

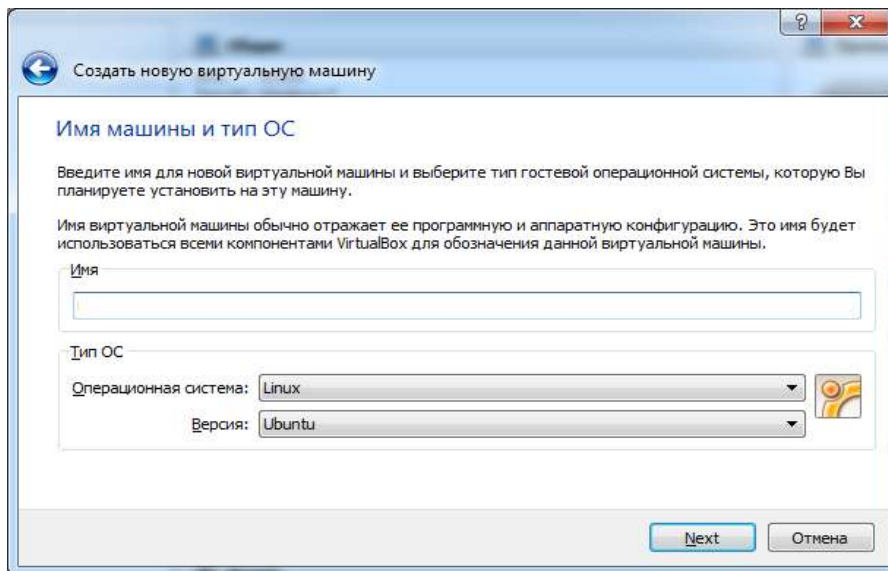
Последовательность действий

Установка операционной системы Ubuntu производится на виртуальную машину от Oracle VirtualBox. Сначала необходимо установить Oracle VirtualBox и создать виртуальную машину.

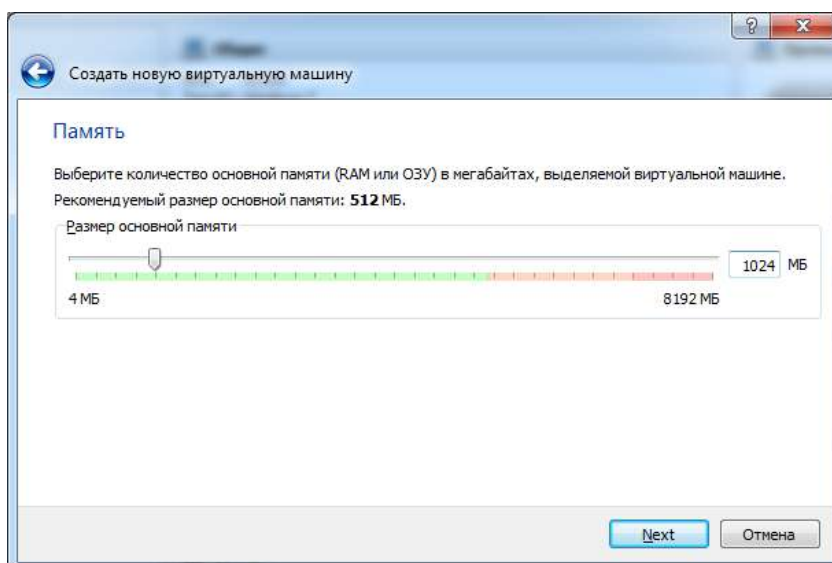
Установка Oracle VirtualBox производится с настройками по умолчанию. После установки виртуальной машины установить пакет расширения (Oracle_VM_VirtualBox_Extension_Pack).

