

**ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»**

**Программное обеспечение  
«МойОфис Стандартный. Домашняя версия»**

**Версия 3.5Н**

**Информация о новой версии программного обеспечения  
(Release Notes)**

**На 24 листах**

**Версия документа: 1**

**Дата публикации: 02.09.2025**

**Москва  
2025**

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

Товарные знаки «МойОфис», «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.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1 «МойОфис Текст» .....</b>	<b>5</b>
1.1 Общее .....	5
1.2 Интерфейс .....	5
1.3 Работа с документом .....	5
1.4 Форматирование .....	7
1.5 Таблицы .....	8
1.6 Изображения .....	9
1.7 Поля .....	9
1.8 Сноски .....	9
1.9 Рецензирование .....	9
1.10 Сочетания клавиш .....	10
1.11 Макрокоманды .....	10
<b>2 «МойОфис Таблица» .....</b>	<b>11</b>
2.1 Общее .....	11
2.2 Интерфейс .....	11
2.3 Работа с документом .....	11
2.4 Листы .....	12
2.5 Ячейки .....	13
2.6 Форматирование .....	13
2.7 Сортировка и фильтрация .....	15
2.8 «Умные» таблицы .....	16
2.9 Сводные таблицы .....	16
2.10 Формулы .....	17
2.11 Изображения .....	17
2.12 Диаграммы .....	18
2.13 Поиск и замена .....	19
2.14 Печать .....	19
2.15 Сочетания клавиш .....	20
2.16 Макрокоманды .....	21

<b>3 «МойОфис Презентация» .....</b>	<b>22</b>
3.1 Общее .....	22
3.2 Интерфейс .....	22
3.3 Работа с документом .....	22
3.4 Слайды .....	23
3.5 Форматирование .....	23
3.6 Изображения .....	24
3.7 Ссылки .....	24

## **1 «МОЙОФИС ТЕКСТ»**

### **1.1 Общее**

#### **Новые возможности:**

- Отображение расширения открытого документа в заголовке окна.
- Поддержка отображения и добавления изображений в формате SVG.
- Отображение информации о том, кто и когда взял документ в работу, при попытке открыть файл, который уже открыт на редактирование.

#### **Ограничения:**

- Печать и экспорт в формат PDF документов большого объема, содержащих множество объектов (изображения, фигуры), может занимать больше времени относительно предыдущего релиза.

### **1.2 Интерфейс**

#### **Изменения в интерфейсе приложения:**

- Приложение получило новый современный интерфейс. Доступ к функционалу реализован через наглядные иконки, компактно распределенные по закрепленным вкладкам. Пользоваться приложением стало проще благодаря быстрому доступу ко всем необходимым инструментам и интуитивно понятному расположению элементов интерфейса, что экономит время и повышает продуктивность при работе с документами.

### **1.3 Работа с документом**

#### **Новые возможности:**

- Настройка нумерации заголовков по требованиям ГОСТ 19.106-78 и ГОСТ 2 (ЕСКД). Добавлена возможность автоматически присвоить порядковые номера всем заголовкам документа в соответствии с их многоуровневой структурой.
- Присваиваемая нумерация заголовков:
  - автоматически пересчитывается при изменении уровней, добавлении и удалении заголовков;
  - может быть включена или отключена для заголовков всех уровней или для заголовков выбранных уровней;
  - может быть в формате арабских цифр с точкой и без точки после номера;
  - наследует форматирование текста заголовков;
  - независима от нумерации списков.

- Для маркеров заголовков доступны действия нумерованных списков:
  - «Начать новый список с [начальное значение текущего списка]»;
  - «Продолжить список»;
  - «Задать начальный номер».
- Поддержка взаимной совместимости «МойОфис Текст» и Word при работе с документами, содержащими нумерованные заголовки. Теперь можно включить, отключить или настроить нумерацию заголовков из документа, созданного в Word, и наоборот.
- Увеличение количества отображаемых предустановленных стилей заголовков с 5 до 9, если документ был создан в стороннем редакторе.
- Поиск и замена данных по выбранному диапазону.

