

## Установка Oracle VM VirtualBox на Windows

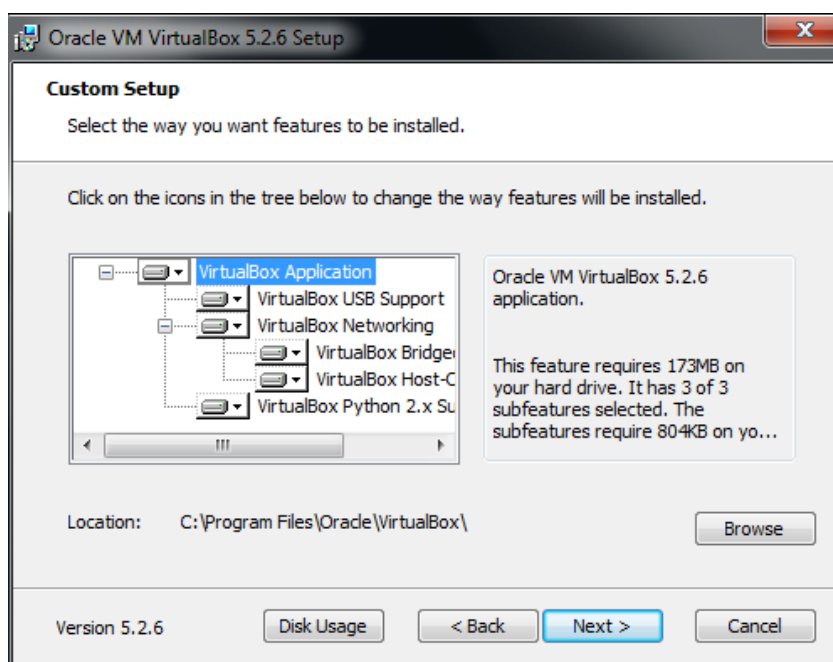
Перед установкой VirtualBox рекомендуется ознакомиться с перечнем поддерживаемых операционных систем. Также настоятельно рекомендуется установить последние обновления, выпущенные для вашей версии операционной системы.

Для установки программы VirtualBox на свой компьютер скачайте установочный файл актуальной версии программы, перейдя по следующей ссылке: <https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads>.

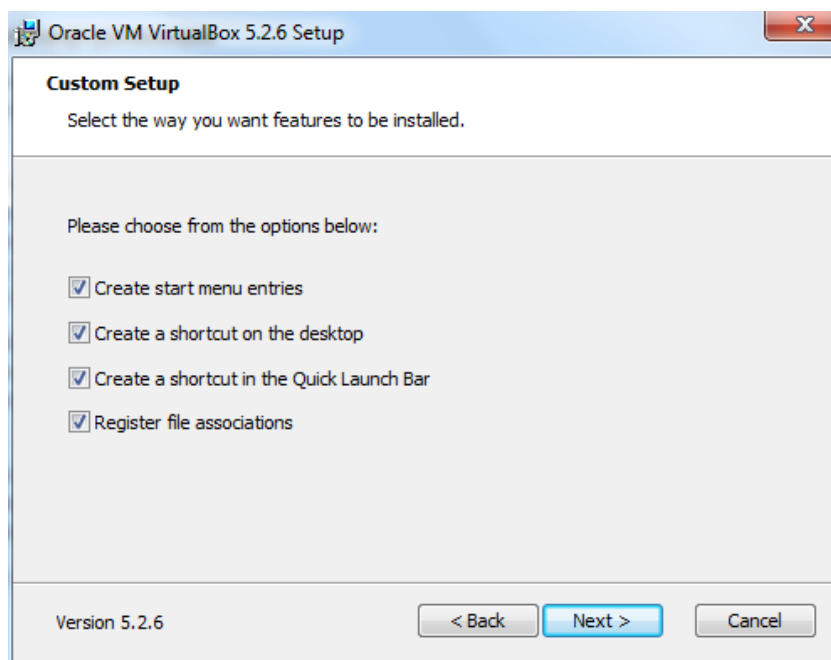
Выберите пакет ПО Windows hosts (хостовые ОС Windows). Запустите мастер установки, в появившемся диалоговом окне нажмите Next (Далее), если хотите продолжить установку, и Cancel (Отмена), если хотите прервать ее.



В следующем окне необходимо указать путь установки и нажать кнопку Next (Далее)

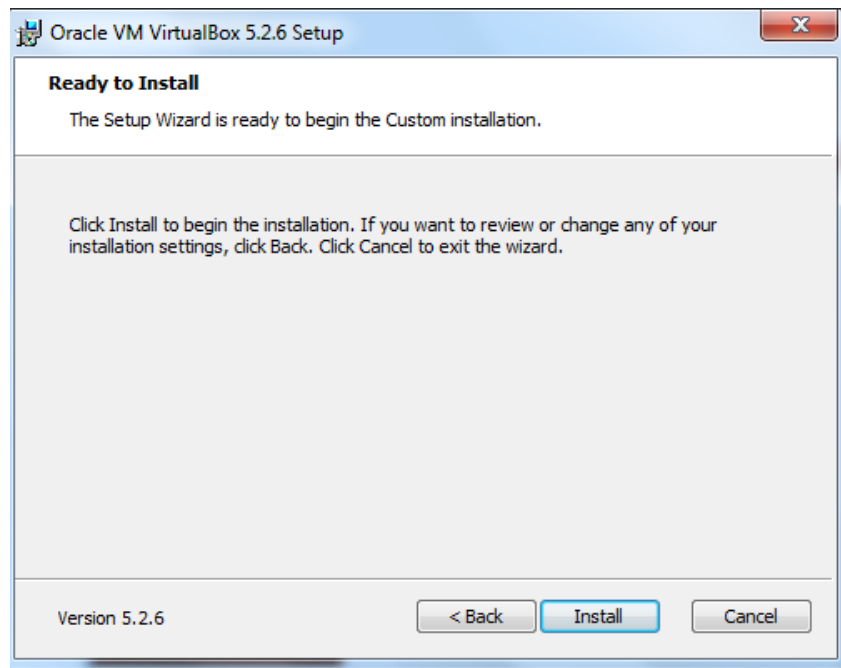


Чтобы продолжить стандартную установку, в новом окне нажмите Next (Далее).



