

ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

НАСТОЛЬНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

«МОЙОФИС ТЕКСТ», «МОЙОФИС ТАБЛИЦА», «МОЙОФИС ПРЕЗЕНТАЦИЯ»

3.2

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

Версия 1

На 22 листах

Дата публикации: 17.12.2024

**Москва
2024**

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 Общие сведения	5
1.1 Назначение	5
1.2 Системные требования	5
1.3 Ограничения	5
2 Установка и обновление	7
2.1 Список дистрибутивов	7
2.2 Установка и обновление на ОС Windows	7
2.3 Установка и обновление на ОС Linux	10
2.4 Установка и обновление на macOS	11
3 Проверка работоспособности	14
3.1 Проверка работоспособности на ОС Windows	14
3.2 Проверка работоспособности на ОС Linux	15
3.3 Проверка работоспособности на macOS	15
4 Удаление	16
4.1 Удаление на ОС Windows	16
4.2 Удаление на ОС Linux	19
4.3 Удаление на macOS	21

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

Сокращения, которые используются в настоящем документе, приведены в Таблице 1.

Таблица 1 – Сокращения и расшифровки

Сокращение	Расшифровка
ОС	Операционная система
ПО «МойОфис»	Настольные приложения «МойОфис Текст», «МойОфис Таблица», «МойОфис Презентация»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Назначение

В данном руководстве описывается установка, обновление и удаление следующих приложений, предназначенных для работы на компьютерах с операционными системами Linux, Windows и macOS:

- «МойОфис Текст» – редактор для быстрого и удобного создания и форматирования текстовых документов любой сложности;
- «МойОфис Таблица» – редактор для создания электронных таблиц, ведения расчетов, анализа данных, формирования сводных отчетов и автоматизации обработки данных с использованием макрокоманд;
- «МойОфис Презентация» – приложение для создания, оформления и демонстрации презентаций.

Данные приложения входят в состав следующих продуктов:

- «МойОфис Профессиональный 2»;
- «МойОфис Профессиональный 3»;
- «МойОфис Стандартный 3».

Подробное описание возможностей этих приложений приведено в соответствующем вашему продукту документе «Функциональные возможности».

1.2 Системные требования

Перечень требований к программному и аппаратному обеспечению приведен в соответствующем вашему продукту документе «Системные требования».

1.3 Ограничения

Поддерживаемые языки интерфейса:

- Русский;
- Английский;
- Французский;
- Татарский;
- Башкирский.

Язык интерфейса ПО «МойОфис» определяется:

- в ОС Windows – региональным форматом;
- в ОС Linux – основным языком интерфейса ОС;
- в macOS – предпочитаемым языком интерфейса ОС.

2 УСТАНОВКА И ОБНОВЛЕНИЕ

2.1 Список дистрибутивов

Список дистрибутивов ПО «МойОфис» представлен в Таблице 2.

Таблица 2 – Список дистрибутивов

ОС	Дистрибутив
Windows	MyOffice_Standard_Documents_Win_3.2.0_x86_64.msi
Linux	1. myoffice-standard-documents-3.2-159.x86_64.rpm 2. myoffice-standard-documents_3.2-159_amd64.deb
macOS	MyOffice_Standard_Documents_macOS_3.2.0_x86_64.dmg

2.2 Установка и обновление на ОС Windows

Для установки или обновления ПО «МойОфис» на ОС Windows разместите файл дистрибутива в локальной папке и запустите его выполнение двойным щелчком мыши.

Если ОС Windows запросит подтверждение установки, введите пароль администратора ОС.

В окне приветствия мастера установки (см. Рисунок 1) нажмите кнопку **Далее**.

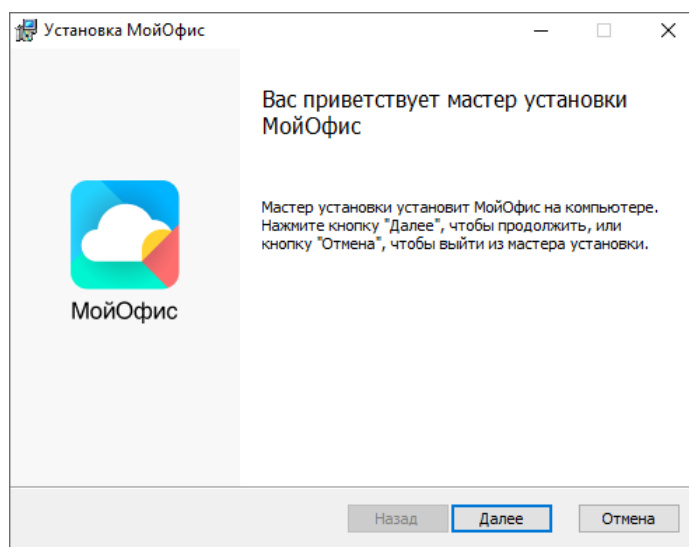


Рисунок 1 – Окно приветствия мастера установки

В окне **Конечная папка** (см. Рисунок 2) укажите папку для установки ПО «МойОфис» или оставьте папку, выбранную по умолчанию.

Для перехода к следующему окну нажмите кнопку **Далее**.

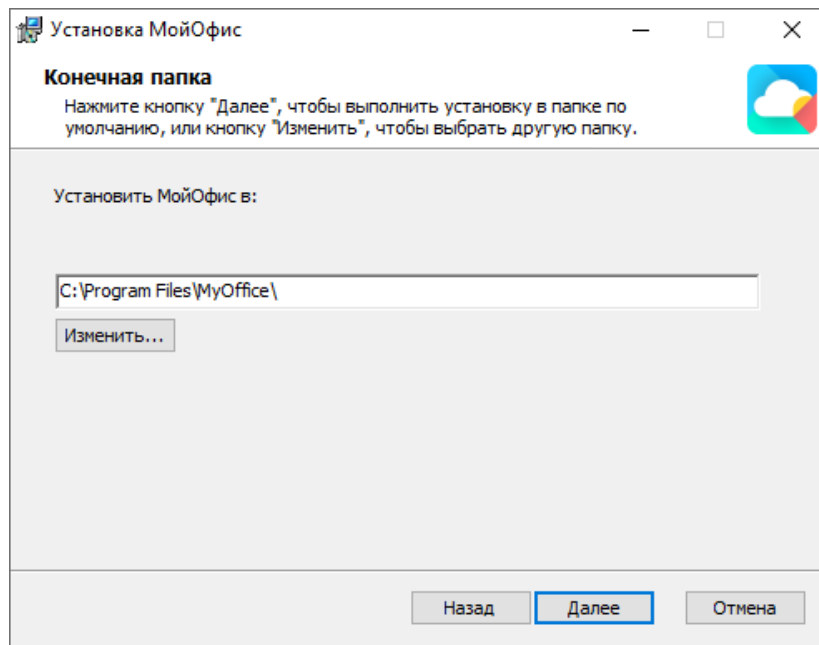


Рисунок 2 – Окно **Конечная папка**

В окне **Все готово к установке МойОфис** (см. Рисунок 3) нажмите кнопку **Установить**.

