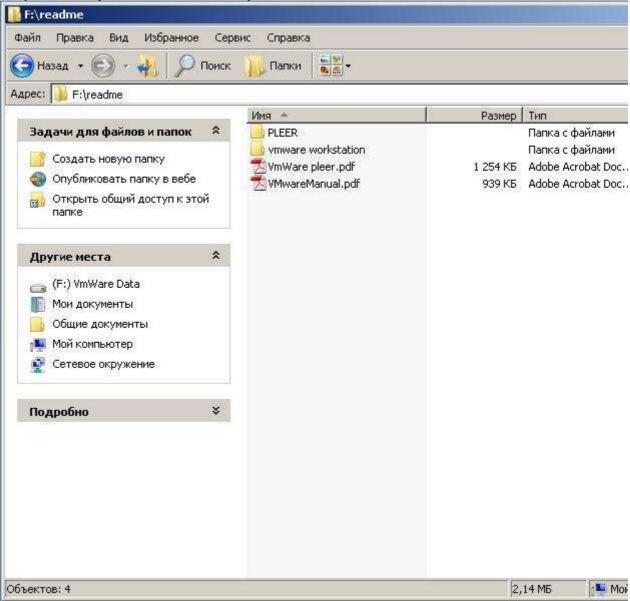
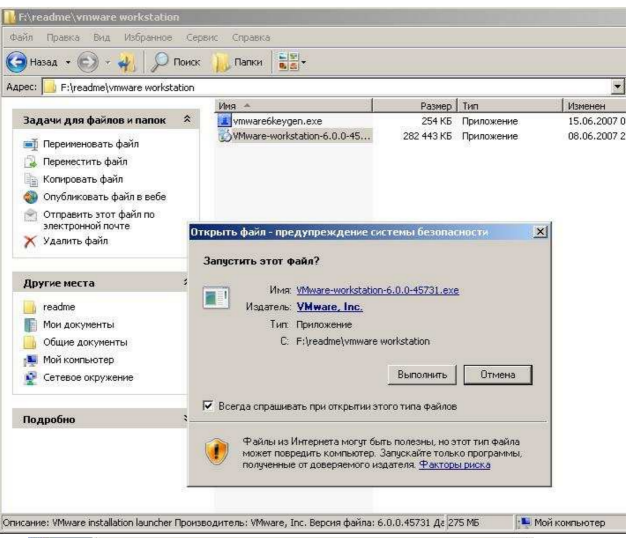
Установка комплектов каталогов. VMWARE Workstation

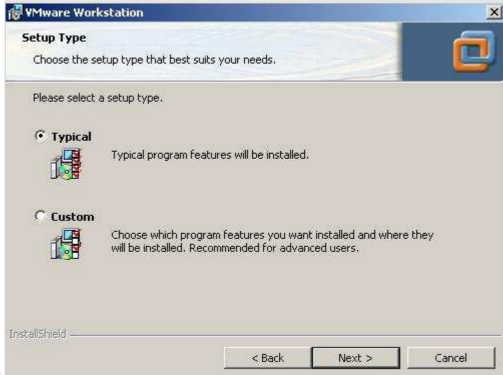
Откройте папку Readme и в ней папку vmware workstation.



Запустите установочый файл. Нажмите Выполнить

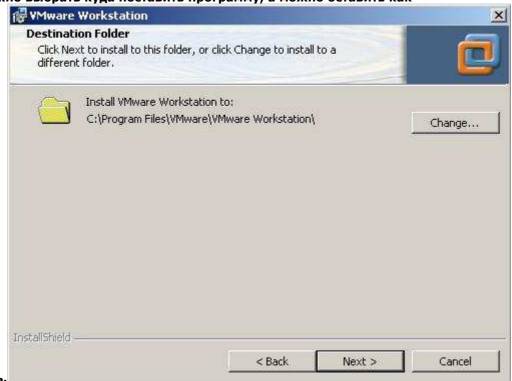






Выберите Typical.

