

**ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»**

**НАСТОЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ SQUADUS**

**1.7**

**РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ**

**Версия 1**

**На 15 листах**

**Дата публикации: 17.12.2024**

**Москва  
2024**

# МойОфис

Все упомянутые в этом документе названия продуктов, логотипы, торговые марки и товарные знаки принадлежат их владельцам.

Товарные знаки «МойОфис», «MyOffice» и «Squadus» 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	О приложении .....	5
1.2	Системные требования .....	5
1.3	Ограничения .....	5
2	Установка и обновление .....	6
2.1	Список дистрибутивов .....	6
2.2	Установка на ОС Windows .....	7
2.3	Установка на ОС Linux .....	10
2.4	Установка на ОС macOS .....	10
3	Проверка работоспособности .....	12
3.1	Проверка работоспособности на ОС Windows .....	12
3.2	Проверка работоспособности на ОС Linux .....	12
3.3	Проверка работоспособности на ОС macOS .....	12
4	Удаление .....	13
4.1	Удаление на ОС Windows .....	13
4.2	Удаление на ОС Linux .....	14
4.3	Удаление на ОС macOS .....	15

## ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ, ТЕРМИНОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЙ

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

*Таблица 1 — Сокращения и обозначения*

Сокращение	Расшифровка
ОС	Операционная система
ПК	Персональный компьютер
ПО	Программное обеспечение

## **1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

### **1.1 О приложении**

Squadus — приложение для рабочего общения с помощью текстовых, голосовых и видеосообщений, а также участия в конференциях в веб-браузерах и на операционных системах Windows, Linux, macOS.

Приложение Squadus входит в состав следующих продуктов:

- Squadus;
- Squadus PRO;
- «МойОфис Профессиональный 3».

Подробное описание возможностей приложения приведено в документе «Функциональные возможности»

### **1.2 Системные требования**

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

### **1.3 Ограничения**

Поддерживаемые языки интерфейса:

- русский;
- английский.

## 2 УСТАНОВКА И ОБНОВЛЕНИЕ

В разделе представлен порядок самостоятельной установки ПО на компьютер пользователя в зависимости от типа ОС.

Централизованная установка приложения для всех пользователей компьютера выполняется администратором и описана в документе «Серверная часть. Руководство по установке».

### 2.1 Список дистрибутивов

Список дистрибутивов приложения представлен в таблице 2.

Таблица 2 — Список дистрибутивов продукта

ОС	Дистрибутивы
Windows	1. Squadus_Win_1.7.exe 2. Squadus_Win_1.7_ia32.msi 3. Squadus_Win_1.7_x64.msi
Linux	1. Squadus_Linux_1.7_x86_64.rpm 2. Squadus_Linux_1.7_amd64.deb 3. Squadus_Linux_1.7_amd64.snap
macOS	Squadus_macOS_1.7.dmg

## 2.2 Установка на ОС Windows

1. Для установки на ОС Windows следует разместить файл дистрибутива в локальной папке и запустить его двойным щелчком мыши.

2. В окне **Лицензионное соглашение** (рис. 1) необходимо ознакомиться с текстом лицензионного соглашения. Для перехода к следующему шагу установки следует нажать кнопку **Принимаю**.

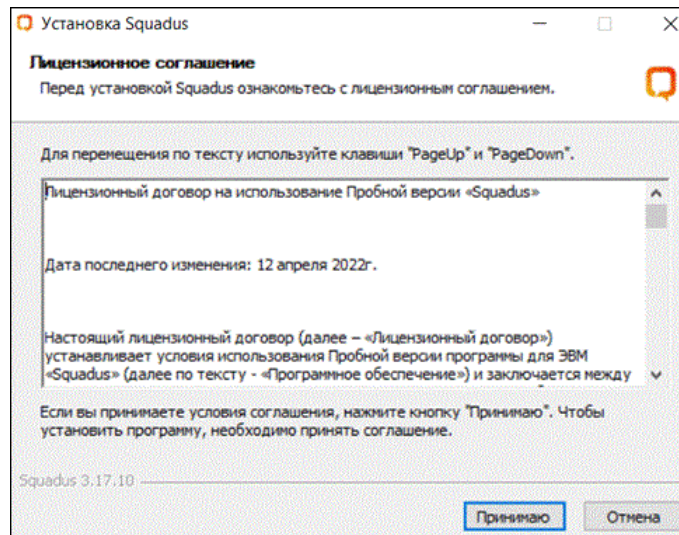


Рисунок 1 — Окно **Лицензионное соглашение**

3. В окне **Выберите опции установки** (рис. 2) необходимо указать группу пользователей компьютера, для которых нужно установить данную программу, и нажать кнопку **Далее**.