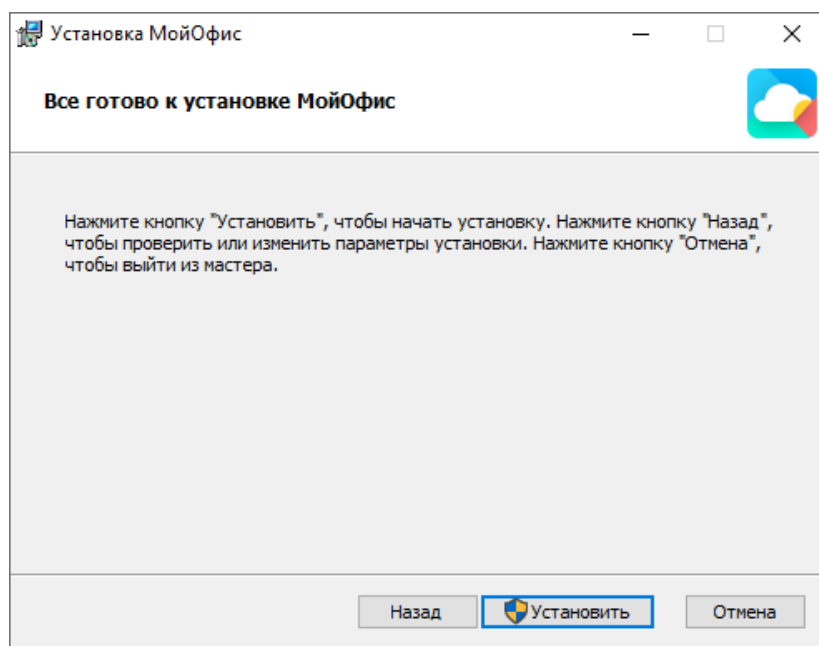


Рисунок 3 – Окно **Все готово к установке МойОфис**

Дождитесь, пока все компоненты ПО «МойОфис» будут установлены (см. Рисунок 4).

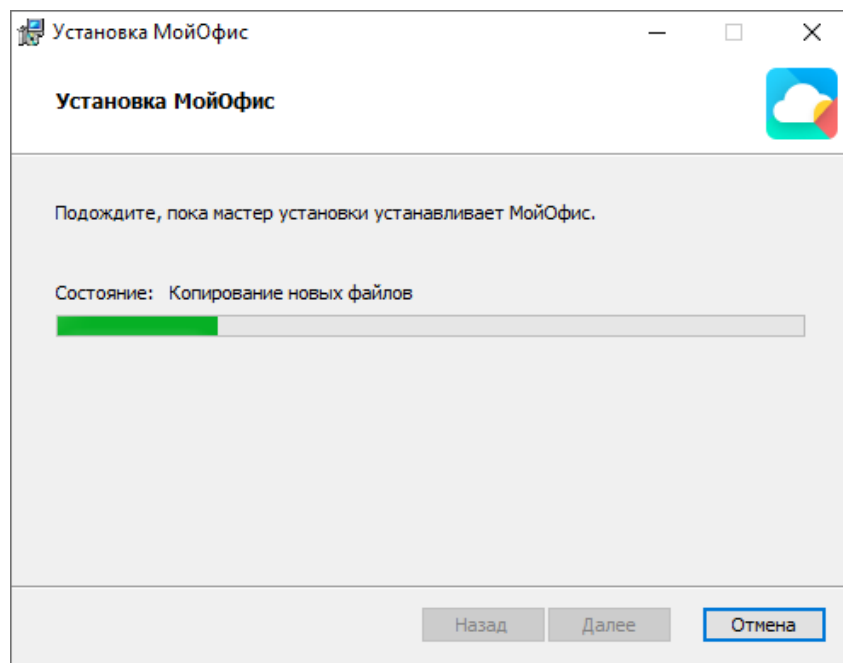


Рисунок 4 – Окно **Установка МойОфис**

В окне **Установка МойОфис** завершена (см. Рисунок 5) нажмите кнопку **Готово**.

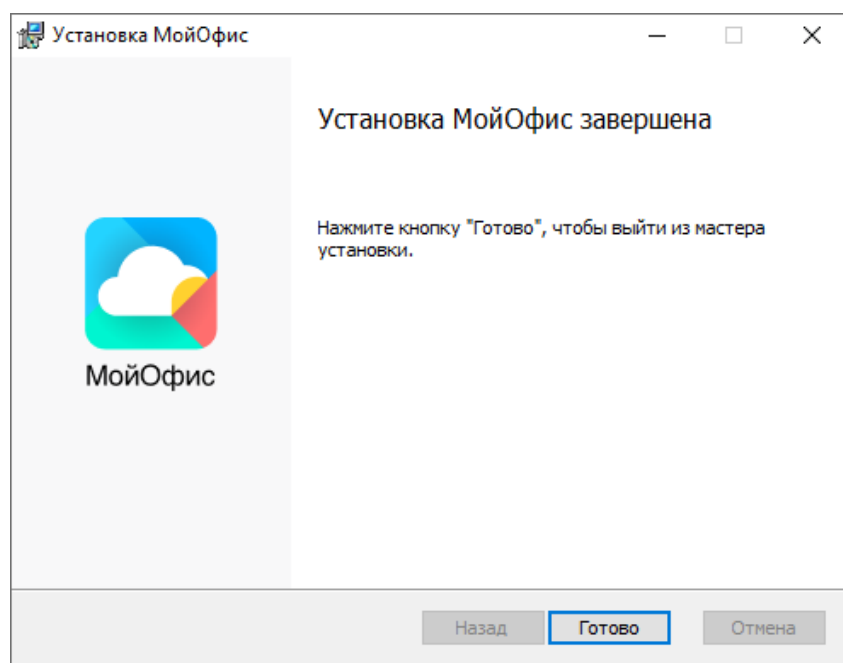


Рисунок 5 – Окно **Установка МойОфис** завершена

2.3 Установка и обновление на ОС Linux

Установка и обновление ПО «МойОфис» на ОС Linux осуществляется с помощью предустановленной программы с графическим интерфейсом, предназначенной для установки rpm или deb-пакетов. Для установки/обновления необходимо иметь пароль администратора.



Данный способ установки/обновления не поддерживается для ОС «Astra Linux Special Edition Смоленск 1.7». Чтобы установить или обновить ПО «МойОфис» на данной ОС, обратитесь за помощью к системному администратору.

Рассмотрим установку и обновление ПО «МойОфис» на примере ОС «Альт Рабочая станция 10».

Для установки или обновления выполните следующие действия:

1. Разместите rpm-пакет ПО «МойОфис» в локальной папке.
2. Двойным щелчком мыши запустите выполнение файла.
3. В окне программы «Установка RPM» нажмите кнопку **Установить** (см. Рисунок 6).