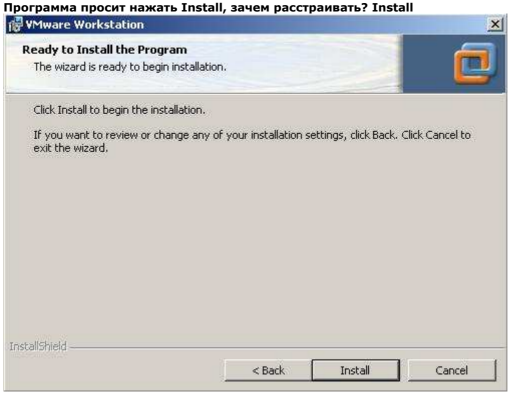
Можно выбрать куда поставить программу, а можно оставить как

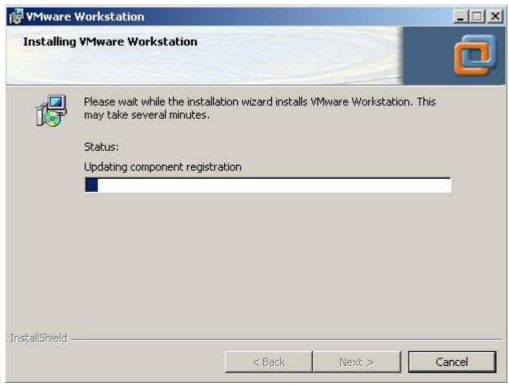


Где будем делать ярлыки? Это абслютно по барабану, можно их вообще не делать ибо не нужны. Стираем все галки или оставляем. Как хотите.



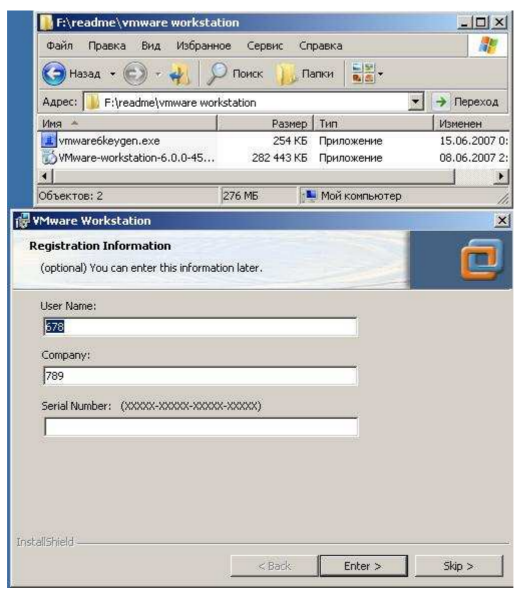
Next.