1)Создание виртуальной машины:

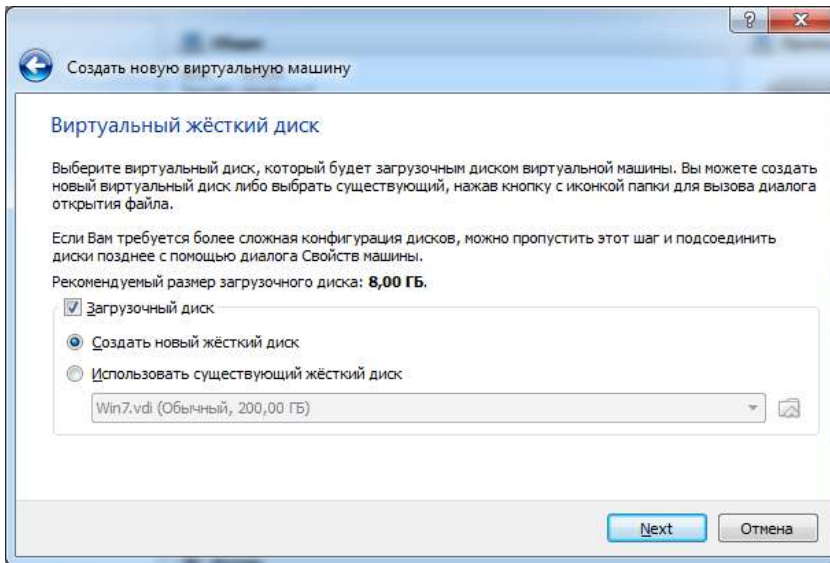
Выбрать тип создаваемой виртуальной машины и задать имя.