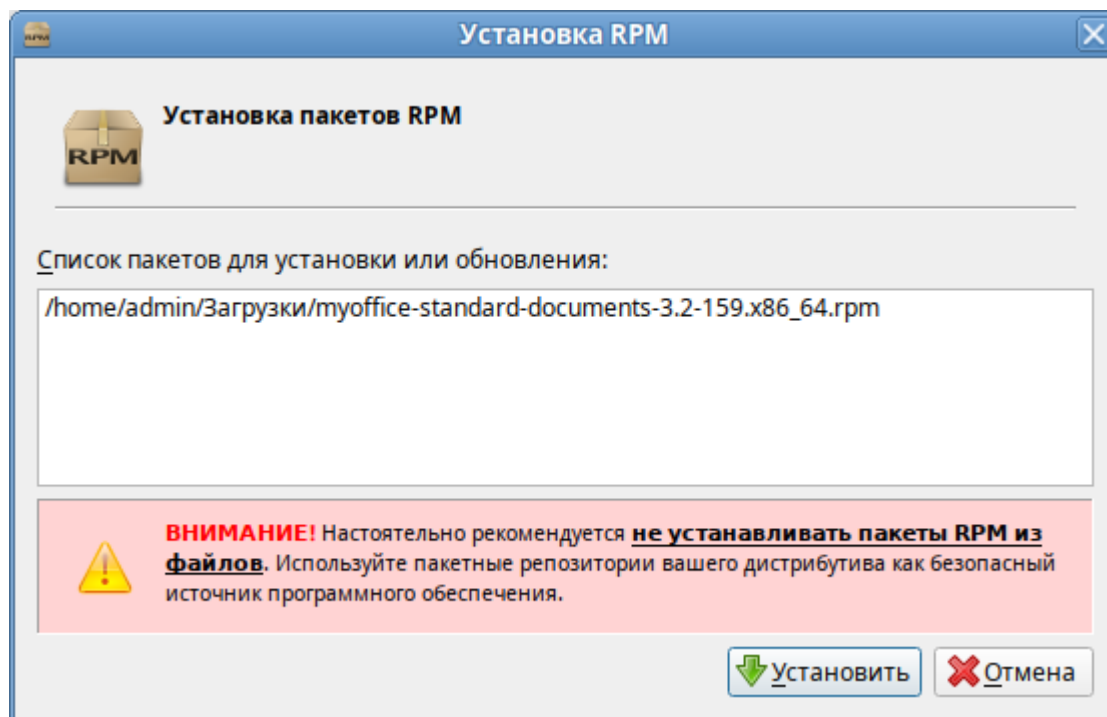


Рисунок 6 – Окно программы «Установка RPM»

4. В окне авторизации укажите пароль администратора и нажмите кнопку **ОК** (см. Рисунок 7).

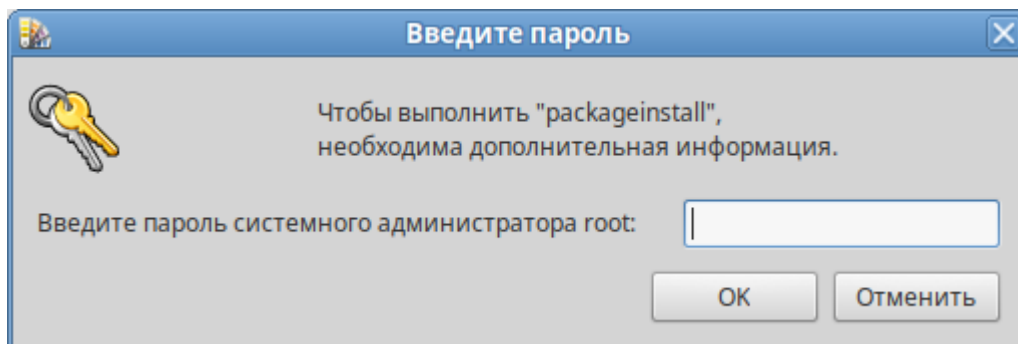


Рисунок 7 – Окно авторизации

5. Дождитесь окончания установки/обновления пакета и в окне программы «Установка RPM» нажмите кнопку **Выход** (см. Рисунок 8).

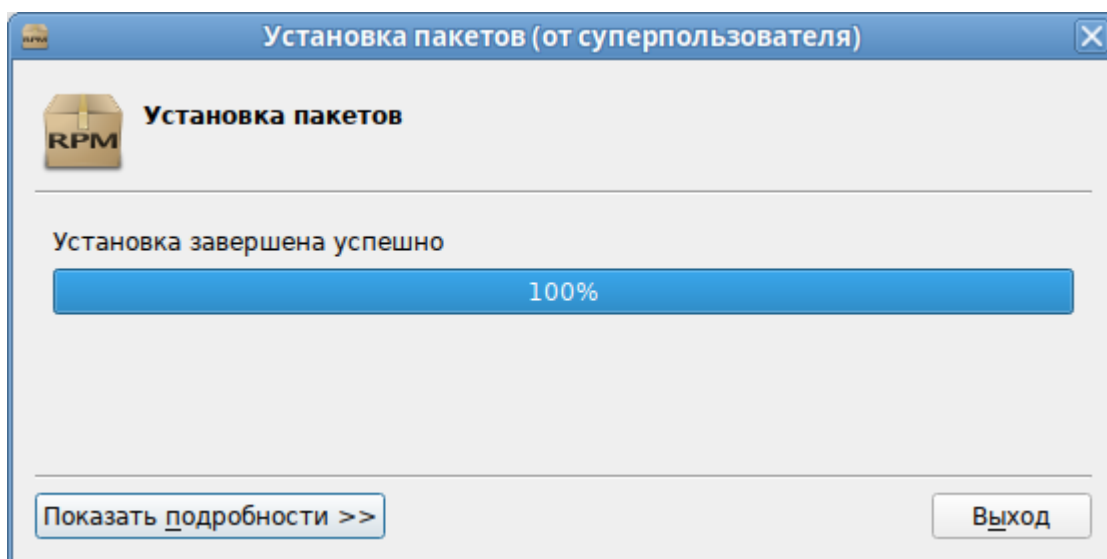


Рисунок 8 – Установка пакета завершена

2.4 Установка и обновление на macOS

Для установки или обновления ПО «МойОфис» на macOS выполните следующие действия:

1. Разместите dmg-файл в локальной папке.
2. Дважды щелкните по файлу мышкой, чтобы смонтировать образ диска.

3. В окне, представленном на рисунке 9, скопируйте приложения «МойОфис Текст», «МойОфис Таблица» и «МойОфис Презентация» в папку **Applications**. Для этого перетащите ярлыки приложений в папку **Applications**, удерживая левую кнопку мыши.

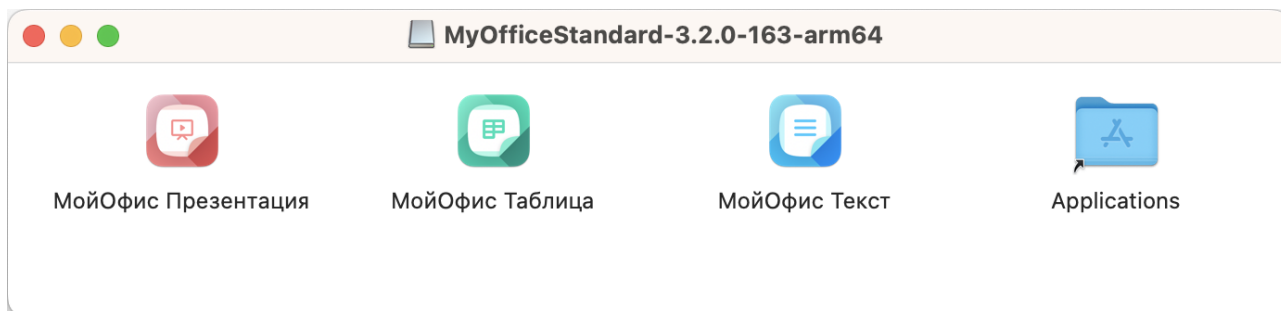


Рисунок 9 – Содержимое виртуального диска

4. При обновлении ПО «МойОфис» подтвердите необходимость замены приложений «МойОфис Текст», «МойОфис Таблица» и «МойОфис Презентация» в папке **Applications** (см. Рисунок 10).

