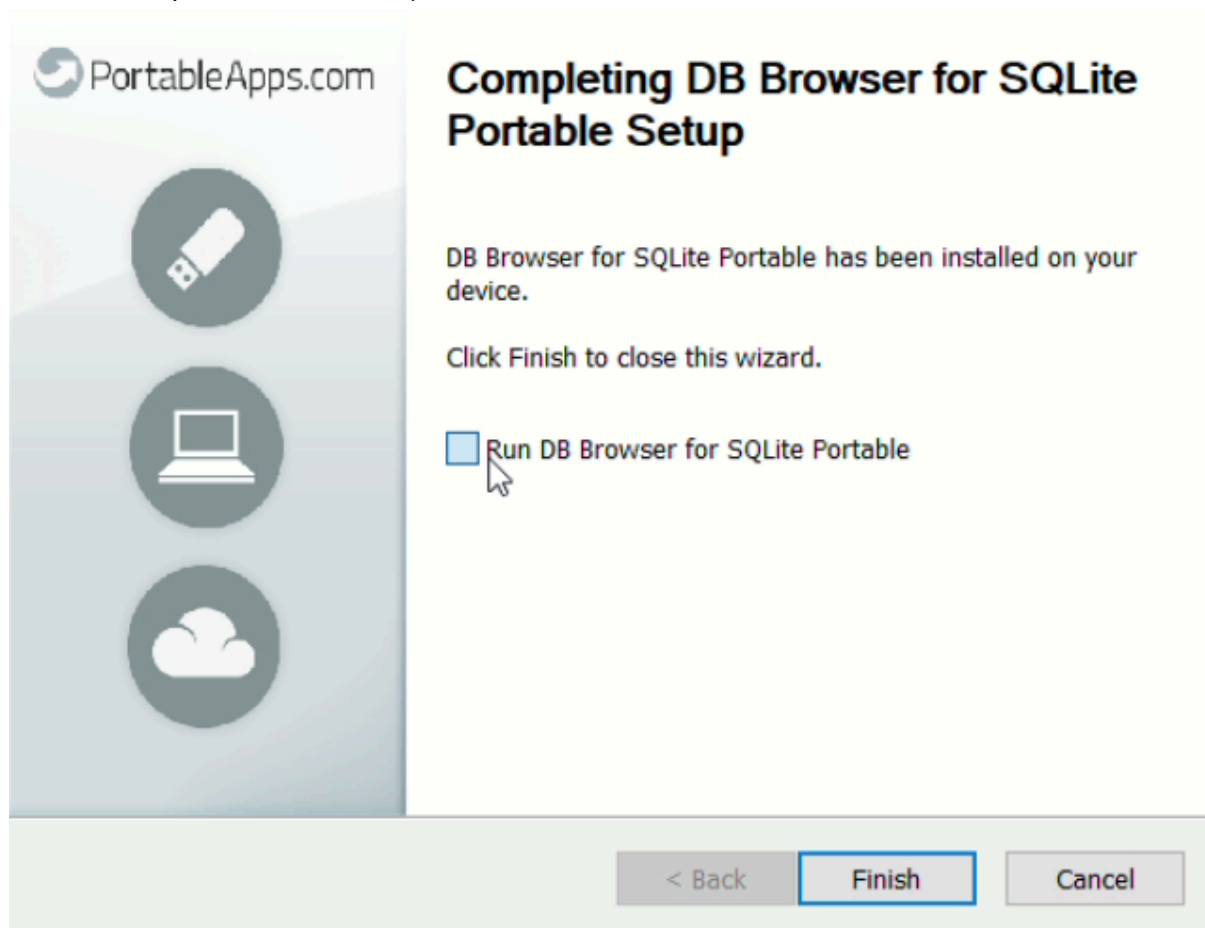


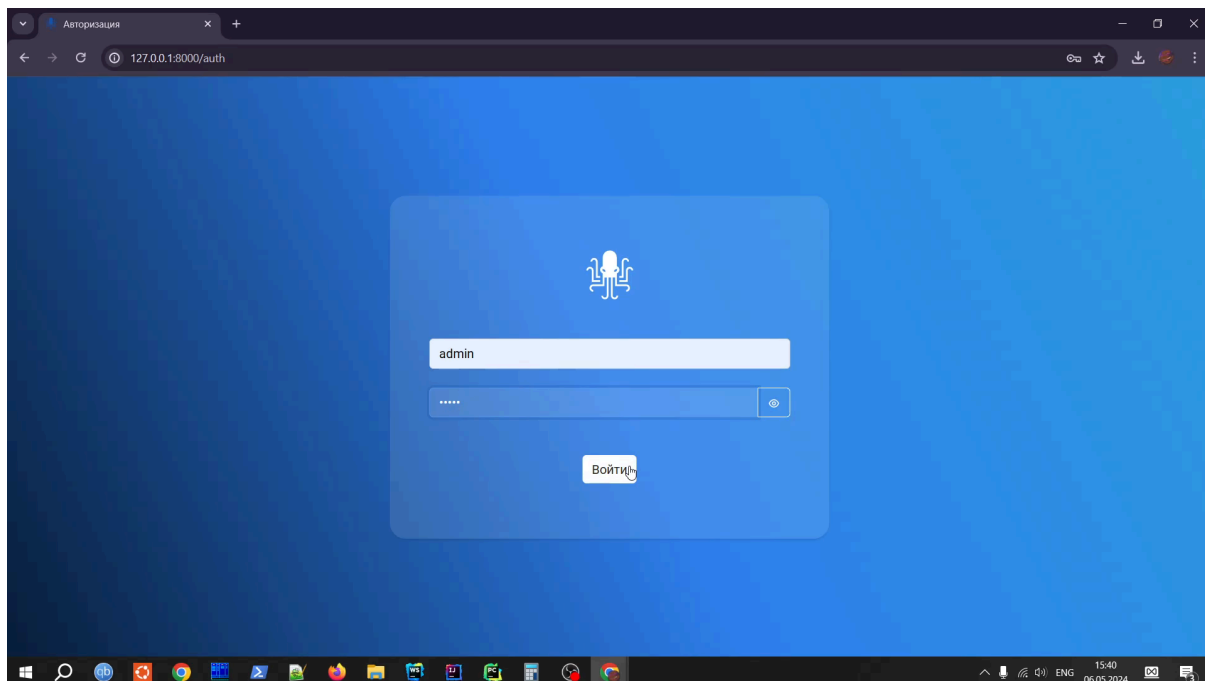
## Установка программного обеспечения SPRUT Windows. Первый запуск

1. Скачиваем приложение по ссылке:  
<https://bast.ru/products/skudsprut/sprut-pacs-02net>
2. Устанавливаем приложение Sprut (работает на операционных системах Windows, версией не ниже 10)



3. Перезагружаем компьютер.
4. Открываем web-интерфейс приложения, для этого вводим в браузере адрес 127.0.0.1:8000.
5. Для авторизации используем доступ по логину и паролю. По умолчанию аккаунт пользователя с правами "Администратор" со следующими данными для входа:  
login: admin

password: admin.



