



СИСТЕМА БРОНИРОВАНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ И РАБОЧИХ МЕСТ LOON

Инструкция по установке



ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	ТРЕБОВАНИЯ К КОНФИГУРАЦИИ ТЕСТОВОГО СТЕНДА	3
2.	ОПИСАНИЕ ДЕЙСТВИЙ ПО УСТАНОВКЕ И НАСТРОЙКЕ ПО СБП LOON	3
3.	КОНТАКТЫ ТЕХНИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ	4

1. ТРЕБОВАНИЯ К КОНФИГУРАЦИИ ТЕСТОВОГО СТЕНДА

Для развёртывания и настройки экземпляра ПО Система бронирования помещений LOON (СБП, LOON), предоставленного для проведения экспертной проверки, необходимо обеспечить выполнение следующих минимальных требований к виртуальной машине (сервер LOON):

- Операционная система Debian 10;
- 4 vCPU;
- 8 ГБ RAM;
- 30 ГБ свободного места на жёстком диске.

На сервере LOON должен быть обеспечен доступ в Internet и установлены следующие пакеты:

- Docker

Пользователю, осуществляющему установку ПО СБП LOON, должны быть предоставлены права на переход в режим su (суперпользователь с правами root).

2. ОПИСАНИЕ ДЕЙСТВИЙ ПО УСТАНОВКЕ И НАСТРОЙКЕ ПО СБП LOON

Перед началом установки ПО СБП LOON необходимо скачать дистрибутив Системы по следующей ссылке:

<https://disk.yandex.ru/d/s6ANVusmMGSuDw>

Установка ПО СБП LOON на сервер LOON выполняется в следующей последовательности:

1. Скопировать файл loon.tar (контейнер) из дистрибутива СБП на сервер LOON с установленным ПО Docker
2. Загрузить образ Системы в Docker с помощью команды:
`docker load < loon.tar`
3. Запустить контейнер с помощью команды:
`docker run -d --name loon_c -p 5432:5432 -p 80:80 -p 5000:5000 -v postgres:/var/lib/postgresql/data loon`
4. Система станет доступна на сервере LOON по адресу <http://localhost> через 1 минуту.

3. КОНТАКТЫ ТЕХНИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ

Консультации технических специалистов по процессу развёртывания и настройки экземпляра ПО СБП LOON и его функционирования предоставляются по следующим контактам:

- по электронной почте info@idplatform.ru
- по телефону +7-921-790-19-63.