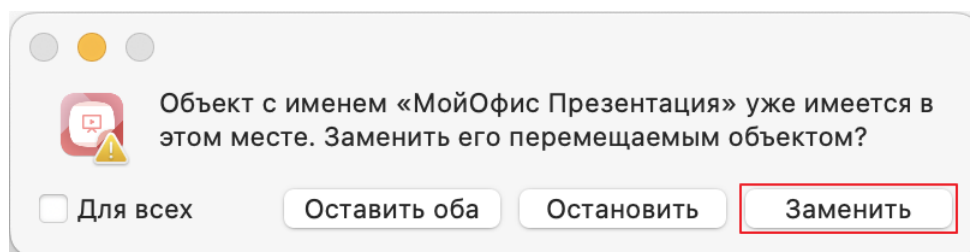


Рисунок 10 – Запрос на подтверждение замены приложения на примере «МойОфис Презентация»

5. Дождитесь завершения копирования приложений (см. Рисунок 11).

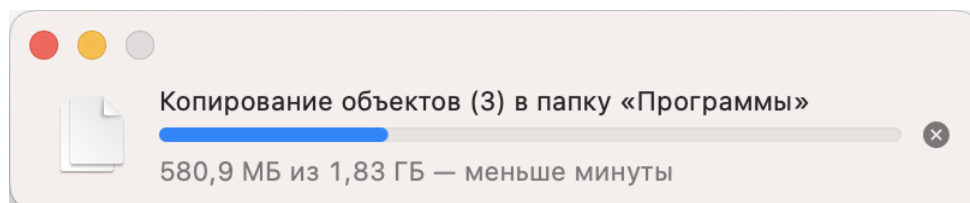



Рисунок 11 – Копирование приложений

6. Закройте окно с содержимым виртуального диска.

7. Демонтируйте образ диска одним из следующих способов:

- В Finder нажмите на кнопку  справа от названия виртуального диска (см. Рисунок 12).

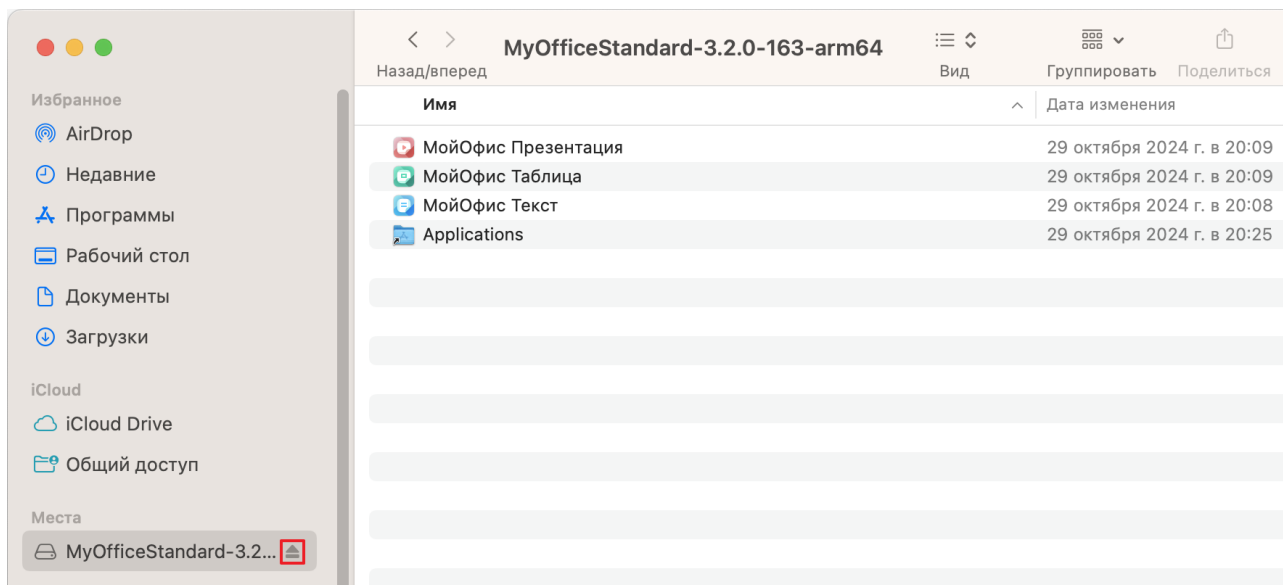


Рисунок 12 – Кнопка демонтаживания образа

- На рабочем столе переместите виртуальный диск в **Корзину**, удерживая левую кнопку мыши (см. Рисунок 13).



Рисунок 13 – Перемещение виртуального диска в **Корзину**

- Нажмите сочетание клавиш **⌘+E** на клавиатуре.

3 ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ

3.1 Проверка работоспособности на ОС Windows

ПО «МойОфис» считается работоспособным в ОС Windows, если в результате его [установки](#) на рабочем столе пользователя (см. Рисунок 14) и в главном меню ОС (см. Рисунок 15) отображаются ярлыки, при активации которых соответствующие приложения корректно открываются без выдачи сообщений о сбое в работе.