Новое диалоговое окно предупредит о том, что на следующем шаге установки произойдет разрыв связи с сетью (как локальной, так и с Интернетом). Необходимо нажать Yes (Да), а затем – Install (Установить).



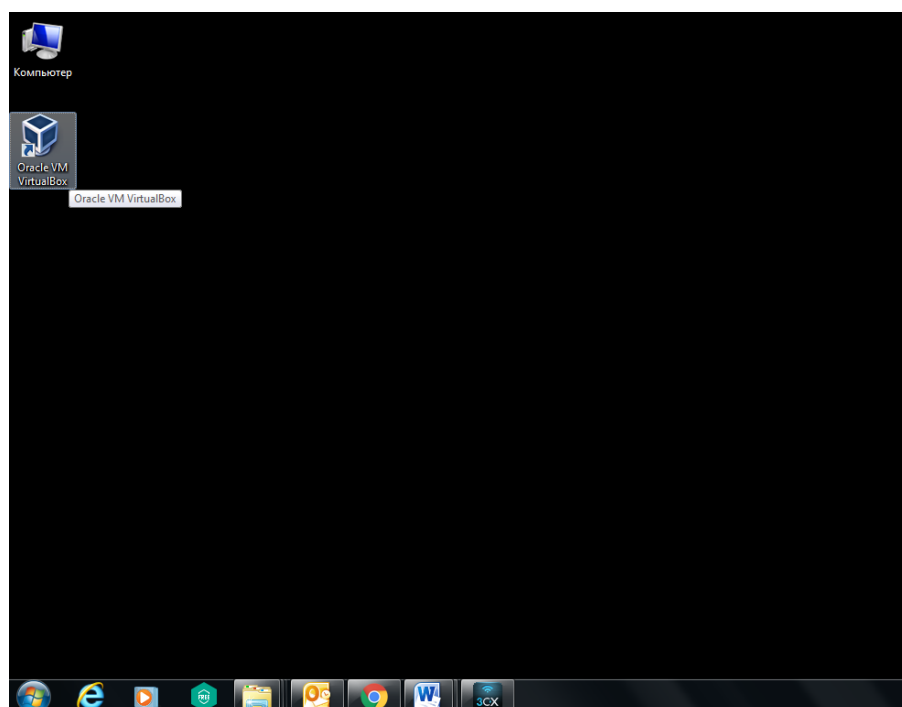


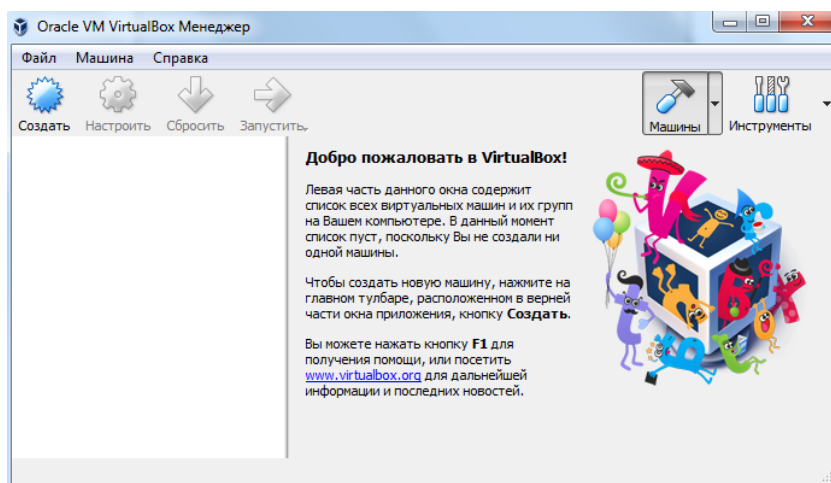
В зависимости от настроек вашей операционной системы могут появиться запросы на подтверждение установки программного обеспечения. Для продолжения необходимо поставить отметку в поле «Доверять программе «VM VirtualBox» и нажать Install (Установить).

По завершении процесса необходимо нажать Finish (Завершение). Если необходимость запускать программу сразу же отсутствует, то снимите флажок с Start Oracle VM VirtualBox after installation (Запустить Oracle VM VirtualBox после установки).

Установка Oracle VM VirtualBox завершена.

Для запуска программы требуется дважды кликнуть на ярлык Oracle VM VirtualBox.

