



# МойОфис Профессиональный 3

Руководство по установке

НАСТОЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ «МОЙОФИС ПОЧТА»

**ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»**

**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
«МОЙОФИС ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ 3»  
НАСТОЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ «МОЙОФИС ПОЧТА»**

**2.8**

**РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ**

**Версия 1**

**На 39 листах**

**Дата публикации: 18.06.2024**

**Москва  
2024**

# МойОфис

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 .....	6
1.1	Назначение .....	6
1.2	Системные требования .....	6
1.3	Ограничения .....	6
2	Установка приложения .....	8
2.1	Список дистрибутивов .....	8
2.2	Установка программы на ОС Windows .....	8
2.2.1	Установка с помощью EXE-файла .....	9
2.2.2	Установка с помощью MSI-пакета .....	17
2.3	Установка приложения на ОС Linux .....	20
2.3.1	Установка дистрибутива sh .....	20
2.3.2	Установка дистрибутива rpm .....	23
2.3.2.1	Установка rpm с помощью терминала .....	23
2.3.2.2	Установка rpm с помощью приложения установки .....	23
2.3.3	Установка дистрибутива deb на Astra Linux Special Edition .....	24
2.3.3.1	Установка дистрибутива deb из проводника .....	24
2.3.3.2	Установка дистрибутива deb из консоли .....	27
2.4	Установка приложения на ОС macOS .....	27
3	Удаление приложения .....	30
3.1	Удаление приложения на ОС Windows .....	30
3.2	Удаление приложения на ОС Linux .....	33
3.3	Удаление приложения на ОС macOS .....	35
4	Проверка работоспособности программы .....	37
4.1	Проверка работоспособности на ОС Windows .....	37
4.2	Проверка работоспособности на ОС Linux .....	37
4.3	Проверка работоспособности на ОС Mac OS .....	38

## ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

В настоящем документе используются следующие сокращения (см. таблицу 1):

Таблица 1 – Сокращения и расшифровки

Сокращение	Расшифровка
ОС	Операционная система
ПО МойОфис Почта	Программное обеспечение «МойОфис Почта»

## **1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

### **1.1 Назначение**

«МойОфис Почта 2» - корпоративная почтовая система для ведения деловой переписки, планирования рабочего времени и управления контактами в государственных организациях и на коммерческих предприятиях.

В состав продукта входят:

- Серверное программное обеспечение для обработки входящих и исходящих сообщений электронной почты, совместной работы с календарями и задачами, а также ведения адресных книг;
- Административная панель почтовой системы для управления пользователями, ресурсами и их группами, списками рассылок, доменами и тенантами.

В состав продукта входят следующие приложения для работы на компьютерах, в веб-браузерах и на мобильных устройствах:

- Веб-приложение для быстрой и удобной работы с электронными сообщениями, календарями, задачами и адресными книгами;
- Настольный почтовый клиент для работы с электронными сообщениями, календарями, задачами и адресными книгами на операционных системах Linux, Windows и macOS;
- Мобильные почтовые приложения для работы с корпоративной почтовой системой МойОфис на смартфонах и планшетах с операционными системами Android и iOS.

Подробное описание возможностей продукта приведено в документе «МойОфис Почта. Функциональные возможности».

### **1.2 Системные требования**

Перечень требований к программному и аппаратному обеспечению приведен в документе «МойОфис Почта 2. Системные требования».

### **1.3 Ограничения**

Поддерживаемые языки интерфейса:

- русский;

# МойОфис

- английский;
- испанский;
- португальский;
- французский.

## 2 УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ

### 2.1 Список дистрибутивов

Список дистрибутивов ПО «МойОфис Почта 2» представлен в таблице 2.

Таблица 2 – Список дистрибутивов ПО «МойОфис Почта 2»

ОС	Дистрибутивы
Windows	MyOffice_Mail_PSN_Windows_2.8.msi MyOffice_Mail_PSN_Windows_eng_2.8.exe MyOffice_Mail_PSN_Windows_ru_2.8.exe
Linux	MyOffice_Mail_PSN_Linux_2.8.sh myofficemail-2.8.x86_64.rpm myofficemail_2.8-ALSE_1.7_only.deb - только для Astra Linux Special Edition 1.7
macOS	MyOffice_Mail_PSN_MacOS_2.8.dmg

### 2.2 Установка программы на ОС Windows

Установку ПО «МойОфис Почта» на рабочее место с ОС Windows можно выполнить с помощью мастера установки или из командной строки в режиме «тихой» установки.

Перед началом установки ПО «МойОфис Почта» выполните следующие действия:

1. Убедитесь, что на рабочем месте пользователя, на котором будет осуществляться установка ПО «МойОфис Почта», разрешен удаленный доступ с правами администратора с рабочего места системного администратора.
2. Разместите дистрибутив ПО «МойОфис Почта» или в сетевой папке, доступной на рабочем месте пользователя, или в локальной папке на рабочем месте пользователя.
3. Войдите удаленно с помощью стандартной программы ОС Windows «Подключение к удаленному рабочему столу» на рабочее место пользователя, на котором будет осуществляться установка ПО «МойОфис Почта».

Подключение необходимо выполнять под учетной записью пользователя с правами администратора.





Для обновления приложения на ОС Windows предварительно [удалите](#) текущую версию приложения, а затем установите версию 2.8 так, как это описано в данном разделе.

## 2.2.1 Установка с помощью EXE-файла

Для «тихой» установки ПО «МойОфис Почта» запустите в командной строке ОС Windows следующую команду от имени администратора:

```
<путь к дистрибутиву> -ms
```

Пример:

```
C:\Дистрибутивы\MyOffice_Mail_PSN_Windows_eng_2.8.exe -ms
```

Чтобы установить ПО «МойОфис Почта» с помощью Мастера установки, запустите двойным щелчком мыши установку дистрибутива, например, `MyOffice_Mail_PSN_Windows_eng_2.8.exe` и далее следуйте указаниям Мастера установки.

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

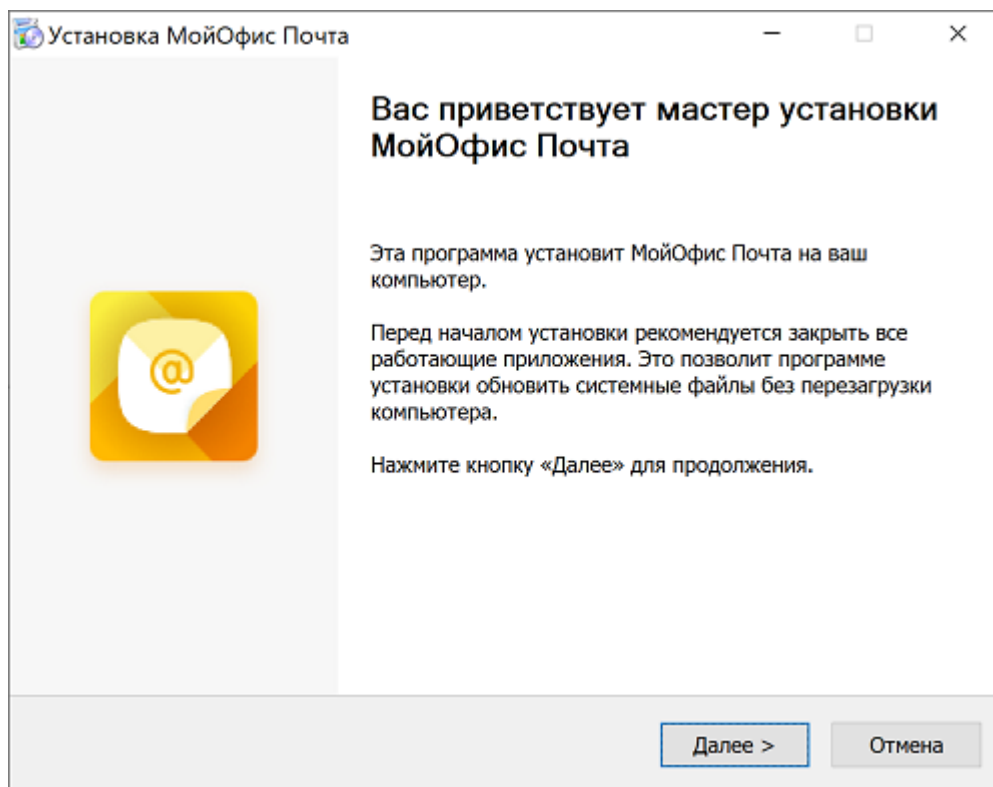


Рисунок 1 – Окно приветствия Мастера установки

В окне **Условия использования** (см. Рисунок 2) ознакомьтесь с текстом лицензионного соглашения. Если вы согласны с условиями использования программы, поставьте флажок **Я принимаю условия лицензионного соглашения** и нажмите кнопку **Далее**.

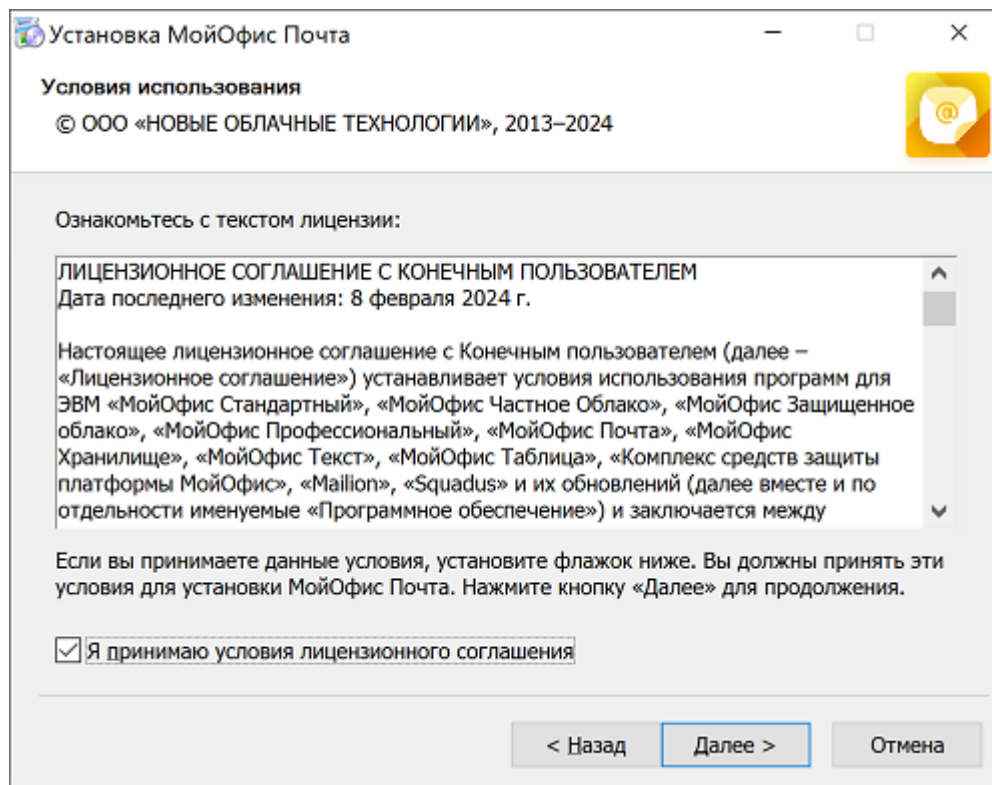


Рисунок 2 – Окно **Условия использования**

В окне **Тип установки** (см. Рисунок 3) укажите тип установки программы: **Обычная** или **Выборочная**. **Обычная** установка подразумевает установку приложения в фиксированную папку «C:\Program Files\МойОфис Почта». **Выборочная** установка позволит установить «ПО МойОфис Почта» в произвольную пользовательскую папку. Выберите тип установки, нажмите кнопку **Далее**.

