



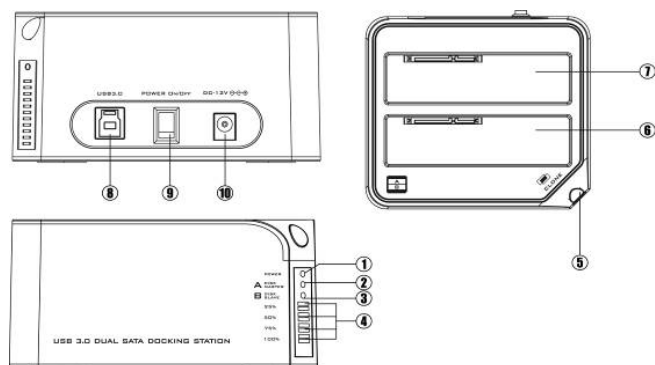
ДОК- СТАНЦИЯ USB 3.0 ДЛЯ УСТАНОВКИ ДВУХ ЖЕСТКИХ ДИСКОВ С ИНТЕРФЕЙСОМ SATA



Инструкция
DA-70548

Устройство для установки двух жестких дисков SATA и интерфейсом передачи данных USB 3.0. Поддерживает одновременное подключение двух жестких дисков SATA 2,5" или 3,5", чтение и запись данных. Оно также совместимо с интерфейсами USB 2.0 и USB 1.1. Максимальная скорость передачи данных через интерфейс USB 3.0 может достигать до 5 Гбит в сек. Фактическая скорость передачи данных через DA-70548 составляет 400 Мбит/с. Устройство поддерживает функцию Клонирования данных, которая позволяет полностью копировать данные и системные файлы с диска – источника на целевой диск одним нажатием пальца. DA-70548 обладает большим объемом памяти, обеспечивает высокую скорость передачи данных и наилучшую степень их защиты.

Функциональная схема:



1. Индикатор питания
2. Индикатор слота жесткого диска «А»
3. Индикатор слота жесткого диска «В»
4. Индикатор хода клонирования
5. Кнопка клонирования
6. Слот «В»
7. Слот «А»
8. Разъем USB3.0
9. Кнопка питания (ВКЛ/ВЫКЛ)
10. Разъем для подключения источника питания (постоянного тока)

Предупреждение:

При использовании интерфейса E-SATA распознается только один жесткий диск в компьютере. При установке двух жестких дисков в док – станцию, распознается только диск, установленный в слот «А». При

установке одного жесткого диска в док – станцию, распознаются как слот «А», так и слот «В».

Функционал:

- Совместим с поколениями 2i/2m спецификации Serial ATA II 2.6
- Поддерживает функцию асинхронного восстановления сигнала SATA II (возможность горячего подключения и отключения)
- Поддерживает прямое соединение SATA - SATA
- Соответствует спецификации USB 3.0, классу накопителей USB, спецификации передачи массивов данных:
- Поддерживает повышенную/ высокую/нормальную скорость передачи данных
- Поддерживает устройства класса USB HID
- Поддерживает режим энергосбережения USB2.0/USB3.0/eSATA
- Поддерживает Dual LUN для USB2.0/USB3.0
- Создание резервной копии одним нажатием
- Легкая установка и настройка
- Поддерживает функцию клонирования
- Разработан для ОС Win2000, WinXP, WinVista, Win7/8, MAC 9.2 или более поздних версий.

Клонирование:

- Перед тем как выполнять клонирование убедитесь, что соблюдены следующие условия:
- Слот «А» = ДИСК – ИСТОЧНИК,
- Слот «В» = ЦЕЛЕВОЙ ДИСК
- Объем памяти ЦЕЛЕВОГО ДИСКА ДОЛЖЕН быть больше чем у ДИСКА - ИСТОЧНИКА. В противном случае клонирование нельзя выполнить. (Диски с одинаковым объемом памяти также не подходят)
- Перед тем как запускать функцию КЛОНИРОВАНИЯ, убедитесь, что данные, содержащиеся в ЦЕЛЕВОМ ДИСКЕ, не являются важными; при запуске КЛОНИРОВАНИЯ, вся информация с ДИСКА – ИСТОЧНИКА будет переписана на целевой диск
- При подсоединении док – станции к интерфейсу USB, функция клонирования отключается. Клонирование можно выполнять только при помощи функции клонирования USB.

1. Порядок клонирования

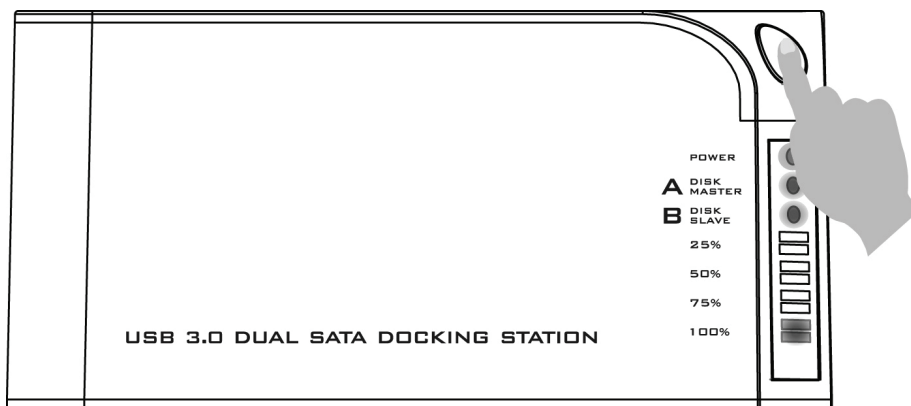
- а. Вставьте диск – источник в слот «А»; целевой диск – в слот «В», и включите питание док – станции