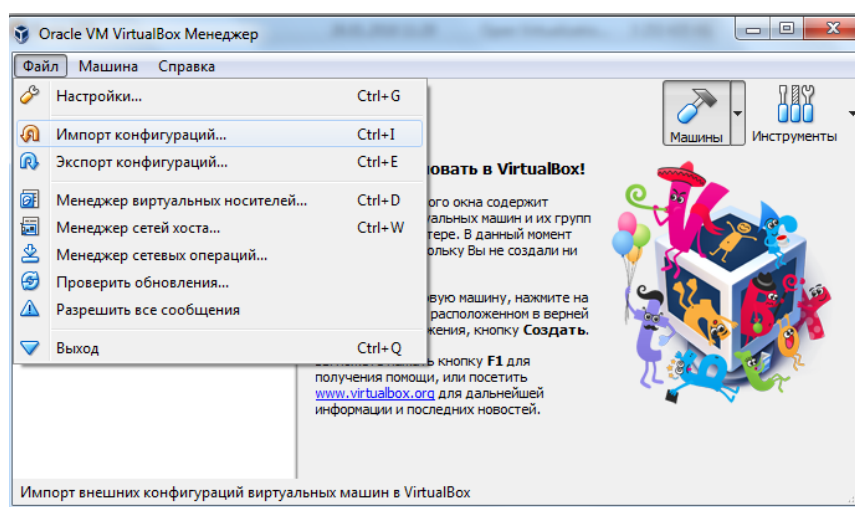




## Установка виртуальной машины с Windows 7 на Oracle VM VirtualBox

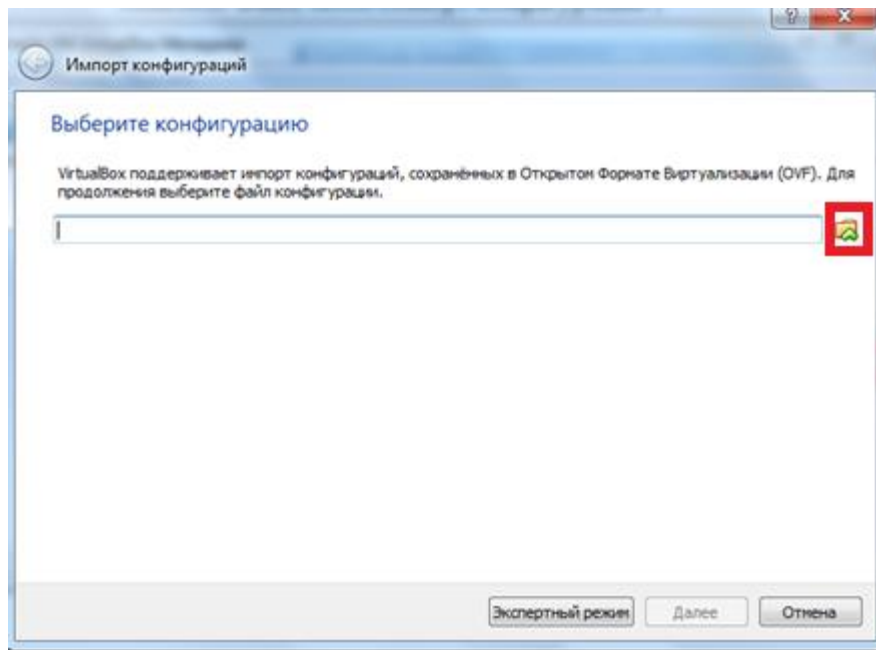
Для установки виртуальной машины на VirtualBox необходимо импортировать конфигурацию, где будут перечислены параметры импортируемой виртуальной машины и ее устройств.

Нажмите Файл, затем Импорт конфигураций.

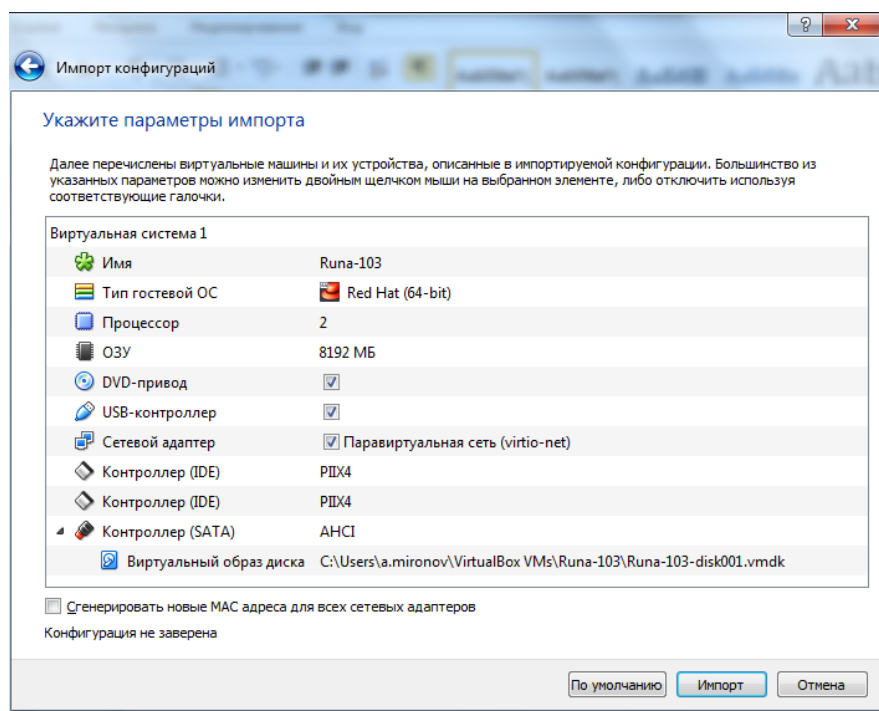


Далее необходимо загрузить конфигурацию с именем «Runa-103» из полученного ранее дистрибутива.