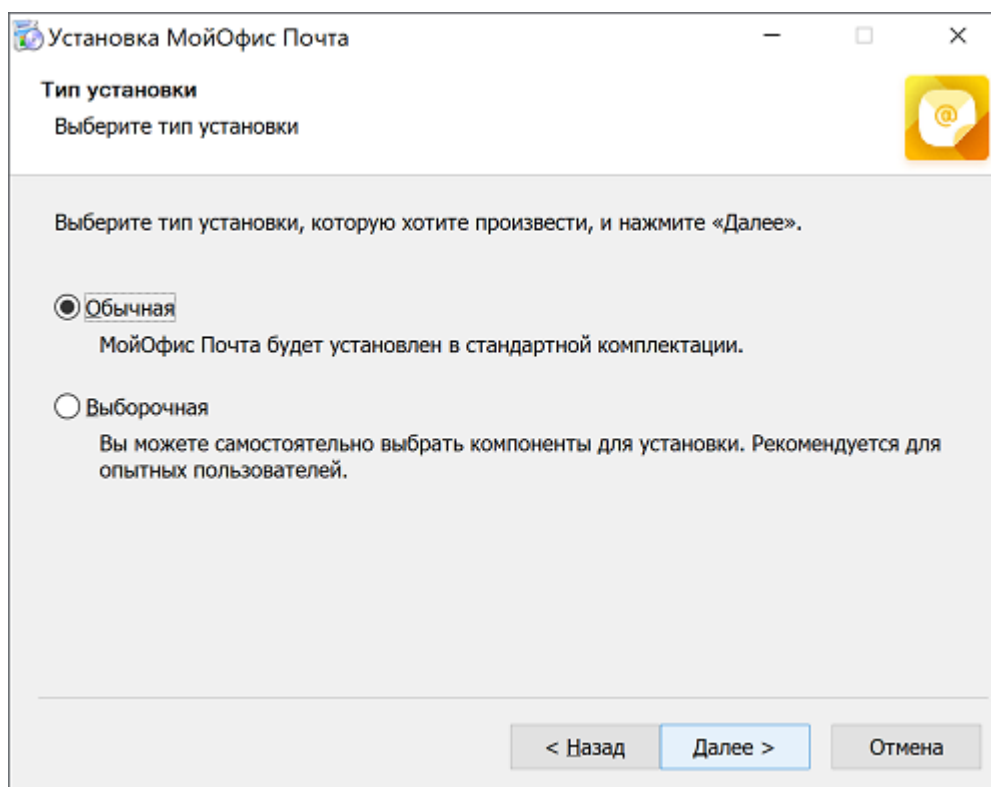


Рисунок 3 – Окно **Тип установки**

В случае, если на предыдущем шаге был выбран **Выборочный** тип установки, введите вручную путь установки программы (см. Рисунок 4).

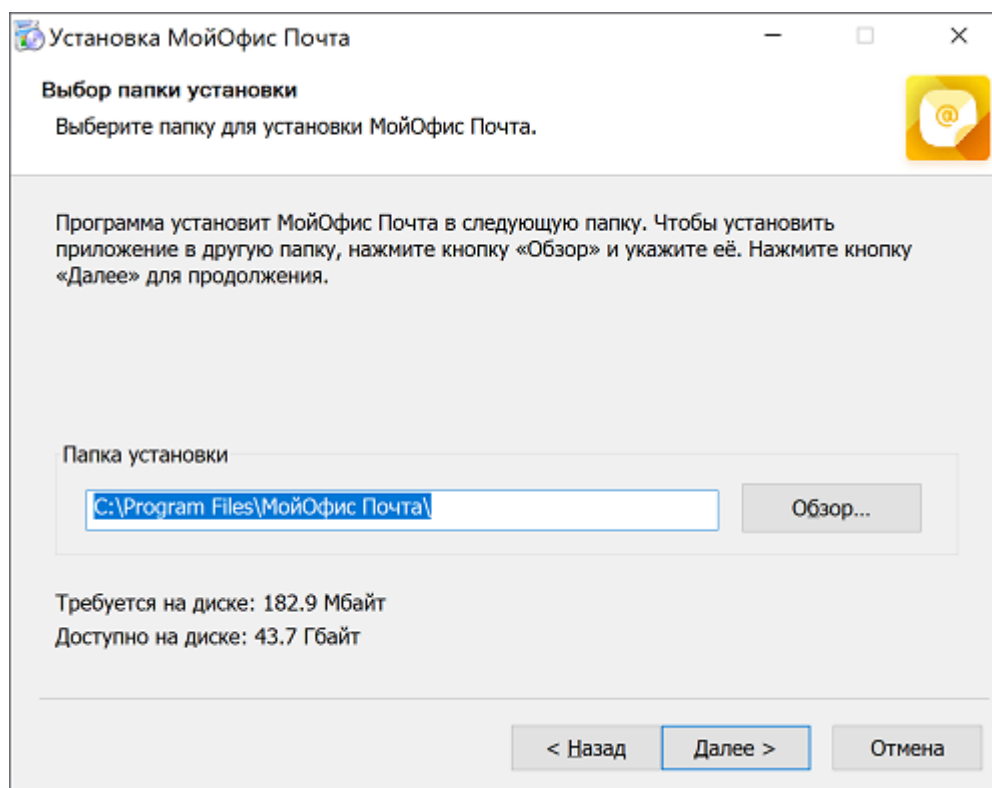


Рисунок 4 – Окно **Выбор папки установки**

Выберите местоположение ярлыков приложения (см. Рисунок 5), нажмите **Далее**.

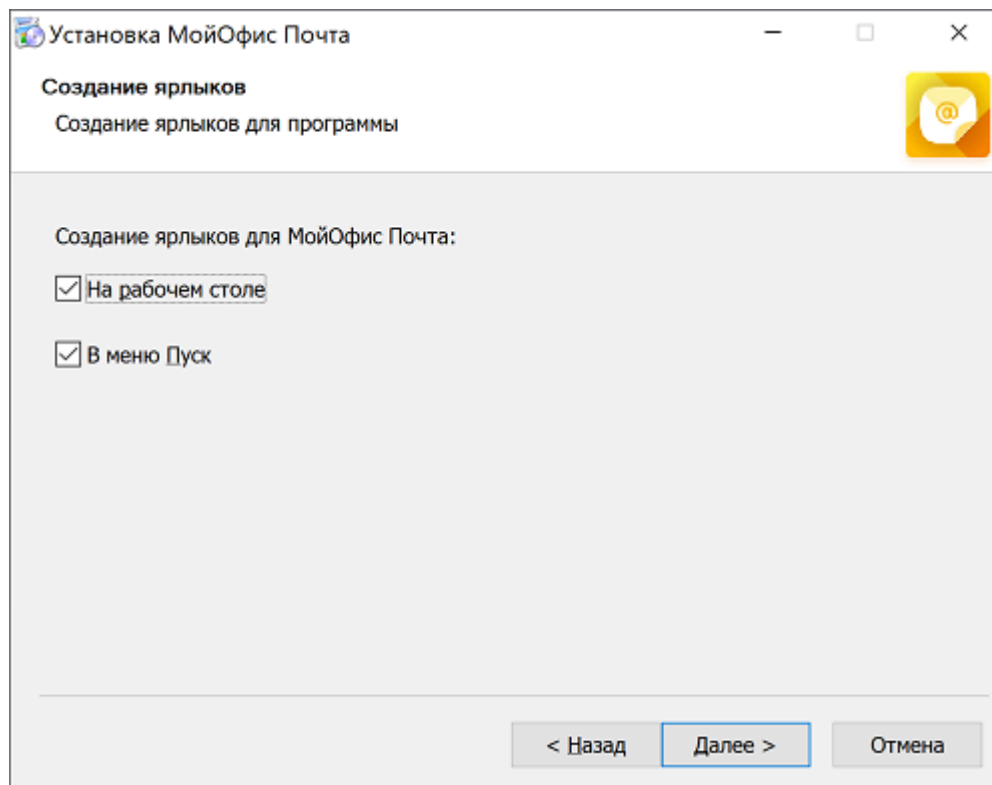


Рисунок 5 – Окно **Создание ярлыков**

# МойОфис

В случае, если был выбран обычный путь установки, появится окно **Сводка** со стандартным путем установки (см. Рисунок 6). На данном экране при необходимости выберите приложение **МойОфис Почта** как почтовую программу по умолчанию, затем нажмите кнопку **Установить**.

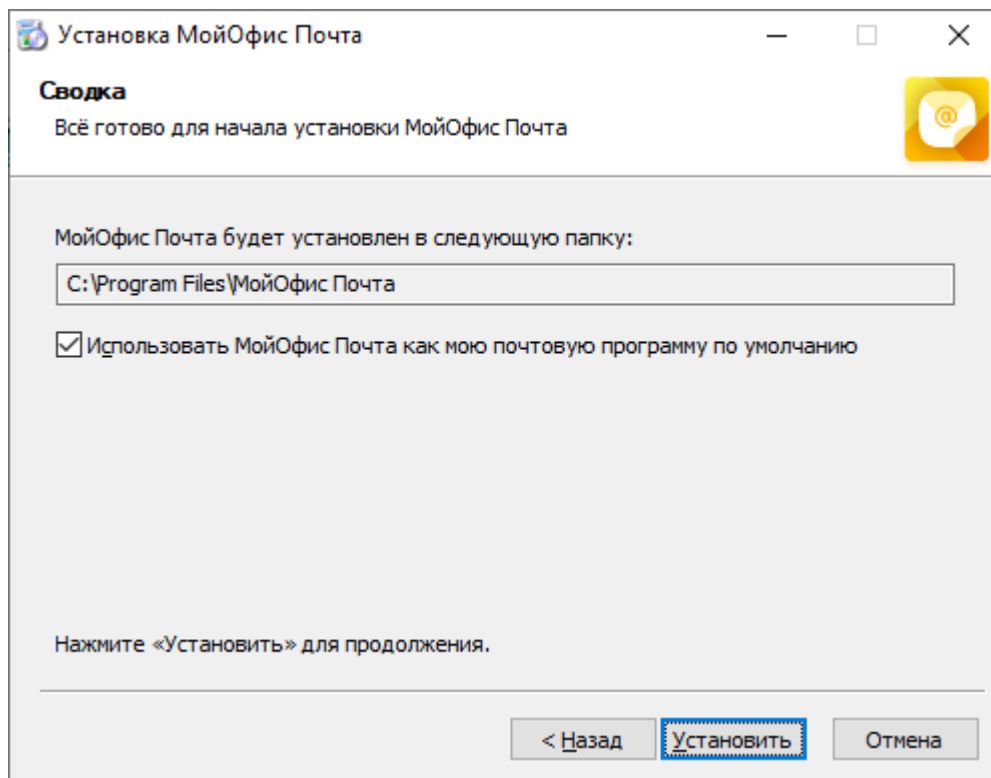


Рисунок 6 – Окно **Сводка**

# МойОфис

Дождитесь, пока все компоненты программы «МойОфис Почта» будут установлены (см. Рисунок 7).