### **Ограничения:**

- В документах, созданных в приложении «МойОфис Текст» версии ниже 3.5, недоступна нумерация заголовков, стили которых созданы вручную. Рекомендуется удалить пользовательские стили заголовков, затем создать аналогичные новые стили в редакторе «МойОфис Текст» версии 3.5 и применить их к нужным абзацам документа.
- Нумерация заголовков может работать некорректно в фигурах и в таблицах, для которых включено обтекание текстом.
- Заголовки в колонтитулах не учитываются при нумерации заголовков в основном тексте документа.
- Нумерация заголовков не отслеживается в качестве исправлений.
- Поиск и замена с опцией «Выделенный диапазон» не выполняется в оглавлении, в части таблицы, в формулах, в сносках или в полях.

### **Исправления:**

- Исправлен дефект, при котором некорректно отображался список, в котором в качестве маркера использовались буквы кириллицы.
- Исправлен дефект, при котором редактор не запускался на некоторых версиях Linux, включая Astra Linux SE 1.7.7 и Альт 8 СП.
- Исправлен дефект, при котором открытие документа из командной строки с параметром `--open-synchronously` приводило к созданию нового пустого файла.
- Исправлен дефект, при котором документ в режиме просмотра не закрывался после открытия редактируемой копии этого документа в новом окне.
- Исправлен дефект, при котором текст с поворотом на 90° внутри ячейки таблицы отображался не полностью.

## 1.4 Форматирование

### Новые возможности:

- Изменение форматирования у символа маркера или номера списка: шрифт, размер, цвет.
- Сохранение форматирования символа маркера или номера списка при копировании внутри редактора «МойОфис Текст». При копировании из редактора «МойОфис Текст» в «МойОфис Презентация» сохраняется форматирование цвета и размера.
- Отображение неподдерживаемых в «МойОфис Текст» настроек форматирования (начертание и выравнивание), заданных в сторонних редакторах:
  - обычный;
  - курсив;
  - полужирный;
  - полужирный курсив;
  - подчеркнутый;
  - зачеркнутый;
  - надстрочный и подстрочный знаки;
  - по левому краю, по правому краю и по центру.
- Создание колоночной верстки документа с использованием готовых шаблонов или самостоятельной настройкой числа колонок и их внешнего вида.
- Настройка области применения колоночной верстки:
  - к выделенному фрагменту;
  - к выделенному разделу;
  - до конца документа;
  - ко всему документу.
- Редактирование настроек уже созданной колоночной верстки, в том числе с помощью линеек.
- Предварительный просмотр результата настройки на макете страницы.
- Вставка непечатаемого символа «Разрыв колонки» для принудительного переноса части текста в следующую колонку.
- Отображение списка последних использованных шрифтов. Список содержит до 5 шрифтов, уникален для каждого приложения и сохраняется после выхода из него.
- Отображение всех поддерживаемых шрифтов в алфавитном порядке.
- Маркировка уникальных шрифтов «МойОфис» фирменным логотипом.

**Ограничения:**

- Изменение форматирования не отслеживается в качестве исправления.
- Создание колонок не поддерживается в колонтитулах, в сносках, в ячейках таблиц, внутри фигуры или текстового поля.
- Отображение разделителя колонок не поддерживается.
- При изменении параметров колонок, разделитель, заданный в стороннем редакторе, удаляется.
- Минимальное значение ширины колонки — 1,27 см.
- Максимальное количество колонок на странице — 45 шт.
- Если изображение с позицией **В тексте** шире колонки, то оно обрезается под ширину колонки.
- Балансировка при разрыве колонки не применяется.

**Исправления:**

- Исправлен дефект, при котором документ, содержащий два стиля параграфа, ссылающихся друг на друга, загружался бесконечно долго.
- Исправлен дефект, при котором у таблиц, созданных в Word со свойством «Нет границ», некоторые границы отображались.
- Исправлен дефект, при котором в выпадающем списке шрифтов отображалось название только выбранного шрифта. Дефект воспроизводился при использовании темной темы на ОС Linux или режима высокой контрастности на ОС Windows.

## 1.5 Таблицы

**Новые возможности:**

- Переход в режим редактирования ячейки при одиночном клике левой кнопки мыши вместо двойного.
- Выделение столбцов, строк и всей таблицы с помощью кнопки **Выделить**.
- Выделение ячеек в режиме редактирования:
  - с помощью протягивания с зажатай левой кнопкой мыши;
  - с помощью клика левой кнопки мыши в целевые ячейки с зажатай клавишей Shift;
  - с помощью кнопки **Выделить**.

