|  |  |
| --- | --- |
|  | ООО «РАШН РОБОТИКС»  ИНН 2336023077, КПП 231001001, ОГРН 1122370001357 350015, г. Краснодар, ул. Северная, д. 405, офис 410 www.rusrobots.ru, info@rusrobots.ru. тел. +7 (800)222-74-48 |

**Документация, содержащая информацию, необходимую для эксплуатации экземпляра ПО «SeedKit. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ»**

2024

Оглавление

[1. Введение 3](#_Toc160549959)

[2.Загрузка экземпляра ПО 3](#_Toc160549960)

[3.Запуск экземпляра ПО 3](#_Toc160549961)

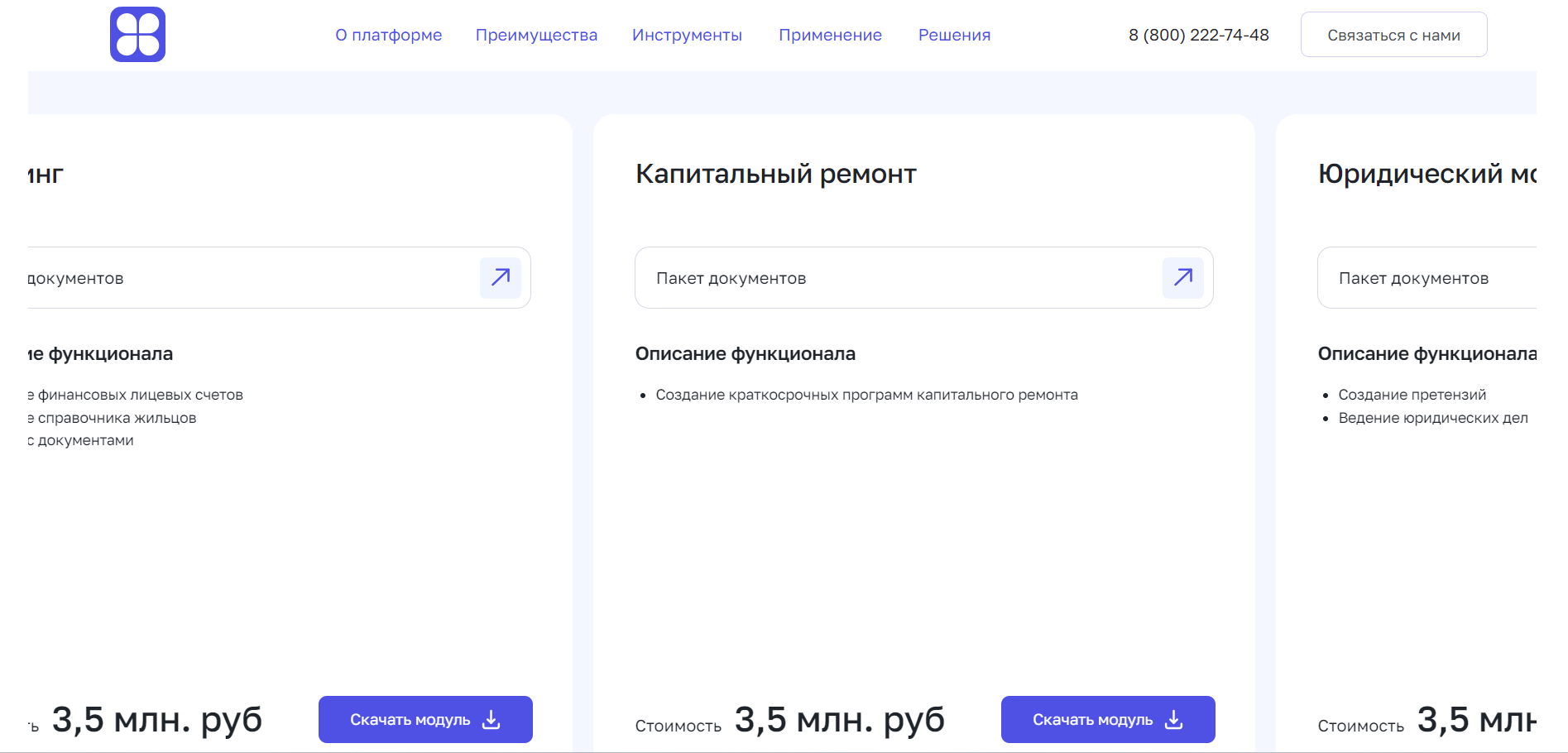
[4. Авторизация пользователя по предоставленной учетной записи 4](#_Toc160549962)

# 1. Введение

Данный документ содержит информацию инструкционного характера и предназначен для ознакомления оператора/пользователя с эксплуатационными аспектами, предоставленного для экспертной оценки программного модуля «SeedKit. Капитальный ремонт».

# 2. Загрузка экземпляра ПО

Для загрузки комплекта файлов, предназначенного для инсталляции ПО (дистрибутива) потребуется при помощи браузера перейти на официальный сайт программной платформы «SeedKit» по ссылке: <https://seedkit.ru/>.



При помощи вертикального прокручивания найти раздел программной платформы «SeedKit. Капитальный ремонт» и нажать в нем активную кнопку «Скачать модуль». После выполнения данной операции в загрузках вашего браузера появится выгружаемый файл distr-kpkr.zip. Далее, необходимо разархивировать файлы в удобную папку и приступить к запуску экземпляра.

