фигурах.

– Нет возможности выполнить поиск по тексту внутри фигур.

### **Листы**

Реализована работа с ссылками на листы:

- добавлена возможность вставить ссылку;
- добавлена возможность перейти по ссылке;
- добавлена возможность редактировать или удалить ссылку.

### **Фигуры**

1. Добавлена возможность изменить цвет заливки фигур.
2. Добавлена возможность настроить контур фигуры: выбрать тип линий, их толщину и цвет.
3. Добавлена возможность подогнать размер фигуры под текст в ней.

– Нет возможности редактировать сгруппированные фигуры (группа фигур отображается как рисунок).

## **Поиск и замена**

1. Поиск при просмотре документа теперь включен по умолчанию.
2. Добавлена возможность просмотреть количество совпадений при поиске.

## **Печать**

Изменено окно настроек печати: теперь можно включить или отключить сетку.

## **Справка**

Обновлена справка о работе приложения в соответствии с версией 2.8.

## **2.5 «МойОфис Презентация (Beta)»**

### **Фигуры**

Добавлена возможность подогнать размер фигуры под текст в ней.

### **Справка**

Обновлена справка о работе приложения в соответствии с версией 2.8.

## **2.6 Почта**

### **Список писем**

- Реализована возможность выполнения действий с письмом в папке «Отмеченные флагом».

Доступны следующие действия:

- Отметить как прочитанное / не прочитанное;
- Удалить (перенести в папку «Корзина»);
- Присвоить метку;
- Отправить в спам.

– В папке «Отмеченные флагом» возможен выбор только одного письма для совершения действий (групповые действия с письмами недоступны).

### **Вложения**

- Добавлена возможность сохранения вложенных в письмо файлов в Частное облако.

– Файлы сохраняются в папку «Мои документы».

### **Работа с письмом**

- Изменено заполнение полей по умолчанию при ответе на письмо из папки «Отправленные»: теперь в поле «Кому» автоматически переносятся данные из поля «Кому» отправленного письма (было – данные из поля «От» отправленного письма).

### **Настройки**

- Добавлена возможность изменения расположения созданной ранее папки (изменение родительской папки и / или уровня вложенности).
- Расширены возможности настройки почтовых фильтров:
  - Увеличен список доступных условий фильтрации и правил обработки писем;
  - Реализована возможность игнорирования следующих (по настроенному пользователем порядку применения) фильтров в случае применения фильтра.
- Реализована возможность самостоятельного изменения пользователем своего пароля для основной учетной записи.

– *Функция недоступна при совместной инсталляции «МойОфис Почта» и «МойОфис Частное облако».*

## **Дополнительные возможности**

- Реализована возможность копирования в буфер обмена списка адресов электронной почты:
  - адресатов письма;
  - участников встречи;
  - группы контактов;
  - коллег, которым предоставлен доступ к задаче.

Скопированные данные могут быть использованы для заполнения аналогичных полей, а также в других приложениях.

## **2.7 Календарь**

### **Список календарей**

Добавлена возможность изменения порядка следования календарей в списке календарей (за исключением основного календаря, который всегда начинает список и не может быть перемещен в другую позицию).

– *Сторонние клиенты будут отображать календари в соответствии с заданным порядком сортировки.*

### **Управление событиями**

Добавлена возможность автоматического поиска доступных ресурсов (переговорные, конференции Zoom) при создании / редактировании события.

## 3 СЕРВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

### 3.1 Система хранения данных

1. Обновлена версия s3-хранилища в составе дистрибутива.
2. Изменена логика формирования и отправки событий в аудит системы:
  - логика взаимодействия системой аудита вынесена в отдельный сервис;
  - исправлены ошибки, приводящие к тому что некоторые события не доходили до SIEM-системы;
  - исправлены ошибки, приводящие к невозможности выполнения файловых операций при недоступности системы аудита;
  - синхронизирован формат сообщений между компонентами Облака;
  - настроен мониторинг для сервиса, чтобы отслеживать статус его доступности и загруженности;
  - поддержаны новые события аудита по запросу доступа к заблокированным, истекшим, некорректным публичным ссылкам;
  - события аудита расширены информацией о тенанте, в котором было сформировано сообщение;
  - добавлено локальное хранение событий аудита в виде лог-файла.

### 3.2 Система редактирования и совместной работы

Добавлена поддержка мобильного клиента для ОС Аврора.

## 4 МОБИЛЬНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

### 4.1 «МойОфис Почта» для ОС Android

#### Запуск приложения

Реализован встроенный механизм защиты от перебора пароля роботом с тестом подтверждения CAPTCHA (англ. Completely Automated Public Turing test to tell Computers and Humans Apart)

### 4.2 «МойОфис Почта» iOS и iPadOS

#### Запуск приложения

Реализован встроенный механизм защиты от перебора пароля роботом с тестом подтверждения CAPTCHA (англ. Completely Automated Public Turing test to tell Computers and Humans Apart).

### 4.3 «МойОфис Документы» для iOS

#### 4.3.1 Версия 2.7.1

##### 4.3.1.1 Файловый менеджер

#### Работа в облаке МойОфис

Добавлена поддержка CAPTCHA при авторизации в учетной записи МойОфис.

##### 4.3.1.2 Редактор презентаций

#### Работа с таблицами

Добавлена возможность указать количество строк и столбцов при вставке таблицы на слайд.

#### 4.3.2 Версия 2.8.0

##### 4.3.2.1 Файловый менеджер

#### Работа в облаке МойОфис

Добавлена поддержка двухфакторной аутентификации с помощью пароля из приложения-генератора (Яндекс. Ключ, Alladin 2FA, Google authenticator и др.).

– Если администратор «МойОфис Частное Облако» включил данную функцию.



## **4.4 «МойОфис Документы» для Android**

### **4.4.1 Версия 2.7.1**

#### **4.4.1.1 Общее**

Добавлена поддержка версии операционной системы (далее — ОС) Android 14.

#### **4.4.1.2 Файловый менеджер**

##### **Форматы документов**

Добавлена возможность открыть и редактировать документы в формате XML.

– При открытии документа в XML происходит его конвертация в формат DOCX, т.е. редактирование и сохранение будет в этом формате.

##### **Работа с документами в формате PDF**

1. Добавлена возможность перейти по ссылке внутри документа.
2. Добавлена возможность перейти в браузер по гиперссылке из документа.

### **4.4.2 Версия 2.8.0**

#### **4.4.2.1 Файловый менеджер**

##### **Работа в облаке МойОфис**

Добавлена поддержка двухфакторной аутентификации с помощью пароля из приложения-генератора (Яндекс. Ключ, Alladin 2FA, Google authenticator и др.).

– Если данная функция включена администратором «МойОфис Частное Облако».