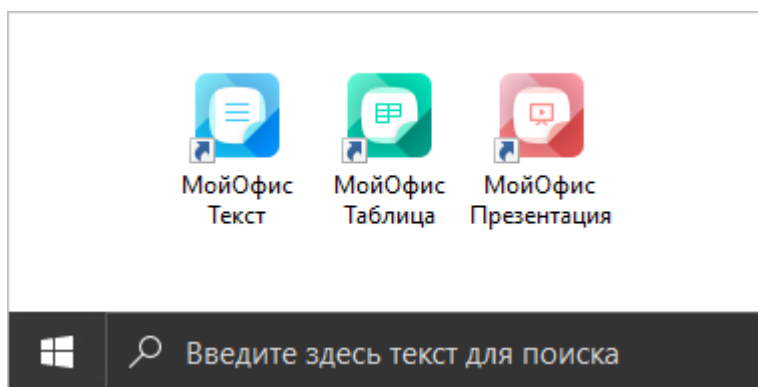


Рисунок 14 – Ярлыки ПО «МойОфис» на рабочем столе ОС Windows

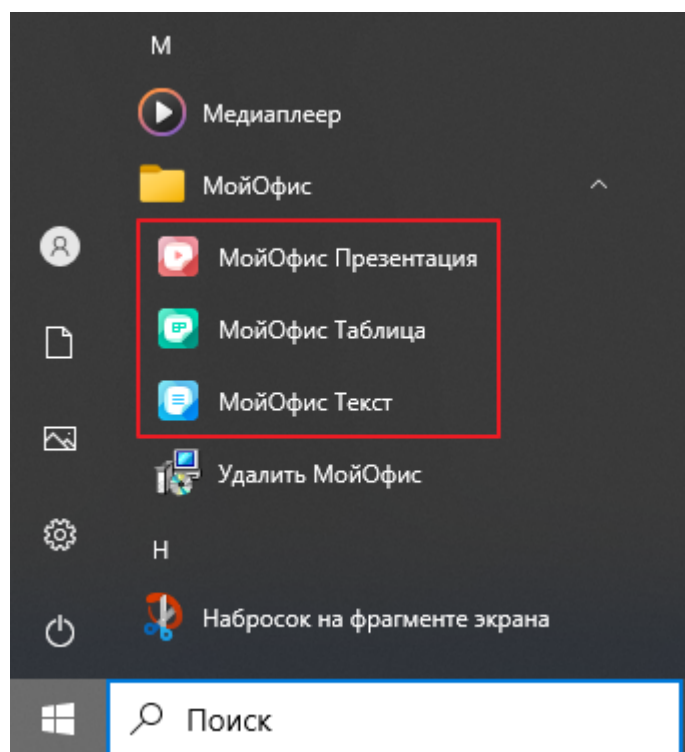


Рисунок 15 – Ярлыки ПО «МойОфис» в главном меню ОС Windows

3.2 Проверка работоспособности на ОС Linux

ПО «МойОфис» считается работоспособным в ОС Linux, если в результате его [установки](#) в меню приложений ОС (см. Рисунок 16) отображаются ярлыки, при активации которых соответствующие приложения корректно открываются без выдачи сообщений о сбое в работе.

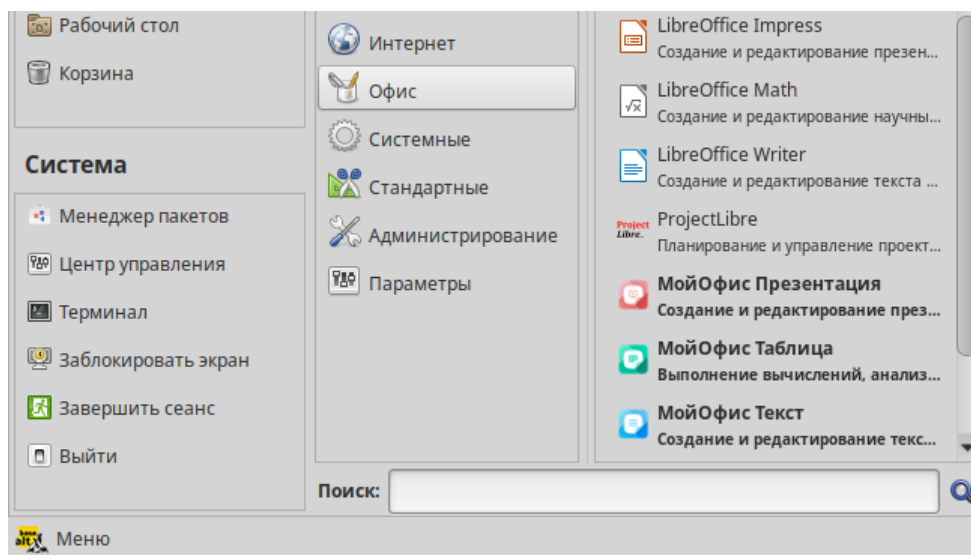


Рисунок 16 – Ярлыки ПО «МойОфис» в меню приложений ОС Linux

3.3 Проверка работоспособности на macOS

ПО «МойОфис» считается работоспособным в macOS, если в результате его [установки](#) в Launchpad отображаются значки (см. Рисунок 17), при активации которых соответствующие приложения корректно открываются без выдачи сообщений о сбое в работе.

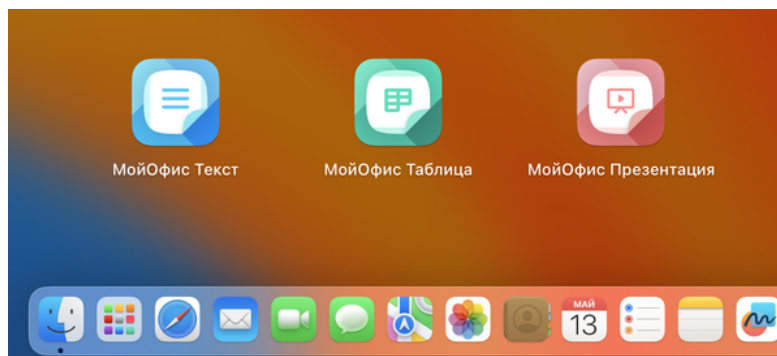


Рисунок 17 – Значки приложений в Launchpad

4 УДАЛЕНИЕ

4.1 Удаление на ОС Windows



Перед удалением закройте все приложения из состава ПО «МойОфис».

ПО «МойОфис» можно удалить с помощью главного меню или панели управления ОС Windows. Рассмотрим удаление на примере ОС Windows 10.

Чтобы удалить ПО «МойОфис» с помощью главного меню ОС Windows, выполните следующие действия:

1. Откройте главное меню ОС Windows.
2. Прокрутите список программ до буквы **М**.
3. Раскройте содержимое папки **МойОфис** (см. Рисунок 18).

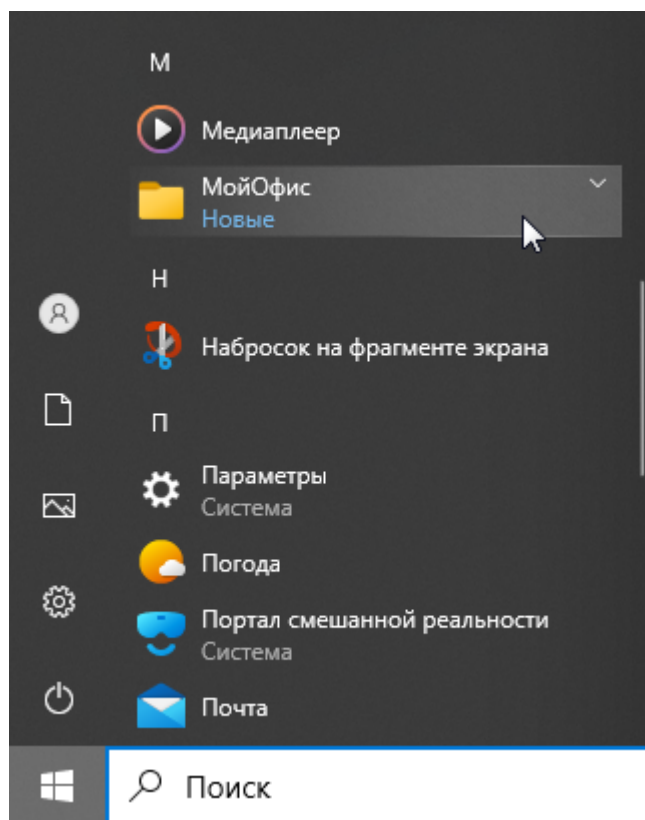


Рисунок 18 – Папка **МойОфис**

4. Выберите **Удалить МойОфис** (см. Рисунок 19).

