

Инструкция по установке КСДА

Общие положения

Настоящая инструкция описывает процесс установки демонстрационного комплекта программного обеспечения «Комплексная система диагностирования арматуры (КСДА)».

Системные требования

Демонстрационный комплект КСДА поставляется в формате пакета «Open Virtual Appliance» (OVA). В пакете содержится конфигурация и образ виртуальной машины с предустановленным и настроенным программным комплексом.

Для запуска виртуальной машины на компьютере, на нём должна быть установлена система виртуализации, поддерживающая импорт пакетов в формате OVA.

Аппаратные требования для запуска виртуальной машины:

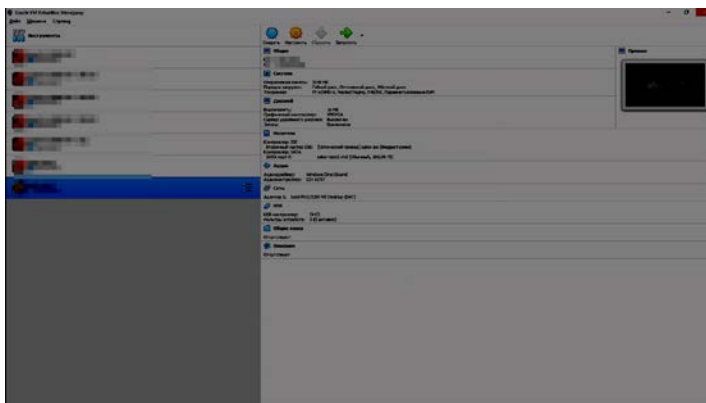
- ⑩ 1x CPU x86_64 с 2 и более ядрами
- ⑩ 8 Гб RAM
- ⑩ 50 Гб HDD

Инструкция по установке

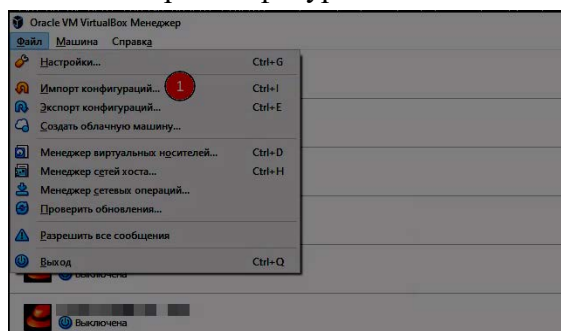
Для запуска виртуальной машины требуется импортировать пакет OVA в систему виртуализации и осуществить запуск виртуальной машины ksda.

Далее приведена инструкция по импорту в систему виртуализации VirtualBox 6.1. Для инструкции по импорту в другие системы виртуализации обратитесь к документации, поставляемой производителем соответствующей системы.

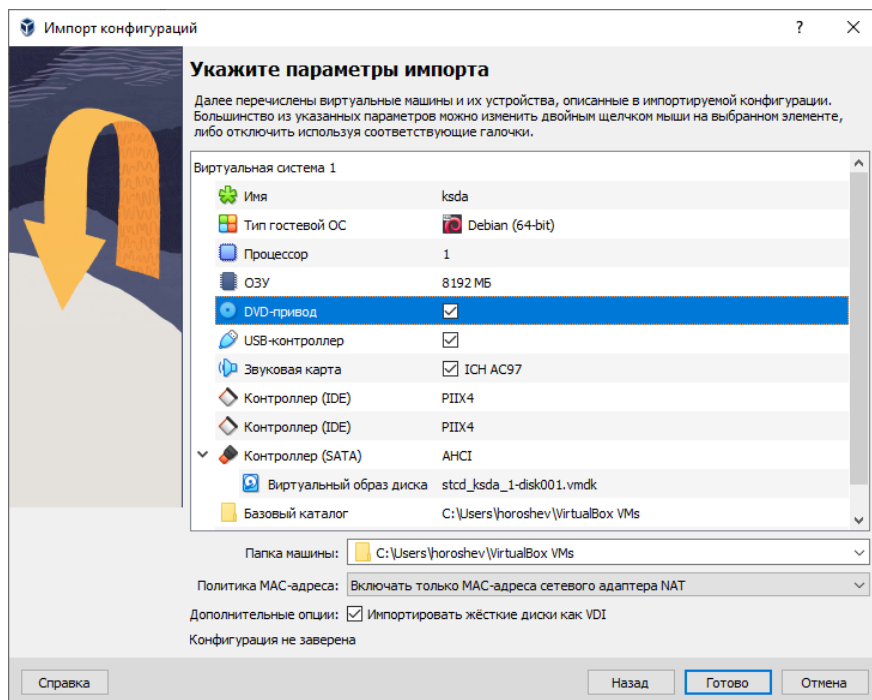
1. Запустить приложение «Oracle VM VirtualBox». Убедиться, что запущен менеджер системы виртуализации.



