

**Инструкция по установке программного
обеспечения «МОСТ (Медицинская
объединяющая система
телемониторинга)»**

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	3
2. СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	3
3. Экземпляр ПО	4
4. Ход установки	4
5. Результат установки и доступ	5

1. Введение

Настоящее руководство описывает процесс установки программного обеспечения «МОСТ (Медицинская объединяющая система телемониторинга)». Экземпляр ПО «МОСТ (Медицинская объединяющая система телемониторинга)» с целью экспертной проверки предоставляется в виде архива, содержащего в себе конфигурационный файл, скрипты и директорию для инициализации БД.

2. Системные требования

Для установки ПО «МОСТ (Медицинская объединяющая система телемониторинга)» необходимы следующие характеристики:

- ОС Ubuntu 20.04 с поддержкой графического интерфейса;
- Процессор Intel Xeon не ниже 4-го поколения, с тактовой базовой частотой не менее 2.4 ГГц;
- Место на диске: 10 Гб
- Оперативная память: 4 Гб

3. Экземпляр ПО

Экземпляр ПО «МОСТ (Медицинская объединяющая система телемониторинга)» предоставляется после приобретения заказчиком ПО «МОСТ (Медицинская объединяющая система телемониторинга)».

После загрузки и распаковки архива будут доступны следующие файлы и папки, требующиеся для дальнейших этапов данной инструкции:

- Архив most.rar и rc.client.tar;
- Конфигурационный файл docker-compose.yml;
- Скрипты build.sh, start.sh и visual.sh;
- Директория init для инициализации БД.

4. Ход установки

Разархивируйте архив с экземпляром ПО, например, с помощью следующей команды:

```
unzip register-government.zip
```

для того, чтобы перейти в каталог, воспользуйтесь следующей строкой:

```
cd register-government
```

Либо, вы можете воспользоваться графическим интерфейсом Ubuntu для вышеописанных действий.

Для успешного запуска ПО «МОСТ (Медицинская объединяющая система телемониторинга)» вам необходимо собрать образы с помощью следующей команды:

```
sudo ./build.sh
```

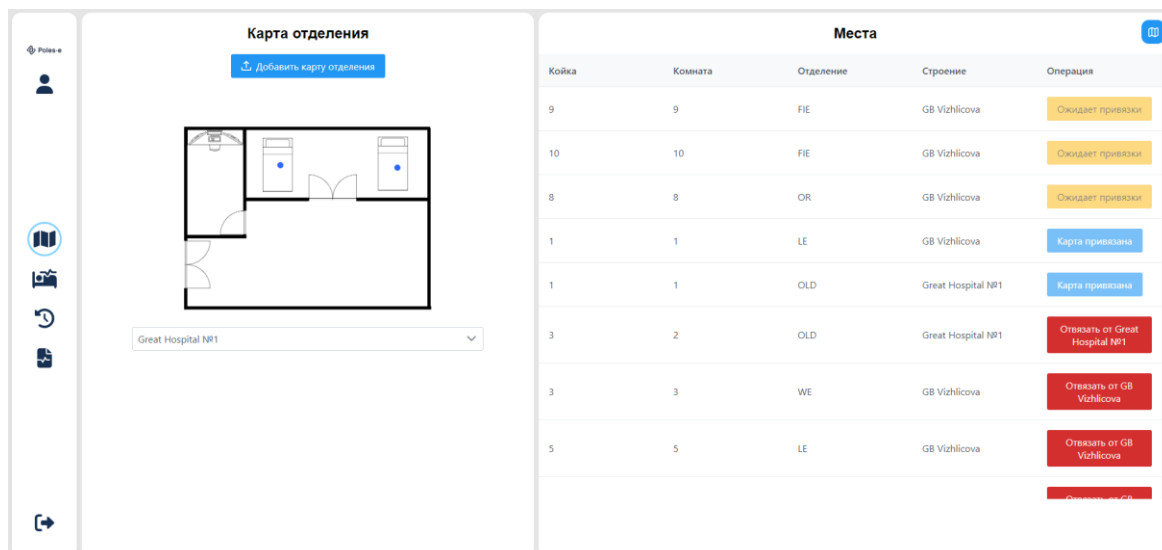
Для запуска экземпляра ПО «МОСТ (Медицинская объединяющая система телемониторинга)» воспользуйтесь следующей командой:

```
sudo ./start.sh
```

5. Результат установки и доступ

Для просмотра веб-интерфейса (клиента) запустите команду:

```
./visual.sh
```



The screenshot displays the MOIST web interface. On the left, there is a sidebar with navigation icons. The main area is split into two panels. The left panel, titled 'Карта отделения' (Department Map), shows a schematic of a department with a dropdown menu currently set to 'Great Hospital №1'. The right panel, titled 'Места' (Places), contains a table with patient status information.

Койка	Комната	Отделение	Строение	Операция
9	9	FIE	GB Vizhlicova	Ожидает привезки
10	10	FIE	GB Vizhlicova	Ожидает привезки
8	8	OR	GB Vizhlicova	Ожидает привезки
1	1	LE	GB Vizhlicova	Карта привезена
1	1	OLD	Great Hospital №1	Карта привезена
3	2	OLD	Great Hospital №1	Отказать от Great Hospital №1
3	3	WE	GB Vizhlicova	Отказать от GB Vizhlicova
5	5	LE	GB Vizhlicova	Отказать от GB Vizhlicova

По результатам выполнения предыдущих пунктов ПО «МОСТ (Медицинская объединяющая система телемониторинга)» будет доступен по следующему адресу: <http://localhost:8090>.

Помимо этого, будет открыт клиент удаленного доступа, расположенного по следующему адресу: <http://localhost:8091/remote-control-client>

Логин и пароль предоставляются после приобретения ПО «МОСТ (Медицинская объединяющая система телемониторинга)».



КЛИЕНТ УДАЛЕННОГО ДОСТУПА

Вход