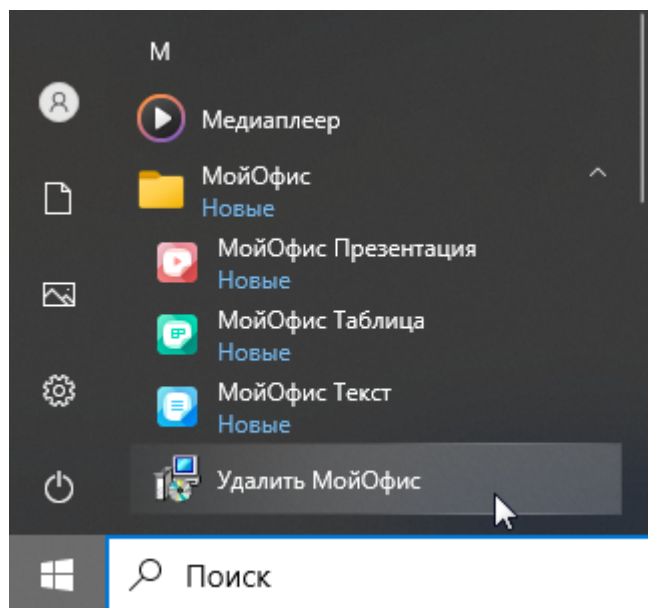


Рисунок 19 – Запуск Установщика Windows

5. В диалоговом окне **Установщик Windows** нажмите кнопку **Да** (см. Рисунок 20).

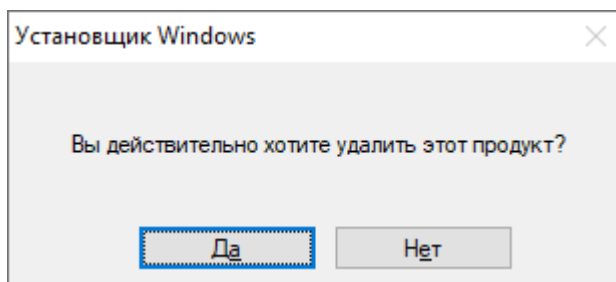


Рисунок 20 – Окно **Установщик Windows**

6. Дождитесь удаления всех компонентов ПО «МойОфис» (см. Рисунок 21).

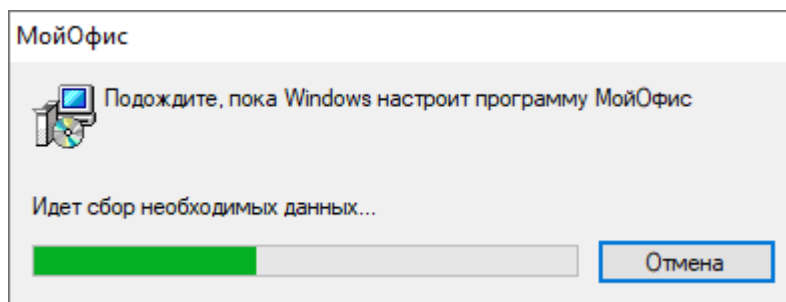


Рисунок 21 – Удаление компонентов

Чтобы удалить ПО «МойОфис» с помощью панели управления ОС Windows, выполните следующие действия:

1. Откройте панель управления.
2. В окне **Панель управления** выберите **Программы и компоненты**.
3. В списке программ и компонентов выберите **МойОфис** и нажмите кнопку **Удалить** (см. Рисунок 22).

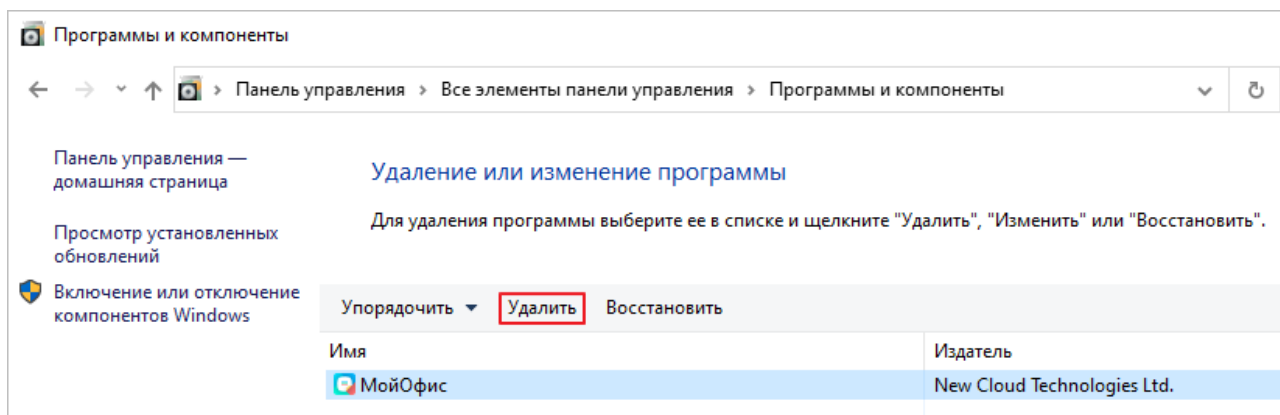


Рисунок 22 – Окно **Удаление или изменение программы**

4. В диалоговом окне **Программы и компоненты** нажмите кнопку **Да** (см. Рисунок 23).

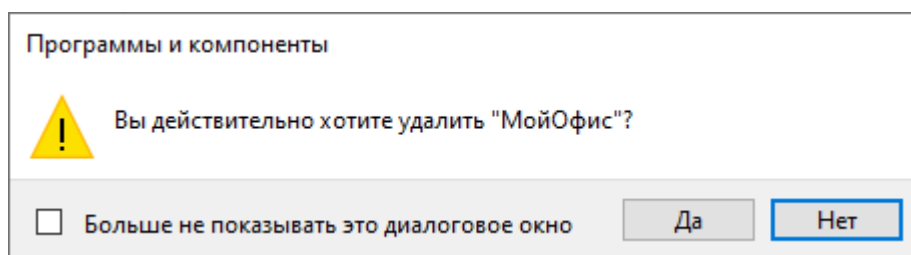


Рисунок 23 – Окно **Программы и компоненты**

5. Дождитесь удаления всех компонентов ПО «МойОфис» (см. Рисунок 21).

4.2 Удаление на ОС Linux



Перед удалением закройте все приложения из состава ПО «МойОфис».

ПО «МойОфис» на ОС Linux можно удалить с помощью предустановленной программы с графическим интерфейсом, предназначенной для управления пакетами. Для удаления ПО необходимо иметь пароль администратора.

Рассмотрим удаление с помощью программы Synaptic на ОС «Альт Рабочая станция 10.0».

Чтобы удалить ПО «МойОфис», выполните следующие действия:

1. Запустите программу Synaptic.
2. В окне авторизации введите пароль администратора.
3. В окне программы Synaptic, в списке слева выберите раздел **Applications/Editors** (см. Рисунок 24).
4. В списке справа выделите пакет **myoffice-standard-documents**.
5. Откройте контекстное меню пакета щелчком правой кнопки мыши и выполните команду **Отметить для удаления**.

