

Руководство по установке ПО «Медицинский цифровой диагностический центр»

Версия 1.0.1

Содержание

Содержание	1
1. Установка VirtualBox	2
2. Импорт виртуальной машины в VirtualBox	3

1. Установка VirtualBox

1. Создайте VM с помощью Virtualbox. Ниже пример установки на ubuntu:

- Установите пакеты:

```
$ sudo apt install gcc make linux-headers-$(uname -r) dkms
```

- Далее необходимо добавить репозиторий. Для этого выполните:

```
$ wget -q https://www.virtualbox.org/download/oracle_vbox_2016.asc -O- | sudo apt-key add -
```

```
$ wget -q https://www.virtualbox.org/download/oracle_vbox.asc -O- | sudo apt-key add -
```

```
$ sudo sh -c 'echo "deb http://download.virtualbox.org/virtualbox/debian $(lsb_release -sc) contrib" >> /etc/apt/sources.list.d/virtualbox.list'
```

- Перед тем как установить VirtualBox в Ubuntu 18.04 нужно обновить репозитории следующей командой:

```
$ sudo apt update
```

- установка VirtualBox:

```
$ sudo apt install virtualbox-6.0
```

2. Импорт виртуальной машины в VirtualBox

1. После успешной установки зайдите в продукт и импортируйте формат .ovf из архива приложенного по ссылке.

2. После успешного импорта можно начать пользоваться ПО по ссылке <https://files.sbermed.ai/s/NcazEtyaFFsDPpT> в браузере из ВМ:

`http://web.mddc.local/`

3. При переходе по ссылке должен отобразиться следующий экран:

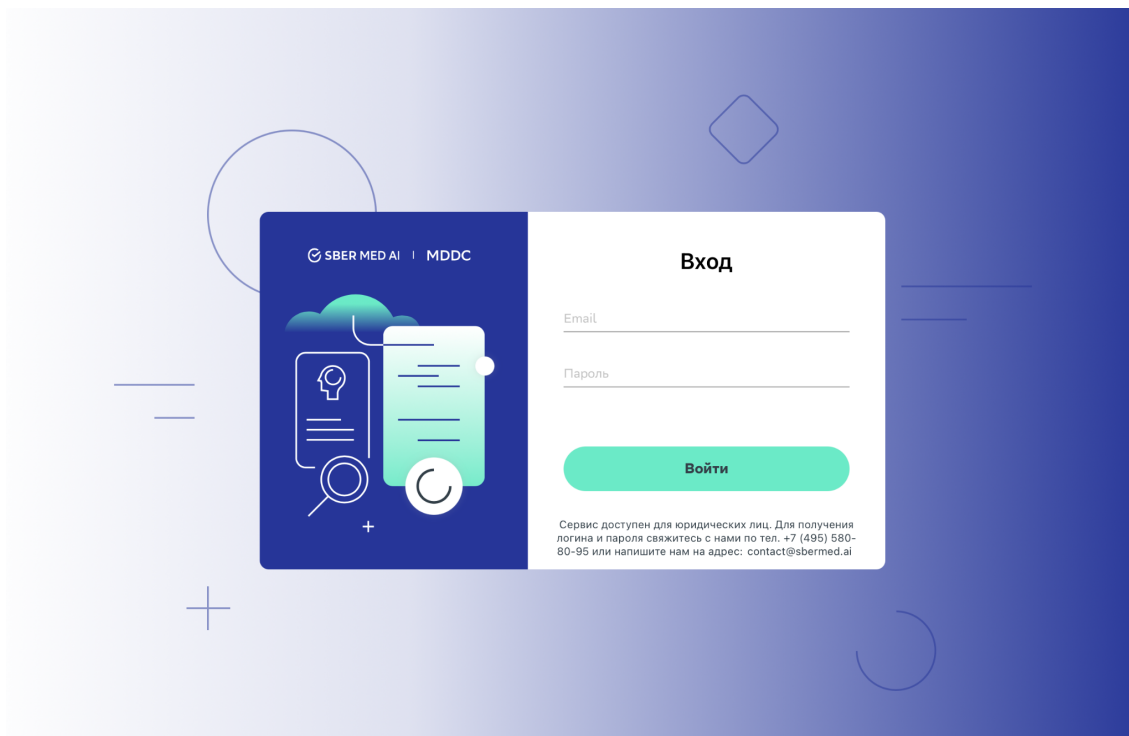


Рис. 1 - Стартовый экран ПО

4. Учетные записи доступны в инструкции по полному доступу.