## 1.6 Изображения

### Новые возможности:

- Замена изображения в документе на новое с сохранением размеров, пропорций, позиции и комментариев исходного изображения. Для замены может быть выбрано изображение, сохраненное на компьютере, или из браузера / другого редактора.
- Вставка изображения в документ перетаскиванием в окно редактора.
- Вставка выделенного диапазона ячеек из редакторов Excel или «МойОфис Таблица» в виде изображения. Изображение вставляется в оригинальном размере, если оно не превышает область ввода данных на листе, иначе масштабируется под размер страницы.

### Ограничения:

- Замена и вставка изображения работает только с поддерживаемыми типами файлов.
- За один раз в документ можно перетащить только одно изображение.
- Изображение невозможно перетащить во время редактирования комментария.

## 1.7 Поля

### Исправления:

- Исправлен дефект, при котором пользователь не получал уведомления о наличии в документе некоторых полей, неподдерживаемых в текстовом редакторе.
- Исправлен дефект, при котором пользователь получал сообщение об ошибке при попытке открытия документа с полем типа *Hyperlink* внутри списка.

## 1.8 Сноски

### Исправления:

- Исправлен дефект, при котором в процессе конвертации обычной таблицы в таблицу с обтеканием текста из нее удалялись обычные и концевые сноски.

## 1.9 Рецензирование

### Новые возможности:

- Отслеживание исправлений форматирования в таблицах: изменение выравнивания и отступа таблиц, ширины строк и высоты столбцов.
- Предупреждения, информирующие пользователя о том, что:
  - изменения, связанные с добавлением, вырезанием или удалением столбцов, не отобразятся как исправления;

- при принятии правки удаления строки будут потеряны также и все внесенные в нее исправления.
- Изменено отображение правок для добавленных и удаленных строк и таблиц. Все изменения теперь маркируются пунктиром с уникальным цветом для каждого пользователя.

#### **Ограничения:**

- Не поддерживается частичное принятие или отклонение правок.
- Не отслеживаются исправления следующего типа:
  - вставка, удаление и вырезание столбцов в таблице;
  - настройка и отмена обтекания таблицы текстом, перемещение такой таблицы;
  - вставка, редактирование и удаление вложенных таблиц;
  - объединение и разделение ячеек в таблице;
  - изменение границ и заливки ячеек, вертикальное выравнивание содержимого ячеек.

#### **Исправления:**

- Исправлен дефект, при котором редактор аварийно завершал работу при нажатии кнопки **Стрелка вверх** / **Стрелка вниз** во время редактирования текста комментария.

### **1.10 Сочетания клавиш**

#### **Новые возможности:**

- Открытие боковой панели «Стили» — **Ctrl+Alt+Shift+S** / **Cmd+Option+Shift+S**.

### **1.11 Макрокоманды**

#### **Новые возможности:**

- Удаление макрокоманды из боковой панели.
- В API макрокоманд добавлены новые методы и классы. Со списком изменений можно ознакомиться в документе «Комплект средств разработки (SDK). Информация о новой версии (Release Notes)».

## 2 «МОЙОФИС ТАБЛИЦА»

### 2.1 Общее

#### **Новые возможности:**

- Отображение расширения открытого документа в заголовке окна.
- Поддержка отображения и добавления изображений в формате SVG.
- Отображение информации о том, кто и когда взял документ в работу, при попытке открыть файл, который уже открыт на редактирование.

### 2.2 Интерфейс

#### **Изменения в интерфейсе приложения:**

- Приложение получило новый современный интерфейс. Доступ к функционалу реализован через наглядные иконки, компактно распределенные по закрепленным вкладкам. Пользоваться приложением стало проще благодаря быстрому доступу ко всем необходимым инструментам и интуитивно понятному расположению элементов интерфейса, что экономит время и повышает продуктивность при работе с документами.

### 2.3 Работа с документом

#### **Новые возможности:**

- Поиск и замена данных по выбранному диапазону.
- Уведомление об отсутствии результатов поиска и подтверждение при массовой замене результатов поиска.
- Переработана внутренняя логика работы с отфильтрованными и скрытыми ячейками. Теперь при вставке скопированных данных в диапазон ячеек изменения применяются только к видимым ячейкам. Скрытые или отфильтрованные ячейки внутри диапазона не перезаписываются.
- Вставка данных с транспонированием, позволяющая преобразовать строки в столбцы и наоборот.
- Вычисления формул вынесены в отдельный поток, который не блокирует интерфейс приложения в процессе пересчета документа с большим количеством данных. Также добавлена визуализация процесса вычислений, выполняющихся в фоновом режиме.