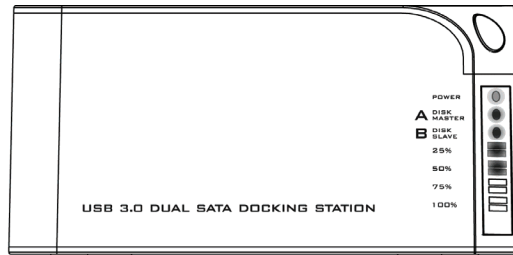
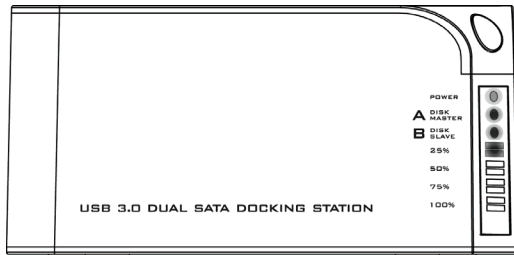
- б. Док – станция DA-70548 готова к использованию, как только загорятся индикаторы слотов.



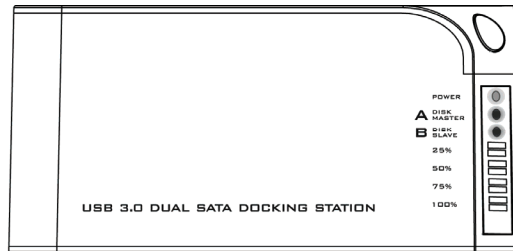
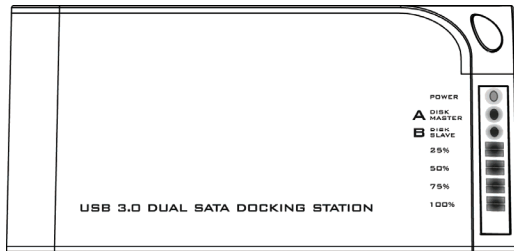
- с. Нажмите и удерживайте кнопку клонирования в течение 3 с, пока не загорится соответствующий индикатор, нажмите на кнопку еще раз, чтобы подтвердить клонирование. Процесс клонирования начался.



- d. Индикатор хода клонирования мигает и показывает его состояние (25%, 50%, 75%, и 100%).



- e. Как только клонирование закончится, все индикаторы состояния загорятся.



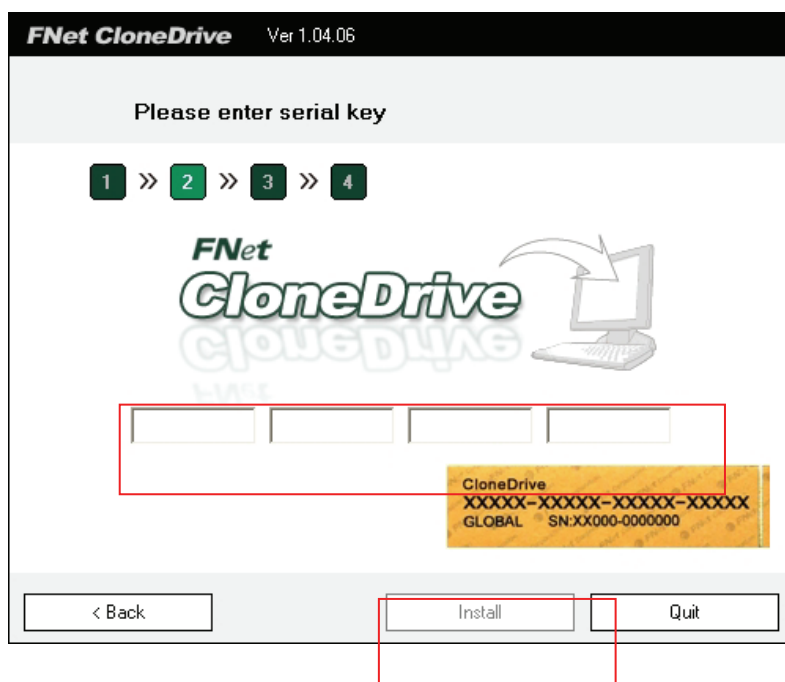
- f. Выключите питание док – станции и осторожно извлеките жёсткие диски

