

ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

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

26.2.0

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

На 9 листах

Версия документа: 1

Дата публикации: 11.06.2026

**Москва
2026**

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 Настройки	5
1.1 Работа с ячейками	5
1.2 Условное форматирование	5
1.3 Копирование листа в другой документ	5
1.4 Работа с документами с VBA макросами	5
1.5 Другие изменения	5
2 Макрокоманды Lua	6
2.1 Работа с ячейками	6
2.2 Условное форматирование	6
2.3 Работа с документами с VBA макросами	6
2.4 Другие изменения	6
3 Document API C++	7
3.1 Работа с ячейками	7
3.2 Условное форматирование	7
3.3 Копирование листа в другой документ	7
3.4 Работа с документами с VBA макросами	7
3.5 Другие изменения	7
4 Document API C#	8
4.1 Работа с ячейками	8
4.2 Условное форматирование	8
4.3 Копирование листа в другой документ	8
4.4 Работа с документами с VBA макросами	8
4.5 Другие изменения	8
5 Document API Python	9
5.1 Работа с ячейками	9
5.2 Условное форматирование	9
5.3 Копирование листа в другой документ	9
5.4 Работа с документами с VBA макросами	9

5.5 Другие изменения 9

1 НАДСТРОЙКИ

1.1 Работа с ячейками

Для метода `CellRange:copyInto` добавлен необязательный параметр `pastingSettings`. Он позволяет передать в метод объект `CellRangePastingSettings`, который содержит настройки копирования форматирования (`StylesPastingPolicy`) и формул (`FormulasPastingPolicy`).

1.2 Условное форматирование

Добавлена возможность изменения порядка применения правил условного форматирования с помощью метода `ConditionalFormatRuleProxy:moveTo`.

1.3 Копирование листа в другой документ

Для метода `Table:duplicate` добавлена перегрузка `Table:duplicate(Document other, number index)`, которая позволяет скопировать текущий лист в другой табличный документ.

1.4 Работа с документами с VBA макросами

Добавлен метод `Document:getVBAmodules` для доступа к VBA макрокомандам из текущего документа. Доступно получение названия (`VBAmodule:getName`) и кода (`VBAmodule:getCode`) макрокоманды.

1.5 Другие изменения

В таблицу `TrackedChangeType` добавлены новые значения: `Formatted` (форматирование текста) и `ParagraphOptions` (изменение свойств параграфа).

2 МАКРОКОМАНДЫ LUA

2.1 Работа с ячейками

Для метода `CellRange:copyInto` добавлен необязательный параметр `pastingSettings`. Он позволяет передать в метод объект `CellRangePastingSettings`, который содержит настройки копирования форматирования (`StylesPastingPolicy`) и формул (`FormulasPastingPolicy`).

2.2 Условное форматирование

Добавлена возможность изменения порядка применения правил условного форматирования с помощью метода `ConditionalFormatRuleProxy:moveTo`.

2.3 Работа с документами с VBA макросами

Добавлен метод `Document:getVBAmodules` для доступа к VBA макросам из текущего документа. Доступно получение названия (`VBAmodule:getName`) и кода (`VBAmodule:getCode`) макросов.

2.4 Другие изменения

В таблицу `TrackedChangeType` добавлены новые значения: `Formatted` (форматирование текста) и `ParagraphOptions` (изменение свойств параграфа).

3 DOCUMENT API C++

3.1 Работа с ячейками

Для метода `CellRange::copyInto` добавлен необязательный параметр `pastingSettings`. Он позволяет передать в метод объект `CellRangePastingSettings`, который содержит настройки копирования форматирования (`StylesPastingPolicy`) и формул (`FormulasPastingPolicy`).

3.2 Условное форматирование

Добавлена возможность изменения порядка применения правил условного форматирования с помощью метода `ConditionalFormatRuleProxy::moveTo`.

3.3 Копирование листа в другой документ

Для метода `Table::duplicate` добавлена перегрузка `Table::duplicate(Document other, size_t index)`, которая позволяет скопировать текущий лист в другой табличный документ.

3.4 Работа с документами с VBA макросами

Добавлен метод `Document::getVBAmodules` для доступа к VBA макрокомандам из текущего документа. Доступно получение названия (`VBAmodule::getName`) и кода (`VBAmodule::getCode`) макрокоманды.

3.5 Другие изменения

В перечисление `TrackedChangeType` добавлены новые значения: `Formatted` (форматирование текста) и `ParagraphOptions` (изменение свойств параграфа).

4 DOCUMENT API C#

4.1 Работа с ячейками

Для метода `CellRange.copyInto` добавлен необязательный параметр `pastingSettings`. Он позволяет передать в метод объект `CellRangePastingSettings`, который содержит настройки копирования форматирования (`StylesPastingPolicy`) и формул (`FormulasPastingPolicy`).

4.2 Условное форматирование

Добавлена возможность изменения порядка применения правил условного форматирования с помощью метода `ConditionalFormatRuleProxy.moveTo`.

4.3 Копирование листа в другой документ

Для метода `Table.duplicate` добавлена перегрузка `Table.duplicate(Document other, uint index)`, которая позволяет скопировать текущий лист в другой табличный документ.

4.4 Работа с документами с VBA макросами

Добавлен метод `Document.getVBAmodules` для доступа к VBA макрокомандам из текущего документа. Доступно получение названия (`VBAmodule.getName`) и кода (`VBAmodule.getCode`) макрокоманды.

4.5 Другие изменения

В перечисление `TrackedChangeType` добавлены новые значения: `Formatted` (форматирование текста) и `ParagraphOptions` (изменение свойств параграфа).

5 DOCUMENT API PYTHON

5.1 Работа с ячейками

Для метода `CellRange.copyInto` добавлен необязательный параметр `pastingSettings`. Он позволяет передать в метод объект `CellRangePastingSettings`, который содержит настройки копирования форматирования (`StylesPastingPolicy`) и формул (`FormulasPastingPolicy`).

5.2 Условное форматирование

Добавлена возможность изменения порядка применения правил условного форматирования с помощью метода `ConditionalFormatRuleProxy.moveTo`.

5.3 Копирование листа в другой документ

Для метода `Table.duplicate` добавлена перегрузка `Table.duplicate(Document other, int index)`, которая позволяет скопировать текущий лист в другой табличный документ.

5.4 Работа с документами с VBA макросами

Добавлен метод `Document.getVBAmodules` для доступа к VBA макрокомандам из текущего документа. Доступно получение названия (`VBAmodule.getName`) и кода (`VBAmodule.getCode`) макрокоманды.

5.5 Другие изменения

В перечисление `TrackedChangeType` добавлены новые значения: `Formatted` (форматирование текста) и `ParagraphOptions` (изменение свойств параграфа).