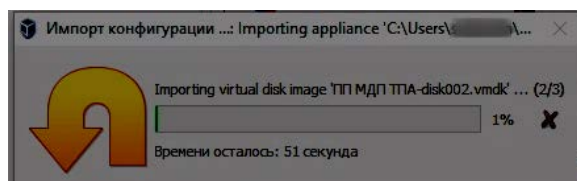
Выбрать пункт меню «Файл → Импорт Конфигураций...»



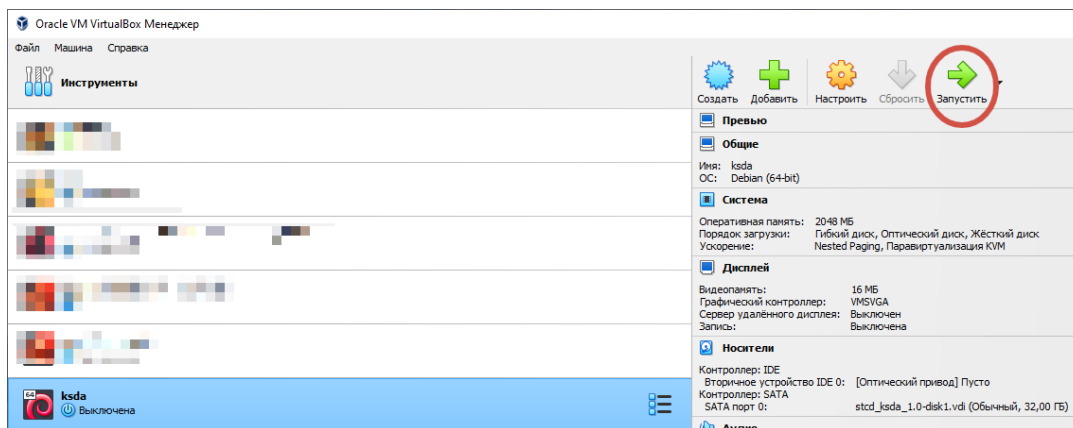
2. В открывшемся диалоговом окне выбрать «Источник» «Локальная файловая система», в поле выбора — путь к файлу пакета OVA. Проверить загружаемую конфигурацию и нажать кнопку импорт



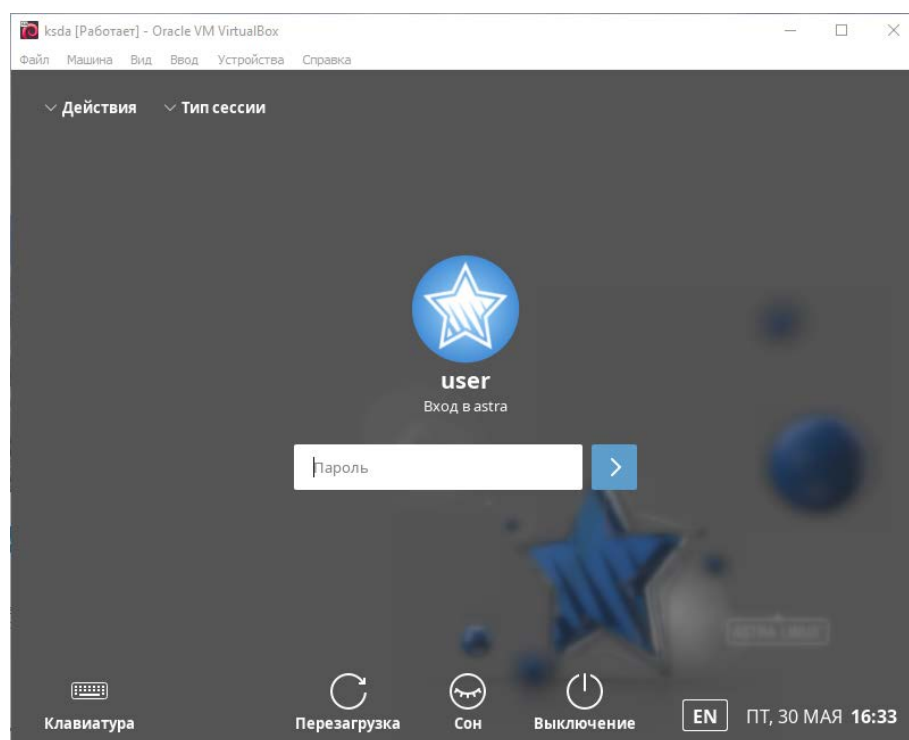
3. Дождаться выполнения импорта



4. После завершения импорта в списке виртуальных машин появится виртуальная машина ksdа. Необходимо запустить её.



5. Дождаться завершения загрузки и отображения окна входа в систему.



На этом процедура установки и запуска виртуальной машины с демонстрационным комплексом КСДА завершена.