#### **Ограничения:**

- Поиск и замена с опцией «Выделенный диапазон» не выполняется в фигурах, текстовых полях и одиночных ячейках.

- Вставка с транспонированием в ячейки сводной таблицы невозможна.
- При вставке с транспонированием «умной» или сводной таблицы вставляется только значение.
- При вызове полного пересчета формул, ячейки с формулами, которые ранее не были загружены, будут отображать ошибку #CALC вместо значений из кэша.
- Если ранее у ячейки не была вручную задана ширина, она может увеличиться после применения формулы в ячейке и ее пересчета, если результат не влез по ширине.

#### **Исправления:**

- Исправлен дефект, при котором настольный редактор аварийно завершал работу при вставке ячеек с проверкой данных в ситуации, когда ячейки, задействованные в валидации данных, отсутствовали в целевой таблице.
- Исправлен дефект, при котором в документе формата XLS дата отображалась некорректно.
- Исправлен дефект, при котором редактор не запускался на некоторых версиях Linux, включая Astra Linux SE 1.7.7 и Альт 8 СП.
- Исправлен дефект, при котором открытие документа из командной строки с параметром --open-synchronously приводило к созданию нового пустого файла.
- Исправлен дефект, при котором документ в режиме просмотра не закрывался после открытия редактируемой копии этого документа в новом окне.
- Исправлен дефект, при котором вставка скопированных ячеек, содержащих проверку данных, в отфильтрованном диапазоне происходила со смещением.
- Исправлен дефект, при котором текст внутри ячеек обрезался границами рабочей области.

## **2.4 Листы**

#### **Новые возможности:**

- Выбор листа в объемном документе с помощью кнопки **Список всех листов**. Список содержит полный перечень листов документа с их именами и свойствами: текущий, скрытый, защищенный.
- Быстрый поиск листа из списка по имени.

#### **Исправления:**

- Исправлен дефект, при котором порядковый номер строки, содержащей шесть и более знаков, выходил за пределы отведенной ячейки.

## 2.5 Ячейки

### Исправления:

- Исправлен дефект, при котором последняя строка в рабочей области не заполнялась при применении автозаполнения по двойному щелчку.

## 2.6 Форматирование

### Новые возможности:

- Очистка форматирования и содержимого ячеек в выделенном диапазоне одним действием с помощью команд:
  - «Очистить все»;
  - «Очистить форматирование» (очистить форматирование в ячейках без удаления данных);
  - «Удалить содержимое» (удалить все данные в ячейках без очистки форматирования);
  - «Удалить заметки»;
  - «Удалить ссылки».
- Создание правил условного форматирования ячеек, которые позволяют автоматически изменять внешний вид ячеек в зависимости от находящихся в них значений. Доступны следующие правила:
  - «Уникальные значения»;
  - «Повторяющиеся значения»;
  - «Наибольшие 10 значений»;
  - «Наименьшие 10 значений»;
  - «Значения»;
  - «Дата»;
  - «Текст»;
  - «Ячейки с помощью формулы».
- Готовые шаблоны стилей форматирования, которые будут применены к ячейкам при выполнении правила:
  - «Красный текст и светло-красная заливка»;
  - «Желтый текст и светло-желтая заливка»;
  - «Зеленый текст и темно-зеленая заливка»;
  - «Красный текст»;
  - «Красные границы».

- Удаление всех правил, примененных к диапазону: выбранным ячейкам, текущему листу или всему документу.
- Отображение списка последних использованных шрифтов. Список содержит до 5 шрифтов, уникален для каждого приложения и сохраняется после выхода из него.
- Отображение всех поддерживаемых шрифтов в алфавитном порядке.
- Маркировка уникальных шрифтов «МойОфис» фирменным логотипом.