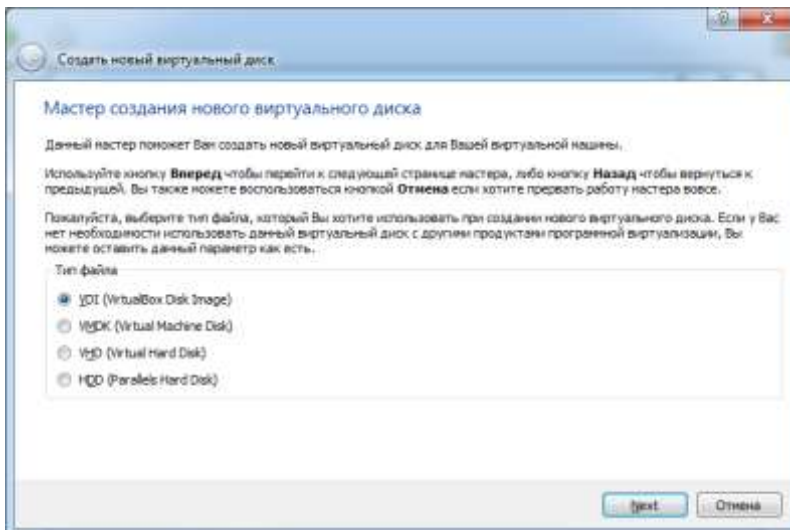
Установить объем памяти 1024 Мб



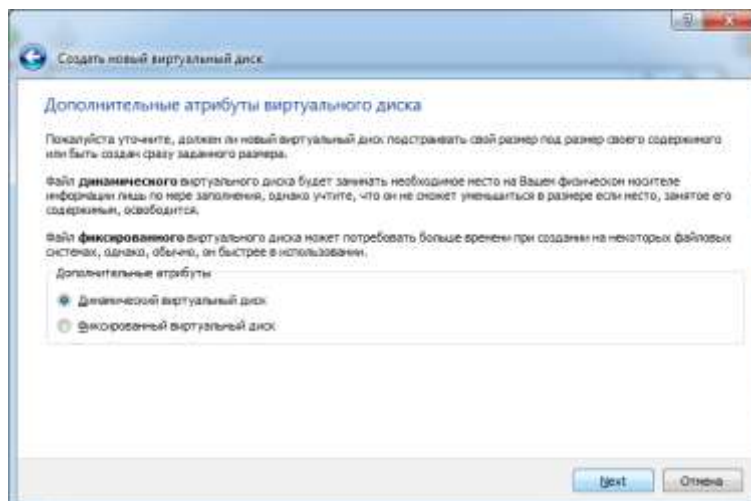
Создать новый жесткий диск



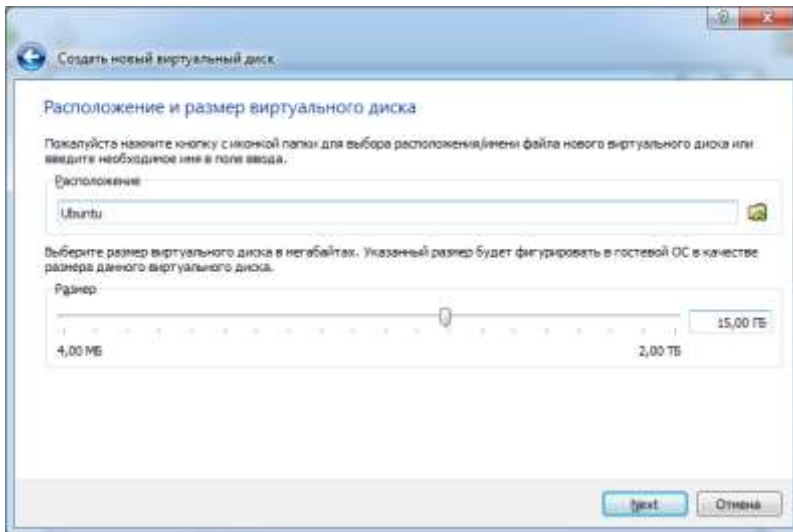
Выбрать тип жесткого диска



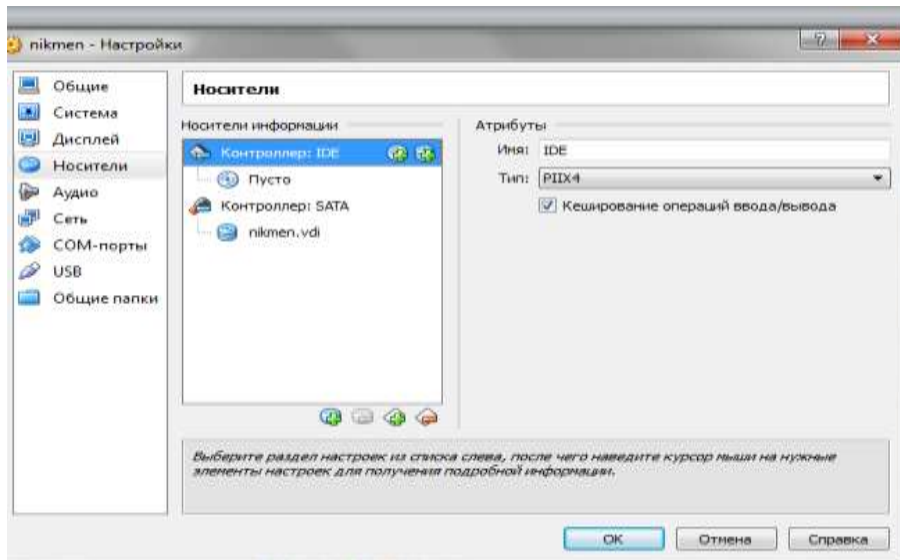
Выбрать атрибуты жесткого диска



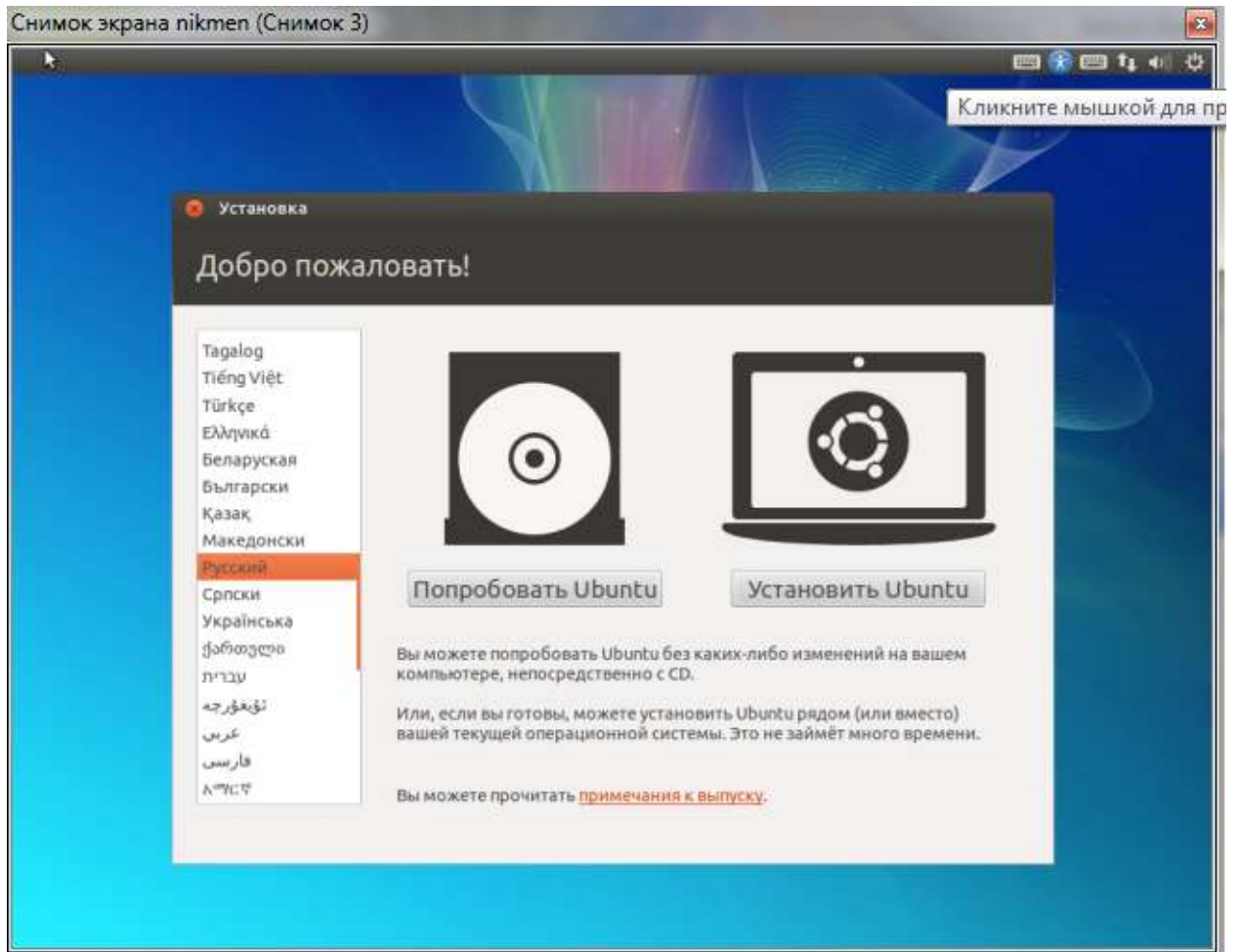
Указать размер жесткого диска (не менее 10Гб)