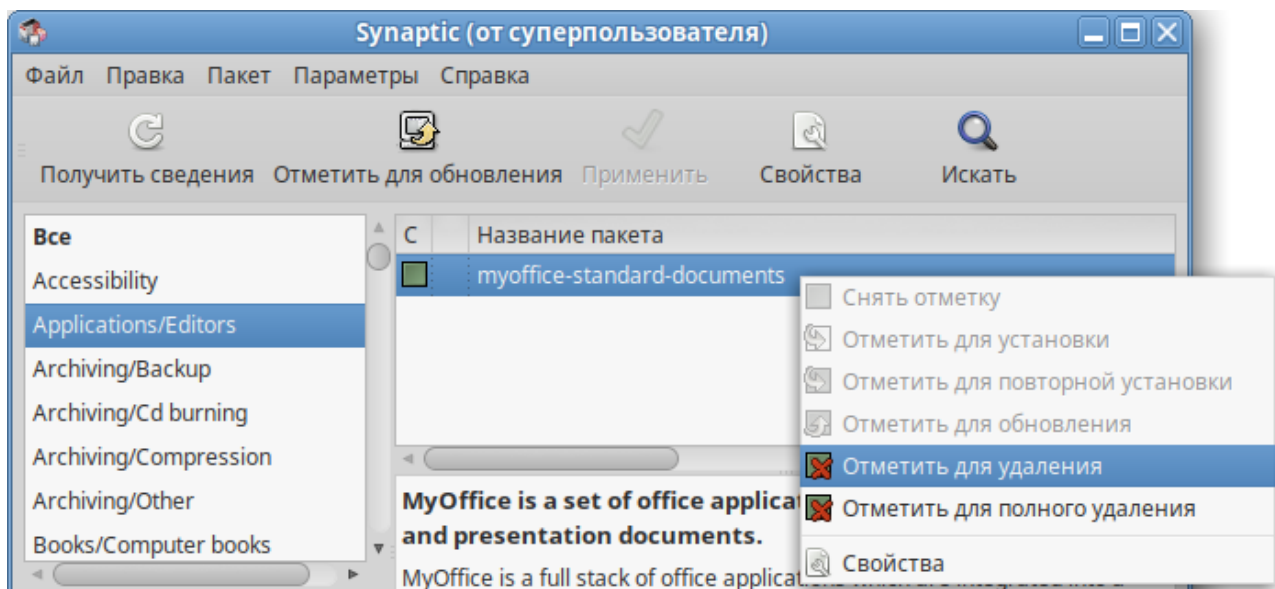


Рисунок 24 – Выбор пакета для удаления

6. Нажмите кнопку **Применить** (см. Рисунок 25).

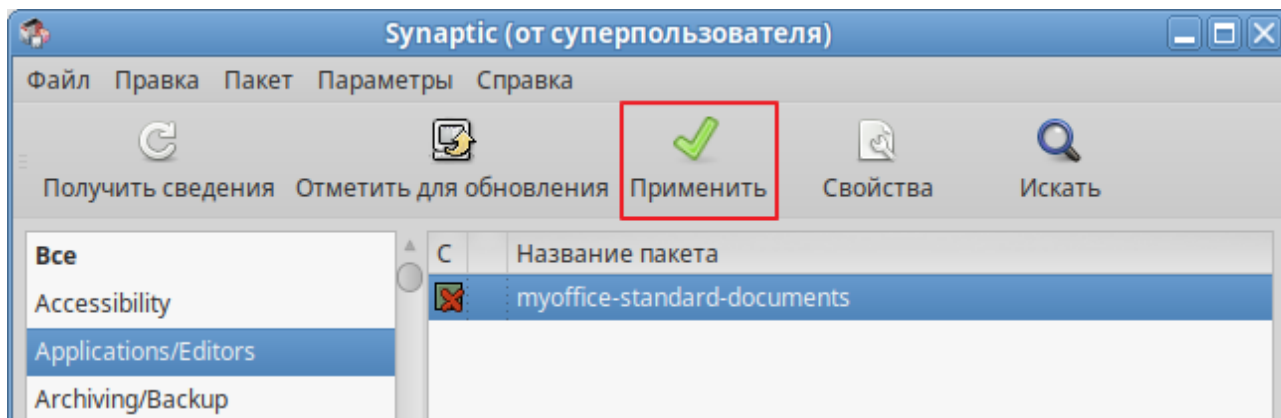


Рисунок 25 – Подтверждение выбора операции

7. В окне **Сводка** нажмите кнопку **Применить** (см. Рисунок 26).

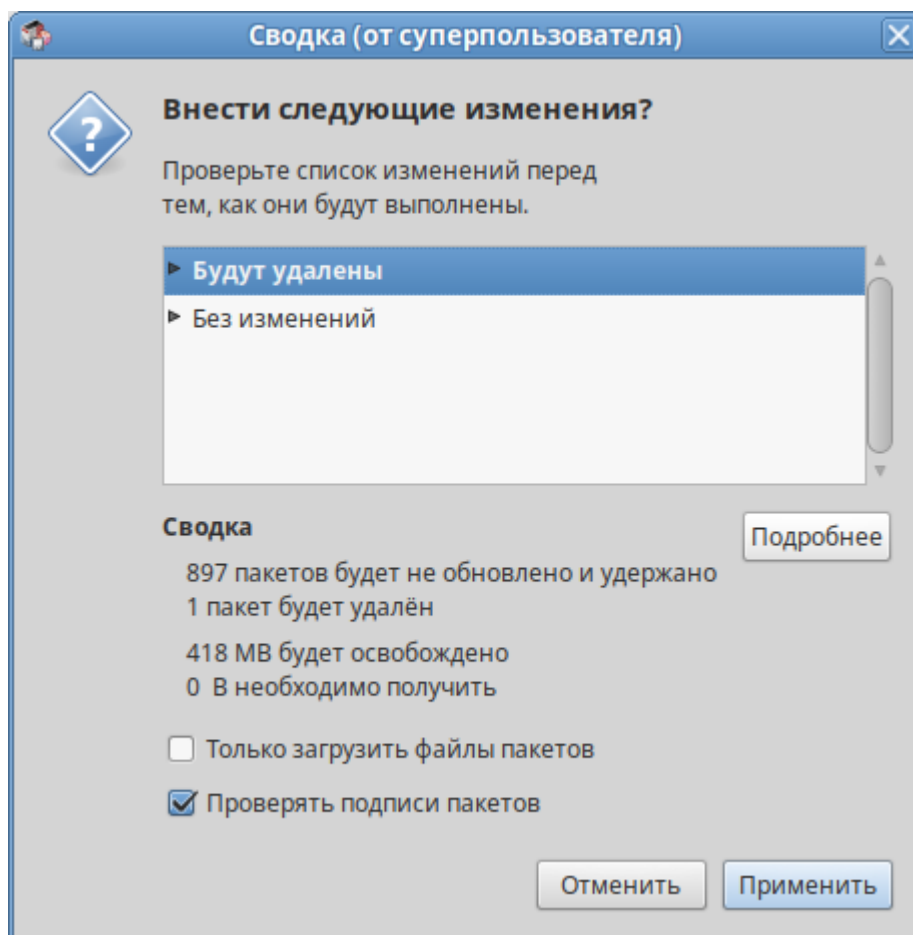


Рисунок 26 – Окно **Сводка**

8. В окне **Вывод менеджера пакетов** нажмите кнопку **Заккрыть** (см. Рисунок 27).