**Ограничения:**

- При выборе ячеек сводной таблицы команда «Очистить все» удаляет таблицу целиком.
- Если форматирование к тексту в ячейке применялось после ввода данных, то при использовании команды «Удалить содержимое» оно также сбросится.
- Заметки и ссылки в скрытых ячейках при использовании команд «Удалить заметки» / «Удалить ссылки» также будут удалены.
- При выполнении команд «Очистить форматирование» или «Очистить все» к документу формата ODS, созданному в стороннем редакторе, форматирование будет сброшено до настроек по умолчанию редактора «МойОфис Таблица».
- Редактирование и просмотр ранее заданных правил условного форматирования не реализованы.
- При работе с датами первым днем недели считается воскресенье.
- При вставке из буфера обмена в пределах редактора условное форматирование ячейки не сохраняется.
- Максимальное допустимое количество символов для полей с критериями — 255.
- Условное форматирование не поддерживается для ячеек сводных таблиц.
- Особенности поддержки условного форматирования, созданного в сторонних редакторах:
  - возможно открытие и сохранение условного форматирования для правил типа «Значки». При этом, чтение отдельных значков для каждого условия при создании правила условного форматирования по значкам не реализовано. Отдельно настроенные значки будут отображаться как значки первого подправила;
  - неподдерживаемая заливка ячеек (узор) не будет отображена;
  - не поддерживается обратная совместимость с Excel для документов в формате ODS. Документы в формате ODS, созданные в «МойОфис Таблица», могут не содержать правил условного форматирования при открытии в Excel. Документы в формате ODS, созданные в Excel, при открытии в «МойОфис Таблица» могут не содержать правил условного форматирования.

**Исправления:**

- Исправлен дефект, при котором в выпадающем списке шрифтов отображалось название только выбранного шрифта. Дефект воспроизводился при использовании темной темы на ОС Linux или режима высокой контрастности на ОС Windows.
- Исправлен дефект, при котором в некоторых шрифтах в ячейках с форматом «Денежный» не отображался символ рубля.

**2.7 Сортировка и фильтрация****Новые возможности:**

- Сброс всех активных фильтров в диапазоне фильтрации на текущем листе одной командой «Очистить фильтры».
- Автоматическое выделение синим цветом и полужирным шрифтом заголовков строк, которые входят в примененный диапазон фильтрации.
- Создание и редактирование настроек многоуровневой сортировки с условием: по значению, по цвету заливки или по цвету шрифта.
- Управление уровнями сортировки: добавление, дублирование, перемещение и удаление.
- Создание одноуровневой и многоуровневой сортировки данных в выделенном диапазоне без установки фильтрации.
- Дополнительные настройки для одноуровневой сортировки: по цвету заливки или по цвету шрифта.
- Фильтрация числовых данных по условию:
  - «Равные»;
  - «Не равные»;
  - «Больше»;
  - «Больше или равные»;
  - «Меньше»;
  - «Меньше или равные»;
  - «Между»;
  - «Выше среднего»;
  - «Ниже среднего»;
  - «Наибольшие 10»;
  - «Наименьшие 10».

- Автоматический выбор типа фильтрации по условию. Если диапазон содержит больше числовых значений — используются условия фильтрации для чисел, иначе — для дат.

**Ограничения:**

- Команда «Очистить фильтры» не сбрасывает фильтрацию в сводных таблицах, в «умной» таблице сбрасывает только при выделении ее ячеек.
- Одноуровневая сортировка без установленного фильтра выполняется по столбцу, в котором располагается крайняя левая верхняя ячейка выделенного диапазона.
- Если сортировка выполнялась для выделенного диапазона без установки фильтрации, ее текущие настройки нельзя изменить. Для изменения настроек сортировку придется выполнить снова.
- Максимальное количество уровней сортировки — 64.
- Функциональность не поддерживается в сводных таблицах, использующих собственный механизм сортировки.
- Сортировка сбрасывается при открытии документов, созданных в сторонних редакторах и имеющих сортировку с неподдерживаемыми параметрами уровней.
- В текущей версии приложения возможна фильтрация только по одному условию.

## 2.8 «Умные» таблицы

**Исправления:**

- Исправлен дефект, при котором отображение форматирования «умной» таблицы, к которой был применен стиль, отличалось от Excel.

## 2.9 Сводные таблицы

**Новые возможности:**

- Сортировка данных в сводной таблице с несколькими доступными вариантами:
  - по названиям строк и столбцов;
  - по итоговым значениям строк и столбцов;
  - по значениям в выбранной строке и столбце.

**Ограничения:**

- Настраиваемые списки для сортировки не поддерживаются.
- Сортировка текстовых значений с учетом регистра символов не поддерживается.
- Сортировка данных по определенному признаку форматирования (цвет ячеек или шрифта) не поддерживается.

- Сортировка данных по индикаторам условного форматирования, например, наборы значков не поддерживаются.
- Нельзя очистить сортировку, так как не храниться начальное состояние без сортировки.

