
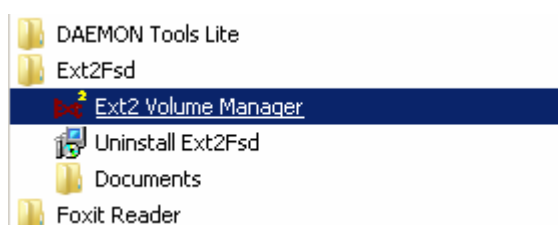


## Краткая инструкция по работе с драйвером Ext2, Ext3, Ext4 для Windows.

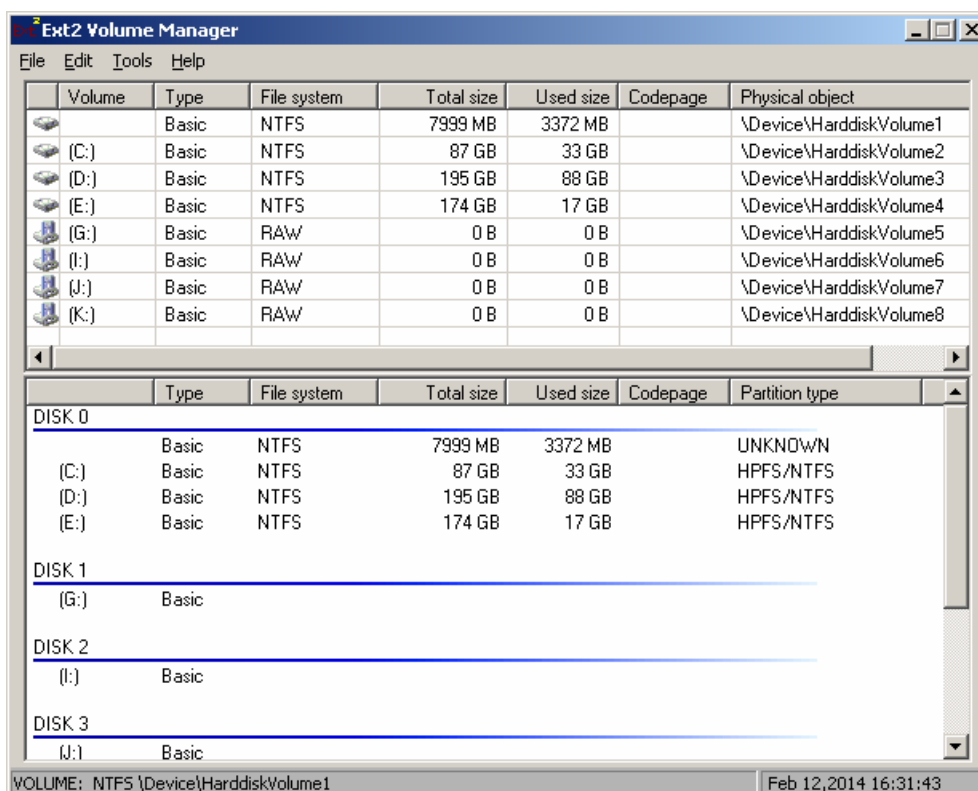
В первую очередь необходимо скачать и установить последнюю версию драйвера Ext2Fsd с официального сайта проекта: <http://www.ext2fsd.com>. После установки драйвера и обязательной перезагрузки компьютера, в области системных уведомлений (системный трей) появится иконка панели управления драйвером :



Если после перезагрузки компьютера иконка не отображается, необходимо вручную запустить драйвер Ext2Fsd (Пуск/Программы/Ext2Fsd/Ext 2 Volume Manager).