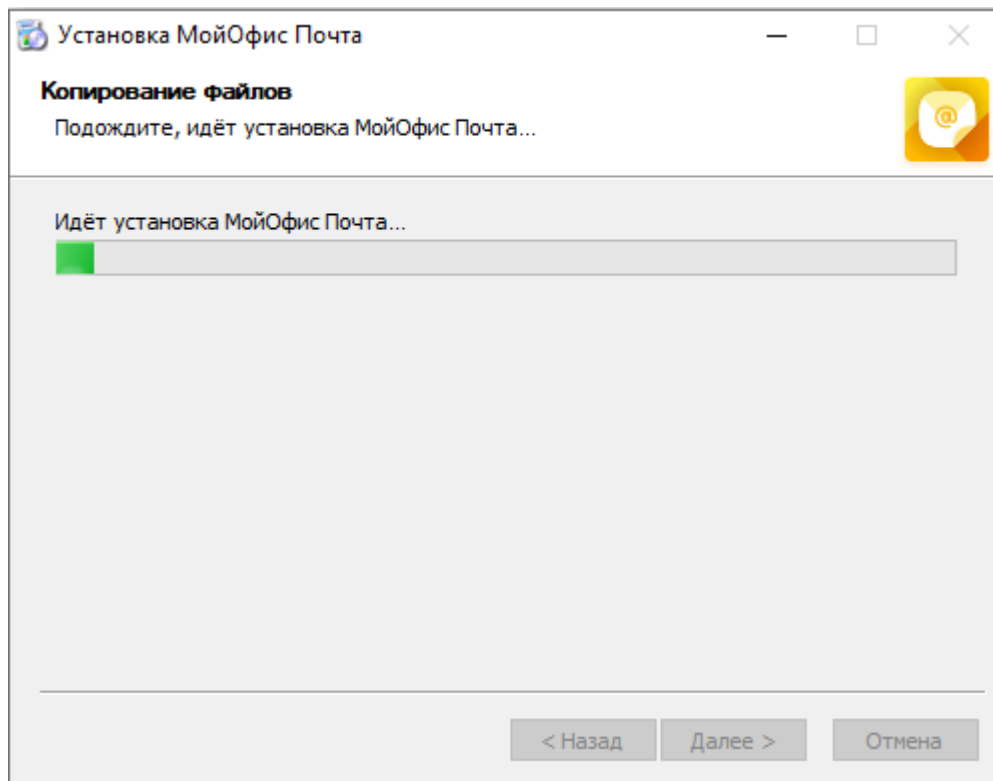


Рисунок 7 – Окно **Копирование файлов**



В окне **Завершение работы мастера установки МойОфис Почта** (см. Рисунок 8) нажмите кнопку **Готово**.

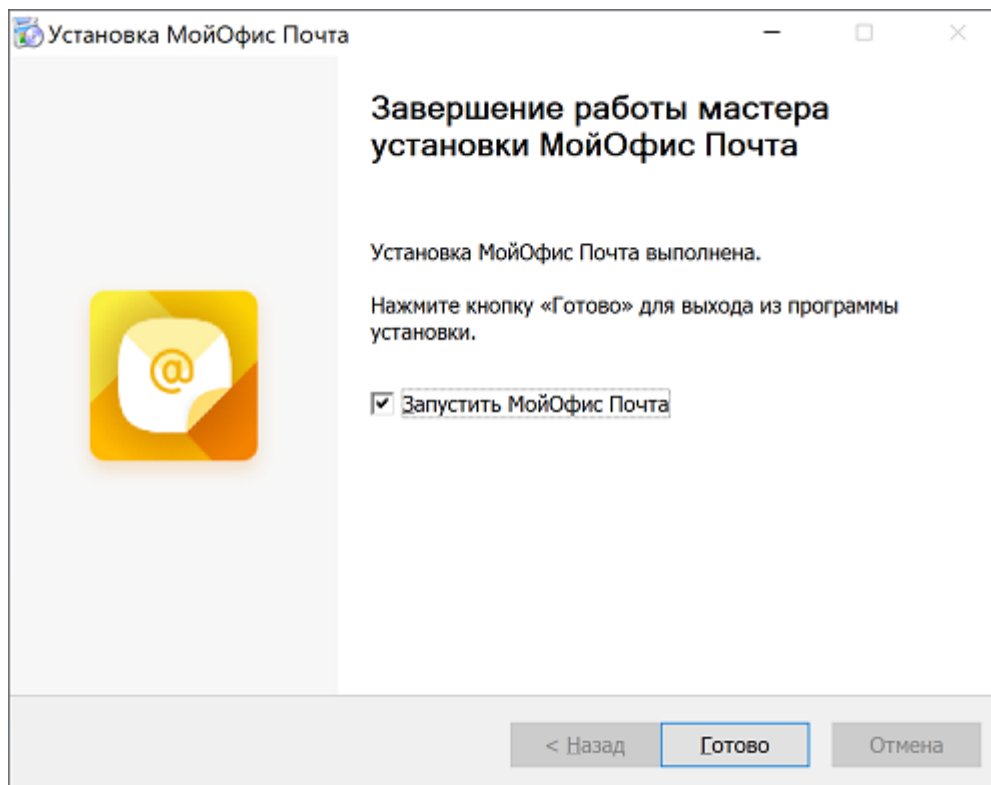


Рисунок 8 – Окно **Завершение работы мастера установки МойОфис Почта**

## 2.2.2 Установка с помощью MSI-пакета

Для «тихой» установки ПО «МойОфис Почта» запустите в командной строке ОС Windows от имени администратора следующую команду:

```
msiexec.exe /i <путь к дистрибутиву>
```

В таблице ниже представлено подробное описание параметров установки.

Таблица 2 – Параметры установки ПО «МойОфис Почта»

Параметр	Описание
/i или /package	Установить ПО «МойОфис Почта».
<путь к дистрибутиву>	Расположение и имя файла пакета установки.
INSTALL_DIRECTORY_PATH=[path]	Абсолютный путь, указывающий место установки. Если используется параметр

Параметр	Описание
	<b>INSTALL_DIRECTORY_NAME</b> , то этот параметр игнорируется.
INSTALL_DIRECTORY_NAME=[name]	Название папки для установки, которая будет создана в папке <b>Program Files</b> .
TASKBAR_SHORTCUT={true,false}	Закрепить/не закреплять ярлык на панели задач в ОС Windows 7 или 8. По умолчанию <b>true</b> .
DESKTOP_SHORTCUT={true,false}	Создать/не создавать ярлык на рабочем столе. По умолчанию <b>true</b> .
START_MENU_SHORTCUT={true,false}	Создать/не создавать ярлык в меню «Пуск». По умолчанию <b>true</b> .
INSTALL_MAINTENANCE_SERVICE={true,false}	Включить/отключить установку сервиса поддержки Maintenance Service. По умолчанию <b>true</b> .
REMOVE_DISTRIBUTION_DIR={true,false}	Удалить/не удалять папку с дистрибутивом <b>distribution</b> из существующей установки. По умолчанию <b>true</b> .
PREVENT_REBOOT_REQUIRED={true,false}	Запретить/не запрещать перезагрузку компьютера в процессе установки. Включение данного параметра может привести к неполной установке ПО. По умолчанию <b>false</b> .
OPTIONAL_EXTENSIONS={true,false}	Включить/отключить установку расширений. По умолчанию <b>true</b> .
EXTRACT_DIR=[directory]	Папка для распаковки файлов приложения. Файлы распаковываются в указанную папку, и установка приложения не производится. Все остальные параметры установки игнорируются.
/m	Создать MIF-файл состояния.
/q, /quiet и /passive	Параметры отображения: – <b>/q</b> и <b>/quiet</b> – «тихий» режим, без взаимодействия с пользователем. – <b>/passive</b> – автоматический режим. Только указатель хода выполнения.
/norestart, /forcerestart и /promptrestart	Параметры перезагрузки:

Параметр	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>/norestart</b> – останавливает перезагрузку устройства после завершения установки. Используется по умолчанию.</li> <li>– <b>/promptrestart</b> – запрашивает пользователя, если требуется перезагрузка.</li> <li>– <b>/forcerestart</b> – перезапускает устройство после завершения установки.</li> </ul>
/L или /log	<p>Генерировать лог-файл (ведение журнала).</p> <p>Параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>/L</b> – путь к файлу журнала.</li> <li>– <b>i</b> – занесение в журнал сообщений о состоянии.</li> <li>– <b>w</b> – занесение в журнал некритических предупреждений.</li> <li>– <b>e</b> – занесение в журнал сообщений об ошибках.</li> <li>– <b>a</b> – занесение в журнал выполнения действий.</li> <li>– <b>r</b> – занесение в журнал записей со сведениями о действиях.</li> <li>– <b>u</b> – занесение в журнал запросов пользователей.</li> <li>– <b>c</b> – занесение в журнал исходных параметров пользовательского интерфейса.</li> <li>– <b>m</b> – занесение в журнал нехватки памяти.</li> <li>– <b>p</b> – занесение в журнал свойств терминала.</li> <li>– <b>v</b> – занесение в журнал подробных сведений. Для использования параметра <b>v</b> следует задавать <b>/L*v</b>.</li> <li>– <b>+</b> – добавление в существующий файл.</li> <li>– <b>!</b> – сброс в журнал каждой строки.</li> <li>– <b>*</b> – занесение в журнал всех сведений, кроме параметра <b>v</b>. Это подстановочный знак.</li> <li>– <b>Имя_файла_журнала.txt</b> – имя и путь к текстовому файлу журнала.</li> </ul>

Пример:

```
msiexec.exe /i "C:\Дистрибутивы\MyOffice_Mail_PSN_Windows_2.8.msi"  
INSTALL_DIRECTORY_PATH="C:\MyOfficeMail\  
TASKBAR_SHORTCUT=false  
DESKTOP_SHORTCUT=false  
INSTALL_MAINTENANCE_SERVICE=false  
/quiet
```

## 2.3 Установка приложения на ОС Linux



Для обновления приложения на ОС Linux предварительно [удалите](#) текущую версию приложения, а затем установите версию 2.8 так, как это описано в данном разделе.

### 2.3.1 Установка дистрибутива sh

Перед началом установки разместите исполняемый файл дистрибутива `MyOffice_Mail_PSN_Linux_2.8.sh` в сетевой папке, доступной на рабочем месте пользователя, или в локальной папке на рабочем месте пользователя.

Если установка будет осуществляться локально, откройте терминал.

Если установка будет осуществляться удаленно, выполните следующие действия:

1. Убедитесь, что на рабочее место пользователя, на котором будет осуществляться установка ПО «МойОфис Почта», разрешен удаленный доступ по SSH с рабочего места системного администратора.
2. Войдите удаленно с помощью SSH-клиента на рабочее место пользователя, на котором будет осуществляться установка ПО «МойОфис Почта».

Для установки ПО «МойОфис Почта» выполните следующие действия:

1. С помощью команды **cd** перейдите в папку, в которой расположен исполняемый файл дистрибутива.
2. Добавьте необходимые права исполняемому файлу дистрибутива:

```
chmod +x ./MyOffice_Mail_PSN_Linux_2.8.sh
```

3. Запустите выполнение файла дистрибутива:

```
./MyOffice_Mail_PSN_Linux_2.8.sh
```

4. Укажите **1** чтобы начать процесс установки (см. Рисунок 9).