## 2.10 Формулы

### **Новые возможности:**

- Просмотр и редактирование функций с помощью окна «Аргументы функции» (аналог «Мастера функций» из Excel), которое предоставляет следующие преимущества:
  - упрощает заполнение функций аргументами;
  - показывает требуемый формат данных для каждого аргумента;
  - показывает ошибки при вводе аргументов и при вычислении функций;
  - показывает результаты промежуточных вычислений;
  - позволяет просматривать структуру сложных формул;
  - позволяет переходить между аргументами сложных формул, являющимися функциями или формулами.
- Настройка высоты строки формул.
- Поддержка функций СРЗНАЧЕСЛИ(), МЕДИАНА(), КОРРЕЛ(), МОДА().
- Поддержка функций ЗНАЧЕН(), ДОЛЯГОДА().

### **Ограничения:**

- В процессе работы с окном «Аргументы функции» в режиме совместного редактирования не отображаются изменения, внесенные другими пользователями.

### **Исправления:**

- Исправлен дефект, при котором функция КОДСИМВ(), при использовании с символами кириллицы, выдавала некорректный результат.

## 2.11 Изображения

### **Новые возможности:**

- Замена изображения в документе на новое с сохранением размеров и пропорций исходного изображения. Для замены может быть выбрано изображение, сохраненное на компьютере.
- Вставка изображения в документ перетаскиванием в окно редактора.

**Ограничения:**

- Замена и вставка изображения работает только с поддерживаемыми типами файлов.
- За один раз в документ можно перетащить только одно изображение.

**2.12 Диаграммы****Новые возможности:**

- Настройка форматирования текста (размер, шрифт, цвет, полужирный, курсив, подчеркнутый, зачеркнутый) элементов диаграммы с помощью панели инструментов. Настройки форматирования текста доступны для следующих элементов диаграммы:
  - оси;
  - название диаграммы;
  - название осей;
  - легенда.
- Настройка расположения легенды:
  - снизу;
  - сверху;
  - слева;
  - справа;
  - сверху справа.
- Новые способы быстро изменить тип диаграммы или настроить её элементы:
  - изменение типа диаграммы, включение и выключение ее элементов, открытие настроек элемента через контекстное меню;
  - открытие боковой панели **Диаграмма** через всплывающую кнопку-иконку;
  - выключение/удаление элементов и самой диаграммы по кнопке **Удалить** на панели инструментов.
- Создание и поддержка кольцевой диаграммы с одним или несколькими рядами.
- Включение и выключение отображения подписей данных на диаграмме, которые содержат информацию о значениях рядов или отдельных точек данных.
- Настройка параметров осей и отображение линий сетки:
  - отображение категории или числа на оси в обратном порядке относительно исходного;
  - автоматический или самостоятельный выбор начальной и конечной точек шкалы по вертикальной оси;

- автоматический или самостоятельный выбор шага для основных и дополнительных линий на вертикальной оси диаграммы.

**Ограничения:**

- Не реализованы следующие настройки форматирования текста элементов диаграммы: все прописные, межсимвольный интервал, надстрочный знак, подстрочный знак.
- Не поддерживаются следующие действия и свойства кольцевой диаграммы:
  - настройка угла поворота первого сектора;
  - растаскивание секторов диаграммы;
  - разрезанная кольцевая диаграмма.
- Диаметр отверстия не изменяется и составляет 50% от общего диаметра окружности. В сторонних редакторах кольцевая диаграмма, созданная в табличном редакторе «МойОфис» может отображаться с незадаанным диаметром отверстия.
- Настроить форматирование текста подписей данных возможно только вместе с форматированием текста всей диаграммы.
- Недоступно включение и выключение отображения подписей для отдельных рядов и точек.
- Если основной интервал не делится без остатка на дополнительный, то после сохранения и открытия документа в формате ODS дополнительный интервал может отличаться от заданного.

**2.13 Поиск и замена****Исправления:**

- Исправлен дефект, при которой инструмент «Найти и заменить» игнорировал первую подходящую ячейку при наличии нескольких найденных результатов.

**2.14 Печать****Новые возможности:**

- Отображение пользовательских и автоматических разрывов страниц в документе.
- Вставка и удаление пользовательских разрывов страниц.
- Настройка сквозных строк и столбцов, позволяющая выводить определенную строку и столбец на каждой странице при печати или экспорте документа в PDF.
- Отображение в предварительном просмотре сквозных строк и столбцов, настроенных в редакторе Excel.