По умолчанию отмечен вариант **Только для меня**, в котором установка будет выполнена для одного пользователя (от имени которого запущена установка).

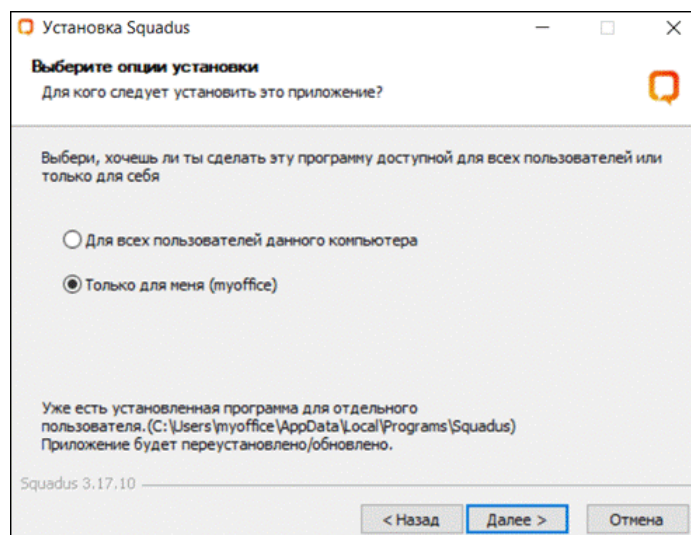


Рисунок 2 — Окно **Выберите опции установки**

4. При выборе варианта установки приложения **Для всех пользователей данного компьютера** ОС Windows может запросить подтверждение установки. Для подтверждения установки необходимо ввести пароль администратора.

5. После выбора опции установки нажать кнопку **Далее** для перехода к окну **Выбор папки установки** (рис. 3).

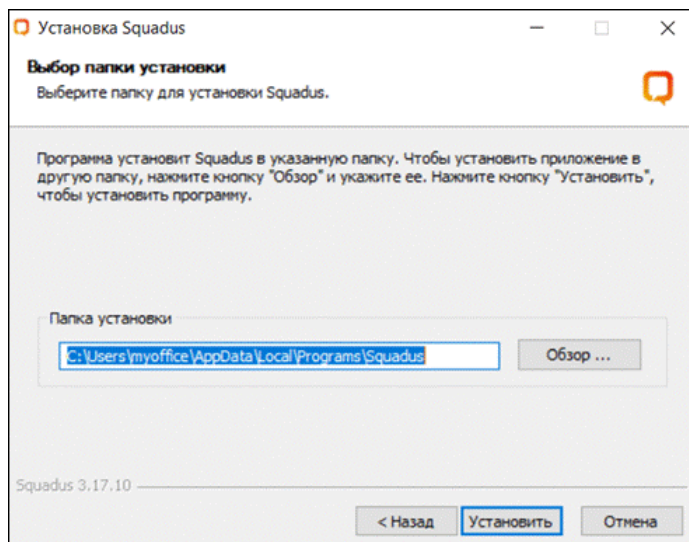


Рисунок 3 — Окно **Выбор папки установки**

6. В поле **Папка установки** необходимо проверить правильность предложенного пути или указать свой путь размещения папки с приложением.

7. Для изменения месторасположения папки необходимо нажать кнопку **Обзор ...**, в открывшемся окне **Обзор папок** (рис. 4) выбрать соответствующую папку или создать новую.