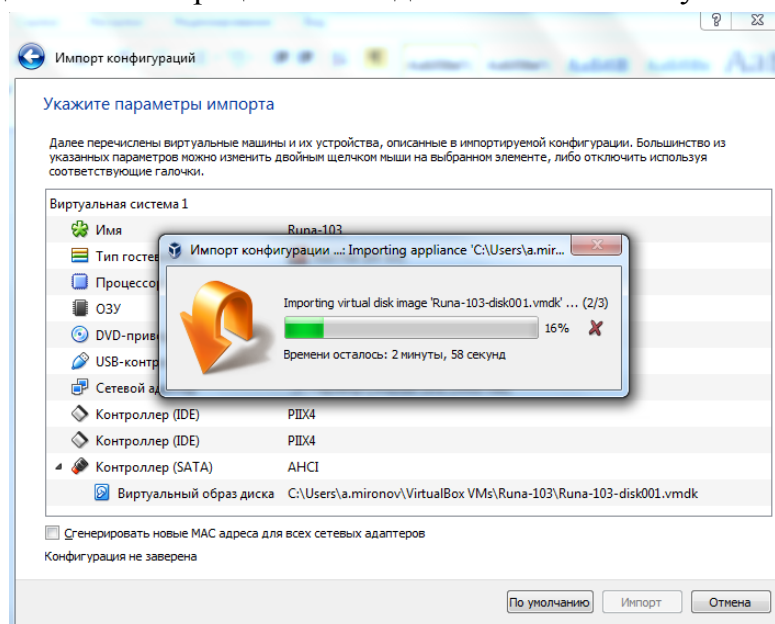
Для выбора необходимо нажать кнопку отмеченную на рисунке приведенном ниже. После чего, в появившемся окне проводника требуется выбрать нужный файл.



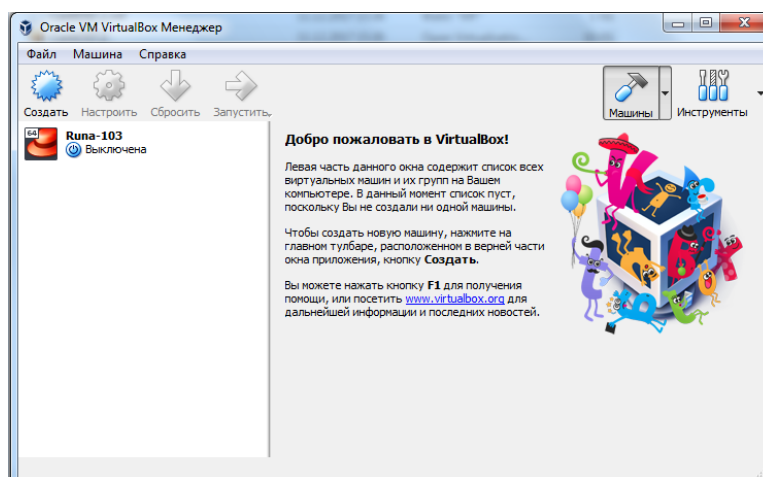
После выбора указанного файла, появится окно с параметрами импорта.



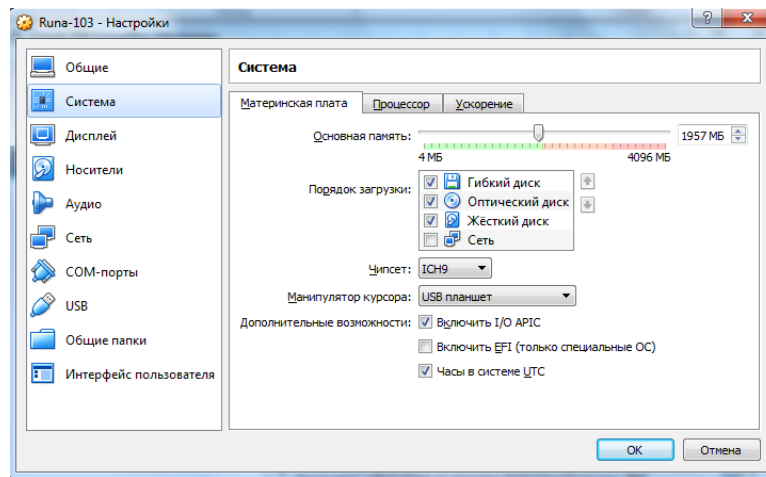
Для продолжения операции необходимо нажать кнопку Импорт.



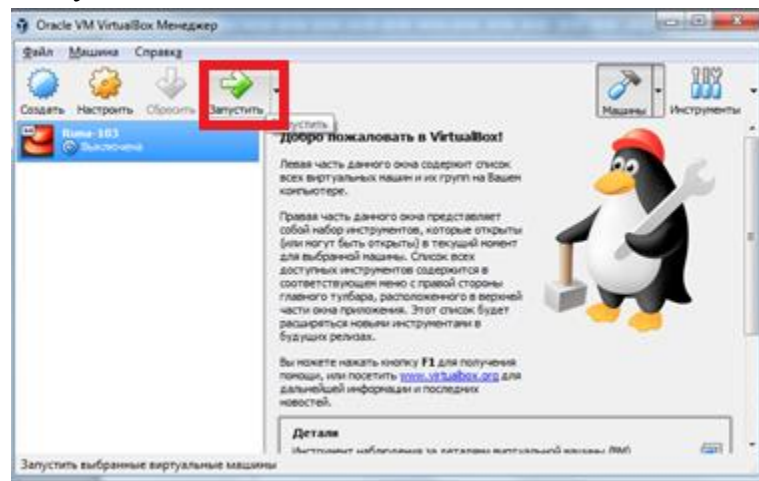
По завершению импорта конфигурации виртуальная машина будет установлена на VirtualBox.