**Ограничения:**

- Настройка отображения разрывов не сохраняется для документа. При повторном открытии разрывы снова будут скрыты.
- При копировании диапазона ячеек разрывы страниц, попавшие в него, не копируются.
- Из-за различной величины строк положение автоматического разрыва в одном и том же файле при открытии на разных операционных системах может отличаться: сдвигаться в большую или меньшую сторону по высоте.
- При предварительном просмотре печати цвет заливки из ячейки с текстом на одной стороне разрыва страницы отображается на другой стороне, где заливка не применена.
- В качестве сквозных строк и столбцов должны быть заданы только целые и смежные строки и столбцы.
- Нельзя задать в качестве сквозных такие строки и столбцы, которые лежат за пределами рабочей области листа или строки и столбцы другого листа.
- Настройка сквозных строк и столбцов распространяются только на выбранный лист.
- Функциональность печати сквозных строк и столбцов недоступна, если принтер не установлен.
- На печать не выводятся скрытые ячейки.
- Сквозные строки и столбцы в файлах формата ODS, созданных в Excel, отображаться не будут.

**2.15 Сочетания клавиш****Новые возможности:**

- Множественное выделение отдельных ячеек и диапазонов ячеек — **Ctrl+левая кнопка мыши / Cmd+левая кнопка мыши**.
- Переместить курсор к началу текущей строки или к предыдущей заполненной ячейке в строке — **Ctrl+← / Cmd+←**.
- Переместить курсор к концу текущей строки или к следующей заполненной ячейке в строке — **Ctrl+→ / Cmd+→**.
- Переместить курсор к началу текущего столбца или к предыдущей заполненной ячейке в столбце — **Ctrl+↑ / Cmd+↑**.
- Переместить курсор к концу текущего столбца или к следующей заполненной ячейке в столбце — **Ctrl+↓ / Cmd+↓**.
- Вставить только значения — **Alt+Shift+V / Option+Shift+V**.

- Скрыть выделенные строки — **Ctrl+9 / Cmd+(.**
- Показать скрытые строки в выделении — **Ctrl+Shift+9 / Cmd+Shift+(.**
- Скрыть выделенные столбцы — **Ctrl+0 / Cmd+).**
- Показать скрытые столбцы в выделении — **Ctrl+Shift+0 / Cmd+Shift+).**
- Открыть окно настроек числового формата — **Ctrl+1 / Cmd+1.**
- Группировать строки / столбцы — **Shift+Alt+→ / Shift+Option+→.**
- Разгруппировать строки / столбцы — **Shift+Alt+← / Shift+Option+←.**
- Включить / выключить сортировку и фильтрацию для выделенного диапазона — **Ctrl+Shift+L / Cmd+Shift+L.**
- Открыть окно «Аргументы функции» — **Shift+F3.**
- Сворачивание / разворачивание строки формул — **Ctrl+Shift+U / Cmd+Shift+U.**

#### **Исправления:**

- Исправлен дефект, при котором перенос строки внутри ячеек, добавленный сочетанием клавиш **Alt+Enter**, не отображался при открытии документа в сторонних редакторах.

## **2.16 Макрокоманды**

#### **Новые возможности:**

- Удаление макрокоманды из боковой панели.
- В API макрокоманд добавлены новые методы и классы. Со списком изменений можно ознакомиться в документе «Комплект средств разработки (SDK). Информация о новой версии (Release Notes)».

#### **Исправления:**

- Исправлен дефект, при котором настольный редактор аварийно завершал работу при использовании метода *range.setTextProperties()* в макрокоманде.
- Исправлен дефект, при котором метод *getRawValue()* выдавал некорректный результат для числового значения.
- Исправлен дефект, при котором в процессе сохранения открытого файла с новым именем через метод *saveAs()*, изменялся абсолютный путь у открытого файла, полученный с помощью метода *getAbsolutePath()*.
- Исправлен дефект, при котором не срабатывал макрос, содержащий обработку события, при изменении содержимого ячейки выбором значения из выпадающего списка.

## 3 «МОЙОФИС ПРЕЗЕНТАЦИЯ»

### 3.1 Общее

#### **Новые возможности:**

- Отображение расширения открытого документа в заголовке окна.
- Поддержка отображения и добавления изображений в формате SVG.
- Отображение информации о том, кто и когда взял документ в работу, при попытке открыть файл, который уже открыт на редактирование.

#### **Ограничения:**

- Печать и экспорт в формат PDF документов большого объема, содержащих множество объектов (изображения, фигуры), может занимать больше времени относительно предыдущего релиза.