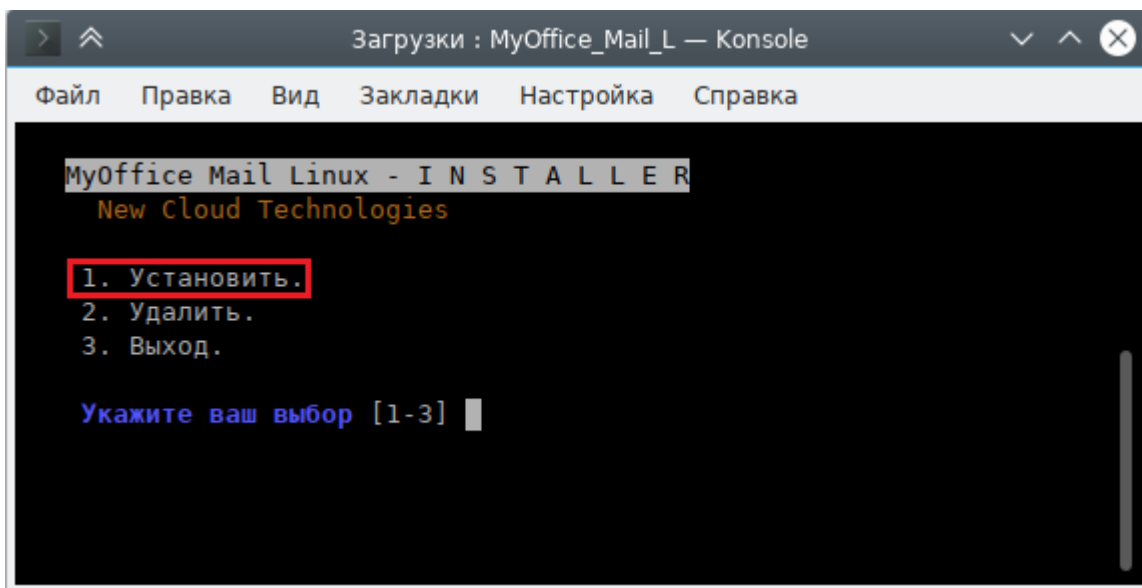


Рисунок 9 – Выбор основного сценария действий

5. Укажите **1** чтобы прочитать лицензионное соглашение (см. Рисунок 10).
6. Укажите **2** чтобы принять лицензионное соглашение и установить программу.

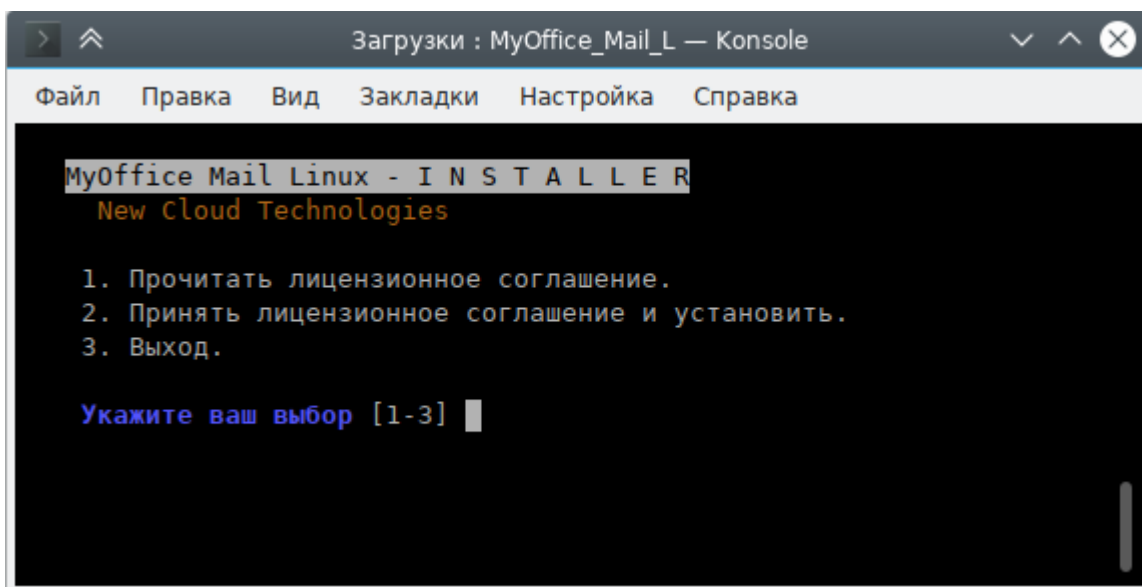


Рисунок 10 – Лицензионное соглашение и начало установки

7. При необходимости укажите папку для установки программы (см. Рисунок 11).

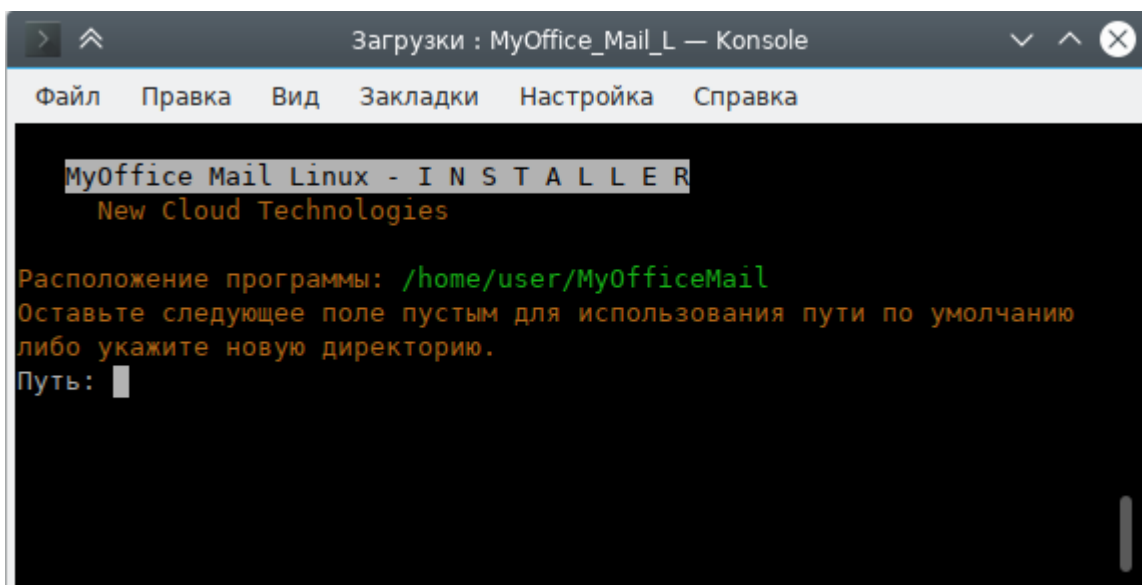


Рисунок 11 – Выбор папки для установки

8. Дождитесь полной установки компонентов программы (см. Рисунок 12).

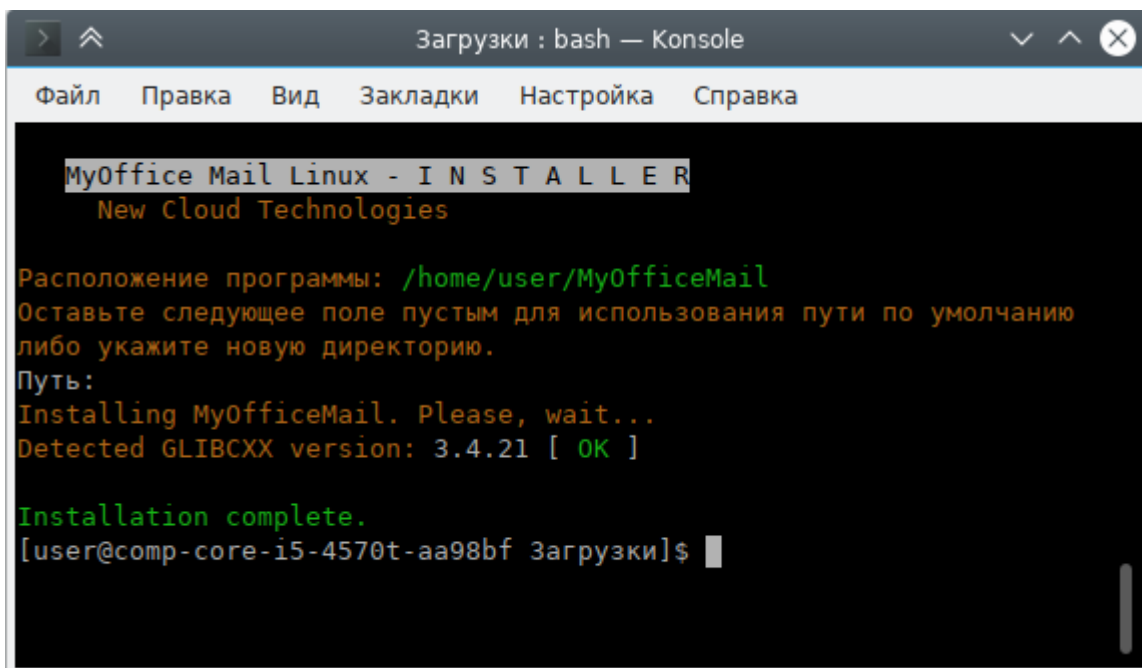


Рисунок 12 – Установка завершена успешно

## 2.3.2 Установка дистрибутива rpm

### 2.3.2.1 Установка rpm с помощью терминала

Установку или обновление приложения «МойОфис Почта» на ОС Linux (дистрибутив **rpm**) можно выполнить с помощью терминала или программы, предназначенной для установки пакетов.

Перед началом установки разместите файл дистрибутива приложения «МойОфис Почта» в локальной папке.

Если обновление приложения «МойОфис Почта» выполняется на ОС с окружением рабочего стола GNOME, Cinnamon или MATE, удалите конфигурационные файлы предыдущей версии приложения, расположенные в домашнем каталоге пользователя.

Чтобы установить или обновить приложение «МойОфис Почта» посредством терминала, с помощью команды **cd** перейдите в каталог, в котором размещен файл дистрибутива.

Для установки или обновления приложения «МойОфис Почта» с помощью файла дистрибутива с расширением **.rpm** выполните следующую команду:

```
sudo rpm -iU myofficemail-2.8.x86_64.rpm
```

### 2.3.2.2 Установка rpm с помощью приложения установки

Чтобы установить или обновить приложение «МойОфис Почта» с помощью программы, предназначенной для установки пакетов, выполните следующие действия:

1. Запустите программу для установки пакетов одним из следующих способов:

– Единожды/дважды щелкните мышью по файлу дистрибутива приложения «МойОфис Почта».

– Щелчком правой кнопки мыши откройте контекстное меню файла дистрибутива приложения «МойОфис Почта» и выберите пункт **Открыть в [наименование программы] / Открыть с помощью [наименование программы] / Открыть с помощью другого приложения** (см. Рисунок 13).

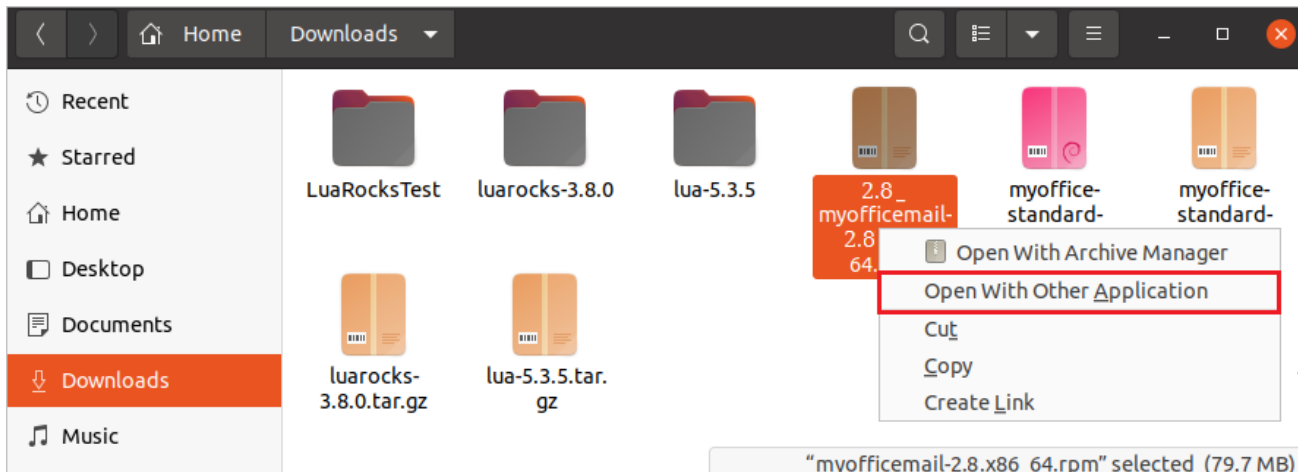


Рисунок 13 – Пример контекстного меню дистрибутива «МойОфис Почта»

Выберите приложение установки (см. Рисунок 14).