6. Приложение готово к использованию

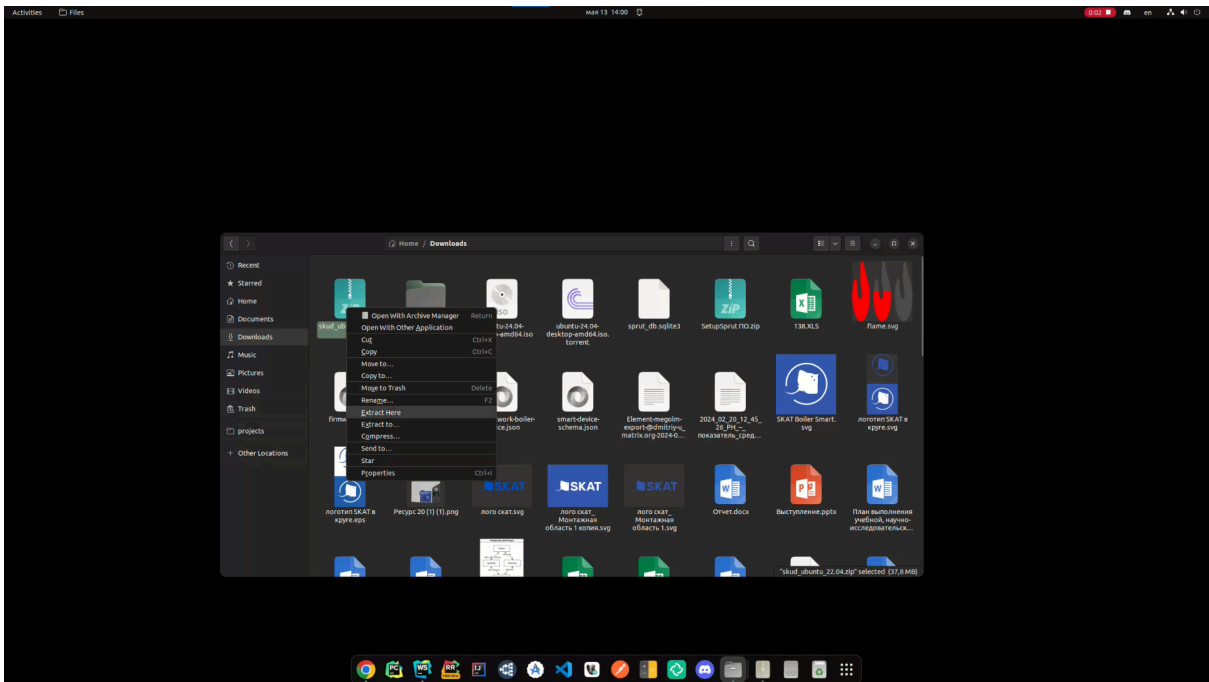
## Установка SKUD-SPRUT Ubuntu

### Введение

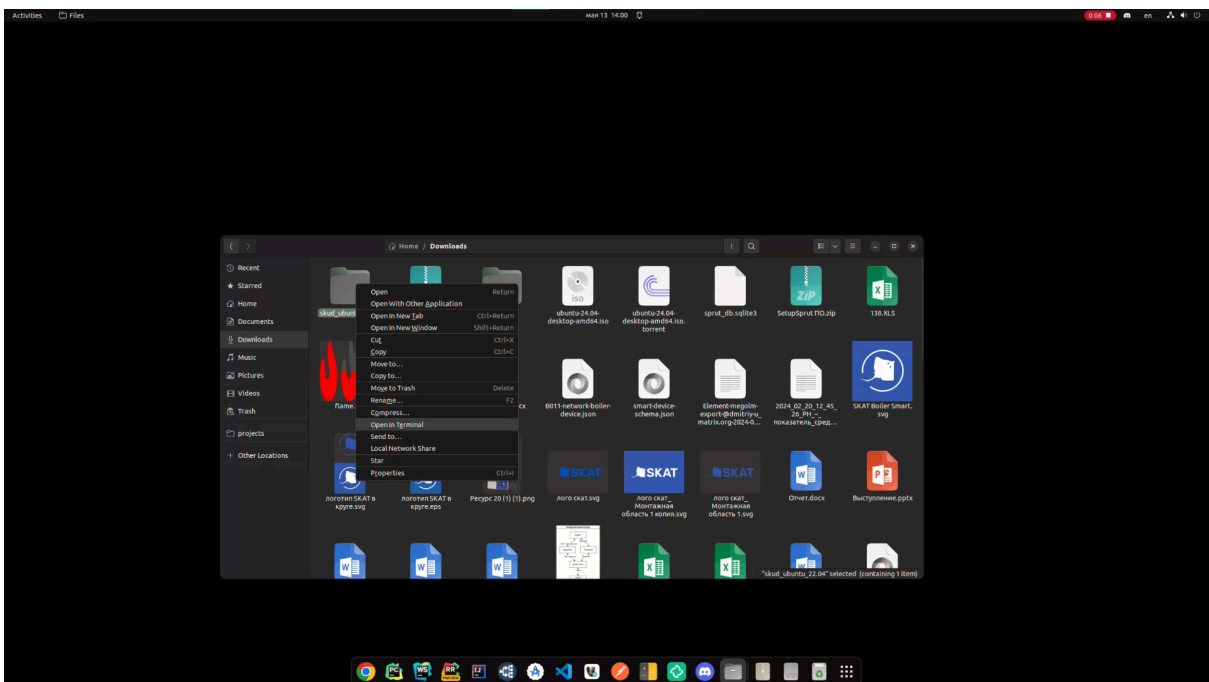
Для начала процесса установки, убедитесь, что на вашем устройстве находится ZIP-файл, со всеми установочными файлами. Инструкция будет начинаться с момента, когда на устройстве уже находятся все необходимые файлы.