2. Установка драйвера клонирования USB

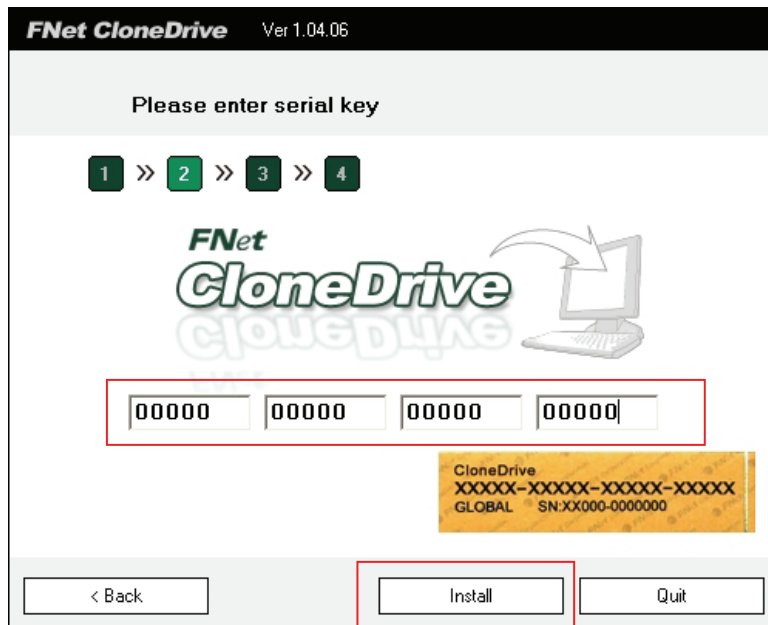
- a. Вставьте компакт – диск в дисковод и нажмите на «setup.exe». Выберите язык и нажмите «Next»



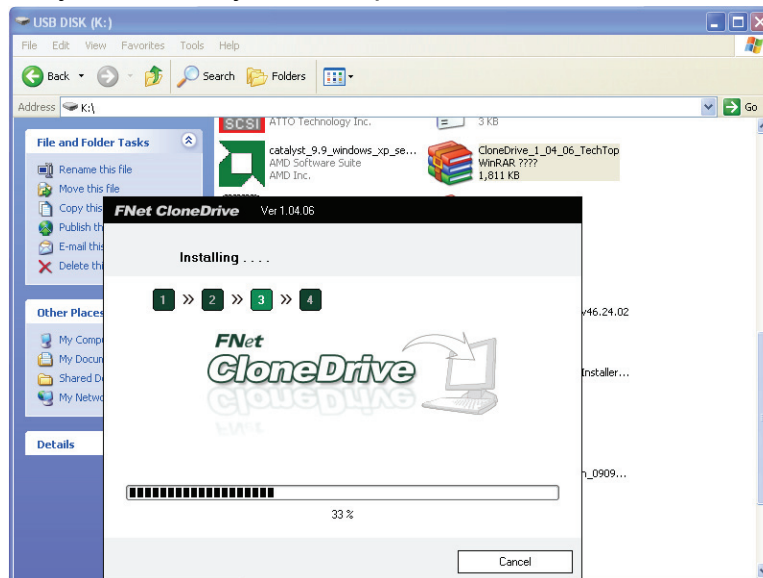
- b. Укажите соответствующий серийный номер (он находится на коробке CD диска)



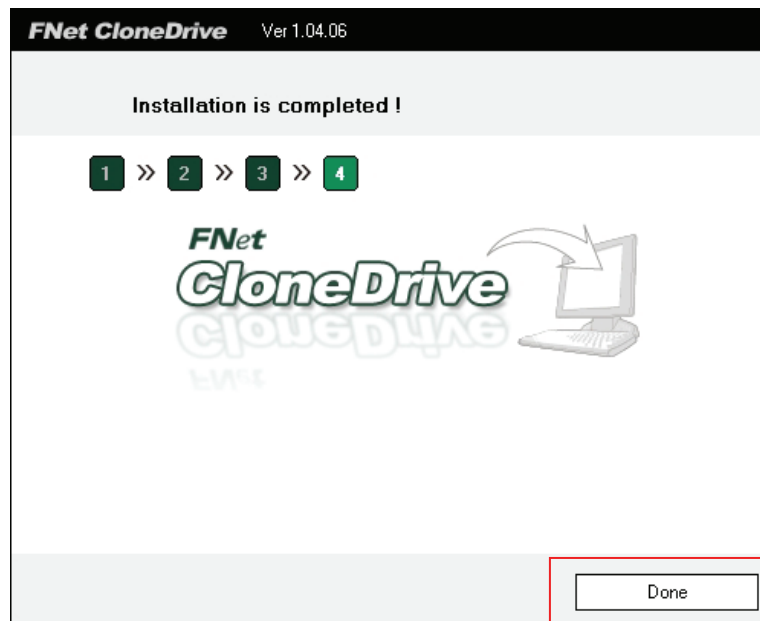
с. Нажмите на «Install», чтобы выполнить установку



d. Ход установки будет отображаться на дисплее



е. Нажмите на «Done» по окончании установки.