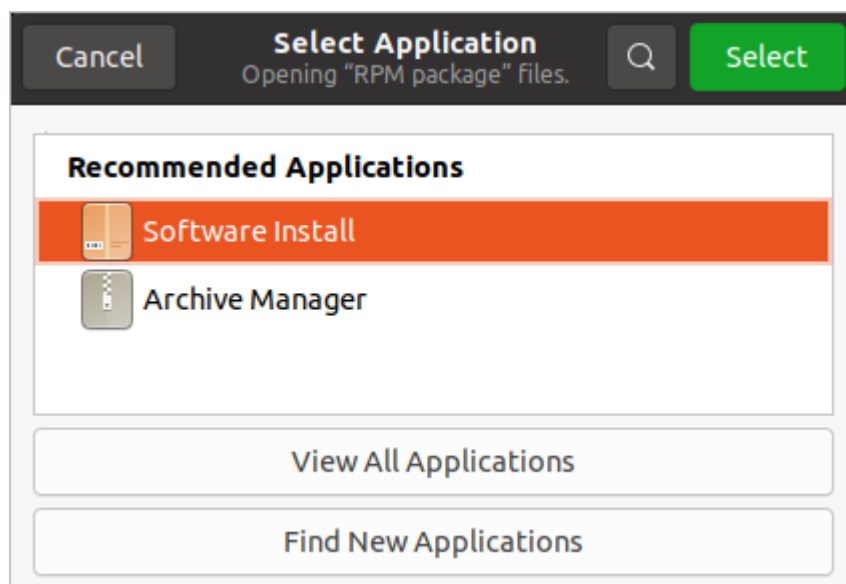


Рисунок 14 – Выбор приложения для открытия пакета **rpm**

2. Для последующей установки приложения «МойОфис Почта» следуйте указаниям программы установки.

## 2.3.3 Установка дистрибутива deb на Astra Linux Special Edition

### 2.3.3.1 Установка дистрибутива deb из проводника

Установку или обновление приложения «МойОфис Почта» на ОС Astra Linux Special



# МойОфис

Edition (дистрибутив **myofficemail\_2.8-ALSE\_1.7\_only.deb**) можно выполнить из проводника.

Откройте папку, содержащую файл дистрибутива приложения «МойОфис Почта».

Запустите установку одним из следующих способов:

- Двойным кликом мыши на файле дистрибутива;
- Правой клавишей мыши откройте контекстное меню и выберите **Открыть**.

На экране появится панель подготовки к инсталляции (см. Рисунок 15).

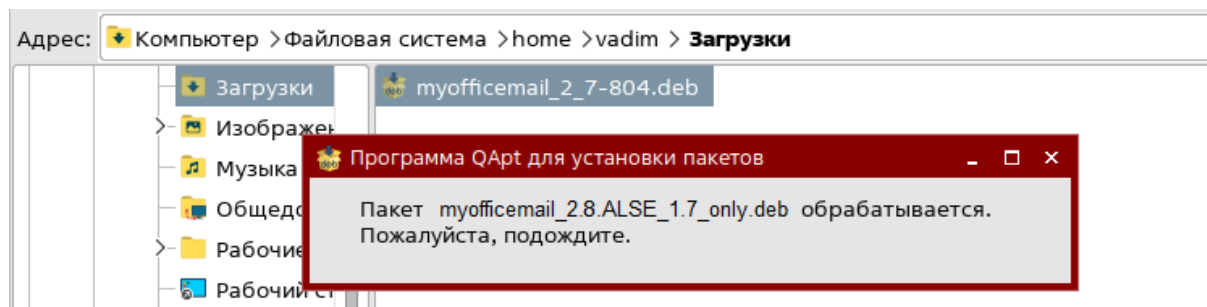


Рисунок 15 – Подготовка к установке

Далее на экране появится основной диалог инсталляции приложения (см. Рисунок 16).

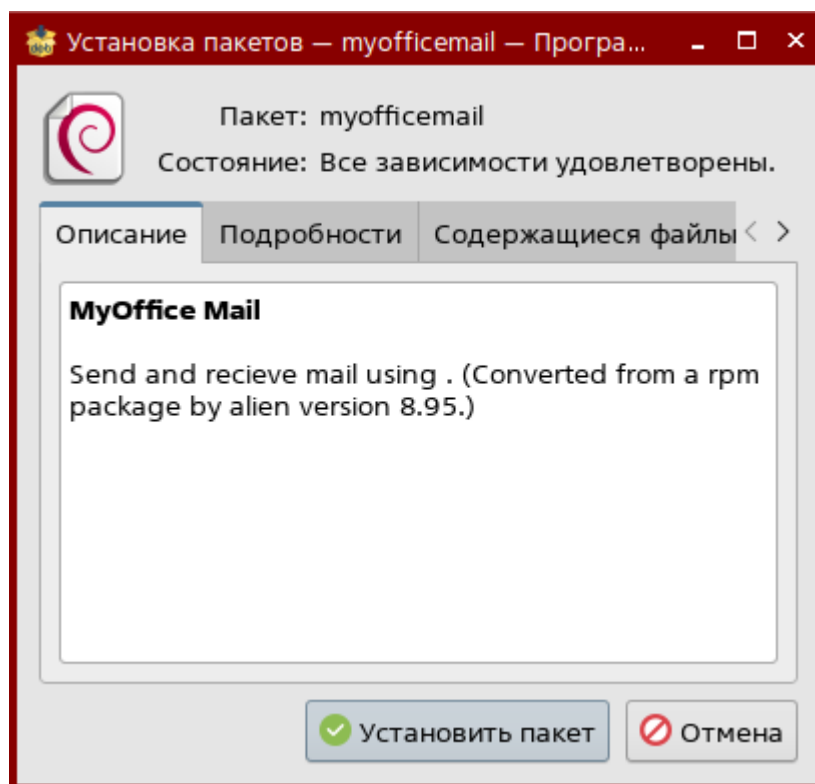


Рисунок 16 – Диалог установки приложения

Нажмите **Установить пакет**, введите пароль администратора (см. Рисунок 17).

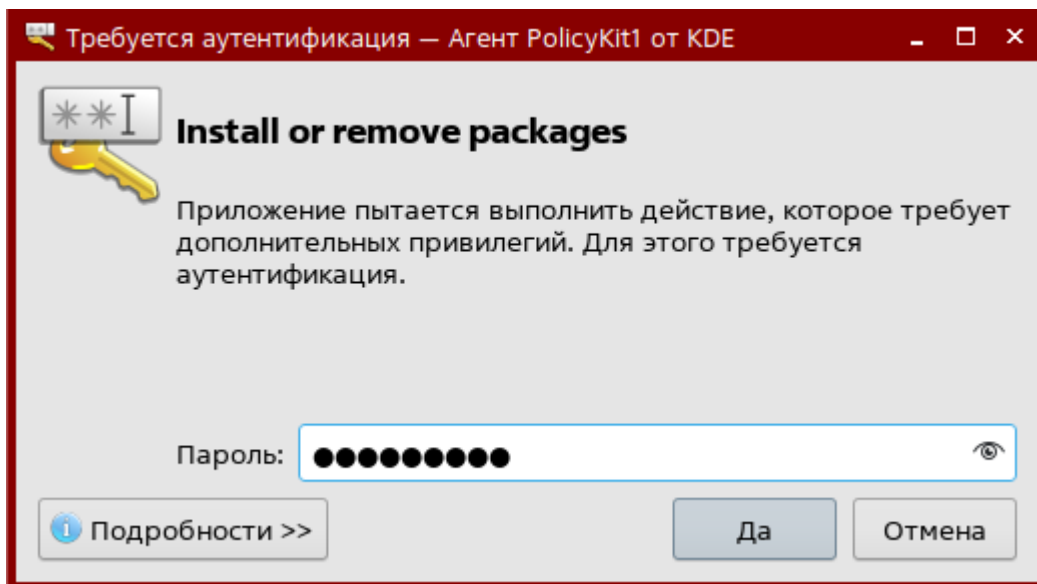


Рисунок 17 – Ввод пароля администратора

Нажмите **Да**, процесс установки начнется, на экране появится панель завершения (см. Рисунок 18).

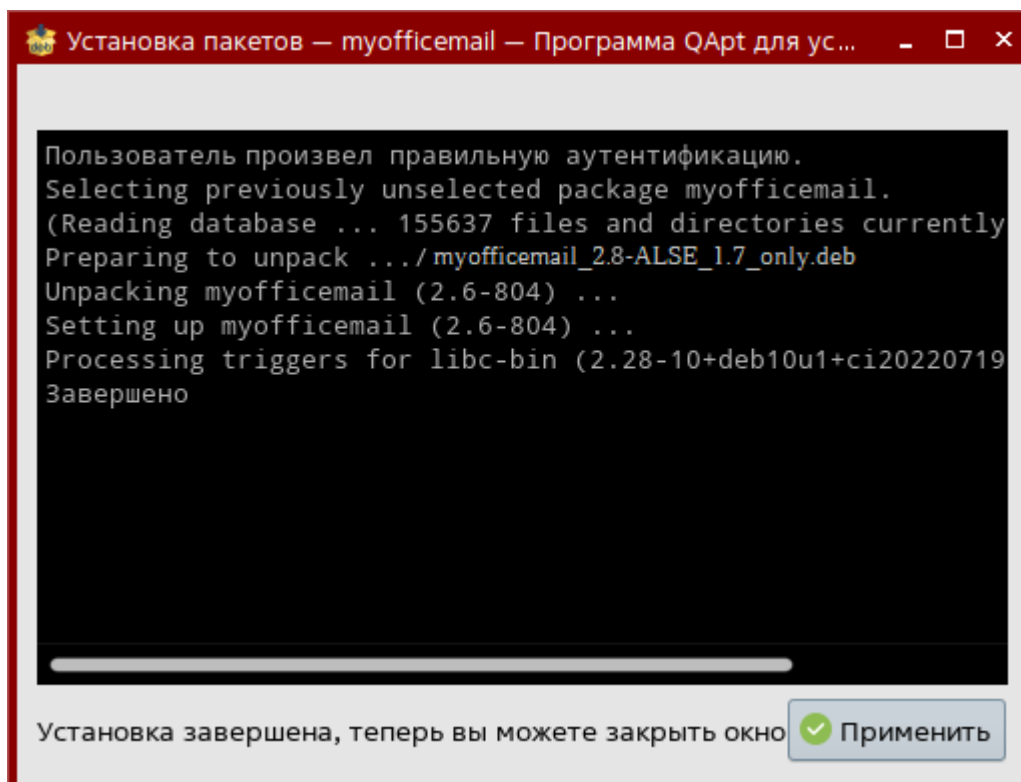


Рисунок 18 – Панель завершения инсталляции

Инсталляция завершена, нажмите кнопку **Применить**, в системном меню в разделе **Офис** появится приложение **МойОфис Почта** (см. раздел [Проверка установки](#))

## 2.3.3.2 Установка дистрибутива deb из консоли

Установку или обновление приложения «МойОфис Почта» на ОС Astra Linux Special Edition (дистрибутив **myofficemail\_2.8-ALSE\_1.7\_only.deb**) можно выполнить с помощью терминала.