### Работа с архивом и запуск с терминала

Пройдите по пути, где находится ZIP-файл, кликните по нему правой кнопкой мыши и выберите действие **“Extract Here”** в выпадающем списке.

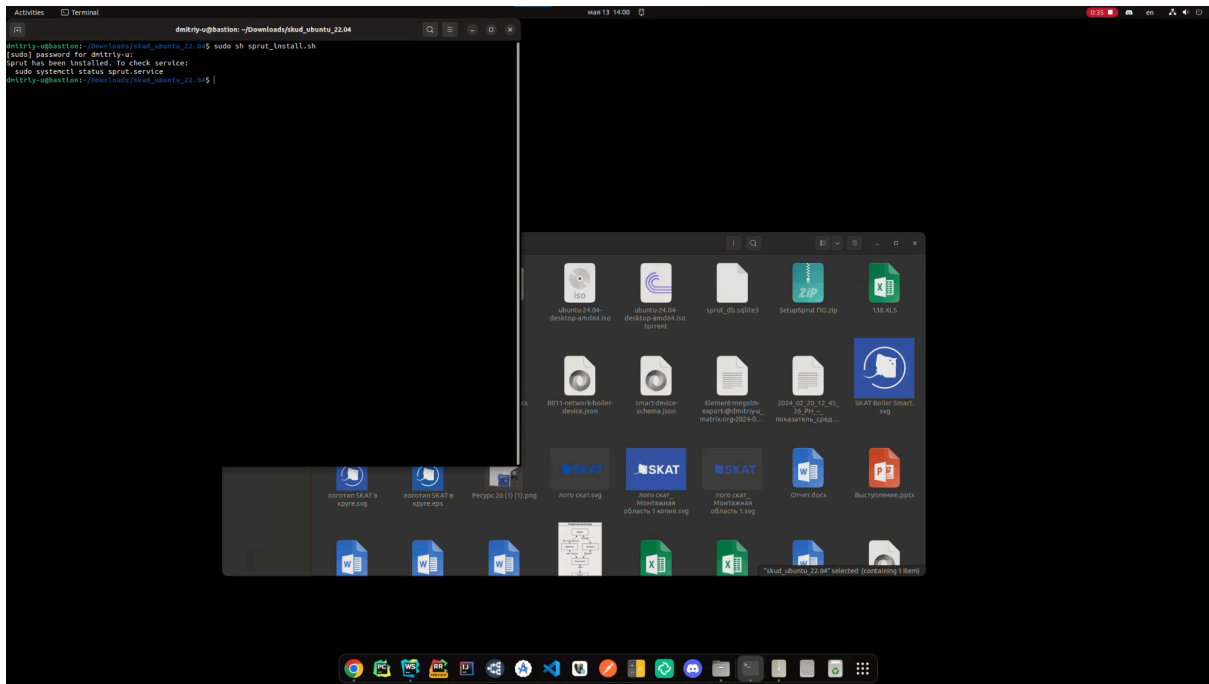


При успешном выполнении действия в настоящей директории появится папка *skud\_ubuntu\_22.04*. Кликните по папке правой кнопкой мыши и выберите действие “**Open In Terminal**” в выпадающем списке.



## Команды для терминала и проверка работы

В открывшемся терминале введите команду: **sudo sh sprut\_install.sh**. Нажмите Enter, и введите пароль пользователя. В случае, если установка прошла успешно, то в терминале вы увидите сообщение:”Sprut has been installed. To check service:”.



Нам было предложено ввести следующую команду: **sudo systemctl status sprut.service**, чтобы убедиться в работоспособности сервиса. Введем эту команду в терминале. Если сервис работает, то увидим сообщение отчет о его работе, как на скриншоте снизу.