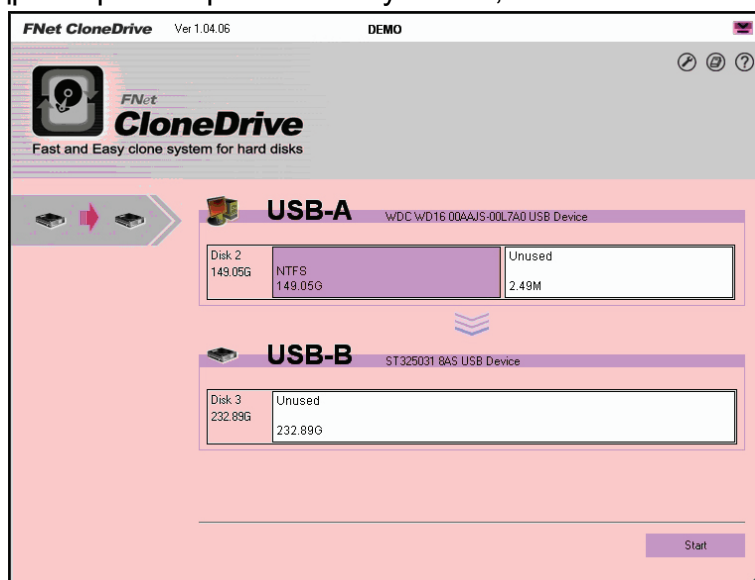
3. Клонирование данных с диска – источника на целевой диск

- a. Вставьте диск – источник и целевой диск в док – станцию, и подключите ее к компьютеру при помощи USB кабеля. Включите питание. Иконка клонирования находится в правой нижней части окна, дважды нажмите на нее для запуска программы.

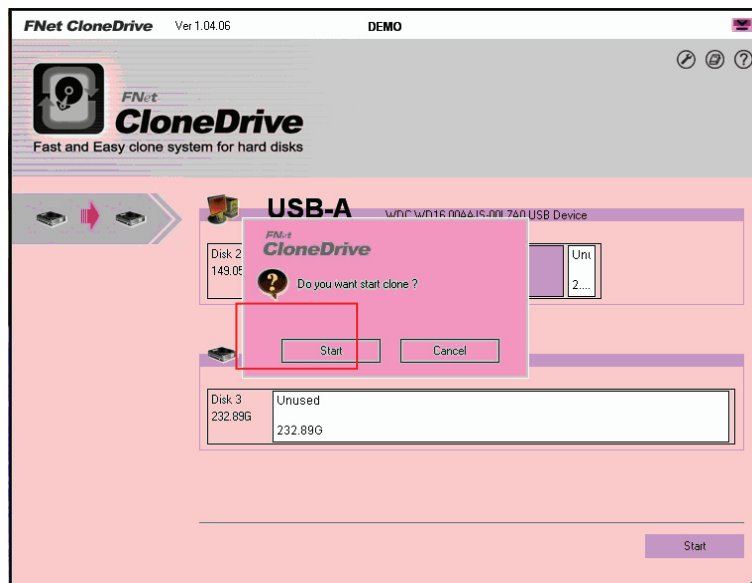
Иконка КЛОНИРОВАНИЯ



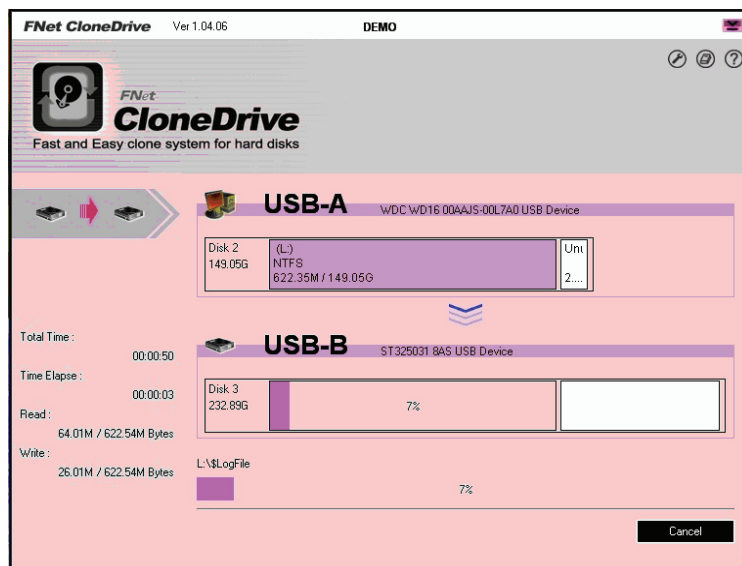
- b. Драйвер клонирования запустился, нажмите на «Start»



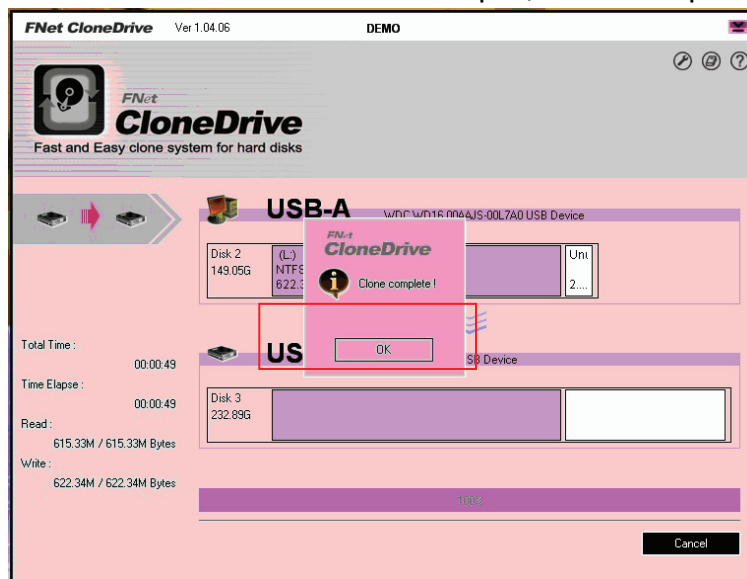
c. Нажмите на «Start», чтобы начать клонирование.



