

# Установка на автономном персональном компьютере системы управления контентом MSVCфера Инфооборот 6.2 для ознакомления с основными функциональными возможностями



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ  
И РАЗРАБОТКИ

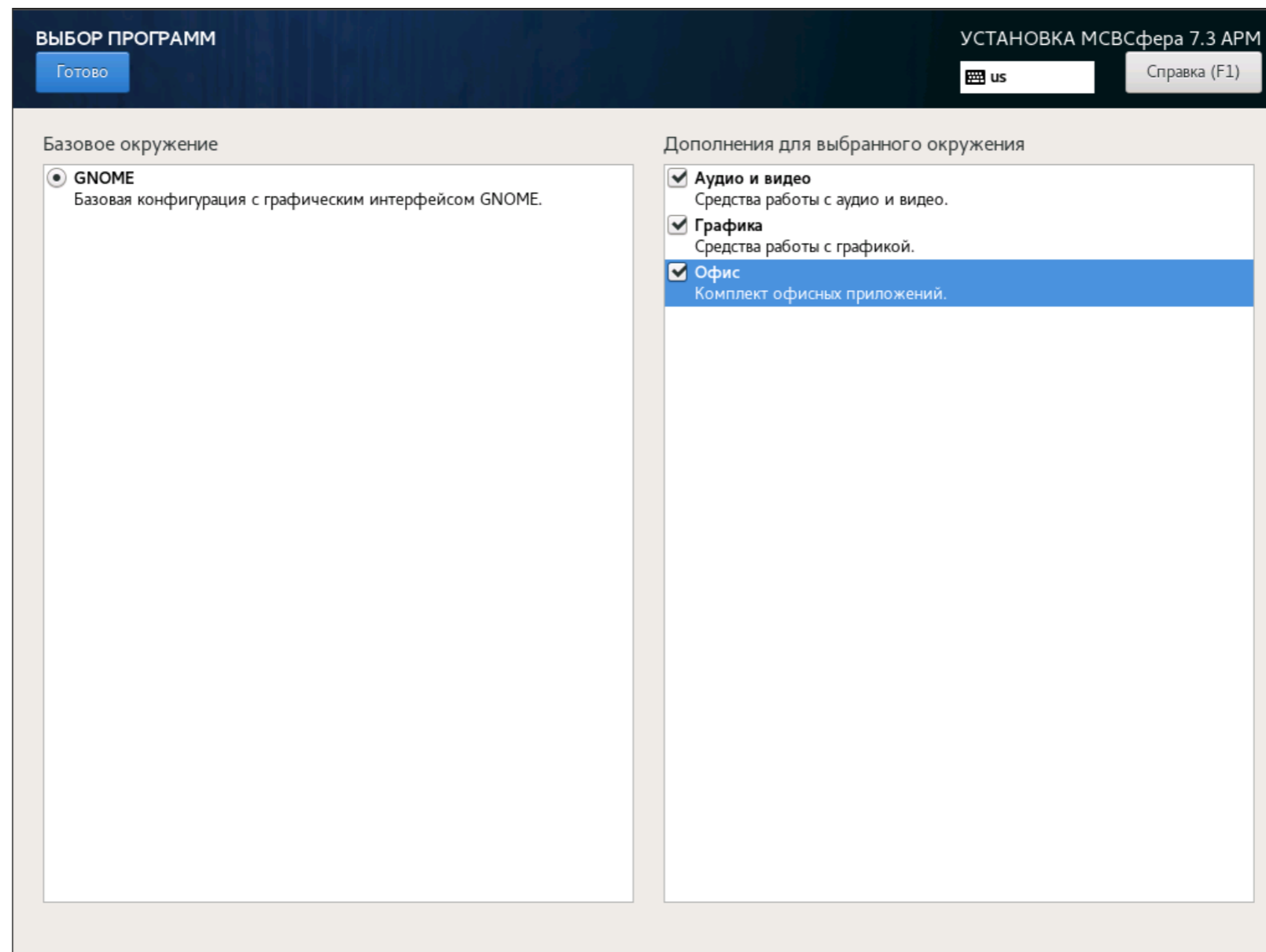
125009 г. Москва, ул. Моховая, дом 11,  
строение 13 , 2-ой этаж.

телефон: +7 (495) 988-27-09  
[www.ncpr.su](http://www.ncpr.su)



# Установка на автономном персональном компьютере системы управления контентом МСВСфера Инфооборот 6.2 для ознакомления с основными функциональными возможностями

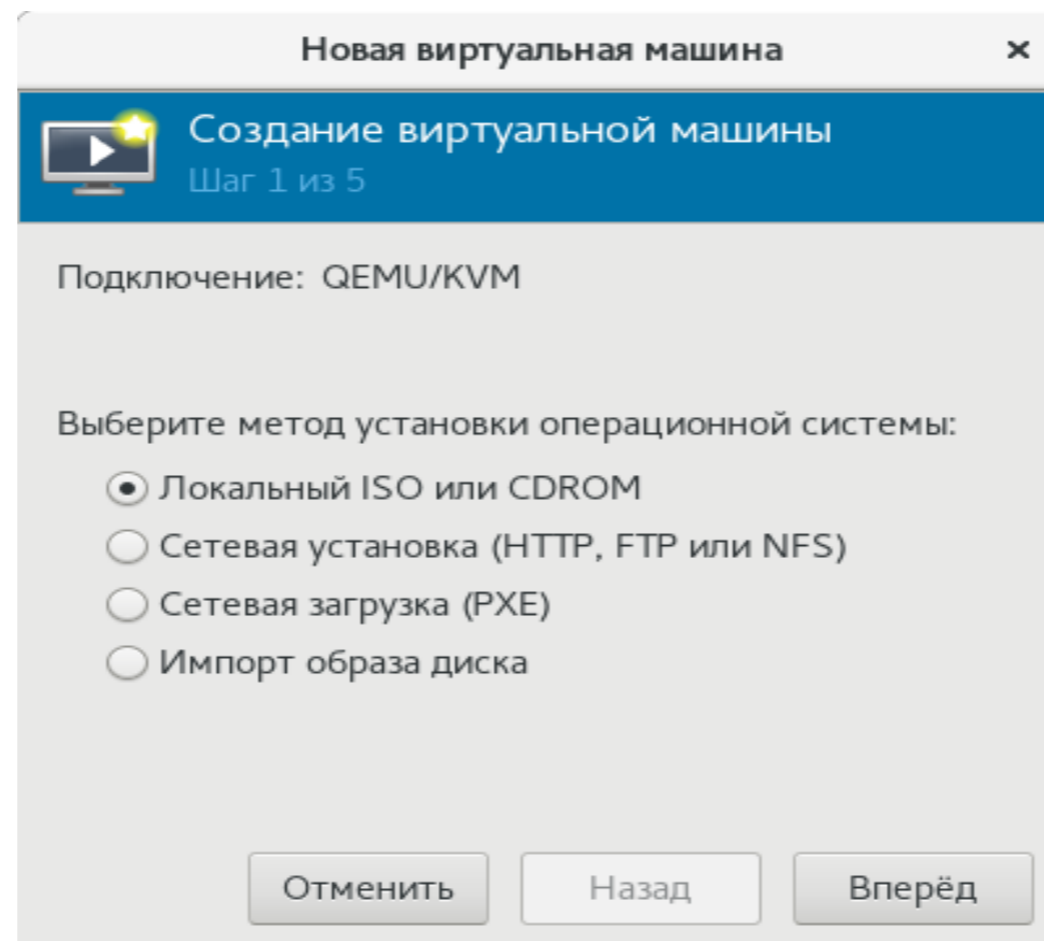
1. Установка на автономном персональном компьютере операционной системы МСВСфера 7.3 АРМ для последующего использования в качестве хоста
  - 1.1 В соответствии с руководством администратора установите операционную систему МСВСфера 7.3 АРМ в базовой конфигурации с графическим интерфейсом и всеми дополнениями.