Кроме того, дополнительно необходимо настроить объём потребляемой оперативной памяти перед запуском виртуальной машины. Требуется нажать кнопку «Настроить», затем «Система».

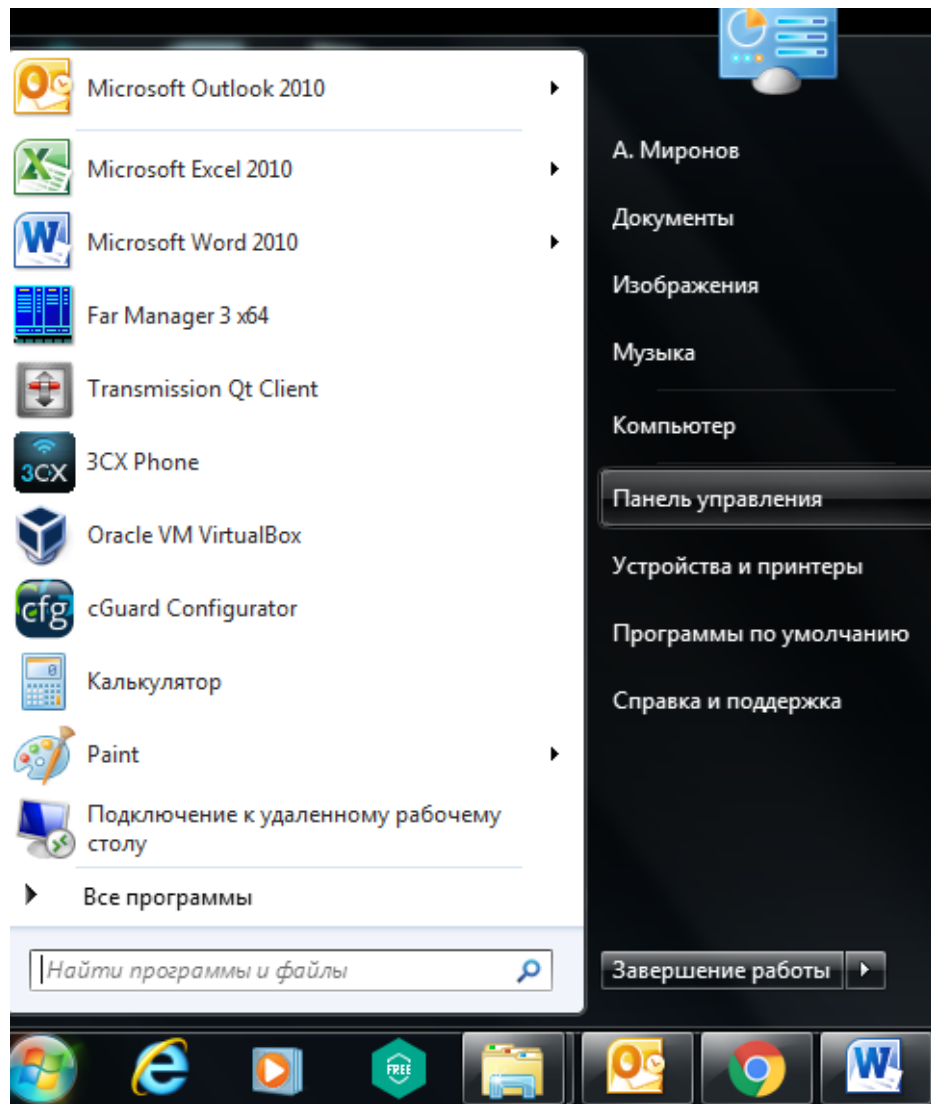


После выполнения вышеуказанных действий необходимо запустить виртуальную машину.

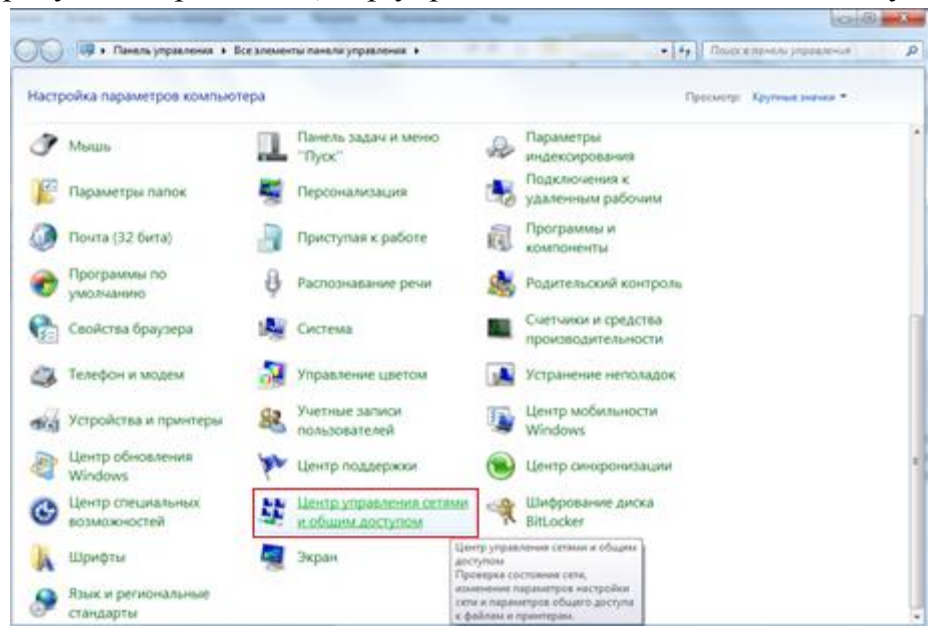


! Для корректной работы требуется установить настройки сетевого соединения на компьютере пользователя.

