


Практическая работа 1

WinServer



Имя и операционная системы виртуальной машины

Пожалуйста укажите имя и местоположение новой виртуальной машины. Заданное Вами имя будет использоваться для идентификации данной машины. Кроме того, вы можете выбрать ISO образ для установки операционной системы.

Имя: ✓

Папка:

Образ ISO:

Редакция:


Тип:

Версия:

☒ Пропустить автоматическую установку

❗ Вы выбрали пропустить автоматическую установку гостевой ОС, гостевая ОС должна быть установлена вручную.

[Справка](#) [Экспертный режим](#) [Назад](#) [Далее](#) [Отмена](#)

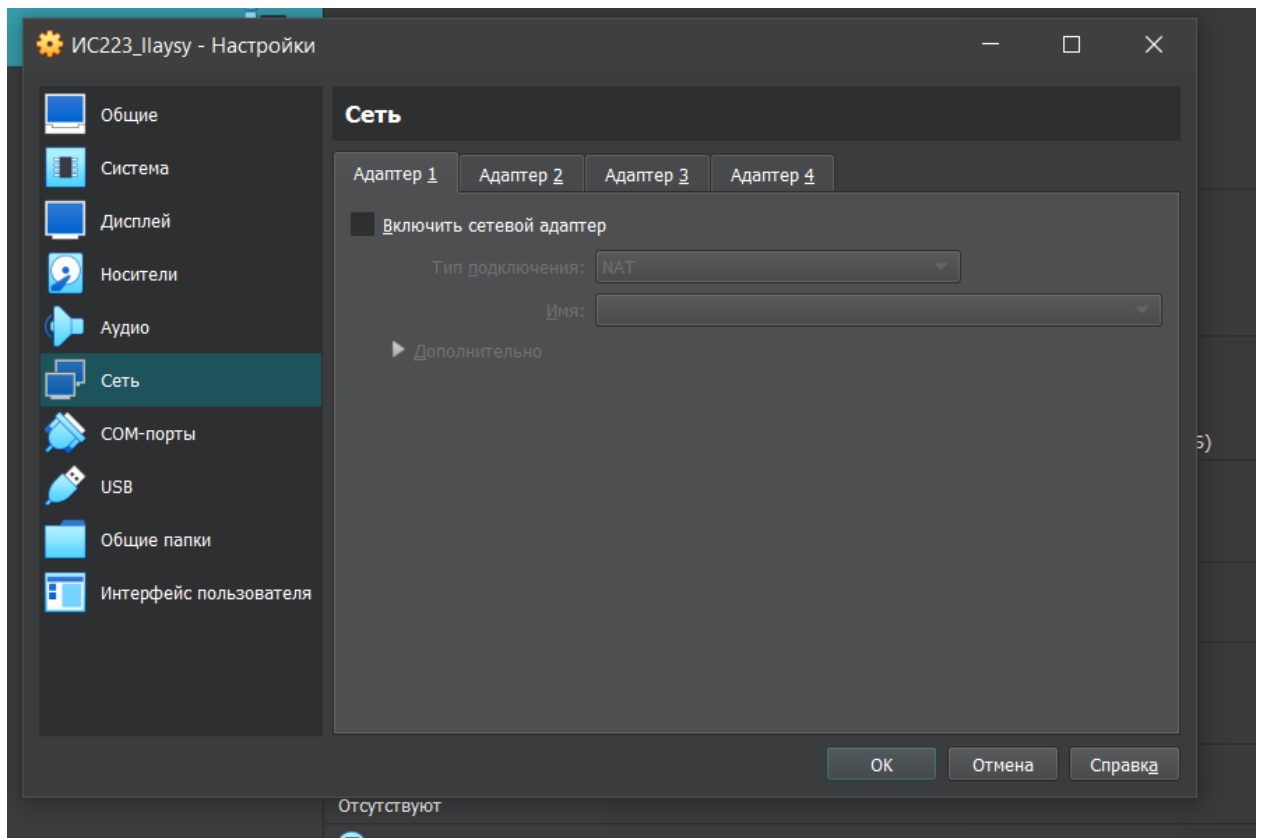
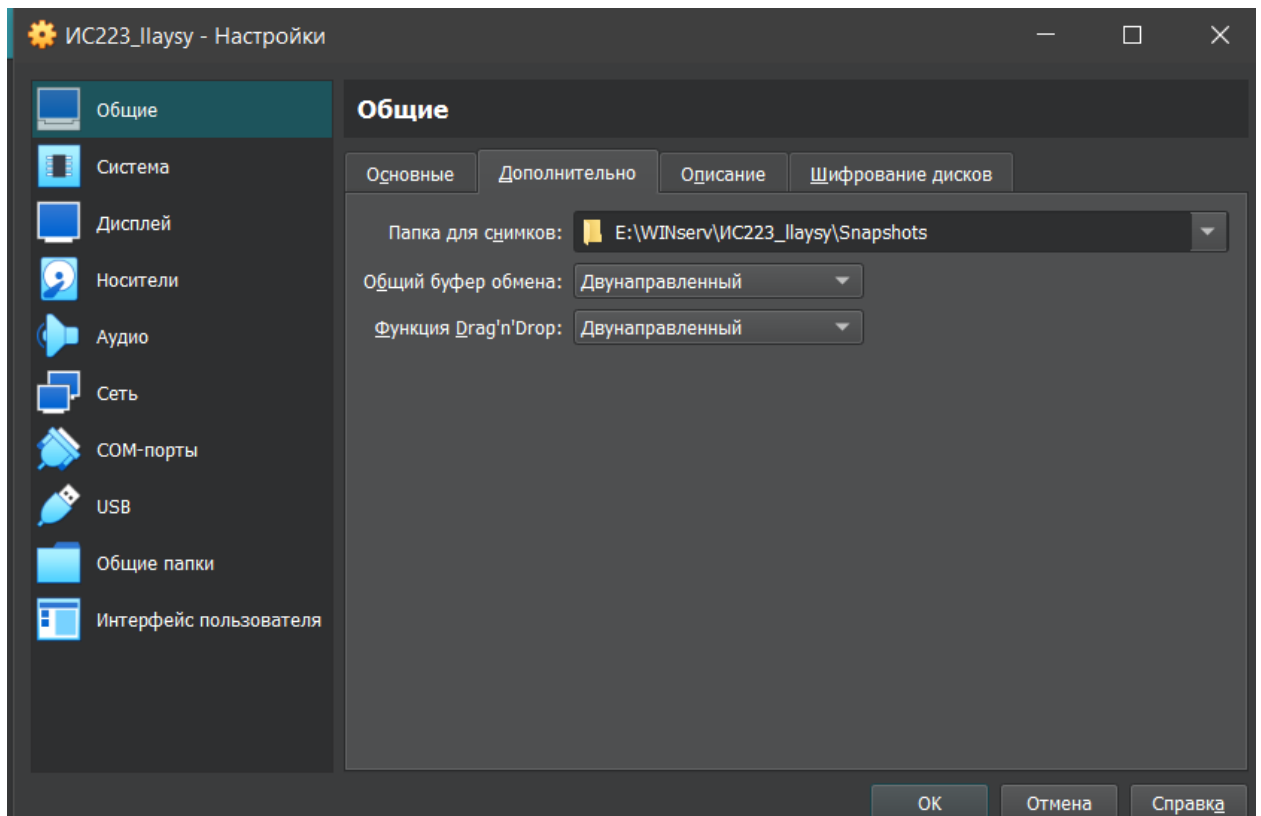


