

ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

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

MyOffice Document Application Programming Interface (API)

3.6

Системные требования

На 5 листах

Версия документа: 1

Дата публикации: 25.11.2025

**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.



| Базовый продукт (дистрибутив) | Аппаратные требования | | Программные требования |
|---|--|---|--|
| | минимальные | рекомендуемые | |
| MyOffice Document API (C++) для Windows, 64 bit | <ul style="list-style-type: none">- процессор x64 с тактовой частотой 1,0 ГГц;- оперативная память 2 Гб;- пространство для установки на жестком диске 100 Мб;- монитор с разрешением 1024x768;- клавиатура, мышь | <ul style="list-style-type: none">- процессор x64 с тактовой частотой 2,0 ГГц и выше;- оперативная память 2 Гб и выше;- пространство для установки на жестком диске 100 Мб и выше;- монитор с разрешением 1920x1080 и выше;- клавиатура, мышь | <ul style="list-style-type: none">- Windows 7, 64 bit;- Windows 8, 64 bit;- Windows 10, 64 bit;- Windows 11, 64 bit <ul style="list-style-type: none">- .NET Framework версии не ниже 4.0- Microsoft Visual Studio 2013 и старше <p>При сборке проекта с использованием 64-разрядной версии MyOffice Document API убедитесь, что используемая версия инструментария позволяет собирать 64-разрядный код</p> |
| MyOffice Document API (C#) для Windows, 64 bit | <ul style="list-style-type: none">- процессор x64 с тактовой частотой 1,0 ГГц;- оперативная память 2 Гб;- пространство для установки на жестком диске 100 Мб;- монитор с разрешением 1024x768;- клавиатура, мышь | <ul style="list-style-type: none">- процессор x64 с тактовой частотой 2,0 ГГц и выше;- оперативная память 2 Гб и выше;- пространство для установки на жестком диске 100 Мб и выше;- монитор с разрешением 1920x1080 и выше;- клавиатура, мышь | <ul style="list-style-type: none">- Windows 7, 64 bit;- Windows 8, 64 bit;- Windows 10, 64 bit- Windows 11, 64 bit <ul style="list-style-type: none">- .NET Framework версии не ниже 4.7- Microsoft Visual Studio 2013 и старше |



| Базовый продукт (дистрибутив) | Аппаратные требования | | Программные требования |
|---|--|---|--|
| | минимальные | рекомендуемые | |
| MyOffice Document API (Python) для Windows, 64 bit | <ul style="list-style-type: none">- процессор x64 с тактовой частотой 1,0 ГГц;- оперативная память 2 Гб;- пространство для установки на жестком диске 100 Мб;- монитор с разрешением 1024x768;- клавиатура, мышь | <ul style="list-style-type: none">- процессор x64 с тактовой частотой 2,0 ГГц и выше;- оперативная память 2 Гб и выше;- пространство для установки на жестком диске 100 Мб и выше;- монитор с разрешением 1920x1080 и выше;- клавиатура, мышь | <ul style="list-style-type: none">- Windows 7, 64 bit;- Windows 8, 64 bit;- Windows 10, 64 bit;- Windows 11, 64 bit- .NET Framework версии не ниже 4.0- версия Python 3.8.6 |
| MyOffice Document API (C++) для Linux, 64 bit | <ul style="list-style-type: none">- процессор x64 с тактовой частотой 1,0 ГГц;- оперативная память 2 Гб;- пространство для установки на жестком диске 100 Мб;- монитор с разрешением 1024x768;- клавиатура, мышь | <ul style="list-style-type: none">- процессор x64 с тактовой частотой 2,0 ГГц и выше;- оперативная память 2 Гб и выше;- пространство для установки на жестком диске 100 Мб и выше;- монитор с разрешением 1920x1080 и выше;- клавиатура, мышь | <ul style="list-style-type: none">- Альт Рабочая станция 8, 64 bit;- Альт Рабочая станция К 8, 64 bit;- Альт Рабочая станция 9, 64 bit;- Astra Linux Common Edition, релиз "Орел" 2.1.2, 64 bit;- Astra Linux Special Edition, релиз "Смоленск" 1.6, 64 bit- сборочная утилита make или cmake;- gcc-совместимый компилятор <p>При сборке проекта с использованием 64-разрядной версии MyOffice Document API убедитесь, что используемая версия инструментария позволяет собирать 64-разрядный код.</p> |



| Базовый продукт (дистрибутив) | Аппаратные требования | | Программные требования |
|---|--|---|---|
| | минимальные | рекомендуемые | |
| MyOffice Document API (C#) для Linux, 64 bit | <ul style="list-style-type: none">- процессор x64 с тактовой частотой 1,0 ГГц;- оперативная память 2 Гб;- пространство для установки на жестком диске 100 Мб;- монитор с разрешением 1024x768;- клавиатура, мышь | <ul style="list-style-type: none">- процессор x64 с тактовой частотой 2,0 ГГц и выше;- оперативная память 2 Гб и выше;- пространство для установки на жестком диске 100 Мб и выше;- монитор с разрешением 1920x1080 и выше;- клавиатура, мышь | <ul style="list-style-type: none">- Альт Рабочая станция 8, 64 bit;- Альт Рабочая станция К 8, 64 bit;- Альт Рабочая станция 9, 64 bit;- Astra Linux Common Edition, релиз "Орел" 2.1.2, 64 bit;- Astra Linux Special Edition, релиз "Смоленск" 1.6, 64 bit- .NET версии не ниже 8.0 |
| MyOffice Document API (Python) для Linux, 64 bit | <ul style="list-style-type: none">- процессор x64 с тактовой частотой 1,0 ГГц;- оперативная память 2 Гб;- пространство для установки на жестком диске 100 Мб;- монитор с разрешением 1024x768;- клавиатура, мышь | <ul style="list-style-type: none">- процессор x64 с тактовой частотой 2,0 ГГц и выше;- оперативная память 2 Гб и выше;- пространство для установки на жестком диске 100 Мб и выше;- монитор с разрешением 1920x1080 и выше;- клавиатура, мышь | <ul style="list-style-type: none">- Альт Рабочая станция 8, 64 bit;- Альт Рабочая станция К 8, 64 bit;- Альт Рабочая станция 9, 64 bit;- Astra Linux Common Edition, релиз "Орел" 2.1.2, 64 bit;- Astra Linux Special Edition, релиз "Смоленск" 1.6, 64 bit- версия Python 3.8.6 |