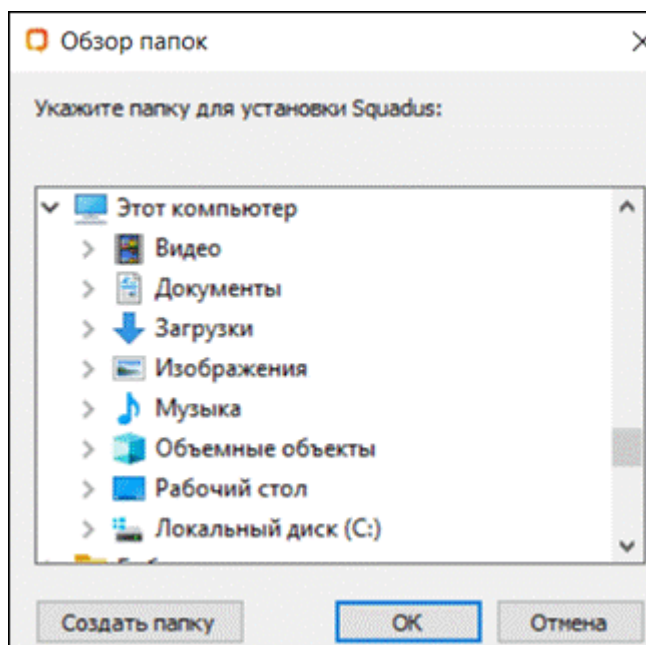


Рисунок 4 — Окно **Обзор папок**



8. Для создания новой папки следует:

- нажать кнопку **Создать папку**;
- ввести имя папки.

9. После выбора целевой папки для размещения приложения в окне **Обзор папок** необходимо нажать кнопку **ОК**. Мастер установки вернется в окно **Выбор папки установки** (рис. 3).

10. Следует проверить путь установки и нажать кнопку **Установить** для запуска процесса установки.

11. После установки всех компонентов продукта откроется окно **Завершение работы мастера установки Squadus** (рис. 5). Необходимо указать порядок запуска приложения после завершения установки и указать правило для дальнейших запусков:

- **Запустить Squadus** — немедленный запуск приложения;
- **Запускать при старте** — регулярный запуск приложения после загрузки ОС или авторизации отдельного пользователя компьютера.

12. После снятия/установки нужных отметок необходимо нажать кнопку **Готово**.

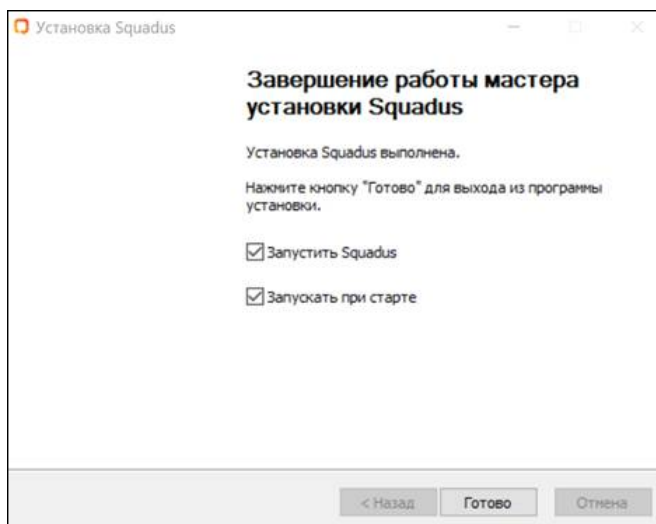


Рисунок 5 — Окно **Завершение работы мастера установки Squadus**

## 2.3 Установка на ОС Linux

Установка на ОС Linux осуществляется с помощью предустановленной программы с графическим интерфейсом, предназначенной для установки пакетов rpm или deb. Например, программы «Центр программ Discover» на ОС Fedora Workstation 32.

В процессе установки потребуется пароль администратора.

Для установки на ОС Linux необходимо выполнить следующие действия:

1. Разместить файл дистрибутива в локальной папке.
2. Щелчком/двойным щелчком мыши запустить выполнение файла дистрибутива.
3. В окне программы, предназначенной для установки пакетов rpm или deb, нажать кнопку **Установить**.
4. В окне аутентификации указать пароль администратора.
5. Следовать указаниям программы.

## 2.4 Установка на ОС macOS

Для установки на ОС macOS необходимо выполнить следующие действия:

1. Скачать образ диска (файл дистрибутива).
2. В папке **Загрузки** двойным щелчком мыши нажать на образ диска. Откроется окно **Лицензионное соглашение с конечным пользователем** (рис. 6).
3. Ознакомиться с текстом лицензионного соглашения. Для перехода к следующему шагу установки необходимо нажать кнопку **Принять**. Запустится процесс монтирования образа диска.