## Установка на автономном персональном компьютере системы управления контентом МСВСфера Инфооборот 6.2 для ознакомления с основными функциональными возможностями

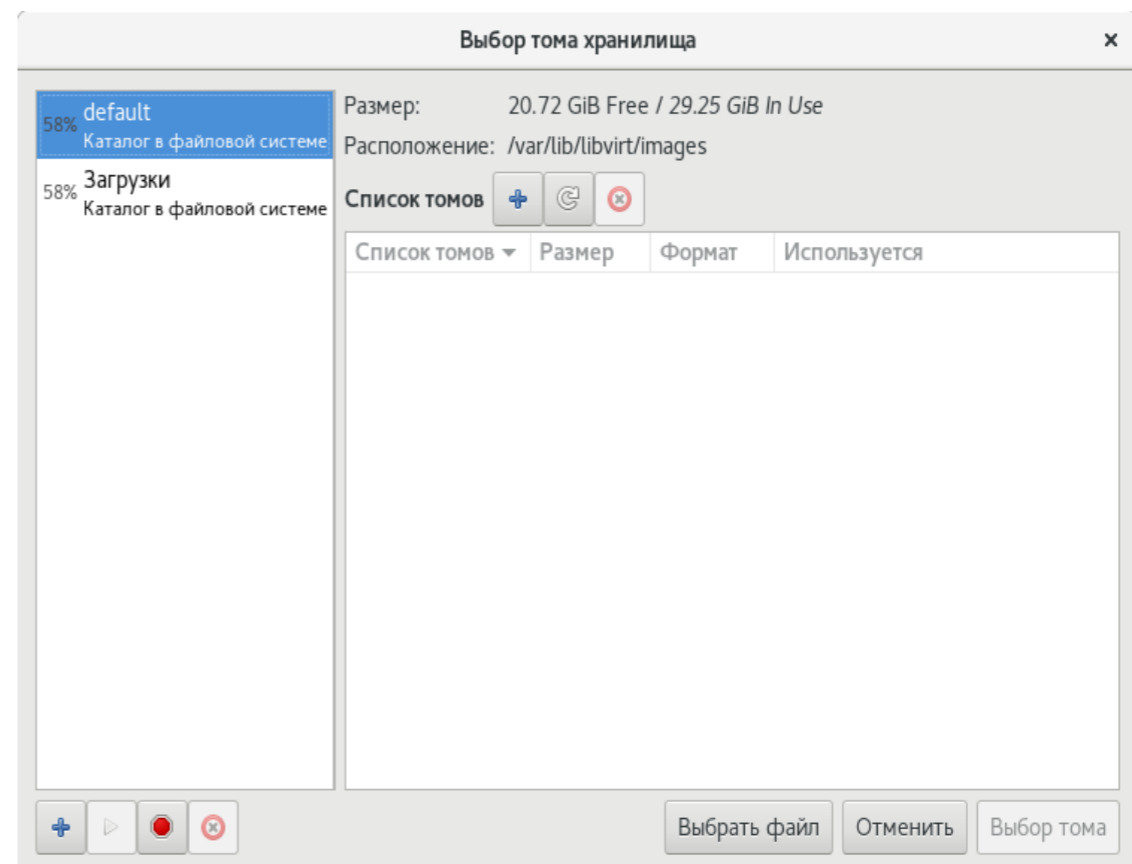
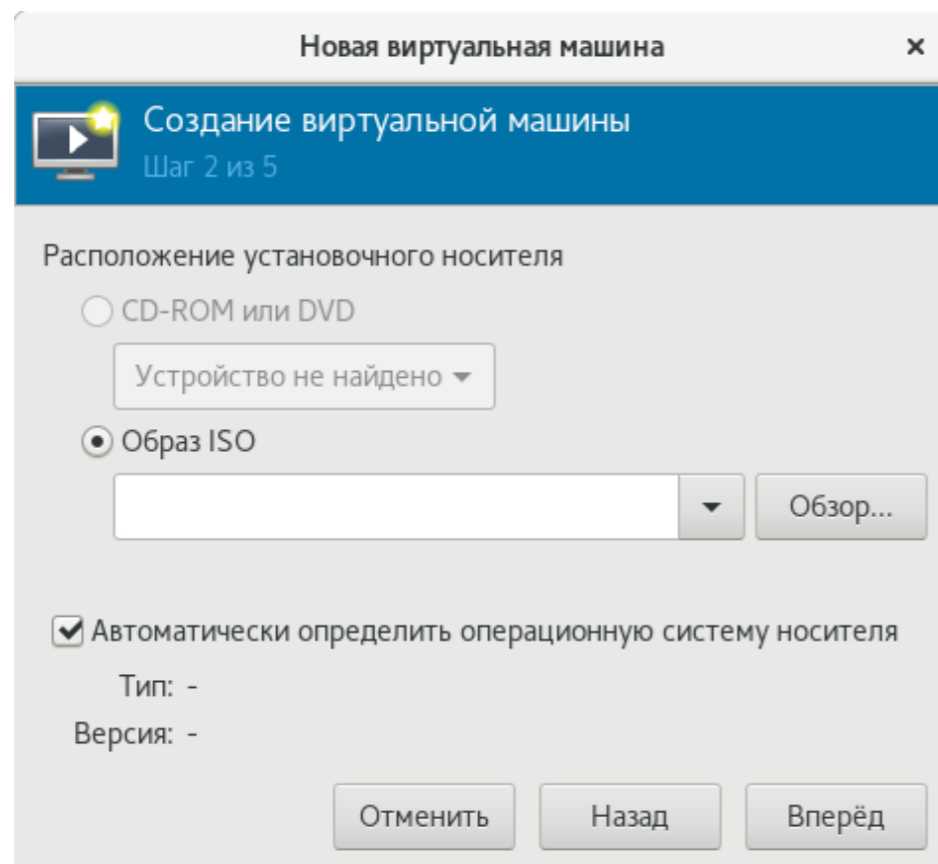
- 1.2 После установки операционной системы МСВСфера 7.3 АРМ войдите в нее и скопируйте (например, в каталог «Загрузки») образы дистрибутивов операционной системы МСВСфера 7.3 Сервер и системы управления контентом МСВСфера Инфооборот 6.2.
- 1.3 Выберите в главном меню пункт «Приложения», в открывшемся меню пункт «Системные», запустите «Менеджер виртуальных машин», введите пароль администратора.
- 1.4 В открывшемся окне «Менеджера виртуальных машин» нажмите кнопку «Создать виртуальную машину», в качестве метода установки операционной системы выберите «Локальный ISO или CDROM».





