

ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

**Программное обеспечение
МойОфис Комплект Средств Разработки (SDK)**

Версия 3.5

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

На 8 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» 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.



СОДЕРЖАНИЕ

1 Надстройки	4
1.1 Работа с ячейками	4
1.2 Сортировка данных в сводной таблице	4
1.3 Печать и экспорт табличных документов	4
1.4 Другие изменения	4
2 Макрокоманды Lua	5
2.1 Работа с ячейками	5
2.2 Сортировка данных в сводной таблице	5
2.3 Печать табличных документов	5
2.4 Другие изменения	5
3 Document API C++	6
3.1 Работа с ячейками	6
3.2 Сортировка данных в сводной таблице	6
3.3 Экспорт табличных документов	6
3.4 Другие изменения	6
4 Document API C#	7
4.1 Работа с ячейками	7
4.2 Сортировка данных в сводной таблице	7
4.3 Экспорт табличных документов	7
4.4 Другие изменения	7
5 Document API Python	8
5.1 Работа с ячейками	8
5.2 Сортировка данных в сводной таблице	8
5.3 Экспорт табличных документов	8
5.4 Другие изменения	8



1 НАДСТРОЙКИ

1.1 Работа с ячейками

Добавлены методы `CellRange:clearFormat`, `CellRange:clearStyle` и `CellRange:removeContent`, которые позволяют удалить числовой формат, стиль или содержимое диапазона ячеек.

1.2 Сортировка данных в сводной таблице

Добавлена возможность сортировать данные в сводных таблицах. Метод `PivotTableEditor:setSortingByLabel` позволяет отсортировать сводную таблицу по названиям строк или столбцов. А метод `PivotTableEditor:setSortingByValue` сортирует данные сводной таблицы по значениям в ячейках, подытогам и общим итогам. Новый метод `PivotTable:getSortingParams` возвращает текущие настройки сортировки (объект `PivotTableSortingParams`).

1.3 Печать и экспорт табличных документов

Теперь вы можете задавать сквозные заголовки для печати и экспорта табличных документов. Сквозной заголовок – это диапазон ячеек, который будет отображаться на каждой странице итогового документа. Новая таблица `PrintTitles` представляет собой сквозной заголовок и содержит статические методы для создания таких заголовков. Добавлены методы `Table:getPrintTitles` и `Table:setPrintTitles`, которые позволяют получить и задать сквозной заголовок для листа табличного документа.

1.4 Другие изменения

В таблицу `ConditionalTableFilter` добавлены методы для задания новых типов фильтров: `aboveAverage`, `belowAverage`, `bottomPercent`, `bottomValues`, `topPercent` и `topValues`.



2 МАКРОКОМАНДЫ LUA

2.1 Работа с ячейками

Добавлены методы `CellRange:clearFormat`, `CellRange:clearStyle` и `CellRange:removeContent`, которые позволяют удалить числовой формат, стиль или содержимое диапазона ячеек.

2.2 Сортировка данных в сводной таблице

Добавлена возможность сортировать данные в сводных таблицах. Метод `PivotTableEditor:setSortingByLabel` позволяет отсортировать сводную таблицу по названиям строк или столбцов. А метод `PivotTableEditor:setSortingByValue` сортирует данные сводной таблицы по значениям в ячейках, подытогам и общим итогам. Новый метод `PivotTable:getSortingParams` возвращает текущие настройки сортировки (объект `PivotTableSortingParams`).

2.3 Печать табличных документов

Теперь вы можете задавать сквозные заголовки для печати табличных документов. Сквозной заголовок – это диапазон ячеек, который будет отображаться на каждой странице итогового документа. Новая таблица `PrintTitles` представляет собой сквозной заголовок и содержит статические методы для создания таких заголовков. Добавлены методы `Table:getPrintTitles` и `Table:setPrintTitles`, которые позволяют получить и задать сквозной заголовок для листа табличного документа.

2.4 Другие изменения

В таблицу `ConditionalTableFilter` добавлены методы для задания новых типов фильтров: `aboveAverage`, `belowAverage`, `bottomPercent`, `bottomValues`, `topPercent` и `topValues`.



3 DOCUMENT API C++

3.1 Работа с ячейками

Добавлены методы `CellRange::clearFormat`, `CellRange::clearStyle` и `CellRange::removeContent`, которые позволяют удалить числовой формат, стиль или содержимое диапазона ячеек.