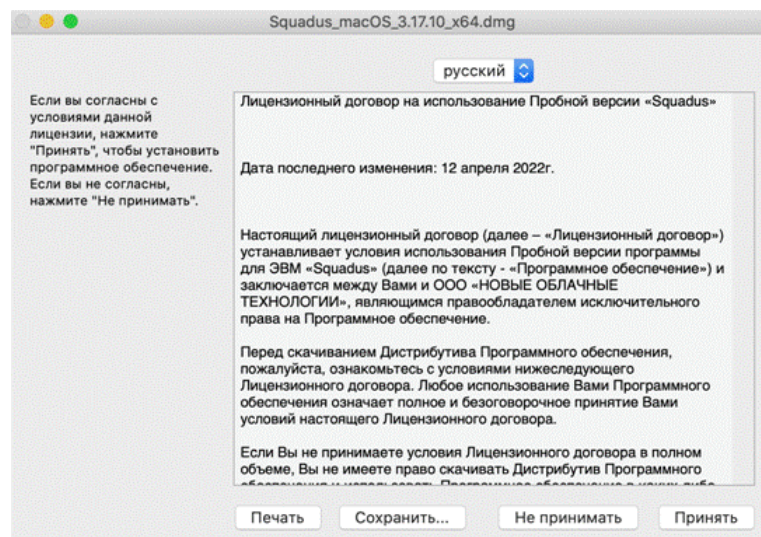


Рисунок 6 — Окно **Лицензионное соглашение с конечным пользователем**

4. Переместить иконку приложения в папку **Applications** (рис. 7).

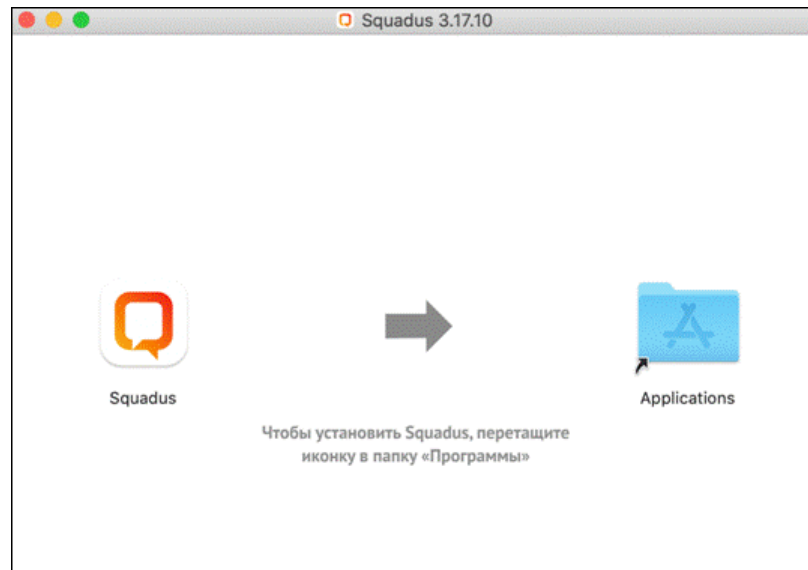


Рисунок 7 — Установка приложения

5. Открыть ПО «Finder» и найти ярлык приложения.

6. Для запуска нажать двойным щелчком по иконке приложения.

7. В открывшемся окне с предупреждением системы безопасности нажать кнопку **Открыть** (рис. 8).

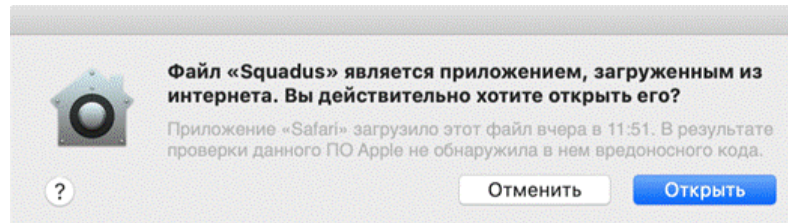


Рисунок 8 — Предупреждение системы безопасности

После запуска приложения откроется страница авторизации.

## 3 ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ

### 3.1 Проверка работоспособности на ОС Windows

Приложение для ОС Windows считается работоспособным, если после установки и запуска открывается окно авторизации без сообщений о сбое в работе.