Дождаться установки виртуальной машины. Открыть окно свойств виртуальной машины и перейти в раздел носители. Выбрать IDE контроллер – пусто. Кликнуть по иконки диска в правой панели и выполнить «Выбрать образ загрузочного диска». Указать путь к образу диска Ubuntu и сохранить настройки.



2) Запустить виртуальную машину. Выбрать в списке русский язык.

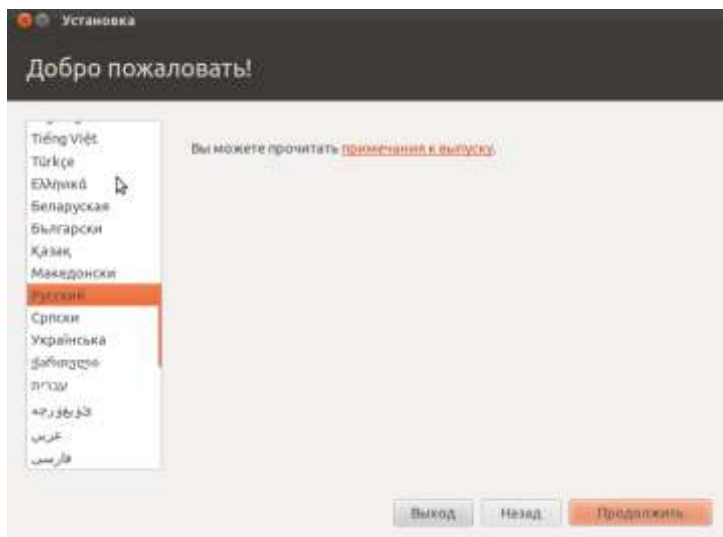


Из предложенных вариантов выбрать «Запустить Ubuntu без установки»