# Установка на автономном персональном компьютере системы управления контентом МСВСфера Инфооборот 6.2 для ознакомления с основными функциональными возможностями

1.5 Далее выберите пункт «Образ ISO» и нажмите кнопку «Обзор», затем в новом окне нажмите кнопку «Выбрать файл», после чего в следующем открывшемся окне перейдите в каталог расположения ранее загруженного образа дистрибутива МСВСфера 7.3 Сервер, выберите его и нажмите кнопку «Открыть», а затем нажмите кнопку «Вперед».

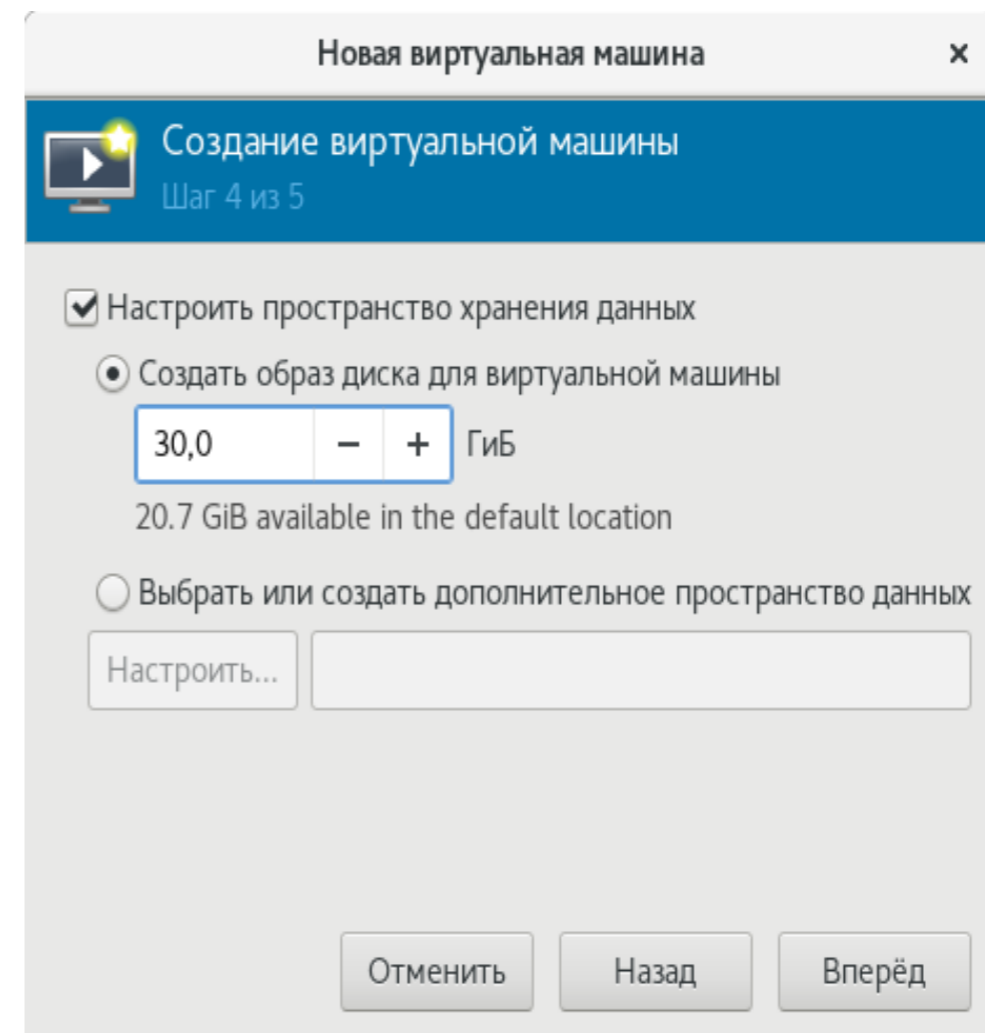
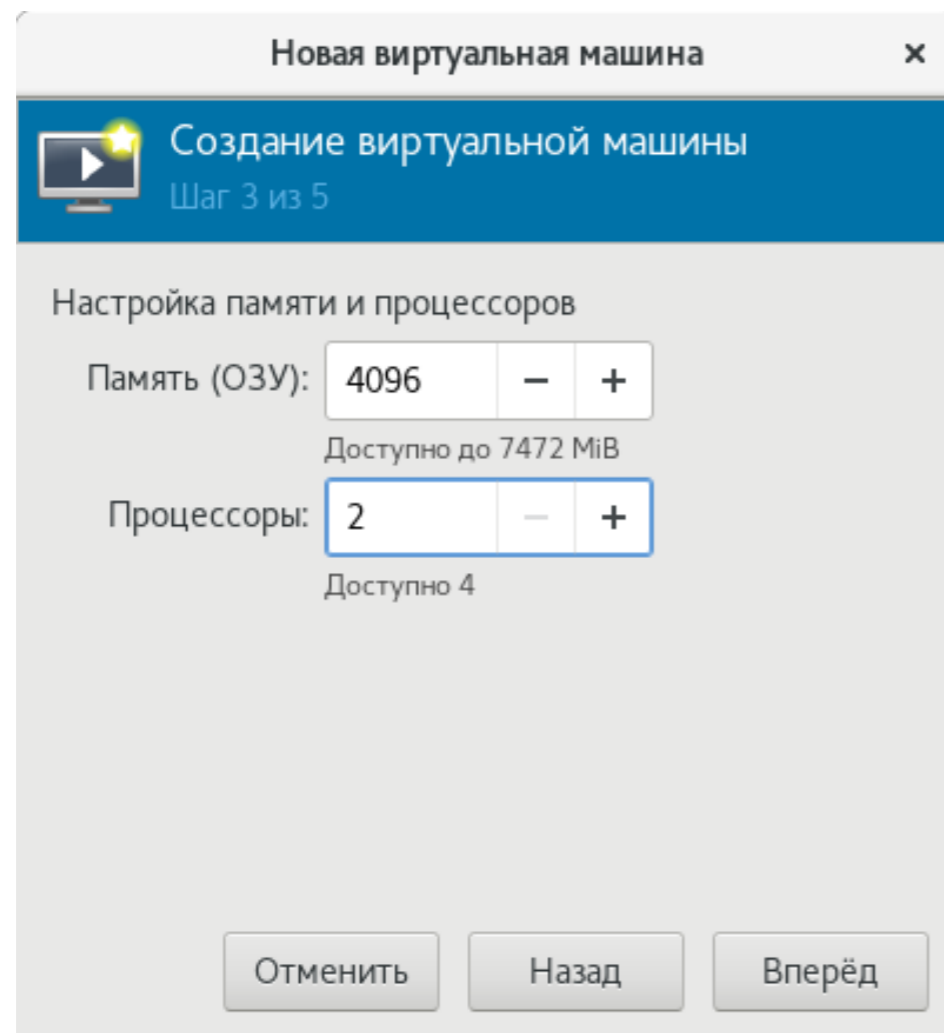


1.6 В очередном открывшемся окне можно увеличить ресурсные значения в разделах «Память ОЗУ» и «Процессоры» до половины от доступных, указанных под полями для ввода этих значений, что может ускорить процесс установки операционной системы на виртуальную машину. Далее нажмите кнопку «Вперед».

