1. БАЗОВОЕ СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Системные программные средства, для которых обеспечивается эффективная работа Программы:

 • операционная система для серверов: Debian 10.

На сервере необходимо следующее программное обеспечение:

 • docker 1.5;

На клиентских рабочих станциях необходимо следующее программное обеспечение:

 • любой из браузеров: Google Chrome 83.0 и выше, Safari 12.0 и выше, Firefox 79.0 и выше, Яндекс.Браузер 19.10.1 и выше, Microsoft Edge 84.0 и выше.

2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Установленные для эксплуатации Программы технические средства (персональные компьютеры, принтеры, устройства резервного хранения данных, сетевые компоненты) должны быть совместимы между собой и поддерживать сетевой протокол TCP/IP.

Для работы Программы используется «IBM-совместимые» компьютеры с операционной системой Linux.

Серверные компоненты Программы должны быть установлены на выделенном сервере, предназначенном исключительно для эксплуатации серверных компонент Программы.

Минимальные технические характеристики клиентских компьютеров:

 • процессор 2GHz;

 • память 2GB;

 • свободное дисковое пространство 10GB.

Минимальные технические характеристики серверного оборудования:

 • двухпроцессорная система 2GHz;

 • память 8GB;

 • свободное дисковое пространство 100GB (+ пространство для размещения прикладных систем и баз данных).

Рекомендуемые технические характеристики клиентских компьютеров:

 • процессор 2GHz;

 • память 8GB;

 • свободное дисковое пространство 2GB (+ размер прикладных метаданных).

Рекомендуемые технические характеристики серверного оборудования:

 • четырехпроцессорная система 2,5 GHz;

 • память 16 GB;

 • свободное дисковое пространство 100GB (+ пространство для размещения прикладных систем и баз данных).

Установка должна производиться на операционную систему Debian 10.

Перед установкой убедитесь. Что в системе установлены следующие пакеты:

 • docker

 • wget

 • openssl

Описание установки пакетов :

 • https://docs.docker.com/engine/install/debian/

 • Выполнить: sudo apt-get update && sudo apt-get install -y openssl wget

Процедура установки и запуска серверного приложения:

 1. Загрузка образа: wget https://storage.yandexcloud.net/rosreestr/ins2.tar.enc && openssl aes-256-cbc -d -pbkdf2 -k “КЛЮЧ\_РАСШИФРОВКИ" -in ins2.tar.enc -out ins2.tar

 КЛЮЧ\_РАСШИФРОВКИ - готовы предоставить по запросу на noc@insales.ru .

 2. Загрузка образа из tar файла в docker: sudo docker image load -i ins2.tar

 3. Запуск контейнера: sudo docker run -p 80:80 -it localhost/ins2 /home/app/code/scripts/start-one.sh

Для проверки работы Программы:

1. На клиентском компьютере добавить в файл hosts запись

server\_ip default-shop2.insales.io

где server\_ip - ip адрес сервера с запущенной Программой

2. Работу программы можно увидеть, перейдя по адресам: http://default-shop2.insales.io, http://default-shop2.insales.io/admin/login (E-mail: vb@insales.ru, Пароль: 123456)