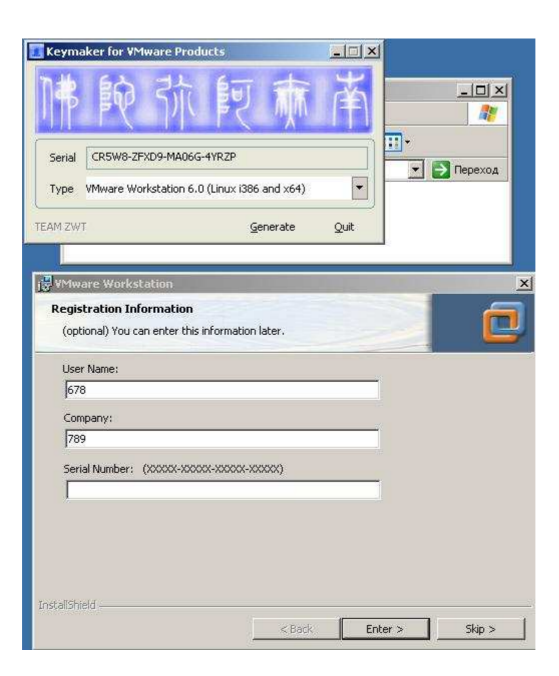


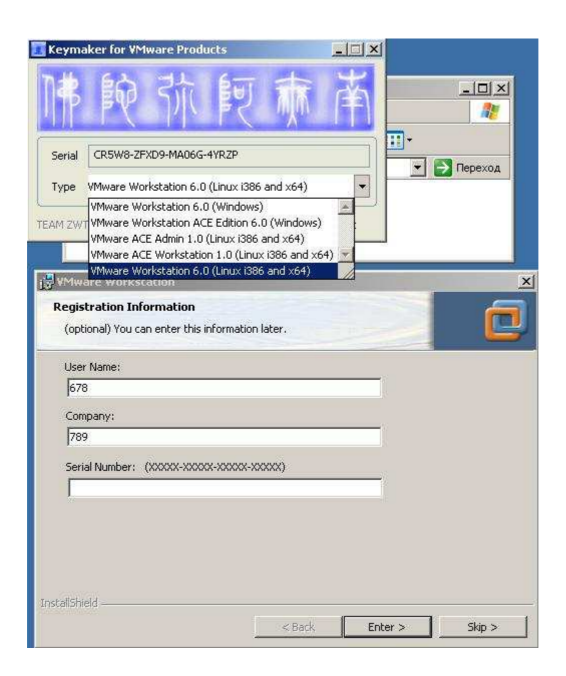
Процесс пошел

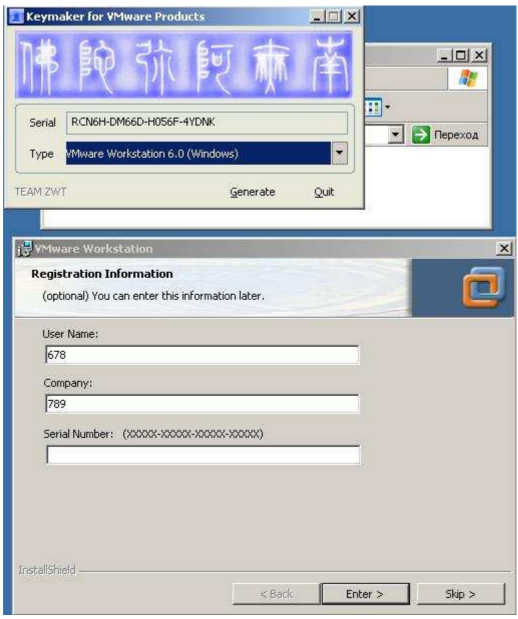
Нужен серийный номер, воспользуйтесь Кеудепом



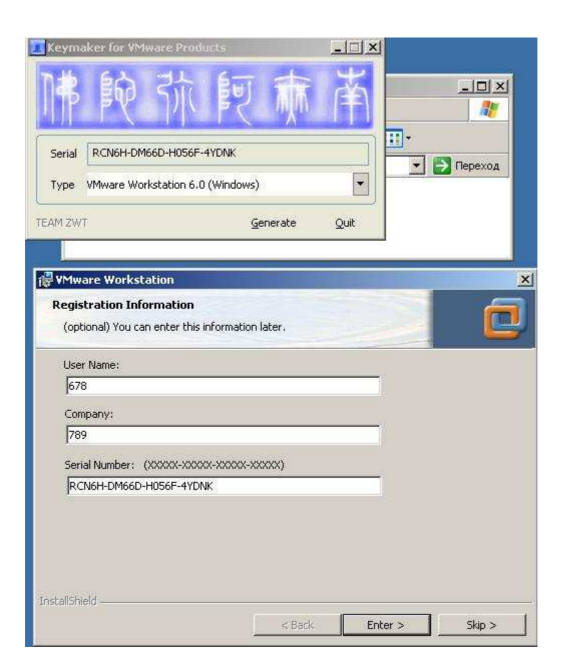
Выберите свою операционную систему







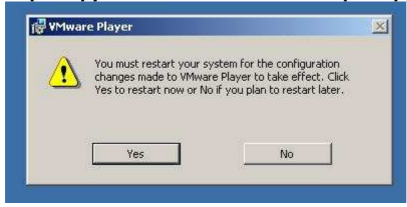
Вставьте код в соответствующее поле.





