



ООО «СберМедИИ»

121205, город Москва, б-р Большой (Инновационного Центра Сколково Тер),

д. 30 стр. 1, эт/пом/рм 2/225/225-5

тел.: +7 (495) 822-12-94

e-mail: contact@sbermed.ai

ОГРН 1207700200883, ИНН 9731065465

КПП 773101001

Руководство по установке программного обеспечения

**"Система Документального Контроля "Сатурн"
(«СДК-Сатурн»)"**

Требования к серверам для размещения ПО

Для корректной работы с ПО необходимы следующие требования.

Сервер приложений	
Процессор	2x32 core
Оперативная память	2x 32Гб
Графический процессор (GPU)	1x40 только NVIDIA (поддержка CUDA обязательно)
Дисковое пространство	1x1000Гб (IOPS 25000/15000 read/write)
Количество виртуальных машин	1
Операционная система	семейства Unix
Иное установленное вспомогательное ПО (не является частью данного ПО)	Docker, Docker Compose V2, CUDA drivers, NVIDIA-CUDA-Toolkit, NVIDIA Containet Toolkit

Инструкция по установке и получению доступа к ПО

Способ предоставления доступа - получение дистрибутива (docker-контейнера с ПО) по электронным каналам связи у производителя. Инсталляция осуществляется вручную путём копирования контейнера с ПО (docker-контейнера) на ЭВМ медицинской организации. Деинсталляция осуществляется вручную путём удаления контейнера с ПО (docker-контейнера).

Инструкция по эксплуатации ПО

Очистка системы от существующих образов

Выполните команду для очистки системы от старых образов docker

```
sudo docker system prune -a
Y
```

Распаковка дистрибутива

Распакуйте архив с программным обеспечением и дождитесь окончания выполнения команды:

```
sudo unzip OMS.zip
```

И перейдите в директорию проекта

```
cd OMS
```

Первичный запуск (инициализация окружения)

Запустите скрипт `start.sh` для загрузки Docker-образов и запуска контейнеров:

sudo	chmod	+x	start.sh
sudo ./start.sh			

Вход в систему

1. **Перейти на страницу авторизации (localhost:8080)**
2. **Указать "Логин" и "Пароль" (user|user)**
3. В поле "Пароль" по умолчанию символы скрыты, при нажатии на "глаз" можно отобразить символы
4. **Нажать "Войти"** → откроется страница "Список задач на проверку"
 - Если Логин и Пароль верные, то будет произведен вход.
 - Если Логин или Пароль неверные, отобразится сообщение об ошибке; в этом случае нужно будет проверить корректность введенных данных и перейти к шагу 2.