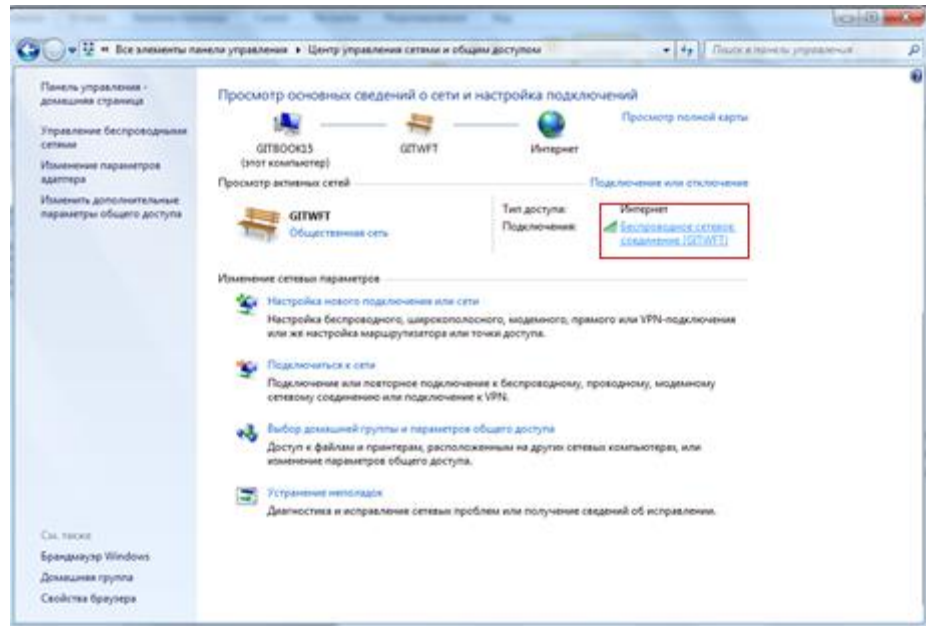
Необходимо нажать кнопку Пуск, далее кнопку Панель управления.



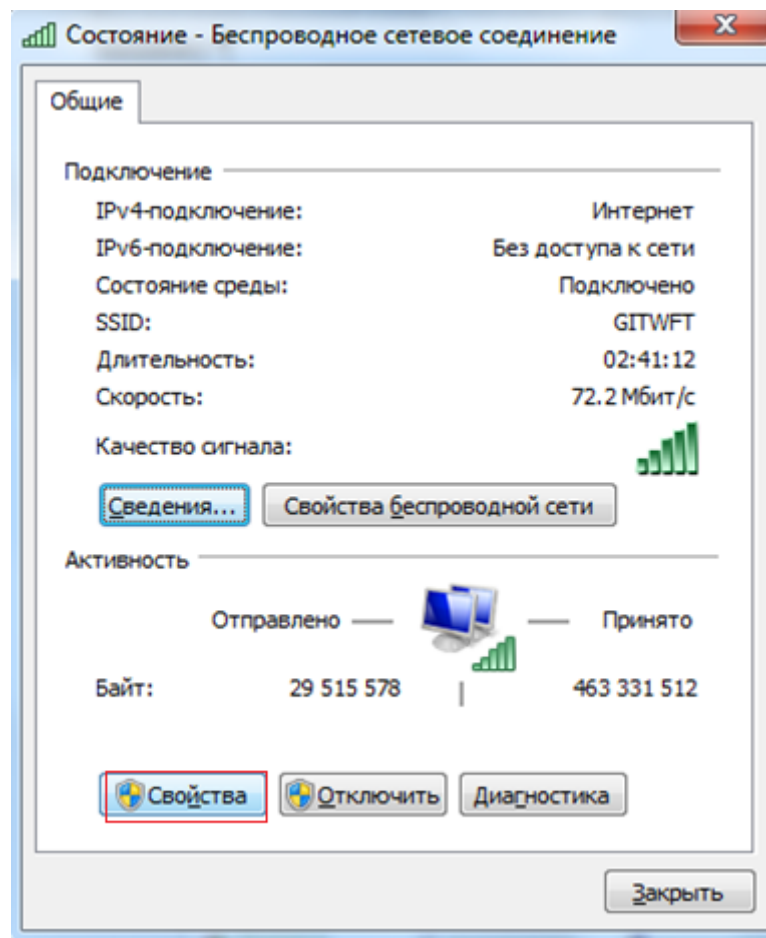
Затем требуется перейти в Центр управления сетями и общим доступом.