# 3. Запуск экземпляра ПО

Для запуска экземпляра программного модуля потребуется:

* для Windows: Docker Desktop, WSL ( Windows Sub system Linux), Docker v.24.0.5 и выше;
* для Linux: Docker v.24.0.5 и выше;
* для MacOS: Docker v.24.0.5 и выше.

1. Откройте каталог «distr» в терминале вашей ОС
2. Загрузите образы приложения

* docker load --input offline/backend.tar
* docker load --input offline/nginx-kpkr.tar
* docker load --input offline/fias.tar
* docker load --input offline/postgres.tar
* docker load --input offline/dotnet.tar

1. Создайте сертификат пользователя

* docker container run -t -d --rm --name dotnet -v "$(pwd)/.aspnet/https/:/home/root/.aspnet/https/" mcr.microsoft.com/dotnet/sdk:7.0-alpine3.18 /bin/ash
* docker exec dotnet dotnet dev-certs https -ep "/home/root/.aspnet/https/aspnetapp.pfx" -p devcertpassword --trust
* docker exec dotnet chmod 644 /home/root/.aspnet/https/aspnetapp.pfx
* docker container stop dotnet

1. После того как загрузили образы приложения и сгенерировали сертификат, введите команду

* docker compose up -d

1. Если всё прошло успешно откройте в браузере ссылку

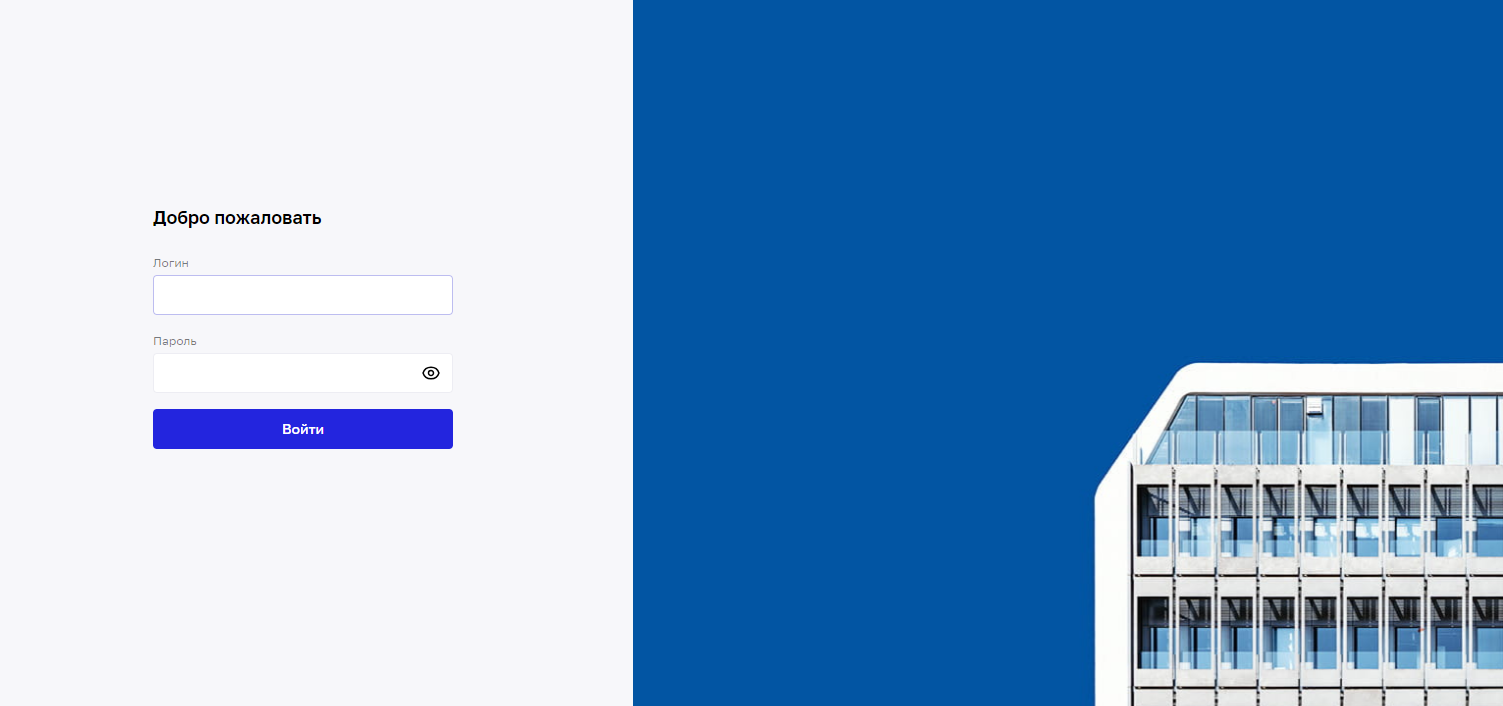
* <http://localhost>

# 4. Авторизация пользователя по предоставленной учетной записи

Для проведения экспертной оценки в открывшемся окне авторизации необходимо ввести базовые предоставленные логин и пароль:

Логин: admin

Пароль: P@ssw0rd



После авторизации пользователь попадает в раздел «Личный кабинет пользователя». С дальнейшими инструкциями по функциональным особенностям программной платформы можно ознакомиться в «Документации, содержащая описание функциональных характеристик экземпляра ПО SeedKit. Капитальный ремонт».