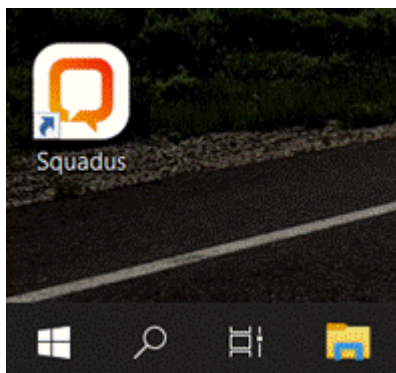


Рисунок 9 — Ярлык приложения на рабочем столе ОС Windows

### 3.2 Проверка работоспособности на ОС Linux

Приложение для ОС Linux считается работоспособным, если после установки и запуска открывается окно авторизации без сообщений о сбое в работе.

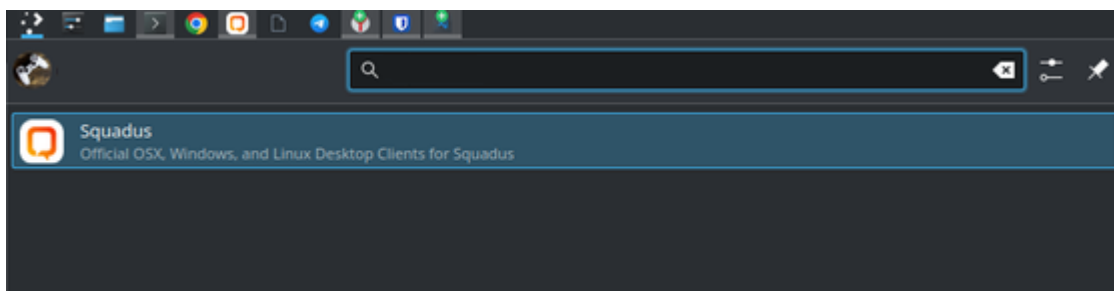


Рисунок 10 — Ярлык в главном меню приложений ОС Linux

### 3.3 Проверка работоспособности на ОС macOS

Приложение для ОС macOS считается работоспособным, если после установки и запуска открывается окно авторизации без сообщений о сбое в работе.

## 4 УДАЛЕНИЕ

### 4.1 Удаление на ОС Windows

Для удаления приложения необходимо выполнить следующие действия:

1. В меню **Пуск** (рис. 11) выбрать **Параметры**.

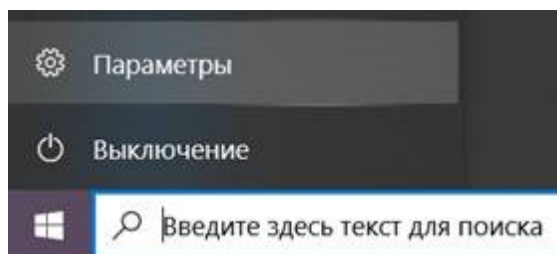


Рисунок 11 — Пункт **Параметры** в меню **Пуск** ОС Windows 10

2. В открывшемся окне **Параметры Windows** (рис. 12) выбрать пункт **Приложения**.