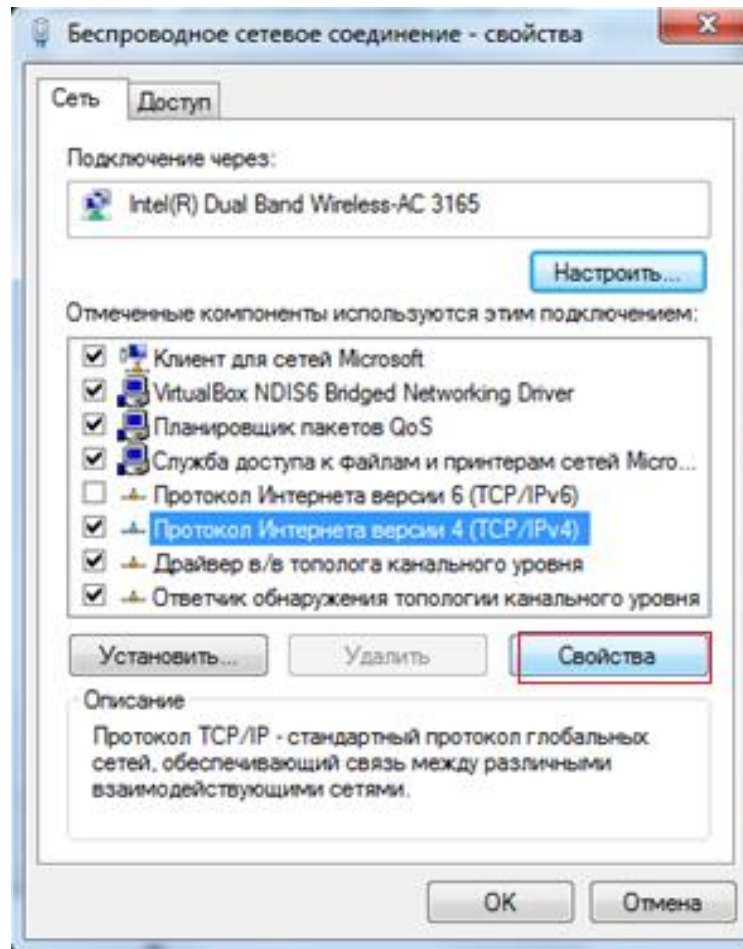
Следующим шагом необходимо открыть доступные подключения.



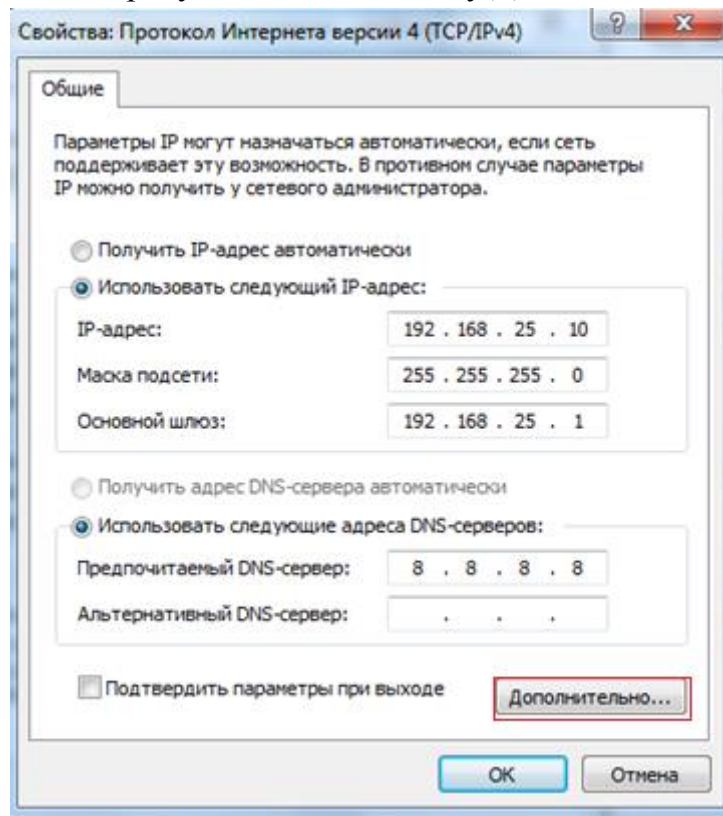
После открытия доступного подключения к сети требуется нажать кнопку Свойства.



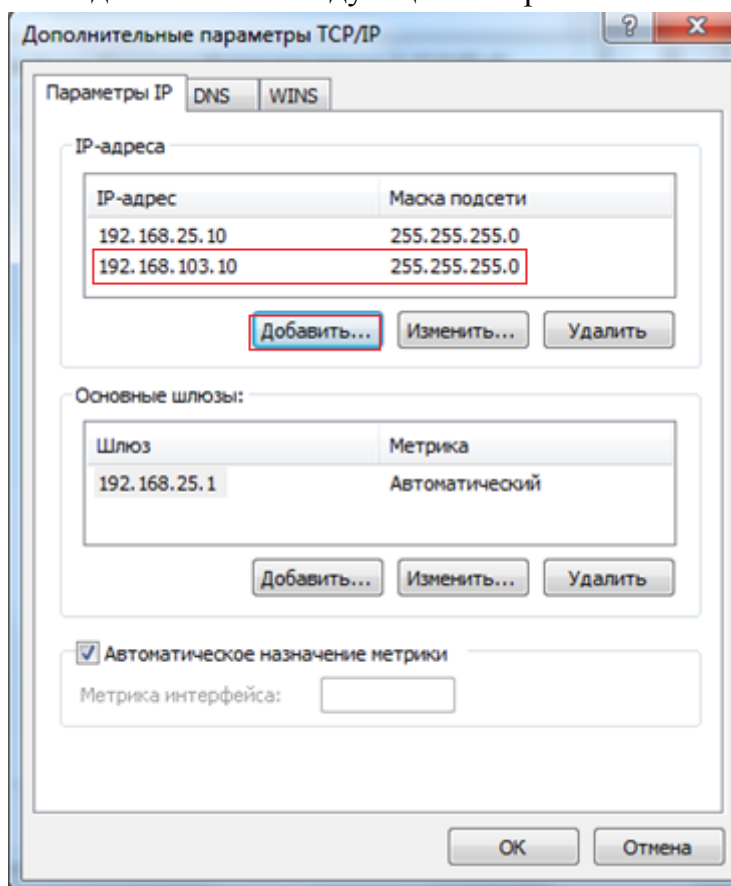
Затем необходимо выбрать Протокол версии интернета 4 (TCP/IPv4).