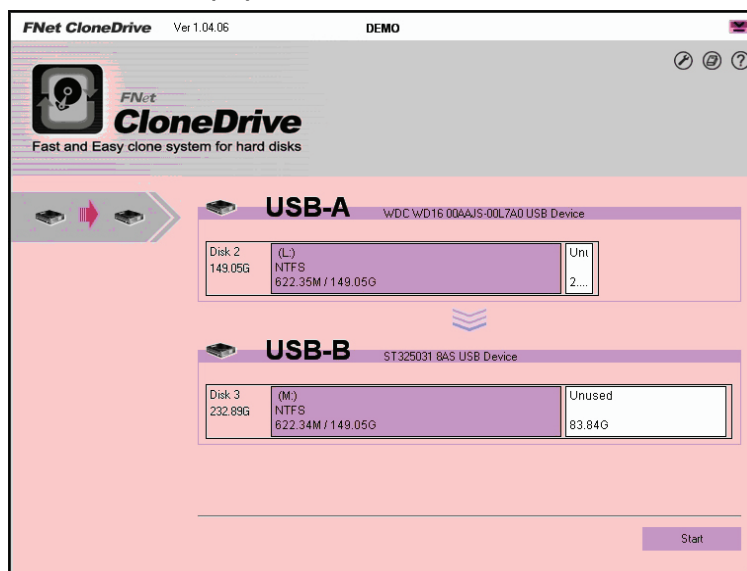
d. Ход процесса клонирования



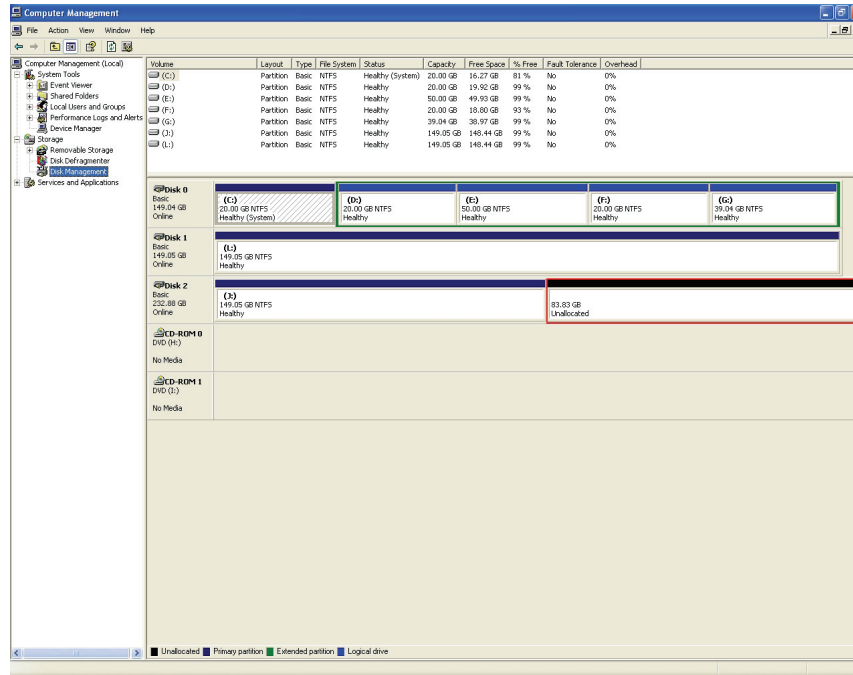
e. Нажмите на «ОК» по окончании процесса клонирования



f. Теперь, на диске – источнике и целевом диске будет находиться одинаковая информация