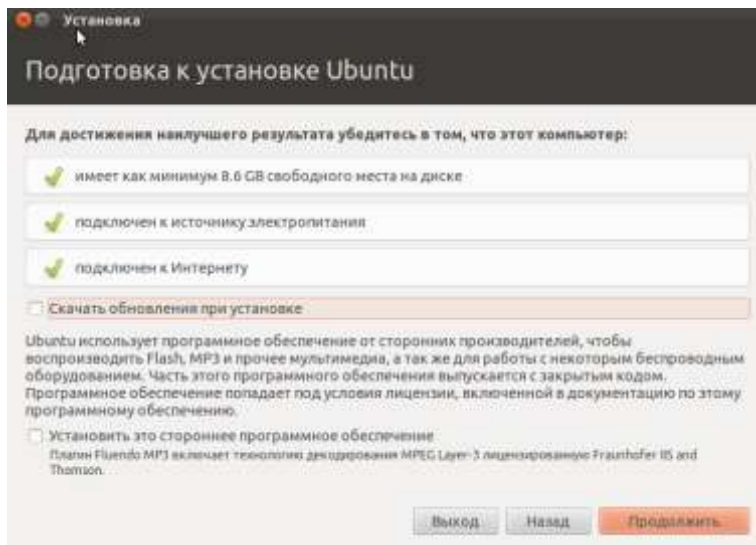
Дождаться загрузки операционной системы. Запустить установка кликнув по ярлыку «Установить Ubuntu 11.10»