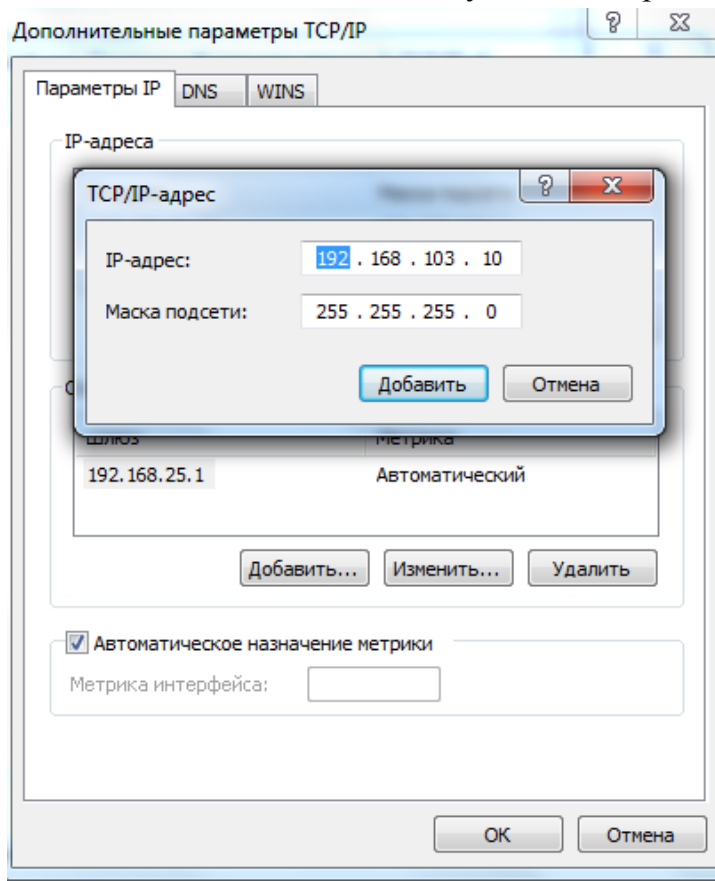
В появившемся окне требуется нажать кнопку Дополнительно.



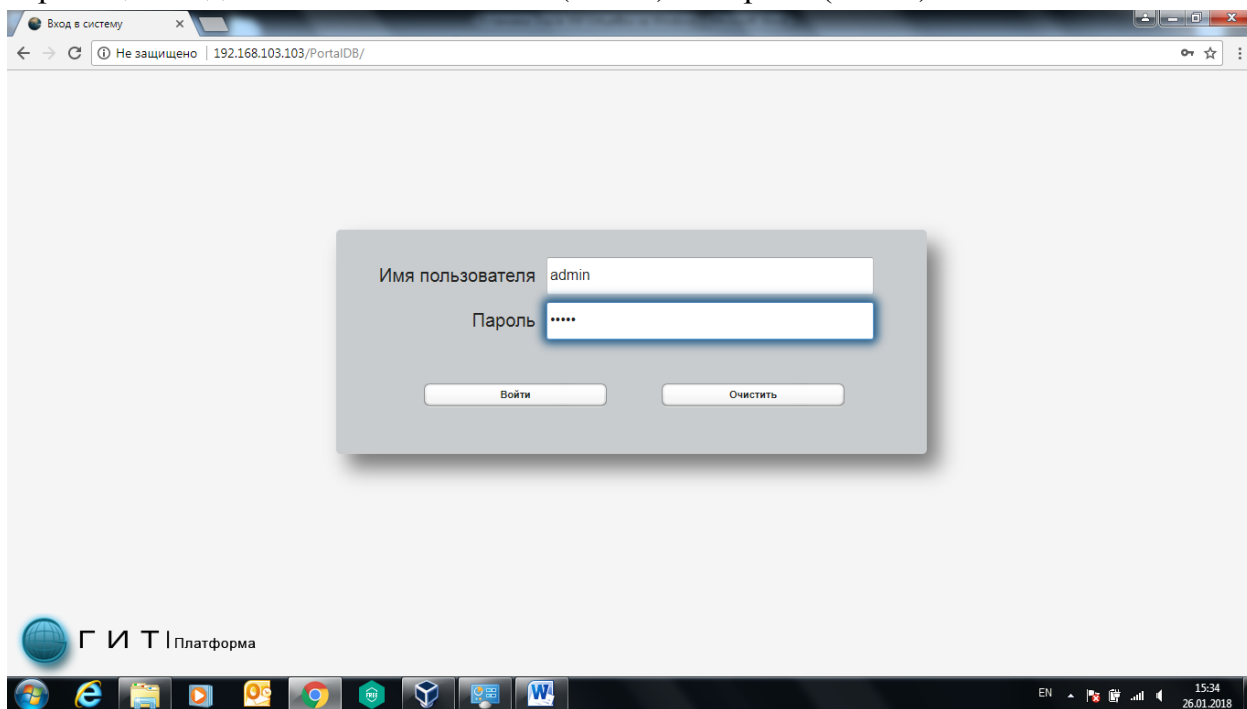
Затем необходимо нажать кнопку Дополнительно и кнопку Добавить. В появившемся окне необходимо ввести следующие настройки:



В появившемся окне необходимо ввести следующие настройки:



Следующим действием необходимо запустить браузер Google Chrome на компьютере пользователя и перейти по адресу 192.168.103.103. После загрузки страницы введите Имя пользователя (admin) и Пароль (admin).



После входа в систему на экране отобразится стартовая страница системы.