Итог

Текущая таблица подытоживает конфигурацию, выбранную вами для виртуальной машины. Если вы довольны текущей конфигурацией нажмите кнопку Готово для создания виртуальной машины. В противном случае вы можете перейти к предыдущим страницам и изменить настройки.

✱ Имя машины и тип ОС	
Имя машины	IC223_llaysy
Папка машины	E:\WINserv\IC223_llaysy
Образ ISO	C:\Users\user\Downloads\ru_windows_server_2016_x64_Std_and...
Тип гостевой ОС	Windows 2016 (64-bit)
Пропустить автоматическую установку	true
📘 Оборудование	
Оперативная память	7121
Процессор(ы)	6
Включить EFI	false
💾 Диск	
Размер диска	50,00 ГБ
Выделить место в полном размере	false

[Справка](#) [Назад](#) [Готово](#) [Отмена](#)



Установка Windows

Windows Server® 2016

Устанавливаемый язык: Русский (Россия)

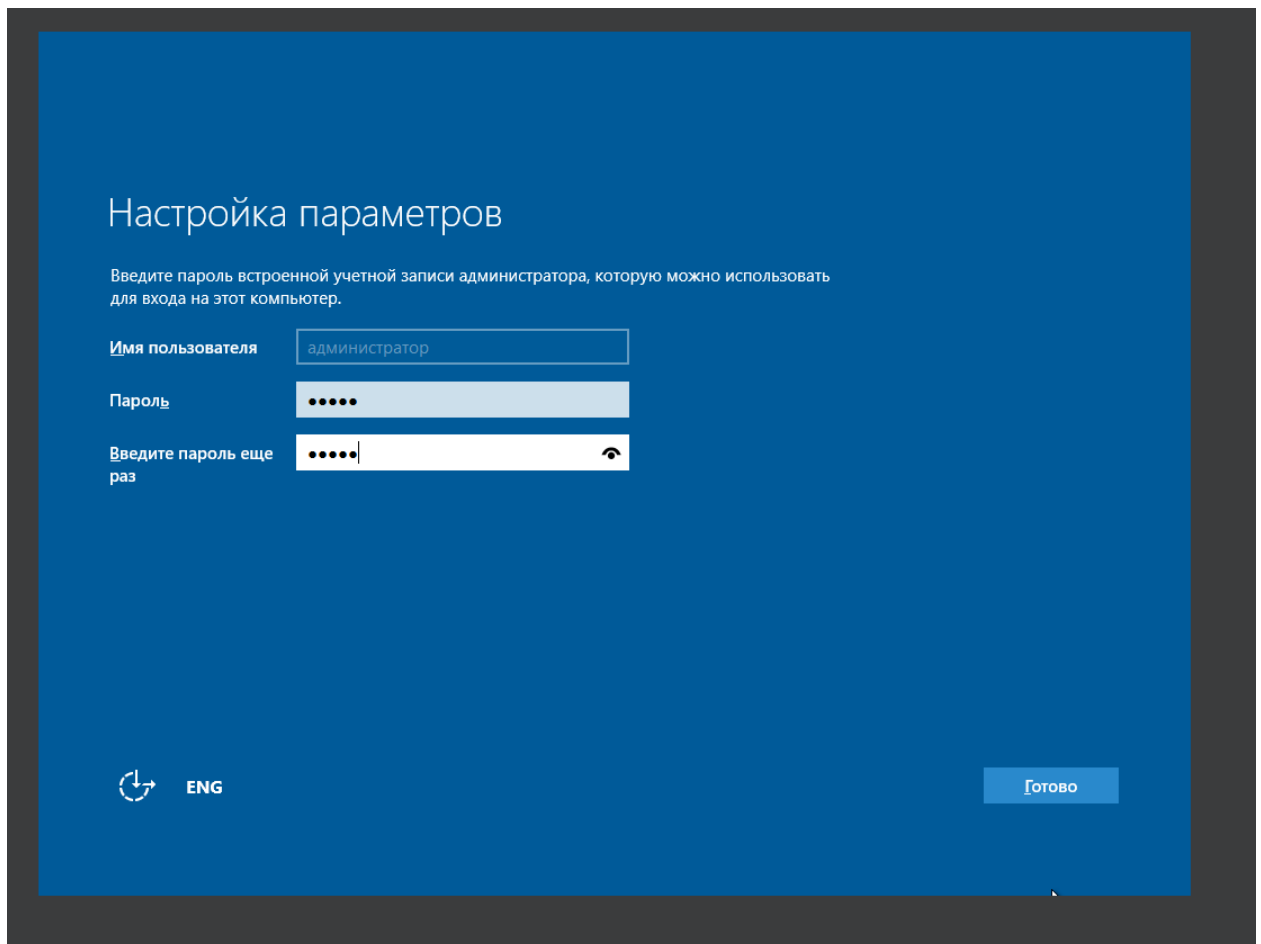
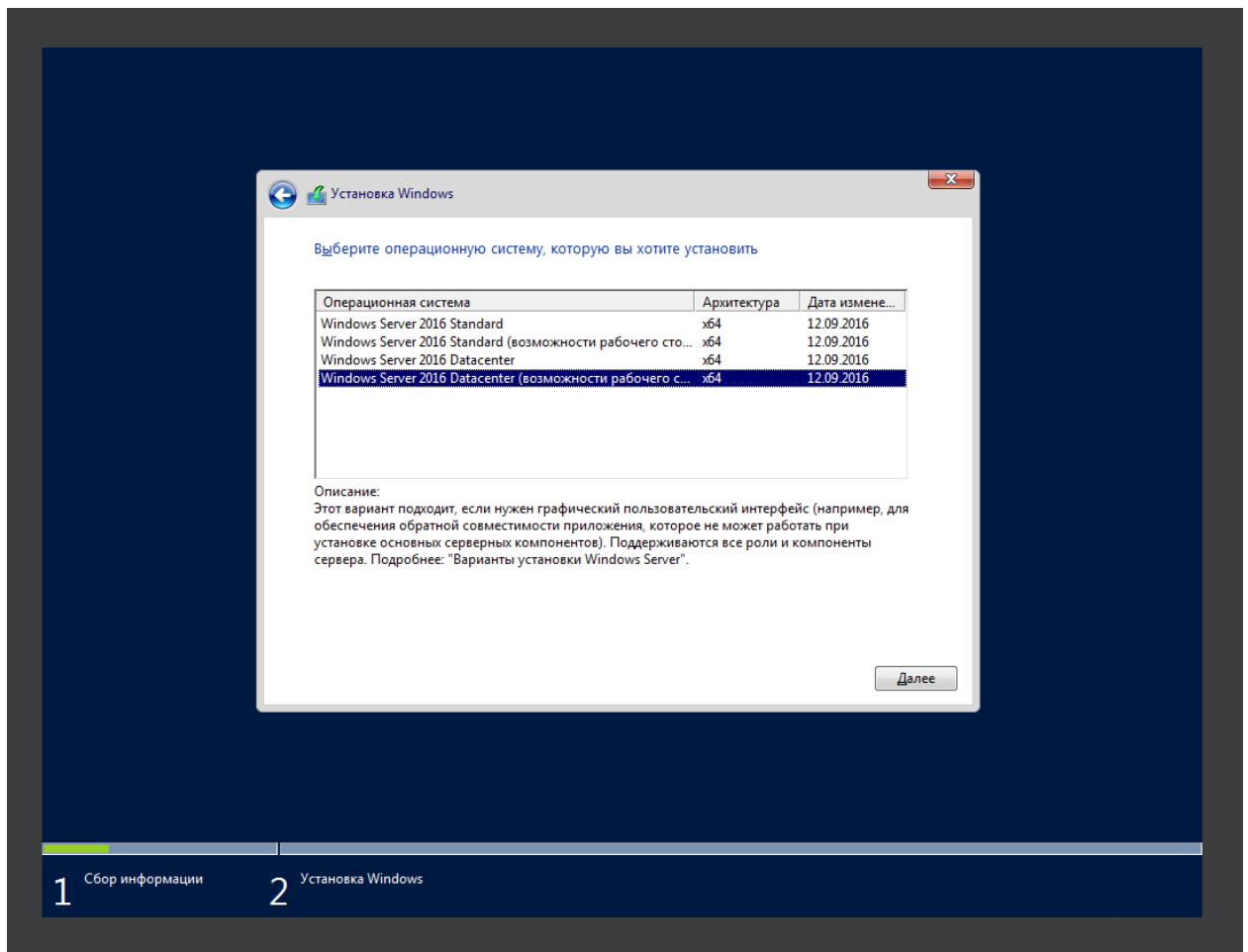
Формат времени и денежных единиц: Русский (Россия)

