

Установка VirtualBox

Заходим на сайт VirtualBox в раздел загрузки (<https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads>). Загружаем версию для своей операционной системы:

The screenshot shows the 'Downloads' page on the VirtualBox website. The page has a blue header with the VirtualBox logo and the title 'VirtualBox'. Below the header, there is a search bar and 'Login' and 'Preferences' links. The main heading is 'Download VirtualBox'. The text below says 'Here, you will find links to VirtualBox binaries and its source code.' The section 'VirtualBox binaries' explains that by downloading, users agree to the terms and conditions. It lists three main categories: 1. 'VirtualBox 5.1.14 platform packages' with sub-links for Windows, OS X, Linux, and Solaris hosts. 2. 'VirtualBox 5.1.14 Oracle VM VirtualBox Extension Pack' with a link to 'All supported platforms' and a note about support for USB 2.0/3.0, RDP, disk encryption, NVMe, and PXE boot. 3. 'VirtualBox 5.1.14 Software Developer Kit (SDK)' with a link to 'All platforms'. At the bottom, there is a link to the 'changelog' and a note about verifying checksums (SHA256 and MD5).

В статье показан пример для Windows 10, хотя я уверен, что для пользователей других операционных систем процесс будет аналогичным.

The screenshot shows a Windows File Explorer window. The address bar shows the path 'Этот компьютер > Загрузки > rhrip'. The search bar contains 'rhrip'. The main pane shows a table of files:

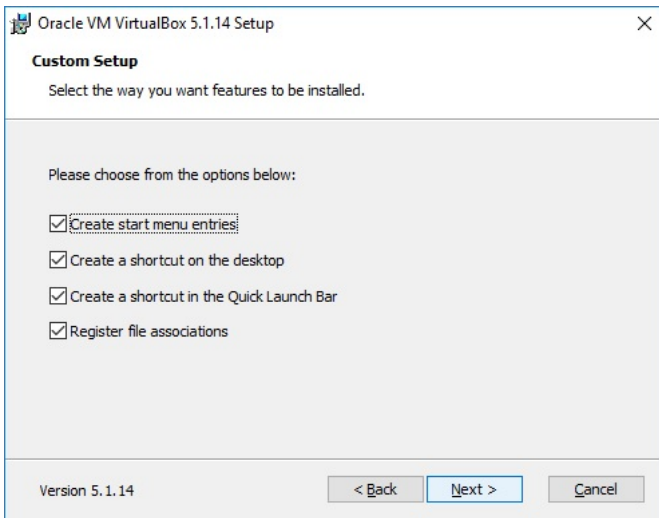
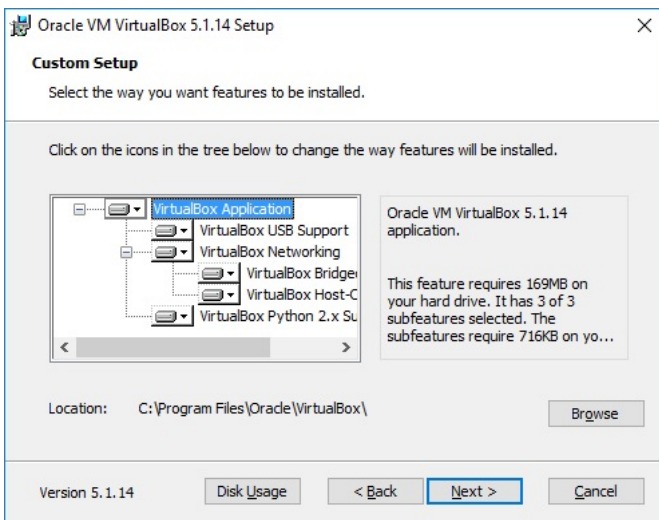
Имя	Дата изменения	Тип	Размер
VirtualBox-5.1.14-112924-Win	05.02.2017 0:30	Приложение	120 433 КБ

The left sidebar shows the navigation pane with 'Загрузки' (Downloads) selected. The bottom left corner shows '1 элемент' (1 item).

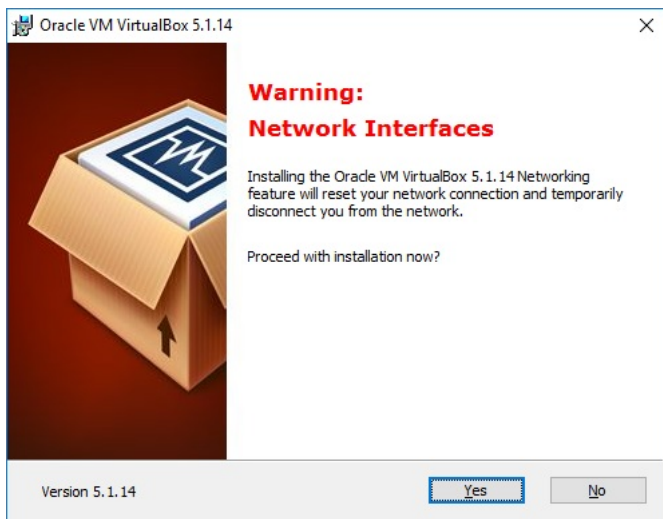
Запускаем установщик:



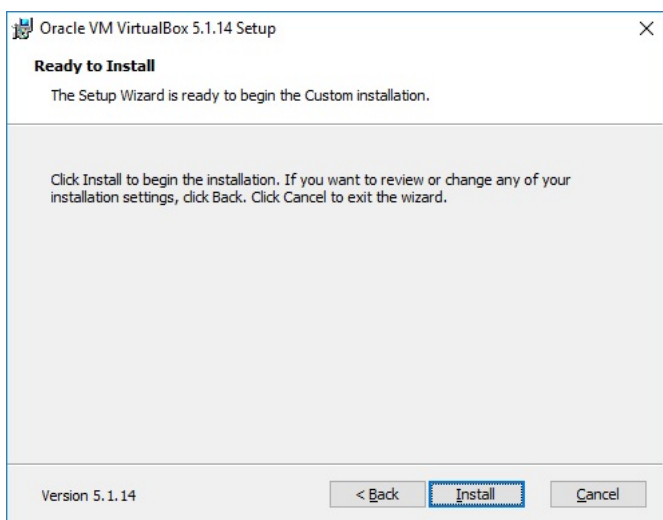
Выбираем путь на диске для установки. Настройки оставляем по умолчанию:



Установщик временно отключит Вас от сети. «Yes»:



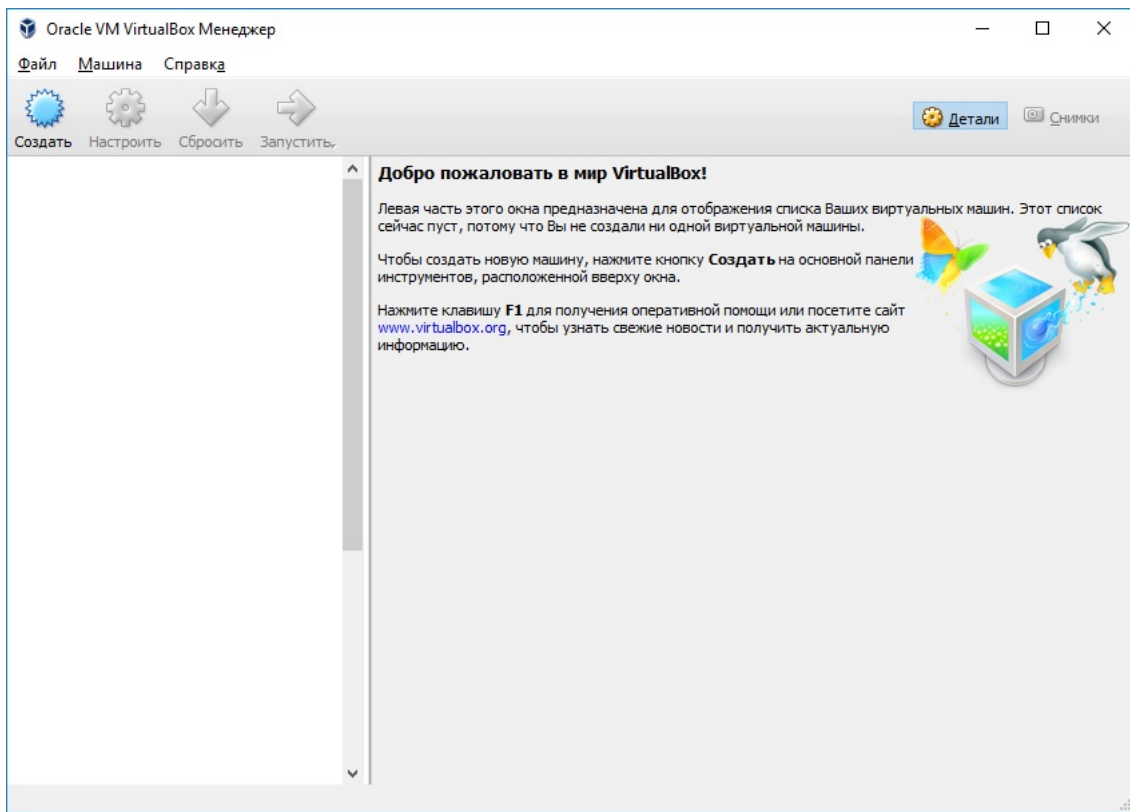
«Install»:



«Finish»:



После установки можно проверить работоспособность программы:



VirtualBox установлен. Теперь можно настраивать виртуальную машину.

[Назад \(/content\)](#)