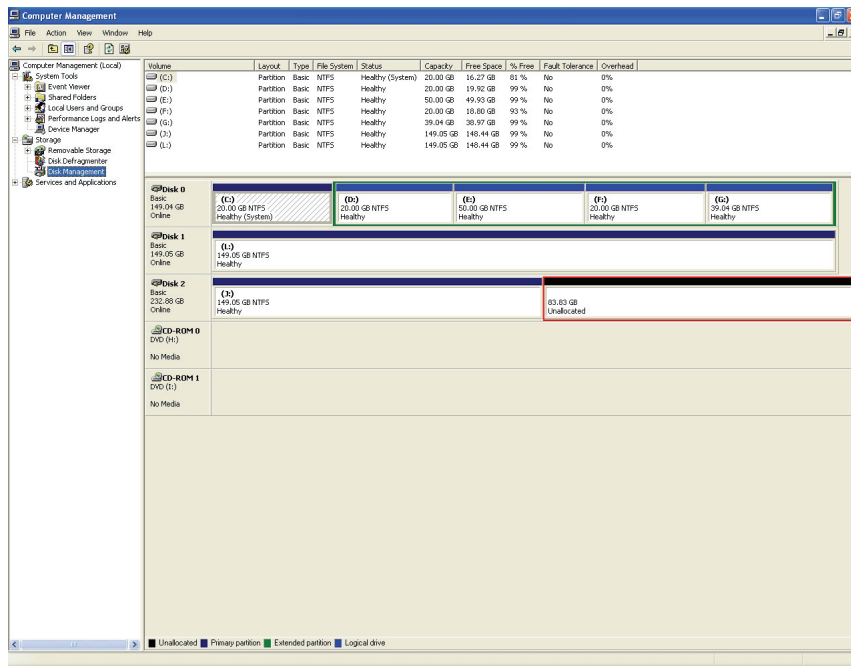


- g. Если на целевом диске осталось свободное пространство, система автоматически распознает его. См. рисунок ниже. (Система Windows распознает максимум четыре основных раздела диска. Если диск изначально разделен на четыре раздела, то операционная система не сможет распознать свободное пространство, хотя логические диски могут иметь более одного)

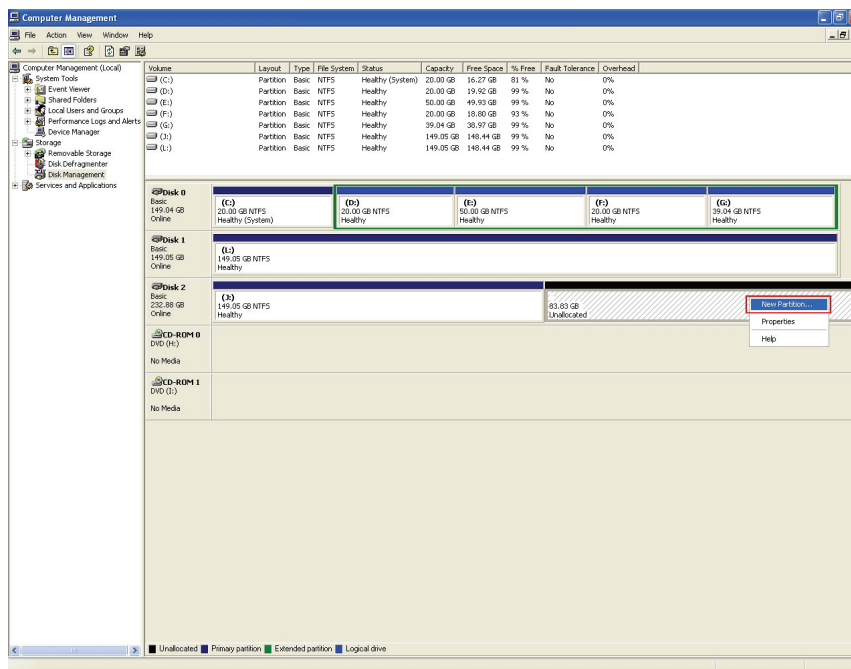


Разделение жесткого диска

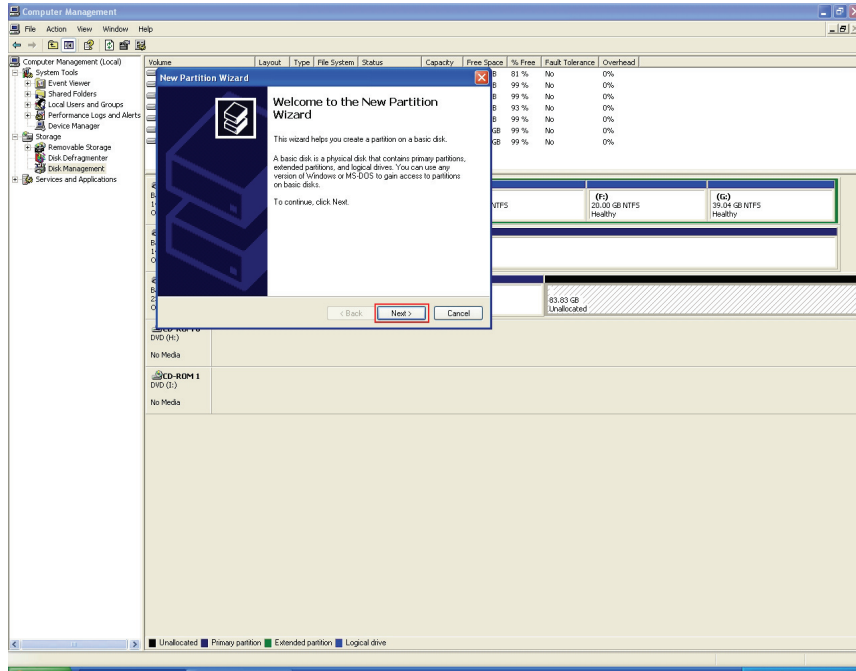
h. Откройте управление диском и выберите свободное пространство