### 3.2 Интерфейс

#### **Изменения в интерфейсе приложения:**

- Приложение получило новый современный интерфейс. Доступ к функционалу реализован через наглядные иконки, компактно распределенные по закрепленным вкладкам. Пользоваться приложением стало проще благодаря быстрому доступу ко всем необходимым инструментам и интуитивно понятному расположению элементов интерфейса, что экономит время и повышает продуктивность при работе с документами.

### 3.3 Работа с документом

#### **Новые возможности:**

- Выделение столбцов, строк и всей таблицы с помощью кнопки **Выделить**.
- Выделение ячеек в режиме редактирования:
  - с помощью протягивания с зажатым левой кнопкой мыши;
  - с помощью щелчка левой кнопки мыши в целевые ячейки с зажатым клавишей Shift;
  - с помощью кнопки **Выделить**.

#### **Исправления:**

- Исправлен дефект, при котором редактор не запускался на некоторых версиях Linux, включая Astra Linux SE 1.7.7 и Альт 8 СП.
- Исправлен дефект, при котором открытие документа из командной строки с параметром `--open-synchronously` приводило к созданию нового пустого файла.

- Исправлен дефект, при котором документ в режиме просмотра не закрывался после открытия редактируемой копии этого документа в новом окне.
- Исправлен дефект, при котором некорректно отображались фигуры в документе, созданном в стороннем редакторе.

### 3.4 Слайды

#### **Новые возможности:**

- Отображение нумерации слайдов, настроенной в сторонних редакторах:
  - нумерация поддерживается в файлах формата ODP, PPTX и PPT;
  - номера слайдов могут быть расположены как в колонтитулах, так и в объектах (фигурах или таблицах);
  - номера автоматически добавляются на новые слайды;
  - при добавлении и удалении слайдов номера последующих слайдов автоматически обновляются;
  - номера слайдов отображаются при печати.
- Работа с направляющими для выравнивания объектов на слайде: добавление, перемещение, отображение или скрытие и удаление.
- Размещение и редактирование объектов за пределами слайда.

#### **Ограничения:**

- Функция создания нумерации слайдов не реализована.
- При повторном сохранении презентации в формате ODP в «МойОфис Презентация» нумерация слайдов может работать не корректно.
- Положение созданных направляющих можно изменить только перетаскиванием.

### 3.5 Форматирование

#### **Новые возможности:**

- Изменение форматирования у символа маркера или номера списка: размер и цвет.
- Сохранение форматирования символа маркера или номера списка при копировании внутри редактора «МойОфис Презентация» и из редактора «МойОфис Презентация» в «МойОфис Текст».
- Отображение списка последних использованных шрифтов. Список содержит до 5 шрифтов, уникален для каждого приложения и сохраняется после выхода из него.
- Отображение всех поддерживаемых шрифтов в алфавитном порядке.
- Маркировка уникальных шрифтов «МойОфис» фирменным логотипом.

**Исправления:**

- Исправлен дефект, при котором в процессе сохранения презентации в формате PPTX изменялся размер ячеек таблицы.
- Исправлен дефект, при котором в выпадающем списке шрифтов отображалось название только выбранного шрифта. Дефект воспроизводился при использовании темной темы на ОС Linux или режима высокой контрастности на ОС Windows.

**3.6 Изображения****Новые возможности:**

- Замена отдельного изображения, одного изображения из группы и группы изображений в документе на новое с сохранением размеров, пропорций и позиции исходного изображения. Для замены может быть выбрано изображение, сохраненное на компьютере, или из браузера / другого редактора.
- Вставка изображения в документ перетаскиванием в окно редактора.

**Ограничения:**

- Замена и вставка изображения работает только с поддерживаемыми типами файлов.
- За один раз в документ можно перетащить только одно изображение.

**3.7 Ссылки****Новые возможности:**

- Вставка в текст презентации ссылки на конкретный слайд или на первый, последний, следующий и предыдущий слайды презентации.
- Редактирование ссылки и добавление подсказки, которая будет отображаться, когда в тексте ссылки будет установлен курсор.
- Поддержка функциональности ссылок в режиме докладчика.
- Отображение и поддержка функциональности ссылки на слайд из текста презентации, созданной в сторонних редакторах.

**Ограничения:**

- В текущем релизе поддерживается вставка ссылок на слайд только из текста презентации.