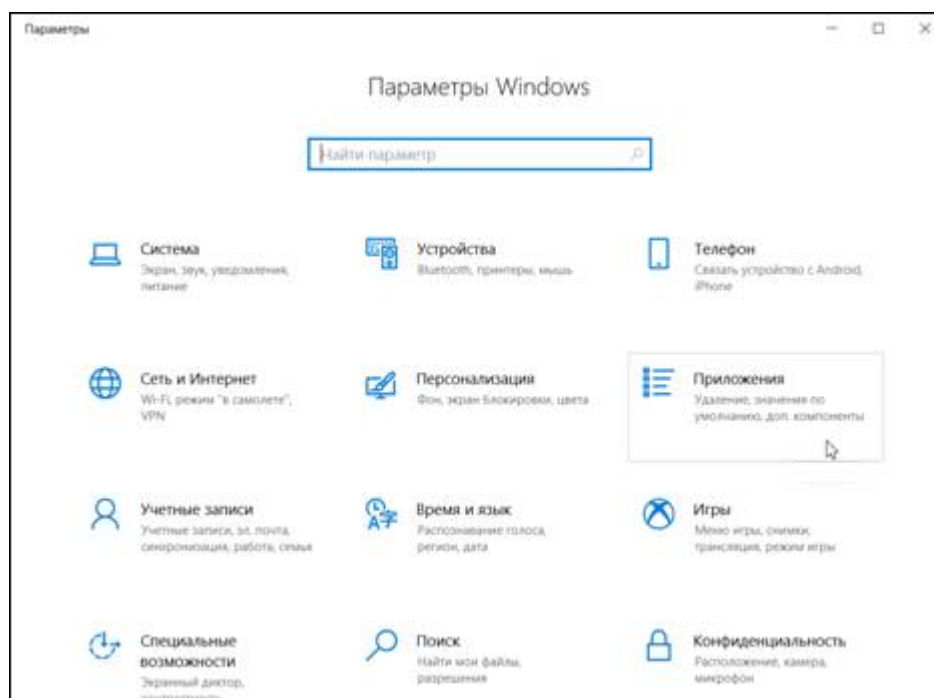


Рисунок 12 — Окно **Параметры Windows**

3. В окне **Приложения** (рис. 13) на вкладке **Приложения и возможности** в строке поиска ввести «Squadus», нажать на название, а затем – кнопку **Удалить**.

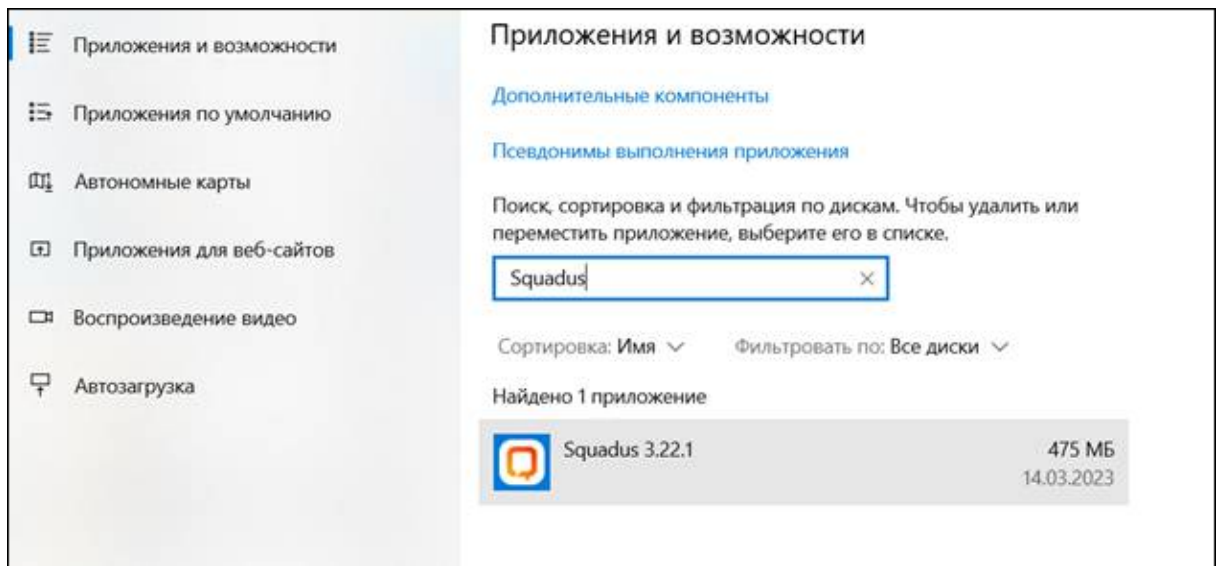


Рисунок 13 — Приложение на вкладке **Приложения и возможности**

4. Отобразится предупреждение об удалении приложения и его файлов. Нажать кнопку **Удалить** в предупреждении.

## 4.2 Удаление на ОС Linux

Удаление на ОС Linux осуществляется с помощью предустановленной программы с графическим интерфейсом, предназначенной для установки и удаления пакетов rpm или deb. Например, программы «Центр программ Discover» на ОС Fedora Workstation 32.

Для удаления на ОС Linux необходимо выполнить следующие действия:

1. Запустить «Центр программ Discover» выбрав **Меню запуска приложений > Система > Discover (Центр программ)**.
2. С помощью поисковой строки найти установленное приложение.
3. Нажать кнопку **Удалить**.

## 4.3 Удаление на ОС macOS

Удаление на ОС macOS осуществляется с помощью предустановленной программы «Finder» с графическим интерфейсом, предназначенной для установки и удаления приложений.

Для удаления на ОС macOS необходимо выполнить следующие действия:

1. Открыть приложение «Finder».
2. Найти в списке установленных приложений «Squadus».
3. Удалить приложение одним из способов:
  - перетащить приложение в корзину зажав правую кнопку мыши;
  - выбрать меню **Файл > Переместить в Корзину**;
  - нажать сочетание клавиш **Command + Delete** на клавиатуре.