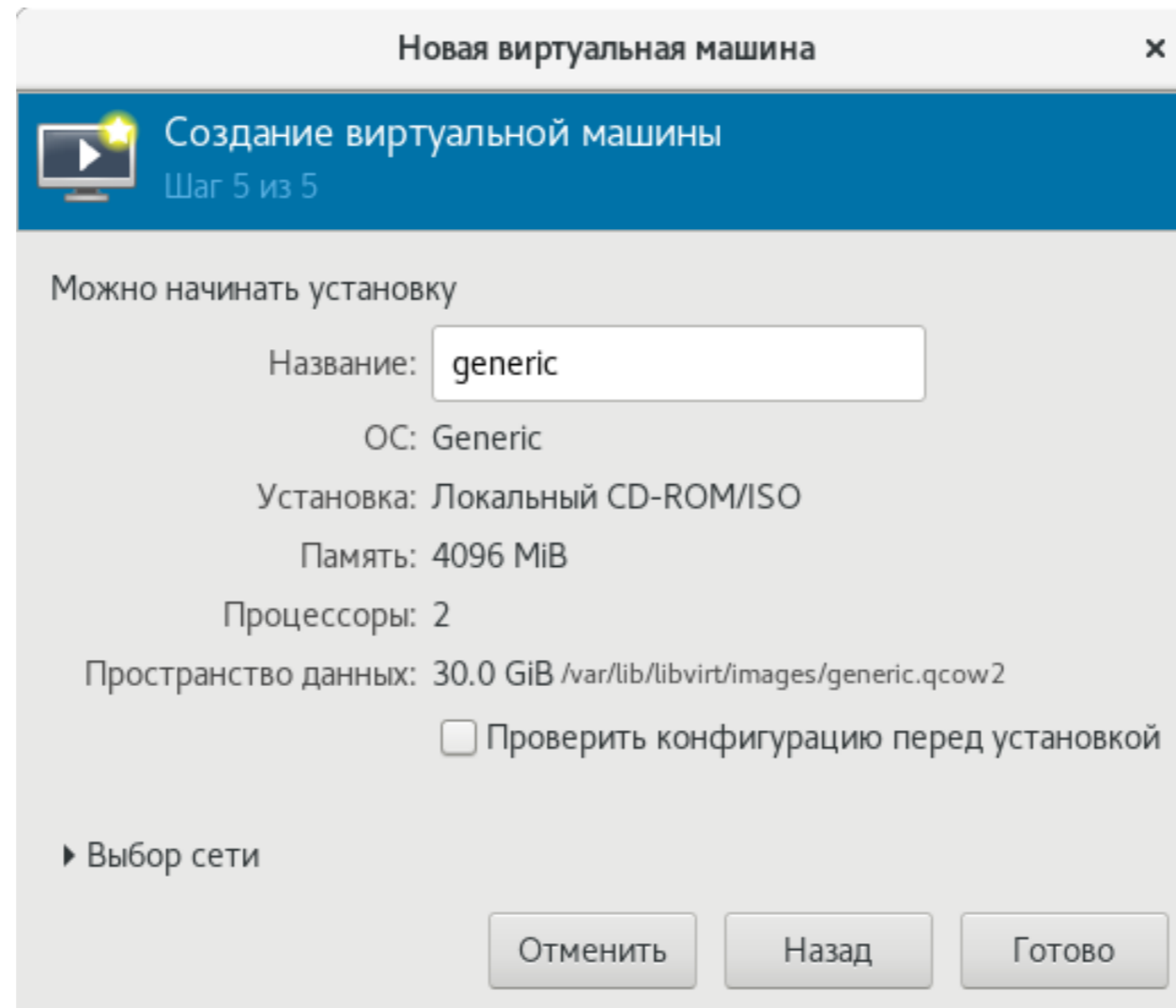


## Установка на автономном персональном компьютере системы управления контентом МСВСфера Инфооборот 6.2 для ознакомления с основными функциональными возможностями

1.7 В открывшемся окне отметьте галочкой пункт «Настроить пространство хранения данных» и выберите пункт «Создать образ диска для виртуальной машины», в поле ввода увеличьте значение до 30,0 ГиБ и нажмите кнопку «Вперед».



1.8 В открывшемся окне можно изменить название создаваемой виртуальной машины или оставить его таким, как есть (пункт «Название»), далее нажмите кнопку «Готово», в результате чего создаваемая виртуальная машина запустится.