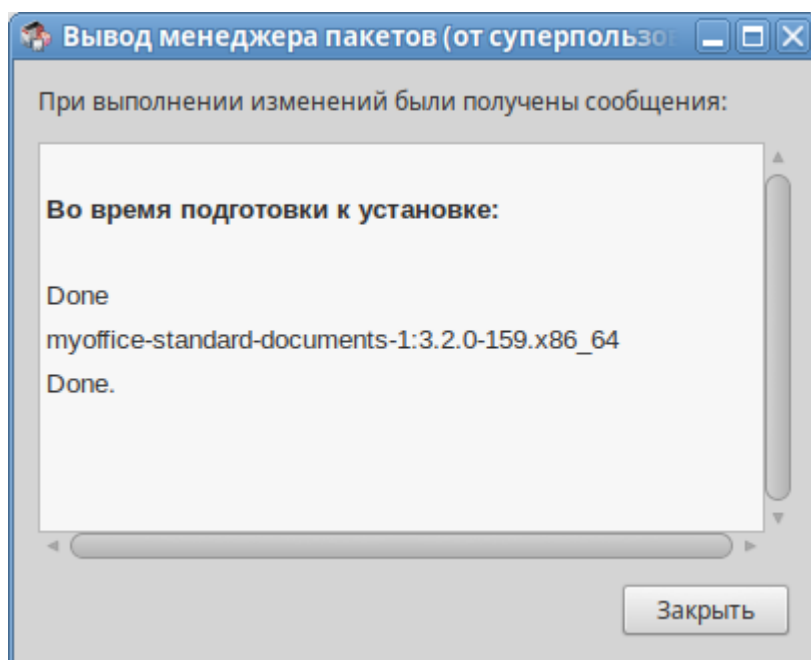


Рисунок 27 – Окно **Вывод менеджера пакетов**


9. Закройте программу Synaptic.

4.3 Удаление на macOS



Перед удалением закройте все приложения из состава ПО «МойОфис».

ПО «МойОфис» на macOS можно удалить с помощью Finder. Для этого:

1. Откройте Finder (см. Рисунок 28).
2. На боковой панели выберите **Программы**.
3. В папке **Программы** выделите приложения «МойОфис Текст», «МойОфис Таблица» и «МойОфис Презентация».
4. Удалите приложения одним из следующих способов:
 - В верхней части окна Finder нажмите кнопку  (**Действие**) и в выпадающем списке выберите команду **Переместить в корзину**.

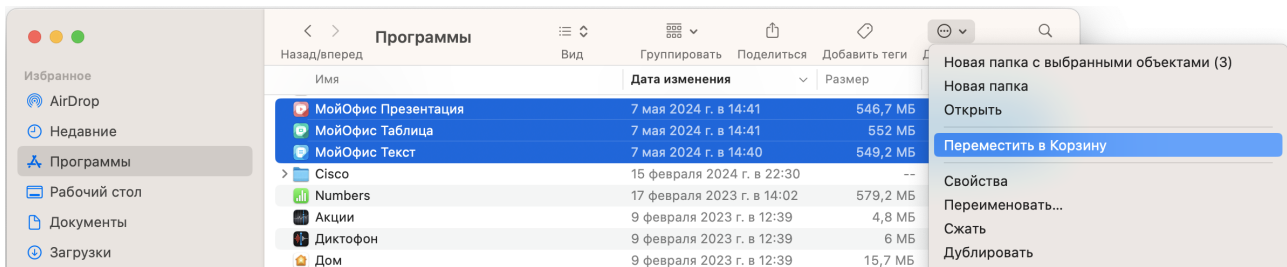


Рисунок 28 – Кнопка **Действие**

– Щелчком правой кнопки мыши откройте контекстное меню и выполните команду **Переместить в корзину** (см. Рисунок 29).

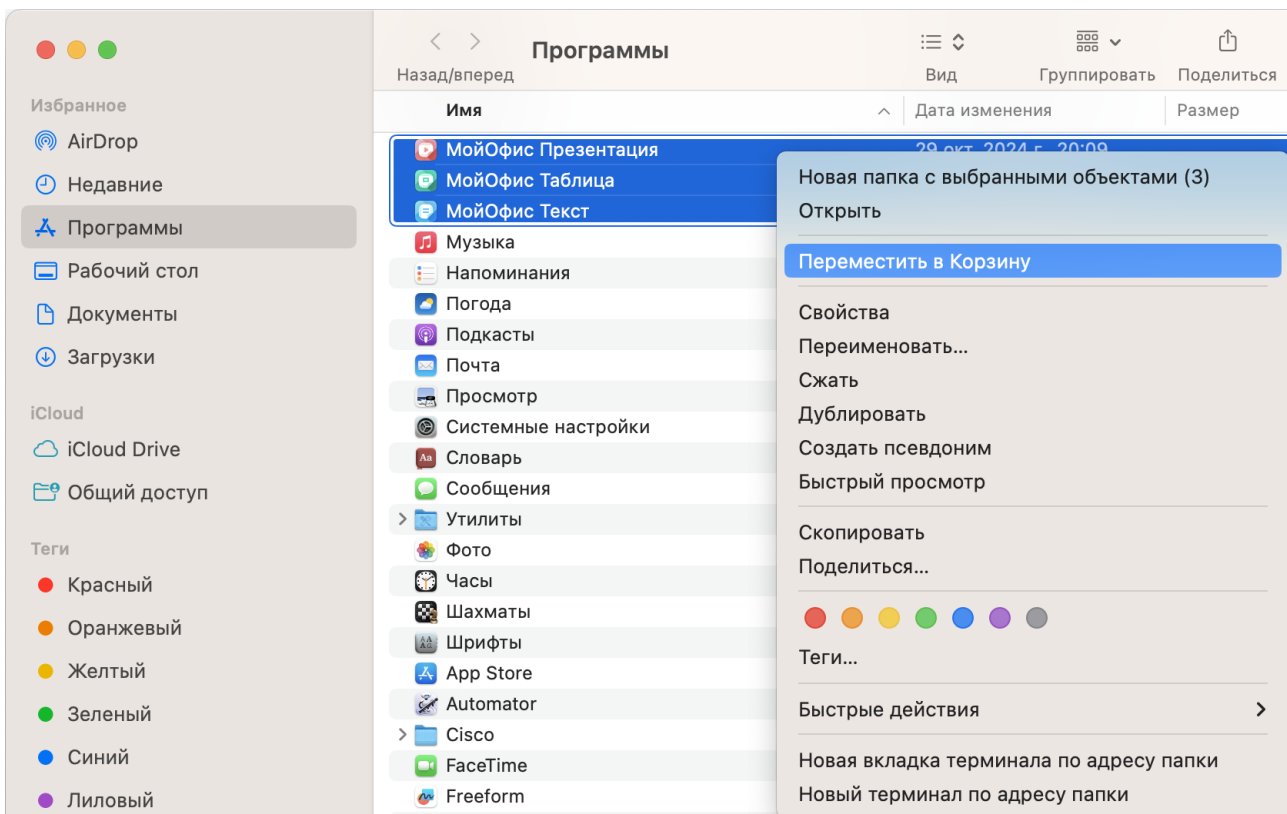


Рисунок 29 – Контекстное меню

– Удерживая левую кнопку мыши, переместите приложения в **Корзину** на панели Dock.