3.2 Сортировка данных в сводной таблице

Добавлена возможность сортировать данные в сводных таблицах. Метод `PivotTableEditor::setSortingByLabel` позволяет отсортировать сводную таблицу по названиям строк или столбцов. А метод `PivotTableEditor::setSortingByValue` сортирует данные сводной таблицы по значениям в ячейках, подытогам и общим итогам. Новый метод `PivotTable::getSortingParams` возвращает текущие настройки сортировки (объект `PivotTableSortingParams`).

3.3 Экспорт табличных документов

Теперь вы можете задавать сквозные заголовки для экспорта табличных документов. Сквозной заголовок – это диапазон ячеек, который будет отображаться на каждой странице итогового документа. Новый класс `PrintTitles` представляет собой сквозной заголовок и содержит статические методы для создания таких заголовков. Добавлены методы `Table::getPrintTitles` и `Table::setPrintTitles`, которые позволяют получить и задать сквозной заголовок для листа табличного документа.

3.4 Другие изменения

В класс `ConditionalTableFilter` добавлены методы для задания новых типов фильтров: `aboveAverage`, `belowAverage`, `bottomPercent`, `bottomValues`, `topPercent` и `topValues`.



4 DOCUMENT API C#

4.1 Работа с ячейками

Добавлены методы `CellRange.clearFormat`, `CellRange.clearStyle` и `CellRange.removeContent`, которые позволяют удалить числовой формат, стиль или содержимое диапазона ячеек.

4.2 Сортировка данных в сводной таблице

Добавлена возможность сортировать данные в сводных таблицах. Метод `PivotTableEditor.setSortingByLabel` позволяет отсортировать сводную таблицу по названиям строк или столбцов. А метод `PivotTableEditor.setSortingByValue` сортирует данные сводной таблицы по значениям в ячейках, подытогам и общим итогам. Новый метод `PivotTable.getSortingParams` возвращает текущие настройки сортировки (объект `PivotTableSortingParams`).

4.3 Экспорт табличных документов

Теперь вы можете задавать сквозные заголовки для экспорта табличных документов. Сквозной заголовок – это диапазон ячеек, который будет отображаться на каждой странице итогового документа. Новый класс `PrintTitles` представляет собой сквозной заголовок и содержит статические методы для создания таких заголовков. Добавлены методы `Table.getPrintTitles` и `Table.setPrintTitles`, которые позволяют получить и задать сквозной заголовок для листа табличного документа.

4.4 Другие изменения

В класс `ConditionalTableFilter` добавлены методы для задания новых типов фильтров: `aboveAverage`, `belowAverage`, `bottomPercent`, `bottomValues`, `topPercent` и `topValues`.



5 DOCUMENT API PYTHON

5.1 Работа с ячейками

Добавлены методы `CellRange.clearFormat`, `CellRange.clearStyle` и `CellRange.removeContent`, которые позволяют удалить числовой формат, стиль или содержимое диапазона ячеек.

5.2 Сортировка данных в сводной таблице

Добавлена возможность сортировать данные в сводных таблицах. Метод `PivotTableEditor.setSortingByLabel` позволяет отсортировать сводную таблицу по названиям строк или столбцов. А метод `PivotTableEditor.setSortingByValue` сортирует данные сводной таблицы по значениям в ячейках, подытогам и общим итогам. Новый метод `PivotTable.getSortingParams` возвращает текущие настройки сортировки (объект `PivotTableSortingParams`).

5.3 Экспорт табличных документов

Теперь вы можете задавать сквозные заголовки для экспорта табличных документов. Сквозной заголовок – это диапазон ячеек, который будет отображаться на каждой странице итогового документа. Новый класс `PrintTitles` представляет собой сквозной заголовок и содержит статические методы для создания таких заголовков. Добавлены методы `Table.getPrintTitles` и `Table.setPrintTitles`, которые позволяют получить и задать сквозной заголовок для листа табличного документа.

5.4 Другие изменения

В класс `ConditionalTableFilter` добавлены методы для задания новых типов фильтров: `aboveAverage`, `belowAverage`, `bottomPercent`, `bottomValues`, `topPercent` и `topValues`.