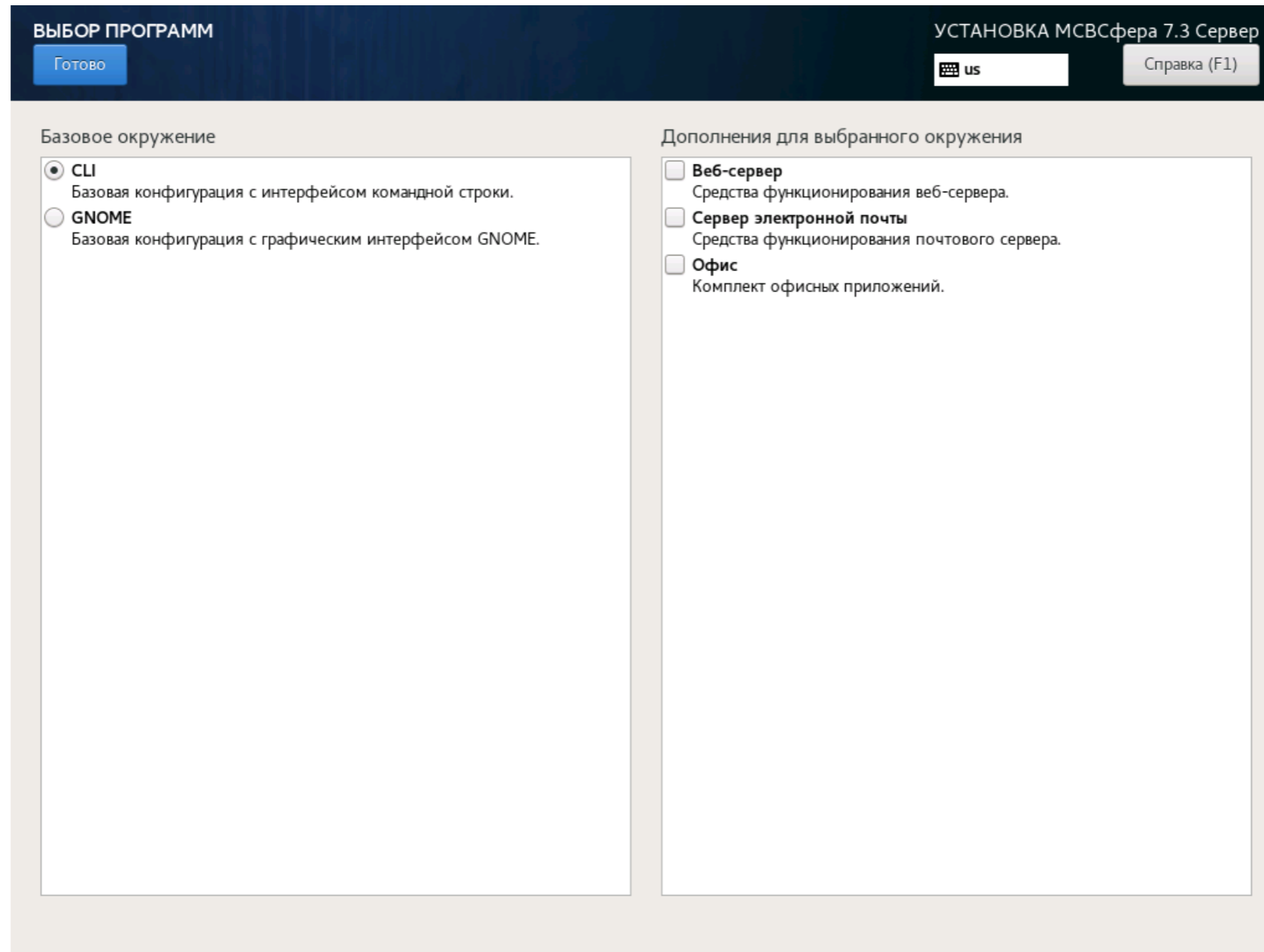


## 2. Установка на созданной виртуальной машине серверной операционной системы МСВСфера 7.3 Сервер

2.1 При запуске виртуальной машины в соответствии с руководством администратора установите на ней операционную систему МСВСфера 7.3 Сервер в базовой конфигурации с интерфейсом командной строки без дополнений.



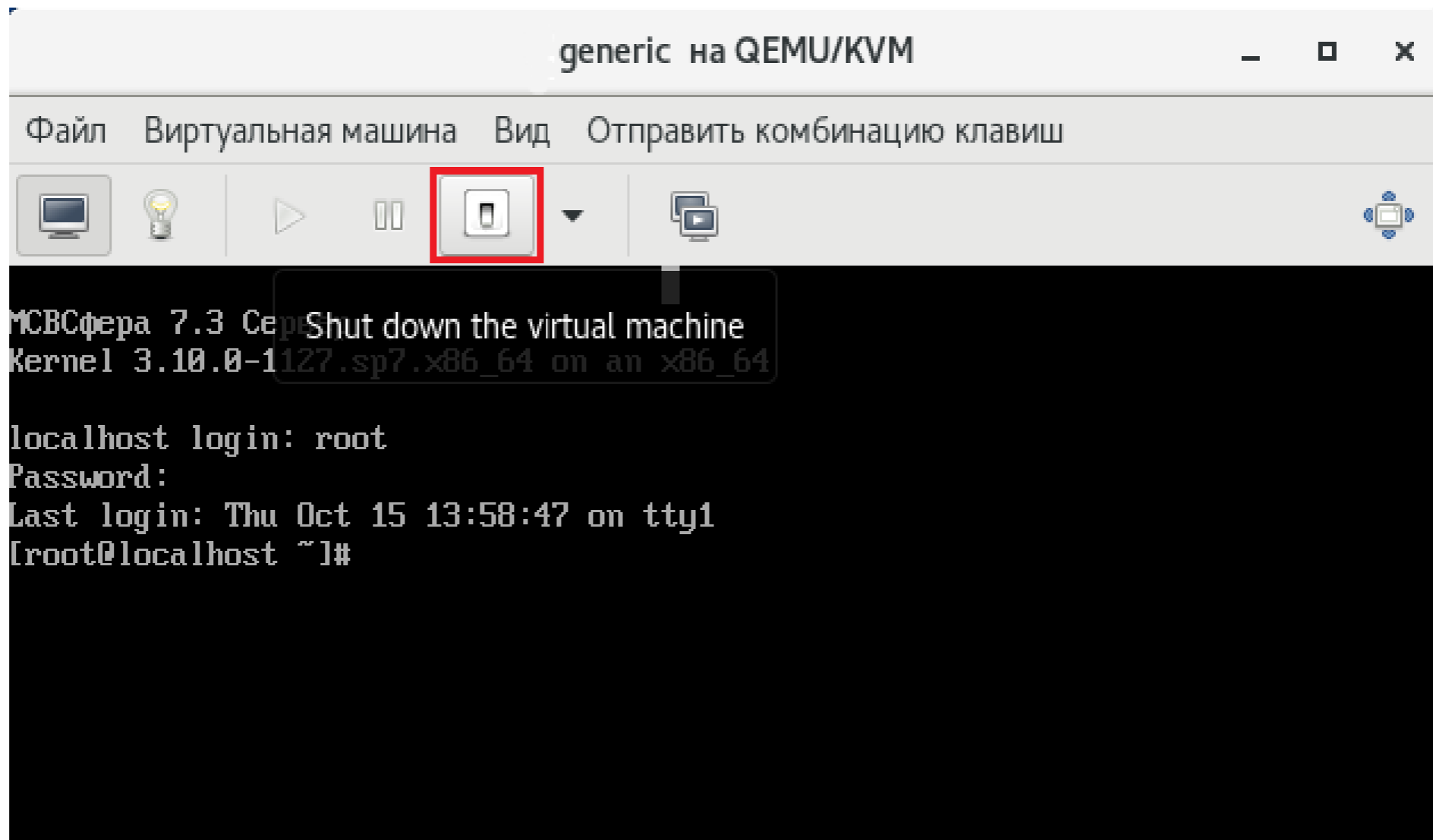
# Установка на автономном персональном компьютере системы управления контентом МСВСфера Инфооборот 6.2 для ознакомления с основными функциональными возможностями



2.2 После завершения установки операционной системы выключите виртуальную машину нажатием кнопки «Shut down the virtual machine», расположенной на ее панели инструментов управления



## Установка на автономном персональном компьютере системы управления контентом МСВСфера Инфооборот 6.2 для ознакомления с основными функциональными возможностями