Перед началом установки разместите файл дистрибутива приложения «МойОфис Почта» в локальной папке.

Для установки или обновления приложения «МойОфис Почта» выполните следующий набор команд:

```
astrouser@astra-pc:~$ cd home/astrouser/Downloads
astrouser@astra-pc:~/Downloads$
astrouser@astra-pc:~/Downloads$ chmod 777
myofficemail_2.8.ALSE_1.7_only.deb
astrouser@astra-pc:~/Downloads$ sudo dpkg -i
myofficemail_2.8.ALSE_1.7_only.deb
[sudo] пароль для astrouser:
Выбор ранее не выбранного пакета myofficemail.
(Чтение базы данных ... на данный момент установлено 198107 файлов и
каталогов.)
Подготовка к распаковке myofficemail_2.8.ALSE_1.7_only.deb ...
Распаковывается myofficemail (2.8) ...
Распаковывается пакет myofficemail (2.8) ...
Обрабатываются триггеры для libc-bin (2.28-10+deb1-
u2+ci20230227150+astra5) ///
```

## 2.4 Установка приложения на ОС macOS



Для обновления приложения на ОС macOS предварительно [удалите](#) текущую версию приложения, а затем установите версию 2.8 так, как это описано в данном разделе.

Для установки приложения «МойОфис Почта» на ОС macOS выполните следующие действия:

1. Разместите **dmg**-файл в локальной папке.
2. Дважды щелкните по файлу мышкой, чтобы смонтировать образ диска.
3. Дождитесь, пока система выполнит проверку целостности файла.

# МойОфис

4. В окне, представленном на рисунке 19, скопируйте приложение в папку **Applications**. Для этого перетащите ярлык приложения в папку, удерживая левую кнопку мыши.



Рисунок 19 – Содержимое виртуального диска

5. Дождитесь завершения копирования (см. Рисунок 20).



Рисунок 20 – Копирование в папку «Программы»

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 21).

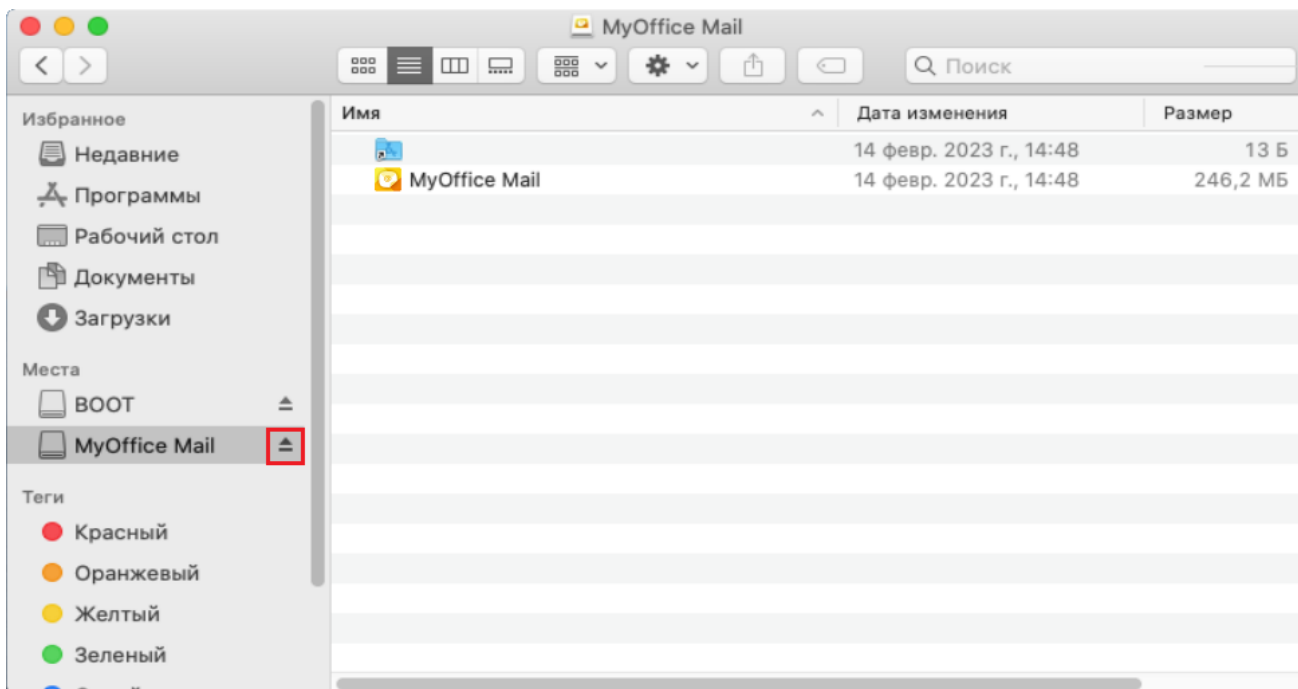


Рисунок 21 – Кнопка демонтажа образа

– На рабочем столе переместите виртуальный диск в **Корзину**, удерживая левую кнопку мыши (см. Рисунок 22).



Рисунок 22 – Перемещение виртуального образа в **Корзину**

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

## 3 УДАЛЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

### 3.1 Удаление приложения на ОС Windows

Удаление приложения «МойОфис Почта» можно выполнить с помощью Панели управления ОС Windows. Рассмотрим удаление на примере ОС Windows 10.

Чтобы удалить приложение, откройте меню «Пуск» Windows и выберите Панель управления.

В окне **Панель управления** выберите **Программы и компоненты**.

В списке программ (см. Рисунок 23) выберите приложение «МойОфис Почта» и нажмите кнопку **Удалить**.

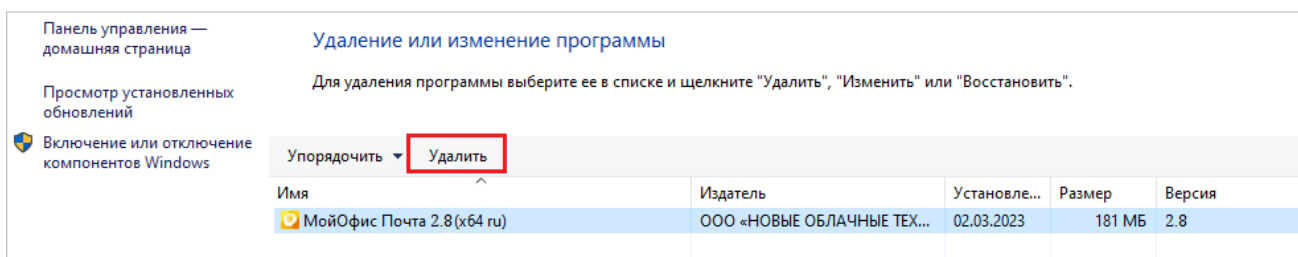


Рисунок 23 – Окно **Удаление или изменение программы**

В мастере удаления, представленном на рисунке 24, нажмите кнопку **Далее**.

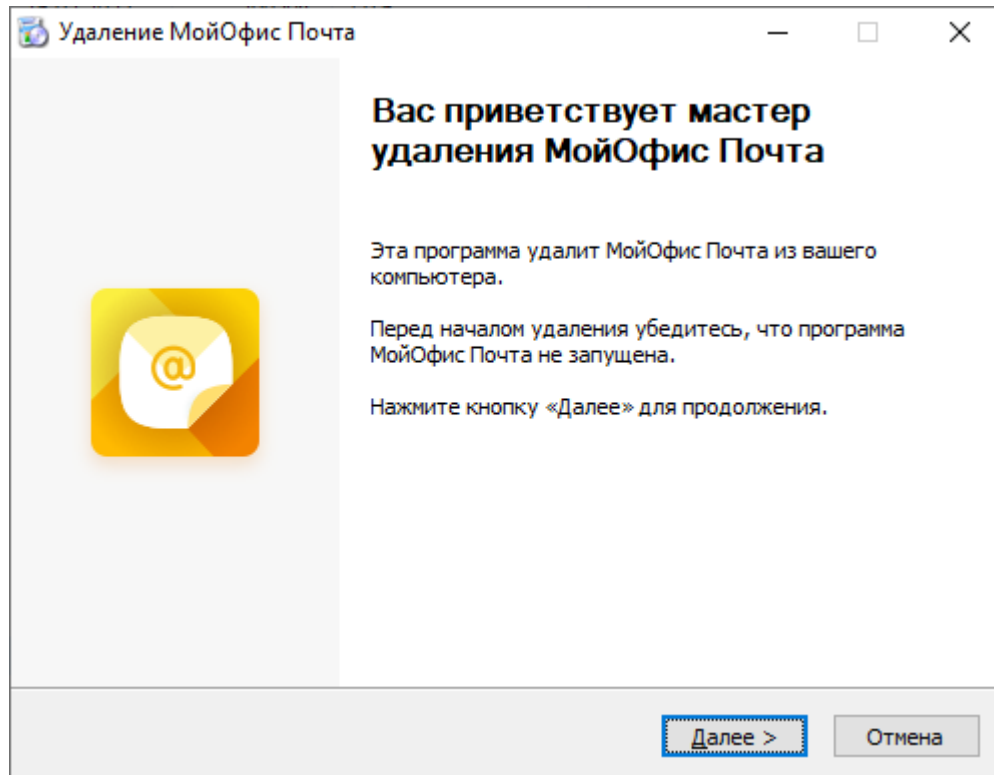


Рисунок 24 – Запрос на подтверждение удаления приложения

Дождитесь подготовки к удалению, нажмите кнопку **Удалить** (см. Рисунок 25).

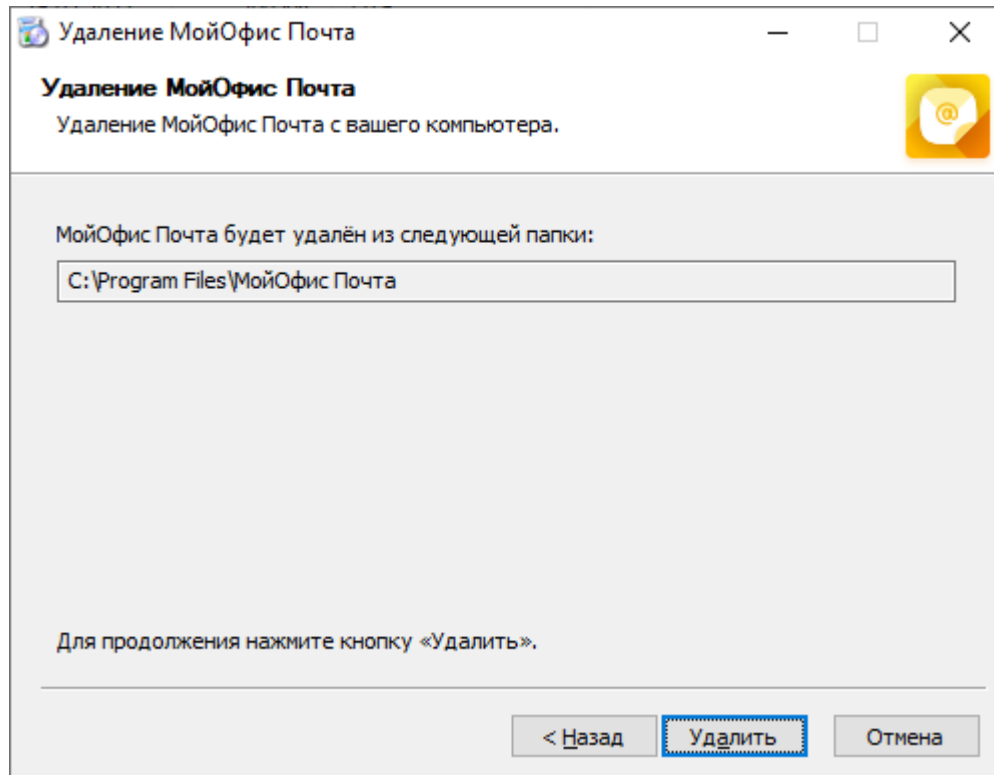


Рисунок 25 – Удаление компонентов приложения

На окончательном экране мастера удаления МойОфис Почта нажмите **Готово** (см. Рисунок 26).