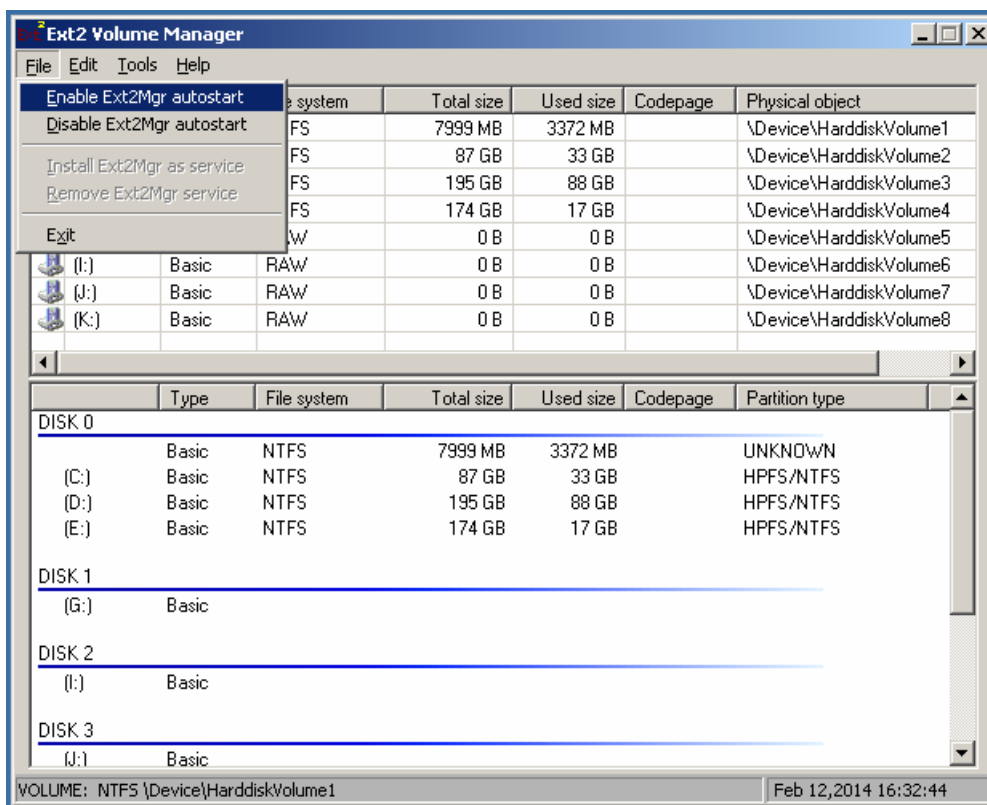


По двойному клику на иконке в системном трее откроется окно управления подключениями дисков.

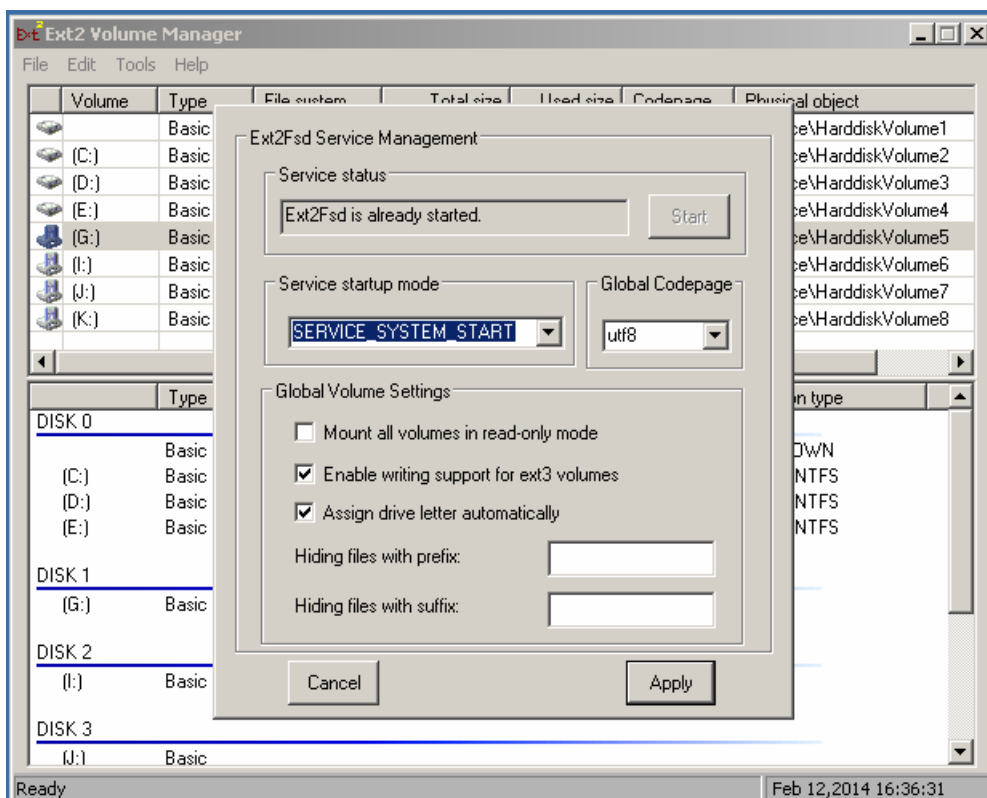


Для автоматической загрузки драйвера при запуске Windows необходимо разрешить автоматический запуск драйвера при загрузке системы (Enable Ext2Fsd autostart), или разрешить установку драйвера как системную службу (Install Ext2Fsd as service).