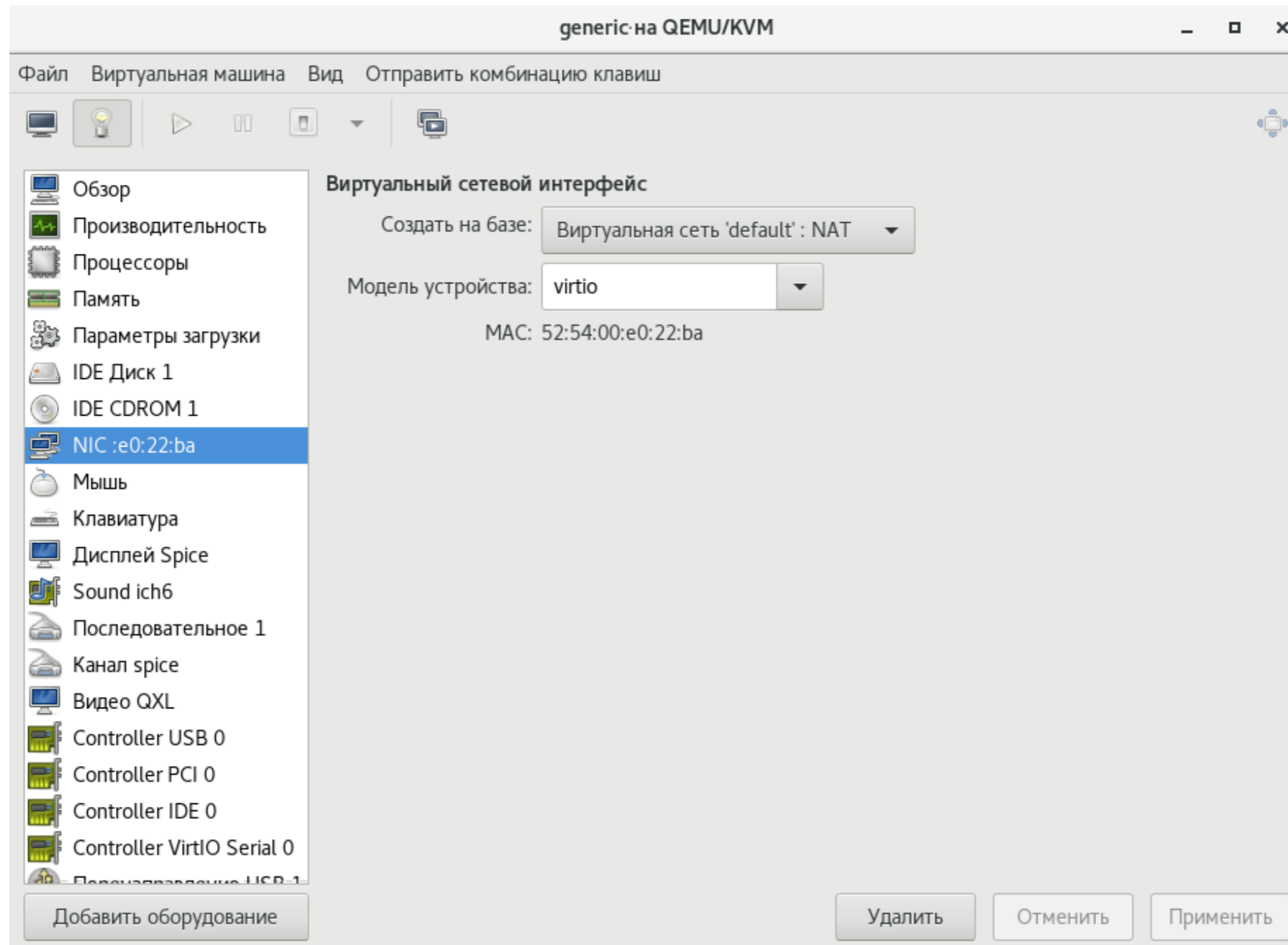


2.3 Затем нажмите расположенную там же кнопку «Показать виртуальное оборудование», в открывшемся окне выберите раздел «NIC» (виртуальный сетевой интерфейс), где в пункте «Создать на базе» выберите параметр «Виртуальная сеть 'default' : NAT», а в пункте «Модель устройства» выберите параметр «virtio» и нажмите кнопку «Применить» в правом нижнем углу.





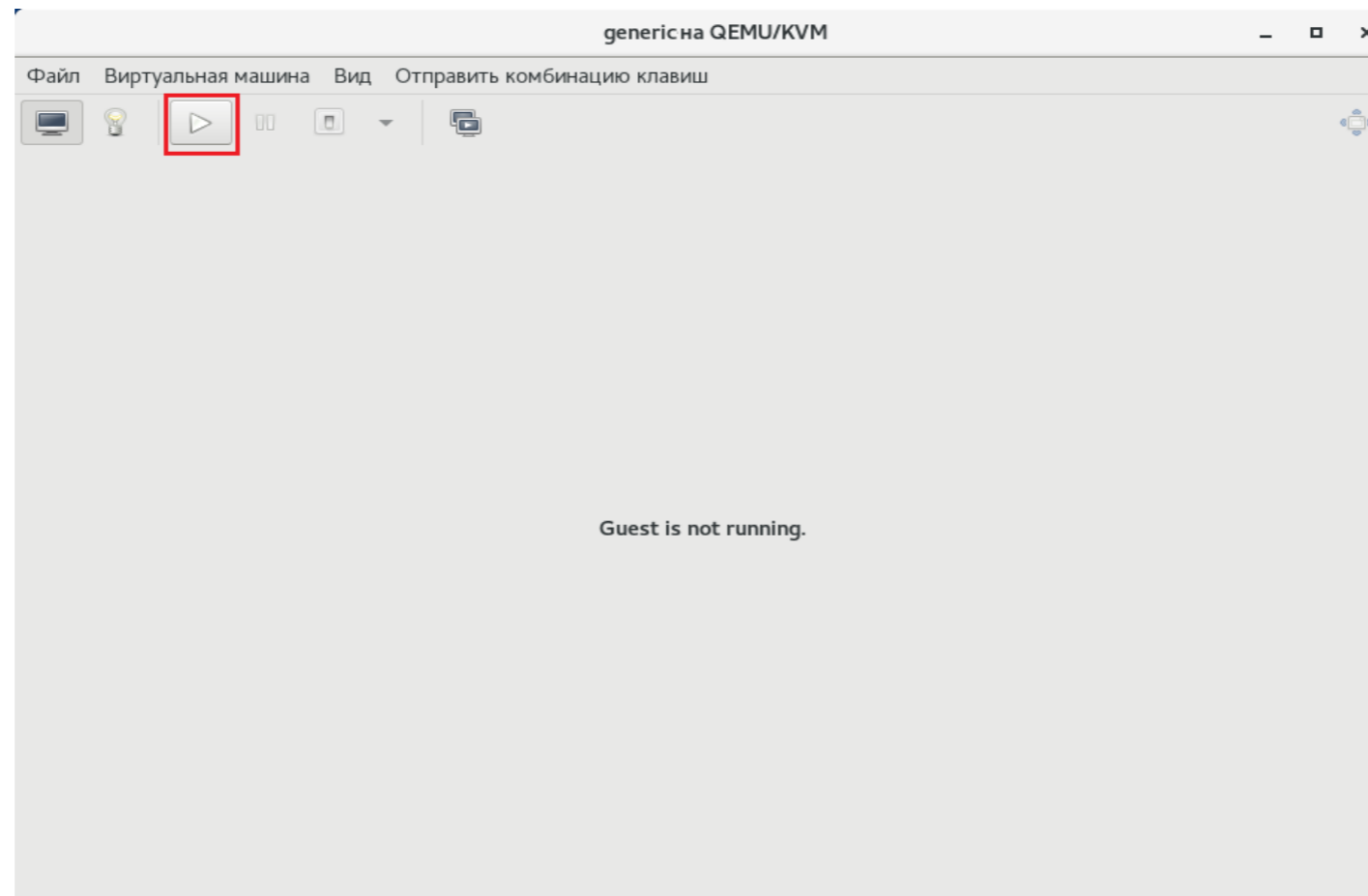
# Установка на автономном персональном компьютере системы управления контентом МСВСфера Инфооборот 6.2 для ознакомления с основными функциональными возможностями



2.4 После этого включите виртуальную машину нажатием на соответствующую кнопку



## Установка на автономном персональном компьютере системы управления контентом МСВСфера Инфооборот 6.2 для ознакомления с основными функциональными возможностями