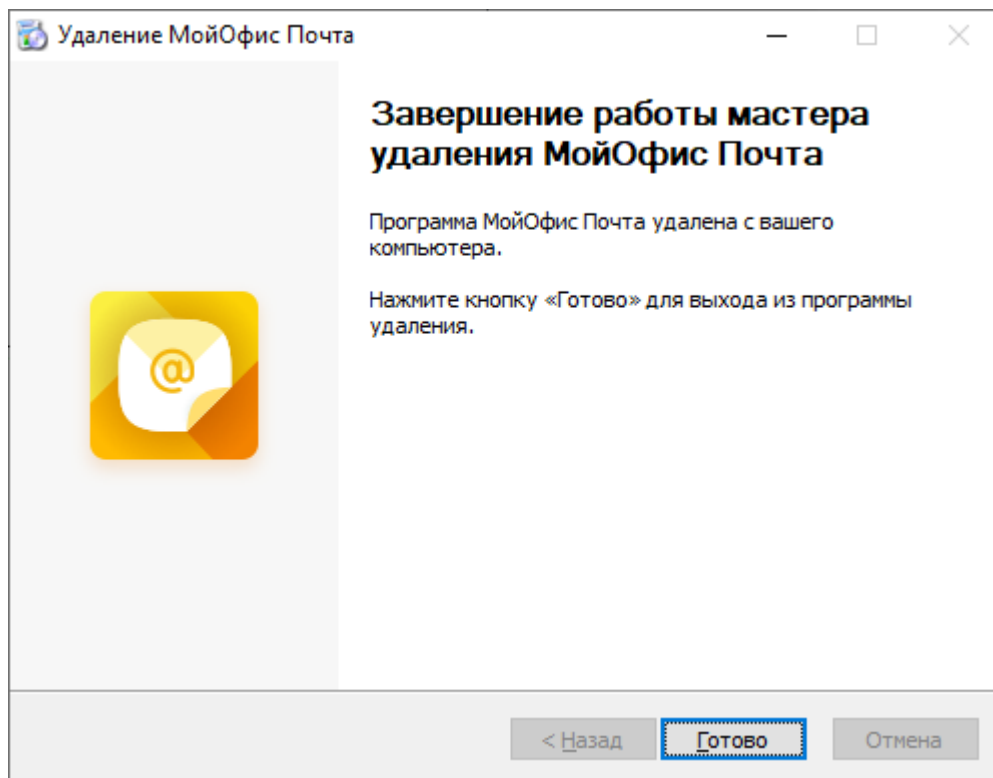


Рисунок 26 – Завершение работы мастера удаления

Если удаление приложения «МойОфис Почта» завершается успешно, строка приложения автоматически удаляется из списка программ.

### 3.2 Удаление приложения на ОС Linux

Для удаления приложения «МойОфис Почта» на ОС Linux выполните следующие действия:

1. Откройте терминал в папке, в которой находится файл дистрибутива «МойОфис Почта» `MyOffice_Mail_PSN_Linux_2.8.sh`.
2. При необходимости добавьте необходимые права исполняемому файлу дистрибутива если вы не делали этого ранее:

```
chmod +x ./MyOffice_Mail_PSN_Linux_2.8.sh
```

3. Запустите выполнение файла дистрибутива:

```
./MyOffice_Mail_PSN_Linux_2.8.sh
```

4. Укажите **2** чтобы начать процесс удаления приложения (см. Рисунок 27).

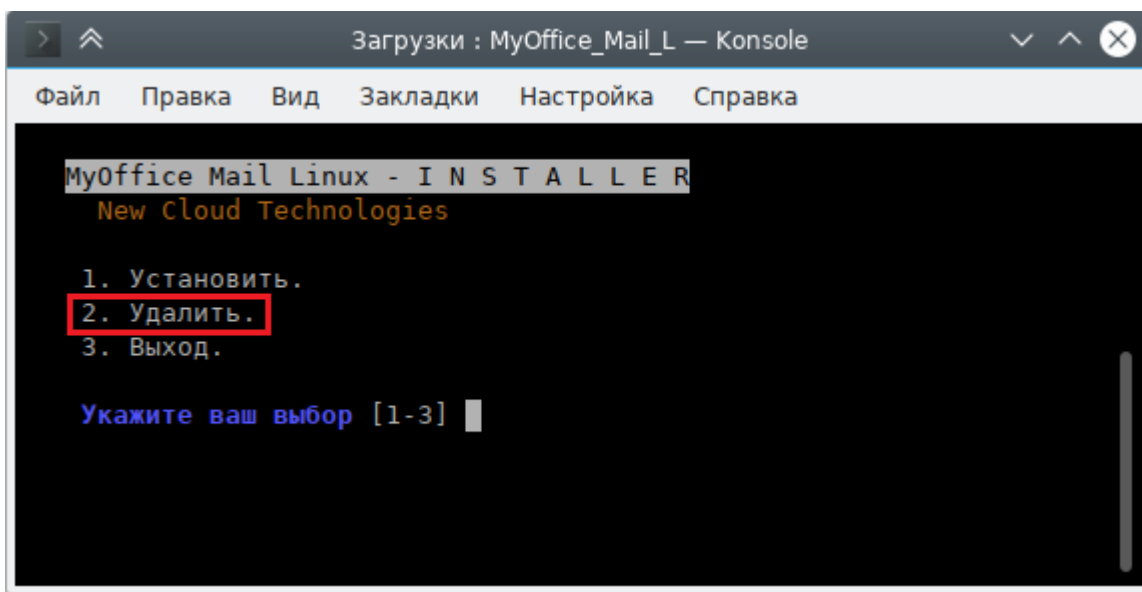


Рисунок 27 – Выбор основного сценария действий

5. Введите **yes** чтобы согласиться с удалением приложения (см. Рисунок 28).

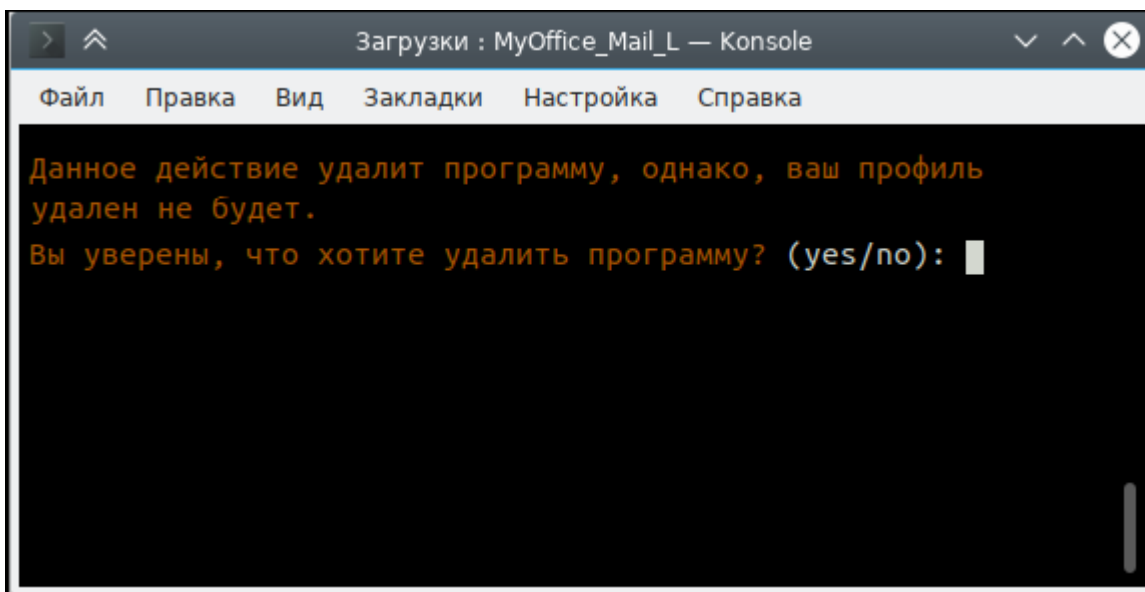


Рисунок 28 – Подтверждение удаления приложения

6. При необходимости укажите папку приложения (см. Рисунок 29).

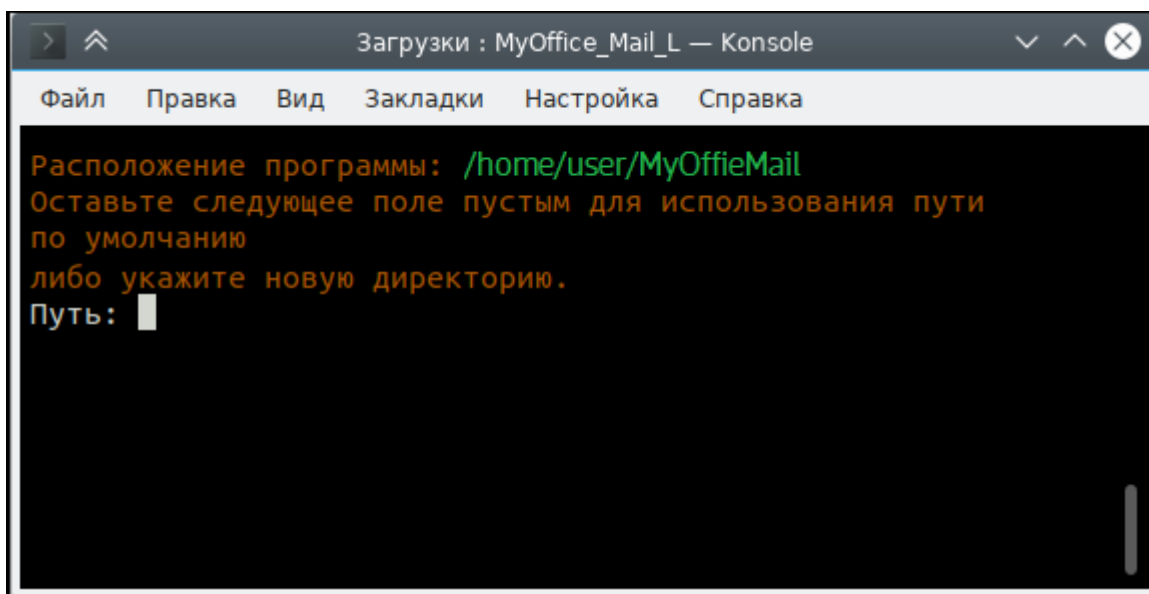



Рисунок 29 – Указание пути приложения

7. Приложение удалено.

### 3.3 Удаление приложения на ОС macOS

Удаление приложения «Редактор презентаций» можно выполнить с помощью **Finder**.

1. Откройте **Finder** (см. Рисунок 30).
2. На боковой панели выберите **Программы**.
3. В папке **Программы** выделите строку приложения «МойОфис Почта».
4. Удалите приложение одним из следующих способов:

- В верхней части окна **Finder** нажмите кнопку  (**Действие**) и в выпадающем списке выберите команду **Переместить в корзину**.