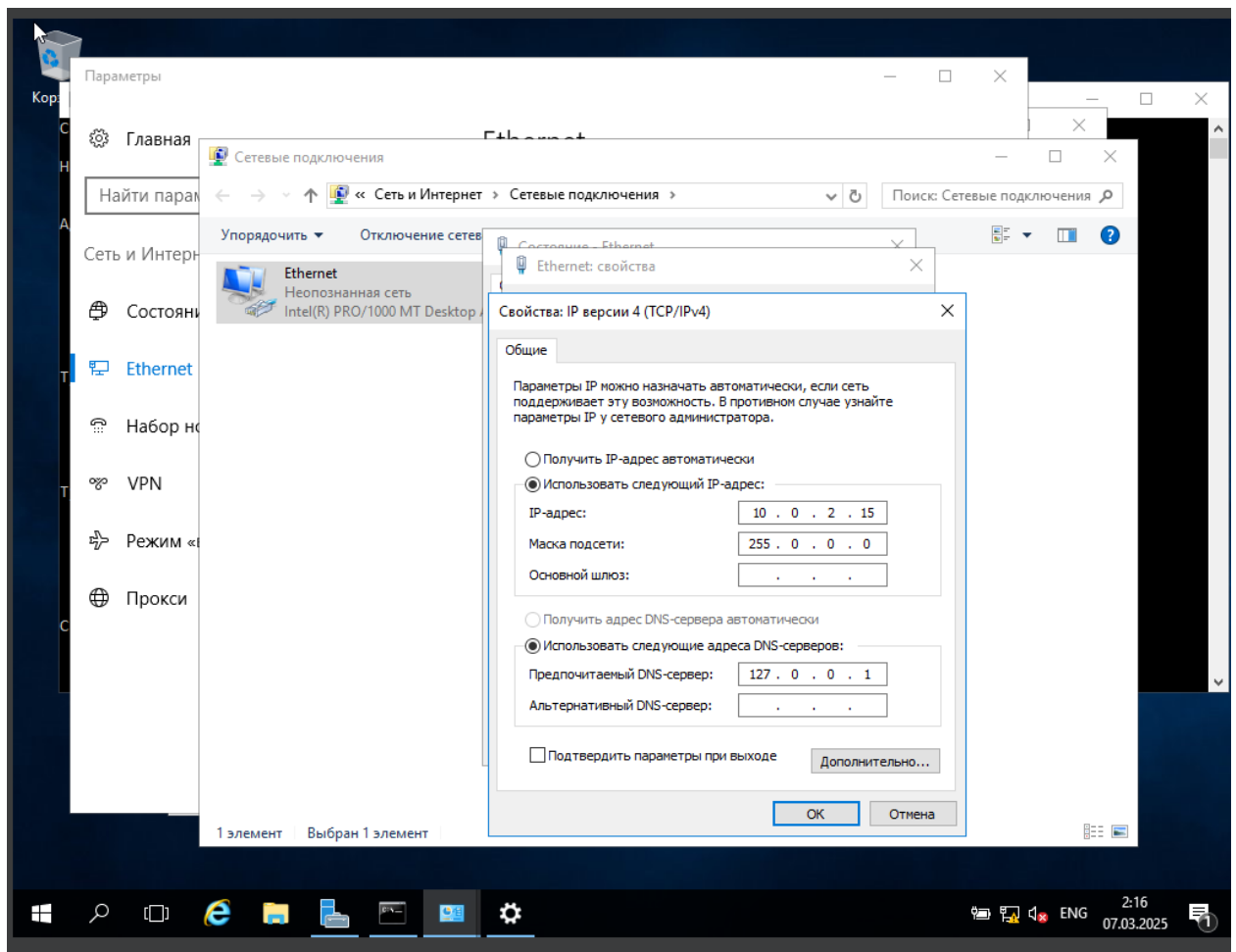
Метод ввода (раскладка клавиатуры): Русская

Выберите нужный язык и другие параметры, а затем нажмите кнопку "Далее".

© Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation), 2016. Все права защищены.

Далее





1. **Изоляция:** Виртуальная машина позволяет работать в изолированной среде, что снижает риск повреждения основной операционной системы.
2. **Безопасность:** Вы можете экспериментировать с настройками и конфигурациями без угрозы для физических данных или системы.
3. **Снимки и резервное копирование:** Возможность создавать снимки состояния виртуальной машины позволяет быстро откатиться к предыдущему состоянию в случае ошибок или проблем.
4. **Многочисленные установки:** Легко создавать и удалять несколько виртуальных машин для изучения различных версий Windows Server или конфигураций.
5. **Экономия ресурсов:** Виртуализация позволяет эффективнее использовать аппаратные ресурсы, запускать несколько систем на одном физическом сервере.

6. **Доступ к инструментам:** Многие виртуальные среды предоставляют дополнительные инструменты для управления и мониторинга, что упрощает процесс обучения.

7. **Гибкость:** Вы можете настраивать виртуальную машину под свои нужды, изменяя объем оперативной памяти, процессоров и другие параметры.