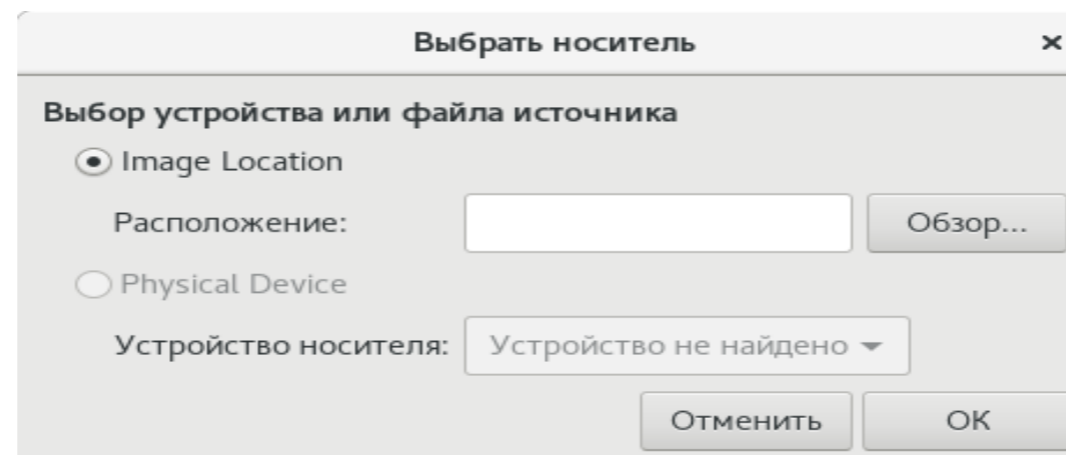
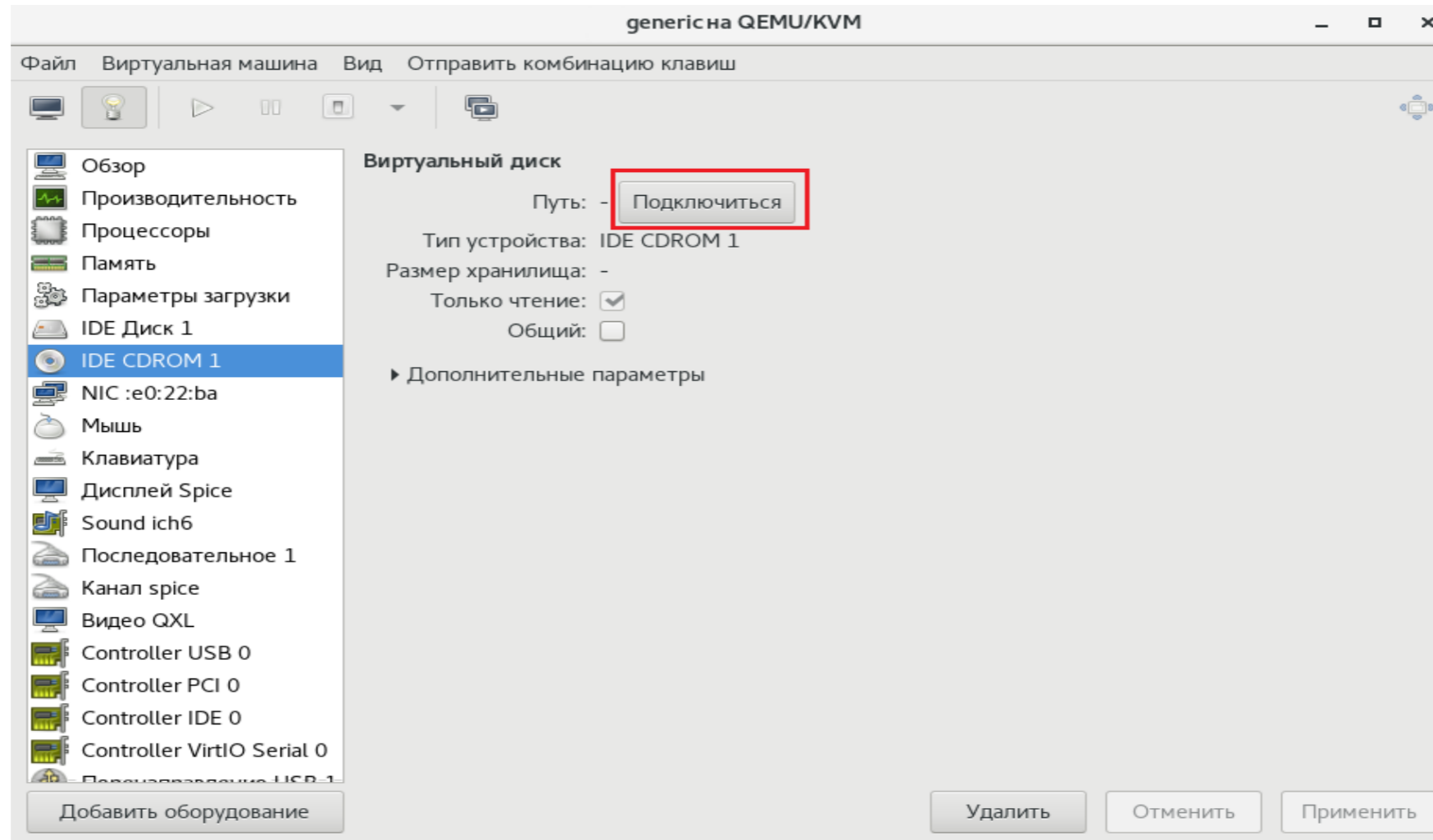


### 3. Установка на созданной виртуальной машине системы управления контентом МСВСфера Инфооборот 6.2

3.1 Выполните установку системы управления контентом МСВСфера Инфооборот 6.2 на виртуальной машине в соответствии с руководством администратора, но с изменениями, касающимися использования инсталляционных дисков, а именно – действия в пунктах 1 и 6 выполните следующим образом. Нажмите кнопку «Показать виртуальное оборудование», перейдите в раздел «IDE CDR0M1» и нажмите кнопку «Подключиться». В открывшемся окне выберите пункт «Image Location» и нажмите кнопку «Обзор».