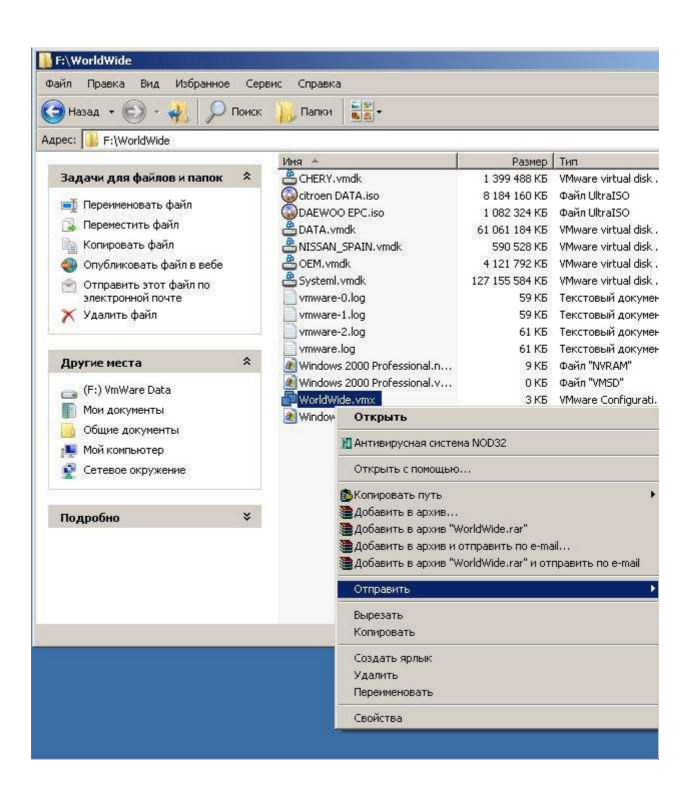
Finish

Перезагрузка обязательна! Yes и перезагружаемся.



Открываем папку Worldwide или

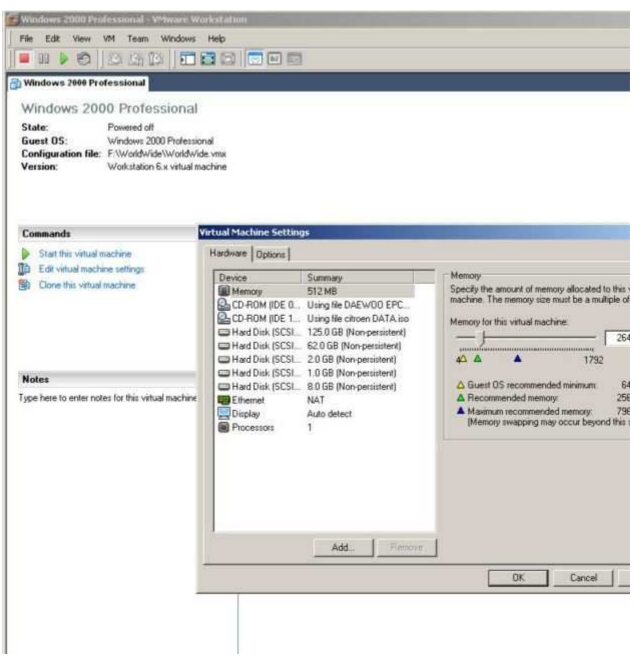
VM_TRUCK/VM_ASIA/JAPAN_ALL... в зависимости от заказа. На рисунке показана папка Worldwide. Находим файл Worldwide.vmx (если на вашем компе не настроен показ расширений то расширения .vmx вы не увидите). Жмем на него правой кнопки мыши и создаем ярлык на рабочем столе.