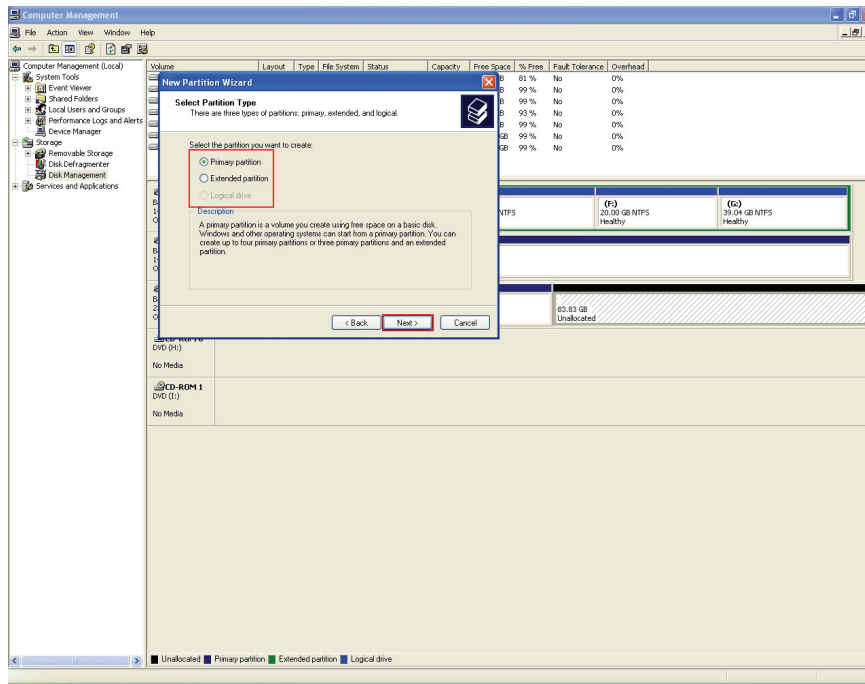
i. Нажмите на «New partition» правой кнопкой мыши, чтобы выполнять дальнейшие действия



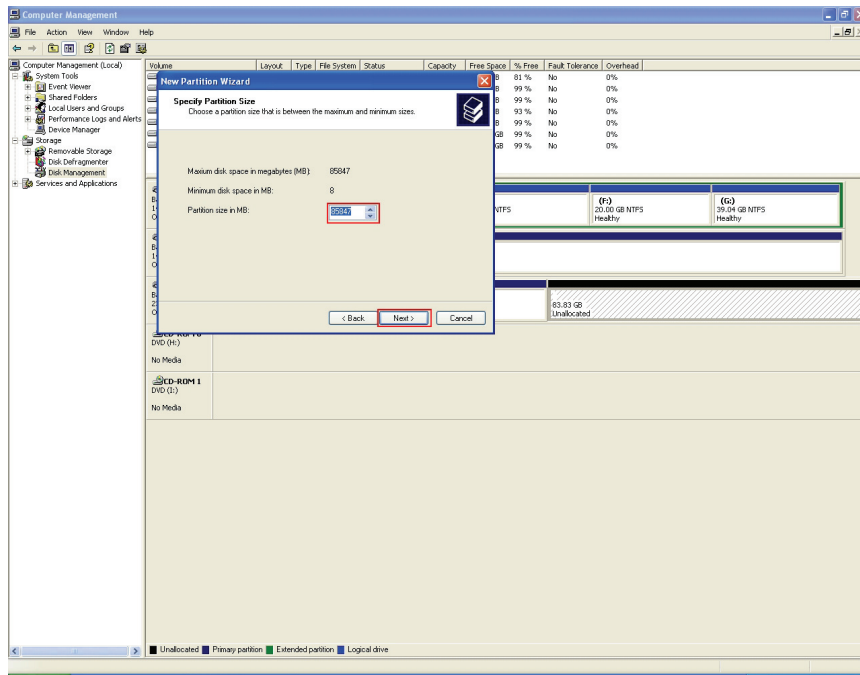
j. «Next»



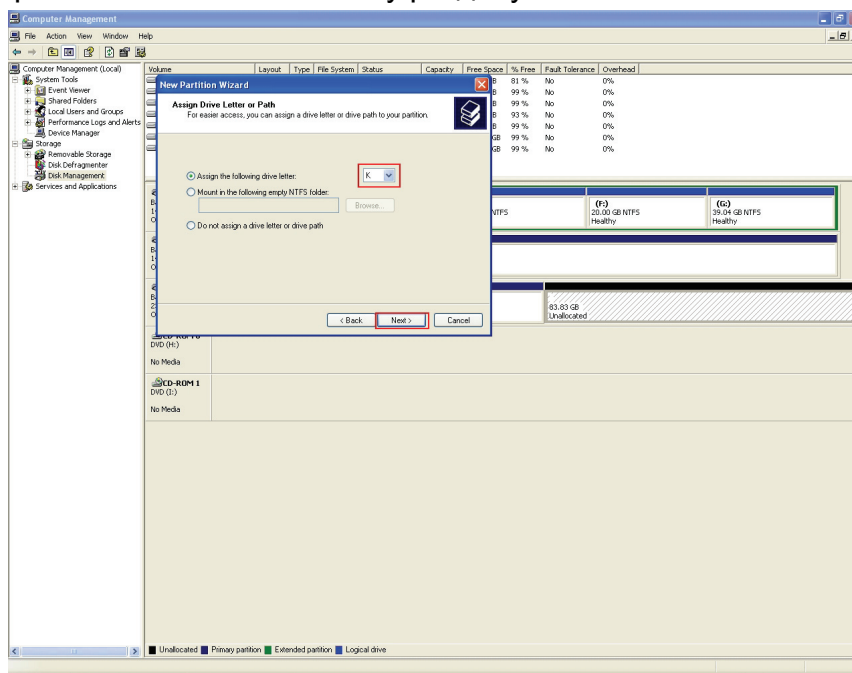
k. Выберите тип разделения и нажмите на «Next»