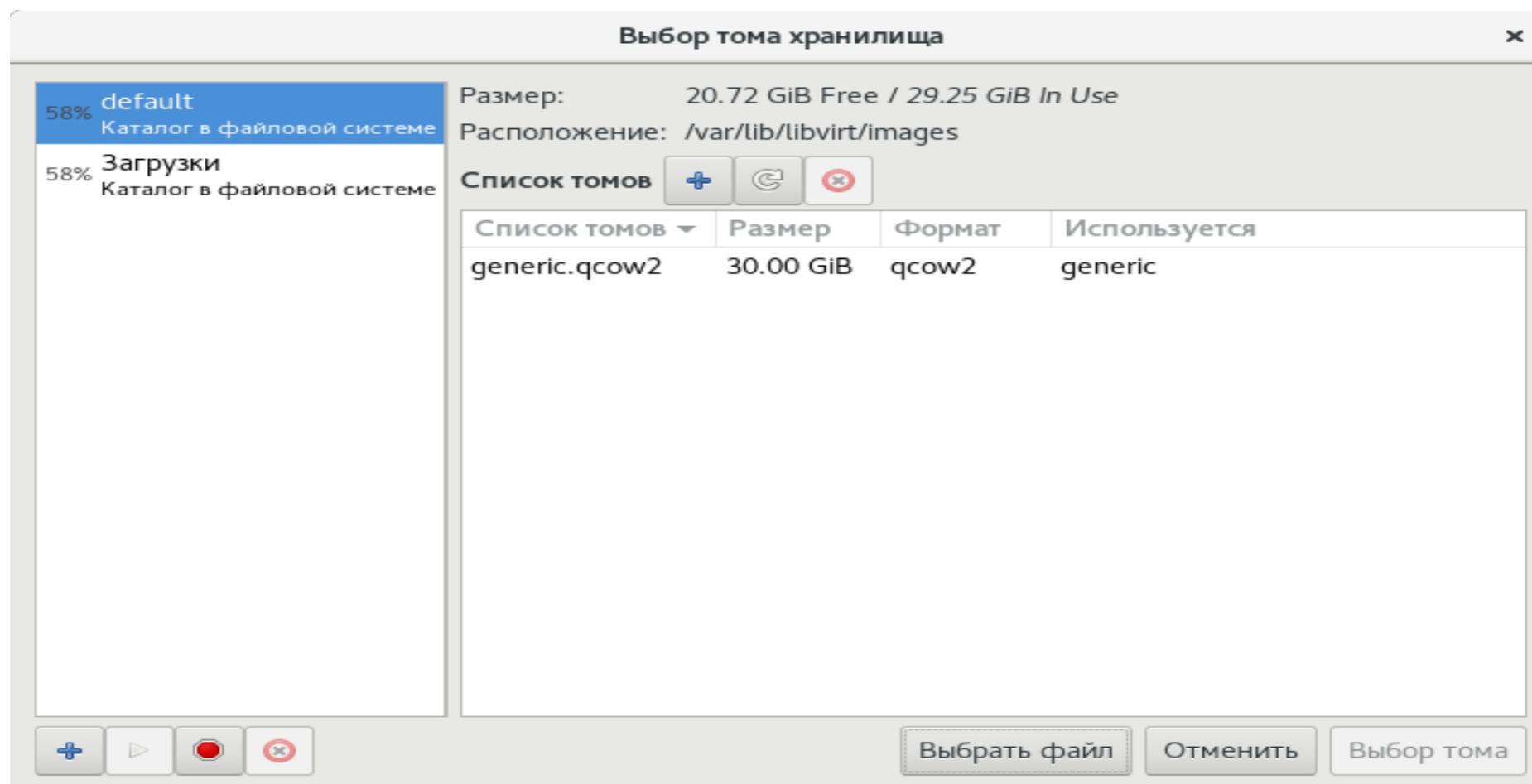
# Установка на автономном персональном компьютере системы управления контентом МСВСфера Инфооборот 6.2 для ознакомления с основными функциональными возможностями





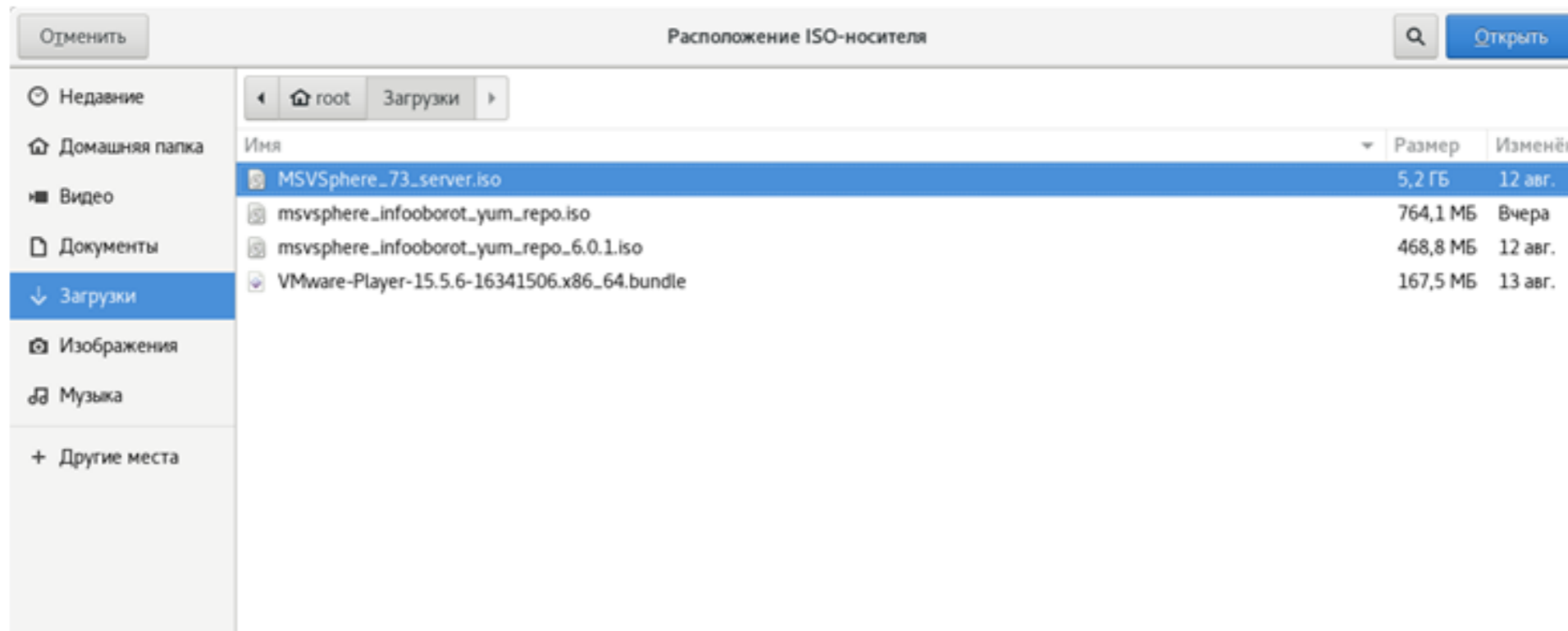
## Установка на автономном персональном компьютере системы управления контентом МСВСфера Инфооборот 6.2 для ознакомления с основными функциональными возможностями

В следующем открывшемся окне нажмите кнопку «Выбрать файл», в очередном открывшемся окне выберите каталог расположения требуемого образа, выберите сам образ и нажмите кнопку «Открыть» (на шаге пункта 1 требуется выбрать образ операционной системы МСВСфера 7.3 Сервер, а на шаге пункта 6 – требуется выбрать образ системы управления контентом МСВСфера Инфооборот 6.2), затем нажмите кнопку «ОК», выбранный образ будет примонтирован к виртуальной машине так, будто это инсталляционный диск. Остальные пункты руководства администратора по установке системы МСВСфера Инфооборот 6.2 выполняйте без изменений.





# Установка на автономном персональном компьютере системы управления контентом МСВСфера Инфооборот 6.2 для ознакомления с основными функциональными возможностями



3.2 После завершения установки системы МСВСфера Инфооборот 6.2 выполните в виртуальной машине с правами администратора следующие команды:

```
# firewall-cmd --zone=public --add-port=8080/tcp --permanent  
# firewall-cmd --reload
```

Виртуальную машину после этого не выключайте.

3.3 В хостовой операционной системе МСВСфера 7.3 АРМ откройте браузер, в адресной строке которого укажите значение ip-адрес: 8080/share (ip-адрес можно узнать, выполнив команду «ip a» и посмотрев ip-адрес для устройства «eth0»).

Для первого входа в систему МСВСфера Инфооборот 6.2 необходимо будет с помощью открывшегося окна приглашения пройти идентификацию и аутентификацию, указав в качестве имени пользователя и пароля значение «admin».



Установка на автономном персональном компьютере системы управления контентом МСВСфера Инфооборот 6.2 для ознакомления с основными функциональными возможностями

**Спасибо за внимание**