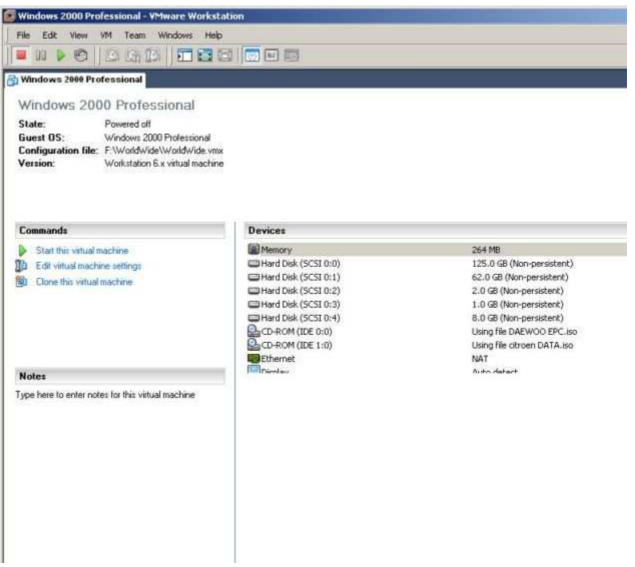


Вот он там появился, запускаем его.

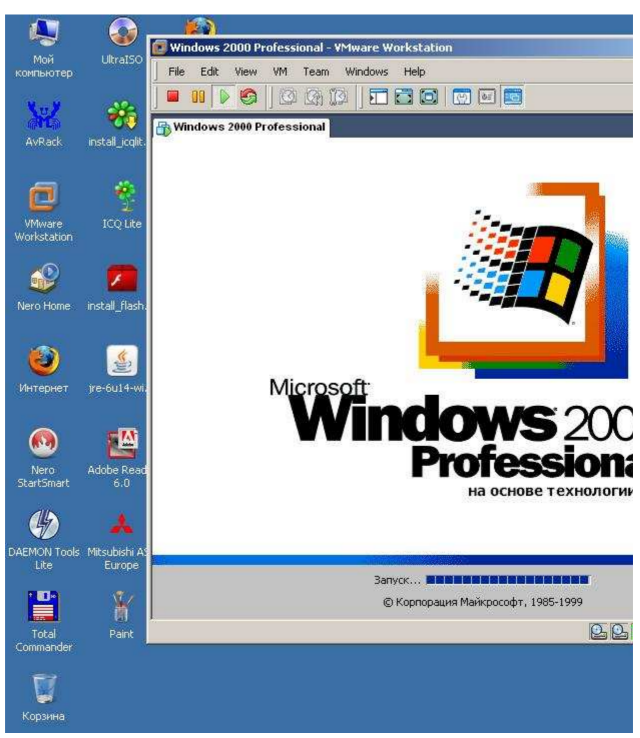
Получаем такой экран, здесь показаны все устройства виртуального компьютера. Для настройки объема памяти нажмите Edit virtual machine settings. И задаем виртуальной машине размер оперативной памяти. Желтая риска это минимум, если памяти будет меньше машина не будет работать, зеленая риска это тот объем памяти который создатели программы VMwareWorkstation рекомендуют для операционной системы Windows 2000. Синяя риска это тот максимум который Вы можете установить исходя из объема установленной на компьютере оперативной памяти. При выборе необходимо учитывать следущее: когда машина запущена она "отберет" у компьютера выделенную ей память и соответственно все программы установленные на ней будут ориентироваться на этот объем, но если во время работы Вы запустите у себя на компьютере какую-нибудь "тяжелую" программу требующую много памяти, то компьютер немедленно отберет у виртуальной машины выделенную ей память, с вытекающими отсюда печальными последствиями. Это примерно так-же как с работающего компа снять крышку и выдернуть из материнки планку памяти. В общем ставьте или рекомендованный объем или чуть больше.