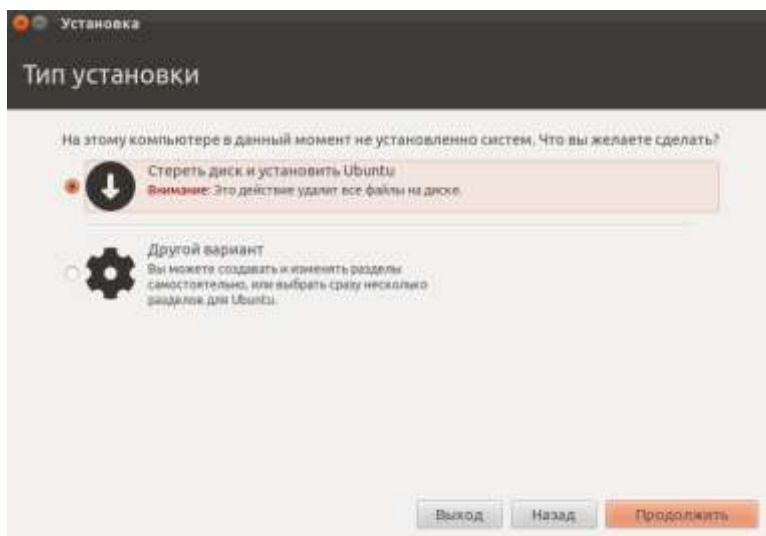
Выбрать язык установки



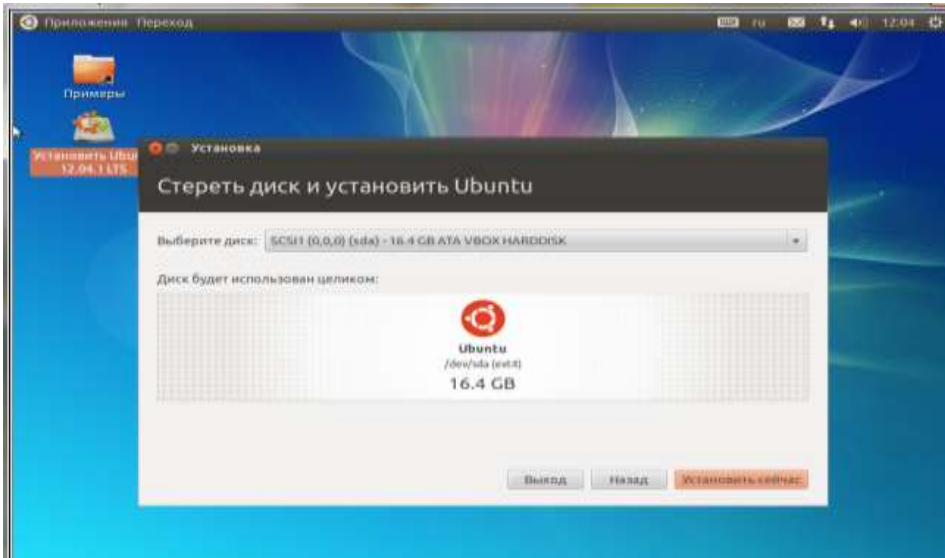
Подтвердить требования к установке



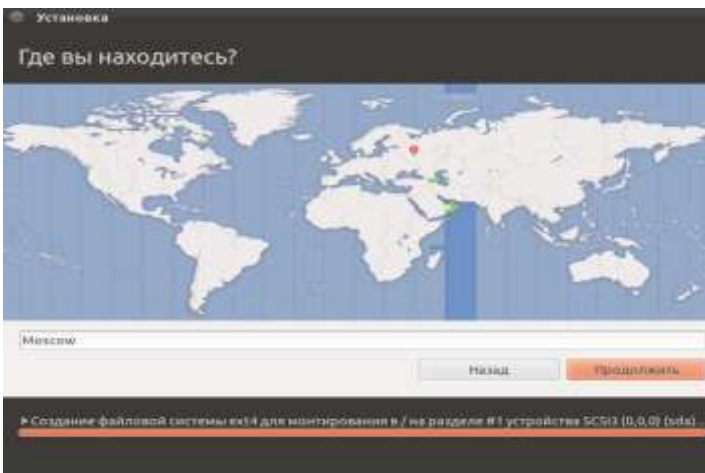
Выбрать тип установки



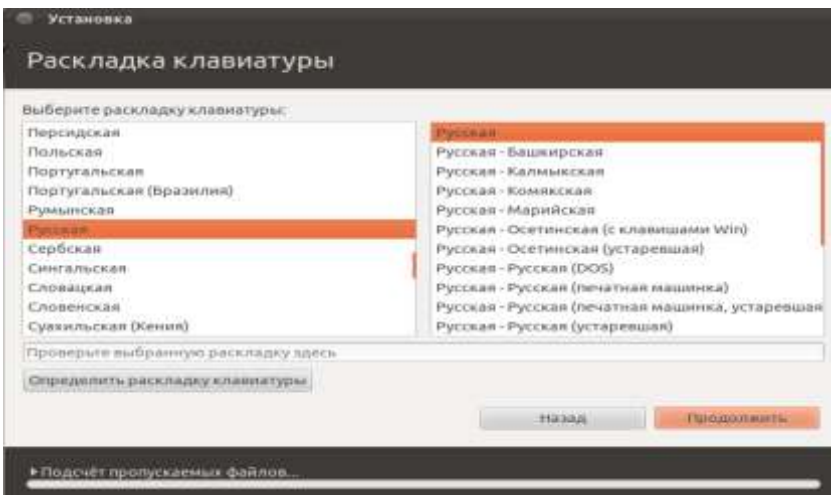
Выбрать жесткий диск для установки



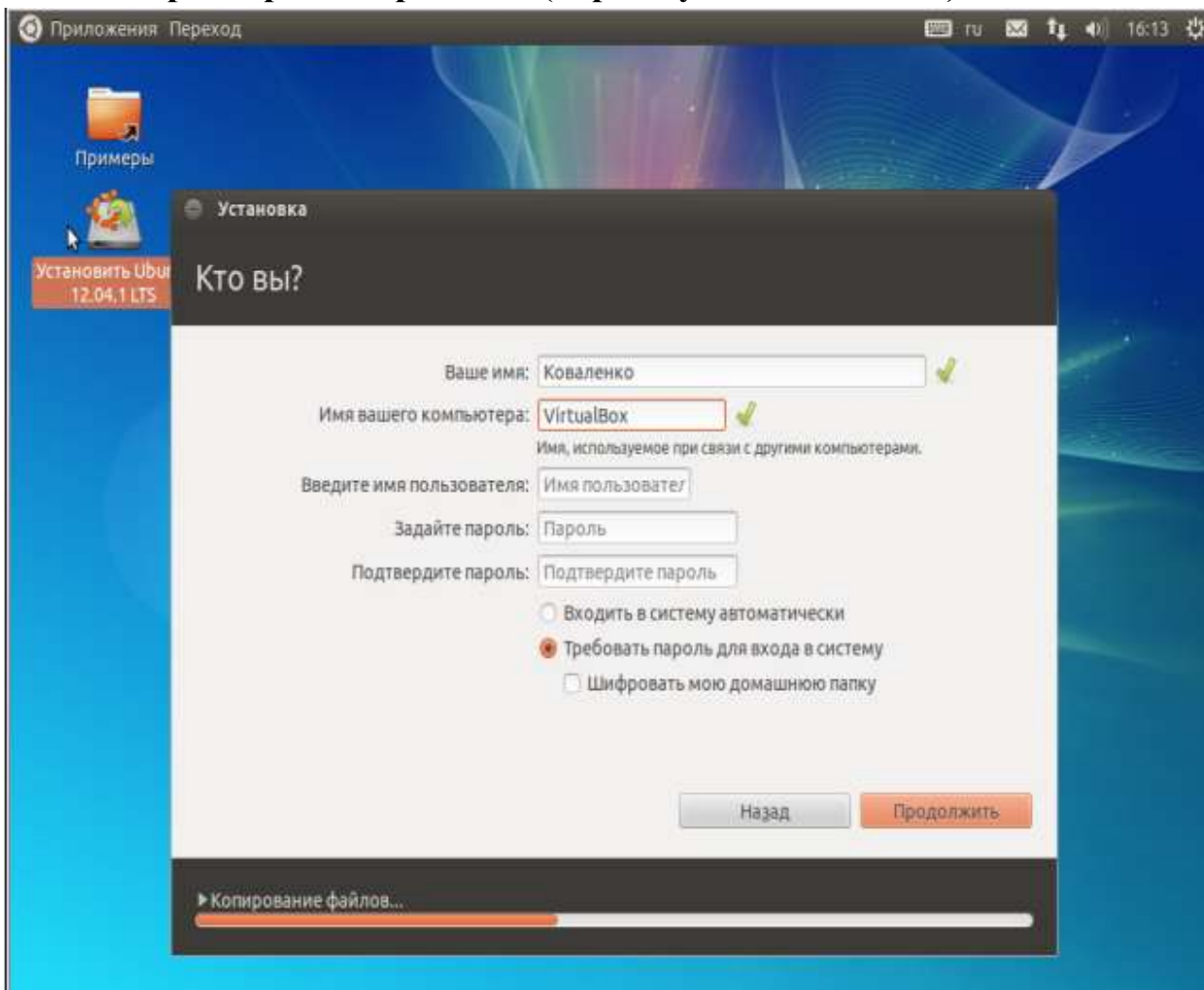
Указать региональные параметры



Выбрать раскладку



Ввести параметры авторизации (пароль установить 1234)



Дождаться установки операционной системы и перезагрузить виртуальную машины для входа в установленную операционную систему.

3) Установить дополнения гостевой операционной системы:

выбрав в меню VirtualBox «Устройства» - «Установить дополнения гостевой ОС». Дождаться установки и перезагрузить операционную систему.

При загрузке определить тип загружаемого сеанса (по умолчанию Ubuntu или Ubuntu 2D)