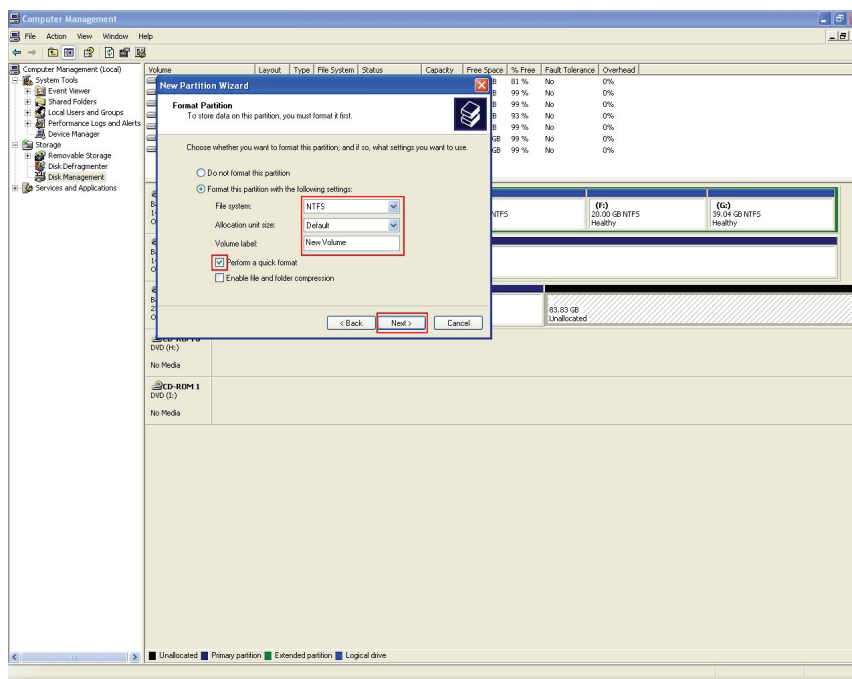
- I. Введите объем памяти нового раздела диска и нажмите на «Next», чтобы выполнять дальнейшие действия



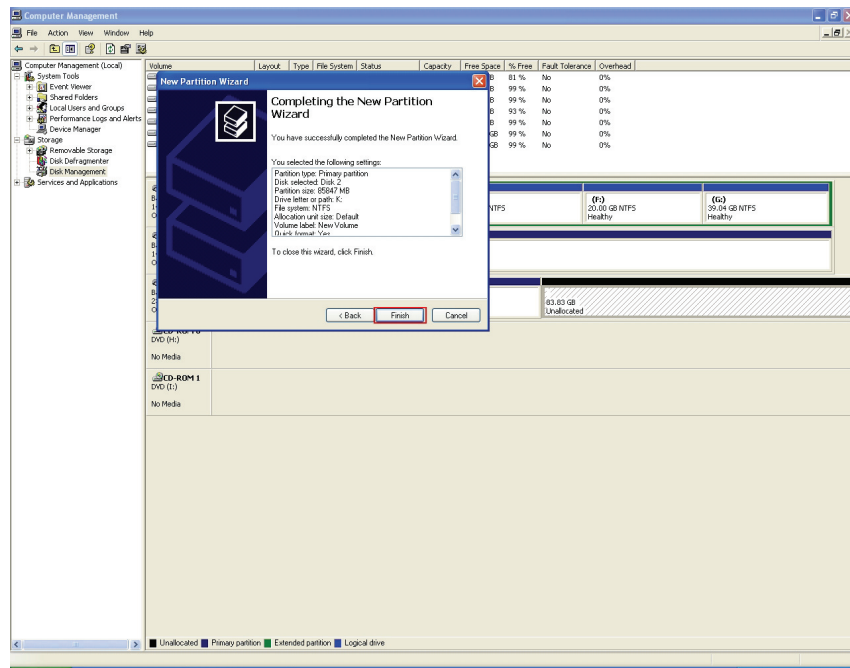
a. Присвойте название новому разделу и нажмите на «Next»



b. Выберите «quick format», чтобы отформатировать новый раздел



c. Нажмите на «finish»



d. Разделение завершено, появился новый раздел.