Для запуска нажмите Start this virtual machine.



Начала загружться Windows на виртуальной машине.



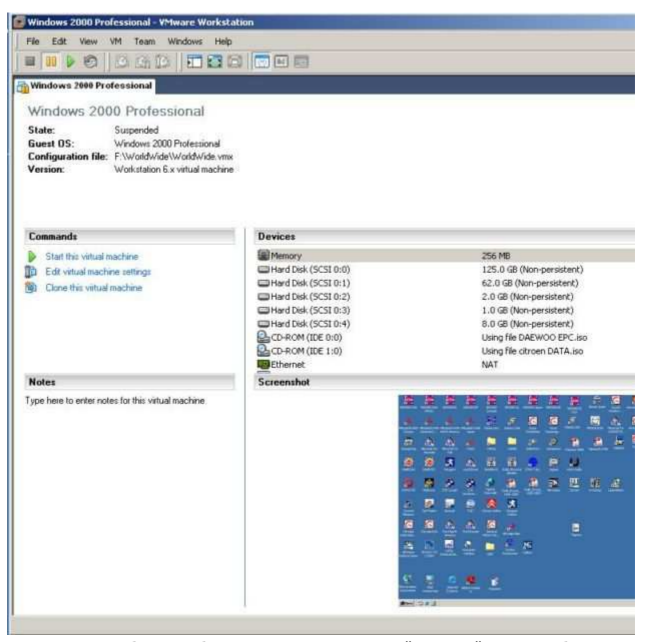
Все. Заработало.



Для остановки закройте ее как любой документ или папку, нажав на крестик в правом верхнем углу. В появившемся окошке выбеите Suspend. Виртуальный компьютер перейдет в спящее состояние.



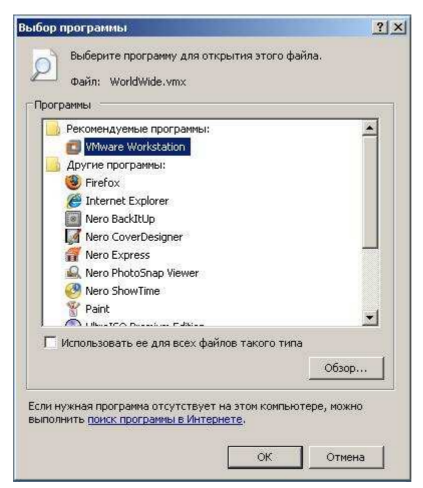
Для вывода из спящего состояния запустите ее ярлык на рабочем столе и опять Start this virtual



Если с плеером работать удобнее, нажмите на ярлык правой клавишей мыши и выберите запустить с помощью



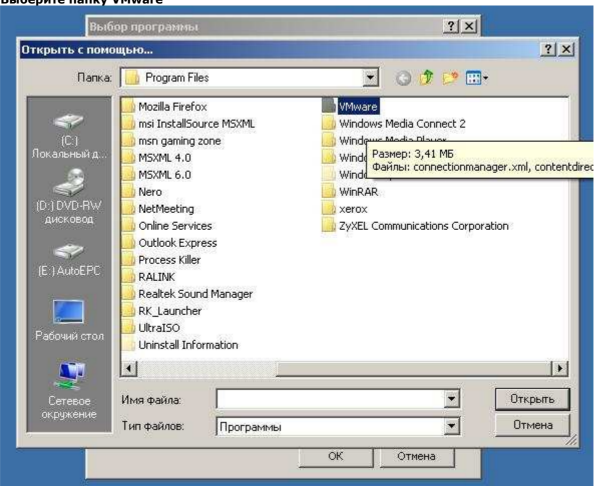
Появится окно выбора программы, нажмите Обзор