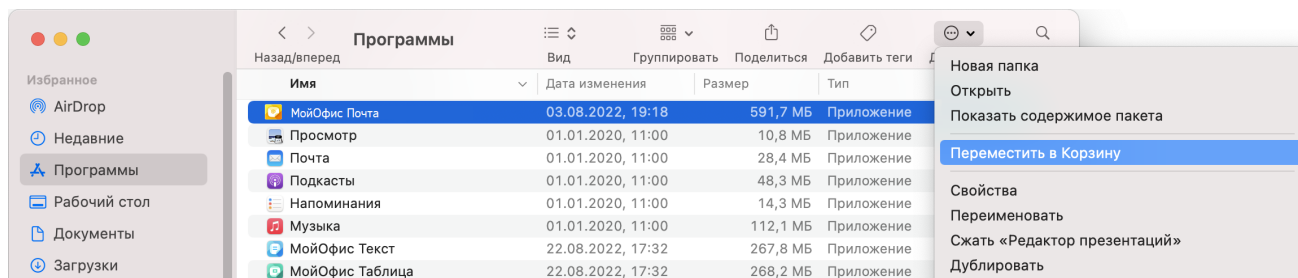


Рисунок 30 – Удаление приложения через кнопку **Действие**

# МойОфис

- Щелчком правой кнопки мыши откройте контекстное меню и выполните команду **Переместить в корзину** (см. Рисунок 31).

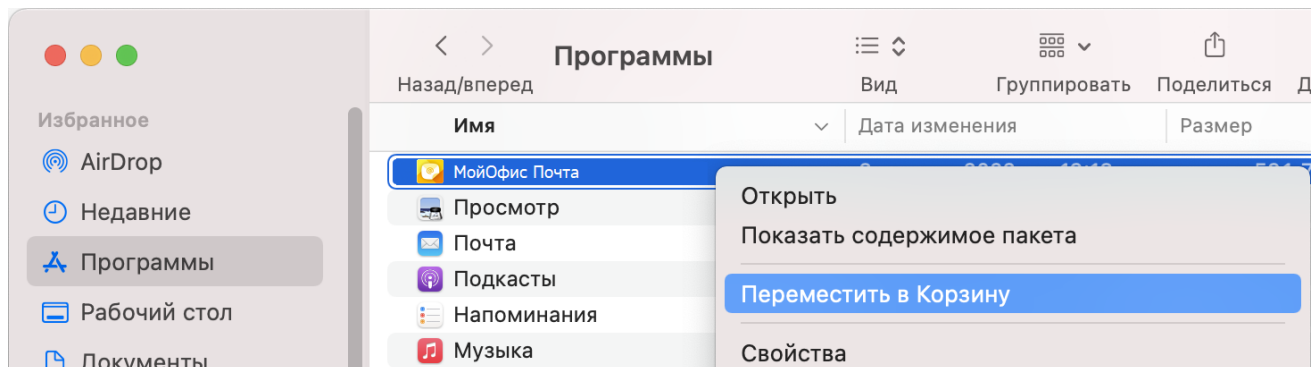


Рисунок 31 – Удаление приложения через контекстное меню

- Удерживая левую кнопку мыши, переместите приложение в **Корзину** на панели **Dock**.

## 4 ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПРОГРАММЫ

### 4.1 Проверка работоспособности на ОС Windows

ПО МойОфис Почта для ОС Windows считается работоспособным, если в результате действий, изложенных в разделе [Установка программы на ОС Windows](#), на рабочем столе (см. Рисунок 32) и в главном меню ОС отображается ярлык, при активации которого программа корректно открывается без выдачи сообщений о сбое в работе.

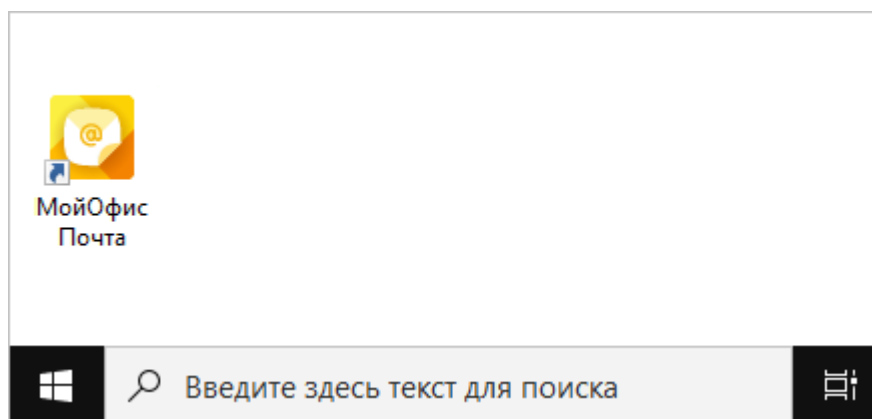


Рисунок 32 – Ярлык ПО МойОфис Почта на рабочем столе ОС Windows

### 4.2 Проверка работоспособности на ОС Linux

ПО МойОфис Почта для ОС Linux считается работоспособным, если в результате действий, изложенных в разделе [Установка программы на ОС Linux](#), в меню приложений ОС (см. Рисунки 33, 34) отображается ярлык, при активации которого программа корректно открывается без выдачи сообщений о сбое в работе.

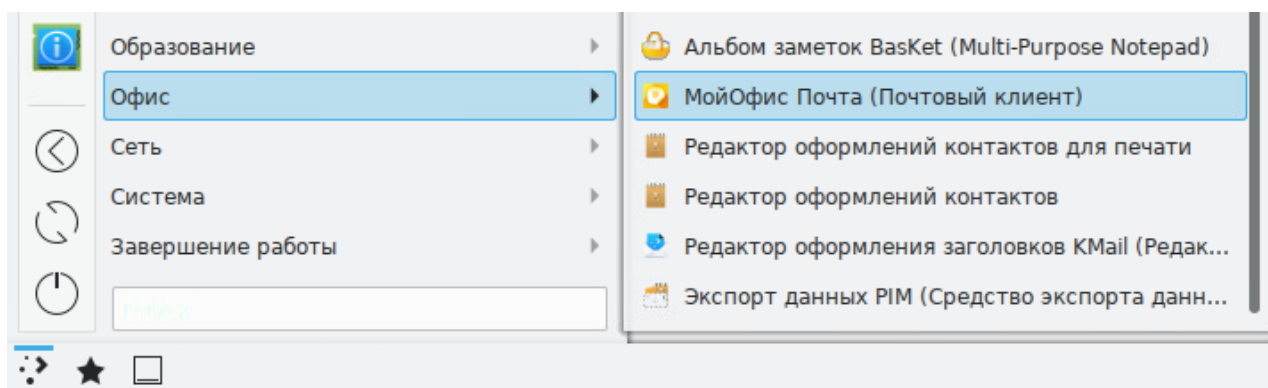


Рисунок 33 – Ярлык ПО МойОфис Почта в меню приложений ОС Linux

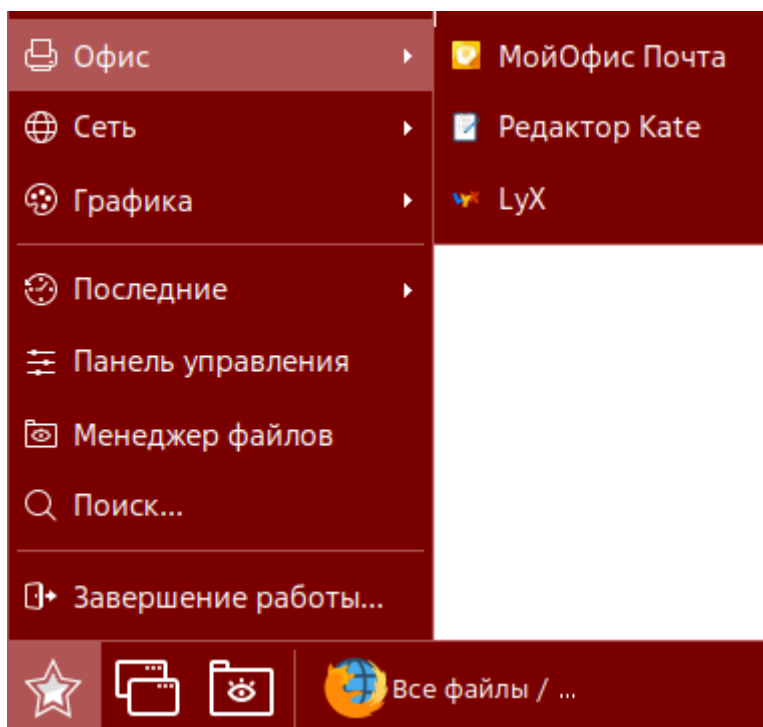


Рисунок 34 – Ярлык ПО МойОфис Почта в меню приложений ОС Astra Linux Special Edition

### 4.3 Проверка работоспособности на ОС Mac OS

ПО МойОфис Почта для macOS считается работоспособным, если в результате действий, изложенных в разделе [Установка программы на ОС macOS](#), в папке «Программы» (см. Рисунок 35) отображается ярлык, при активации которого программа корректно открывается без выдачи сообщений о сбое в работе.

# МойОфис

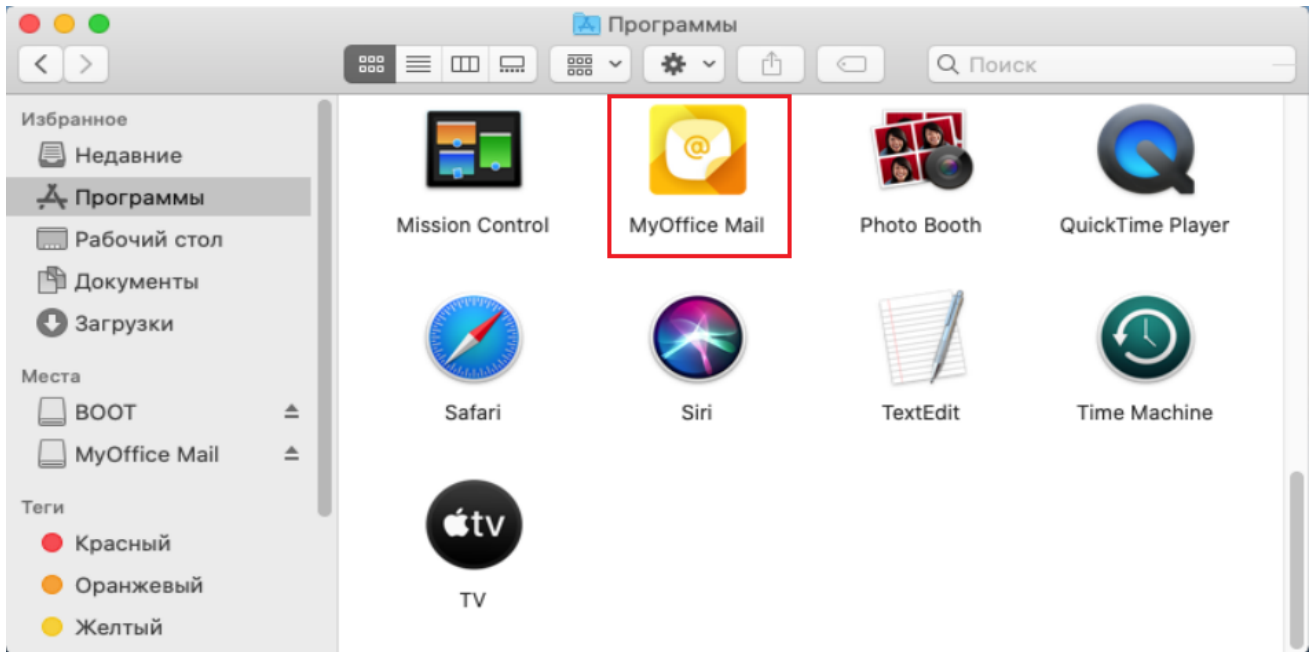


Рисунок 35 – Ярлык «МойОфис Почта» в папке «Программы»