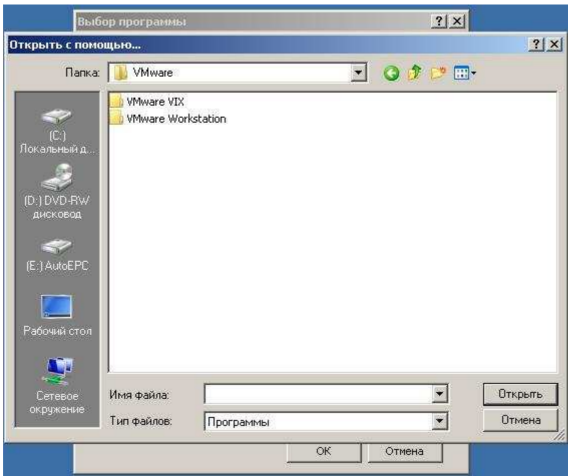
Откроется папка Program Files

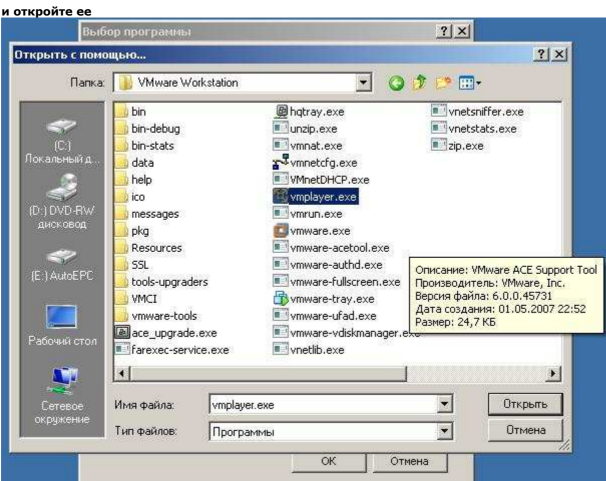


Выберите папку VMware

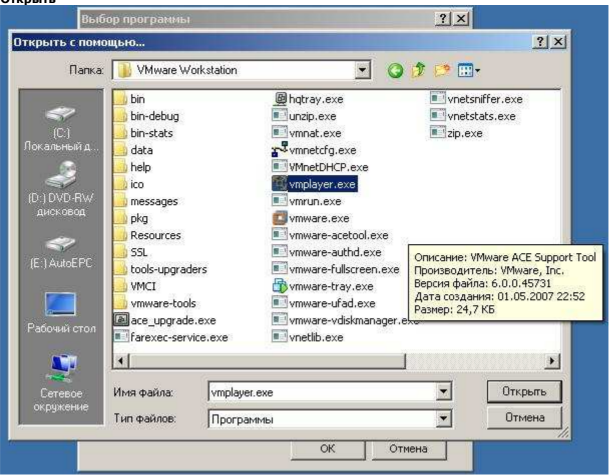


и откройте ее





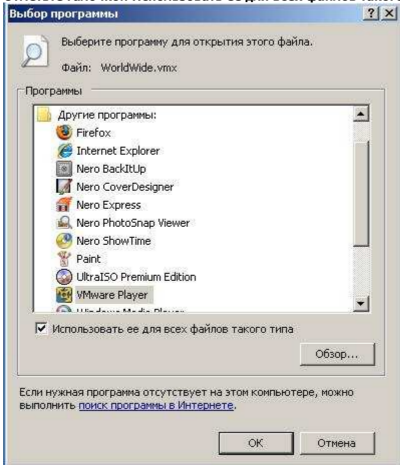
Далее откройте папку VMware Workstation и в ней выделите vmplayer.exe и нажмите Открыть



Теперь в окне выбора программ появился Player



Отметьте галочкой Использовать ее для всех файлов такого типа. И ОК.



Начнет загружаться VMplayer