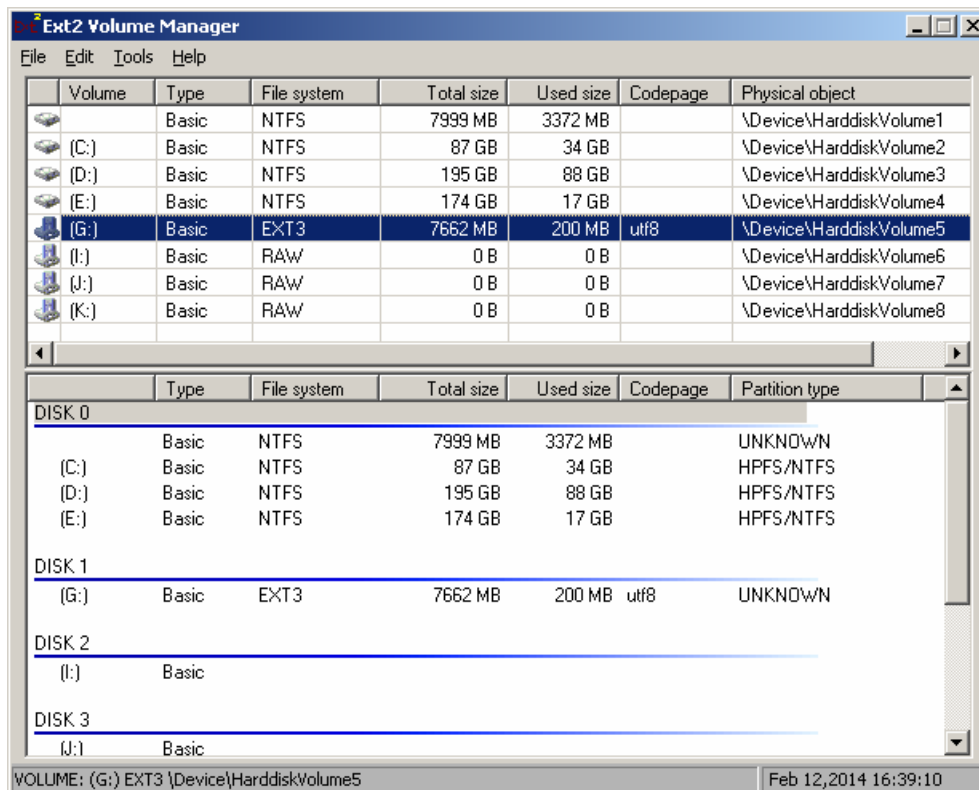
Примечание: для Windows 7 и 8 установка драйвера как системной службы недоступно.



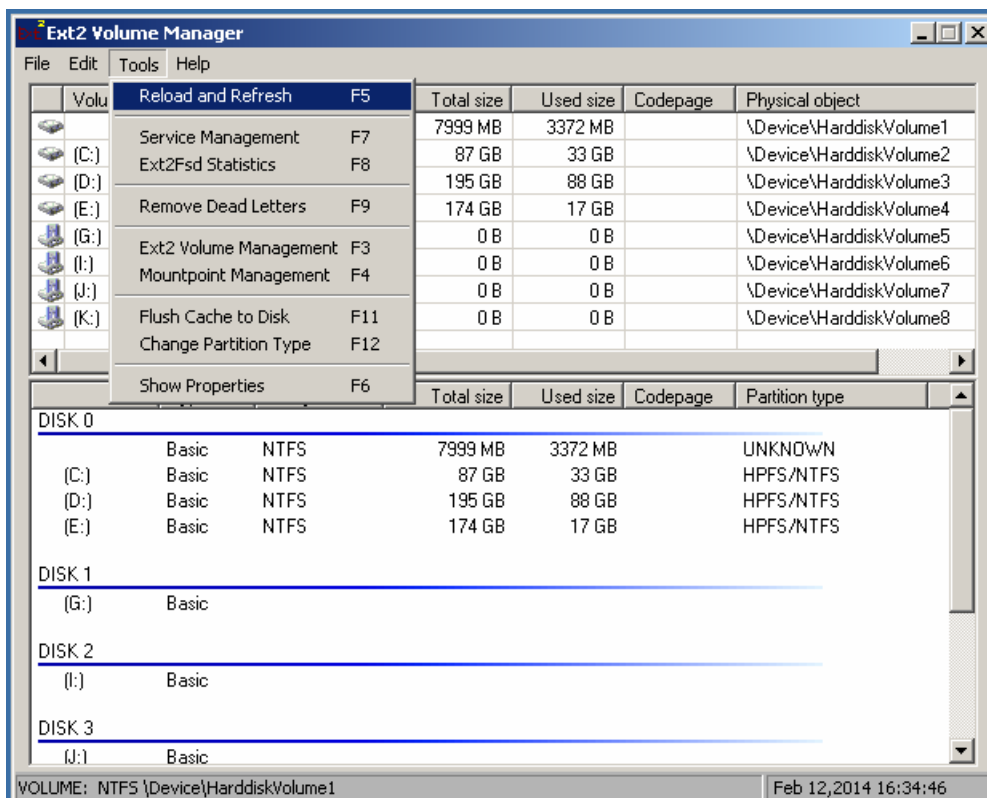
Для защиты от стирания данных подключаемого накопителя можно установить режим подключения к системе в режиме “только чтение” через меню TOOLS/SERVICE MANAGEMENT, установив галочку в пункте “Mount all volumes in read-only modes”:



Теперь после подключения накопителя с файловой системой Ext2, Ext3, Ext4 он появится в списке накопителей:



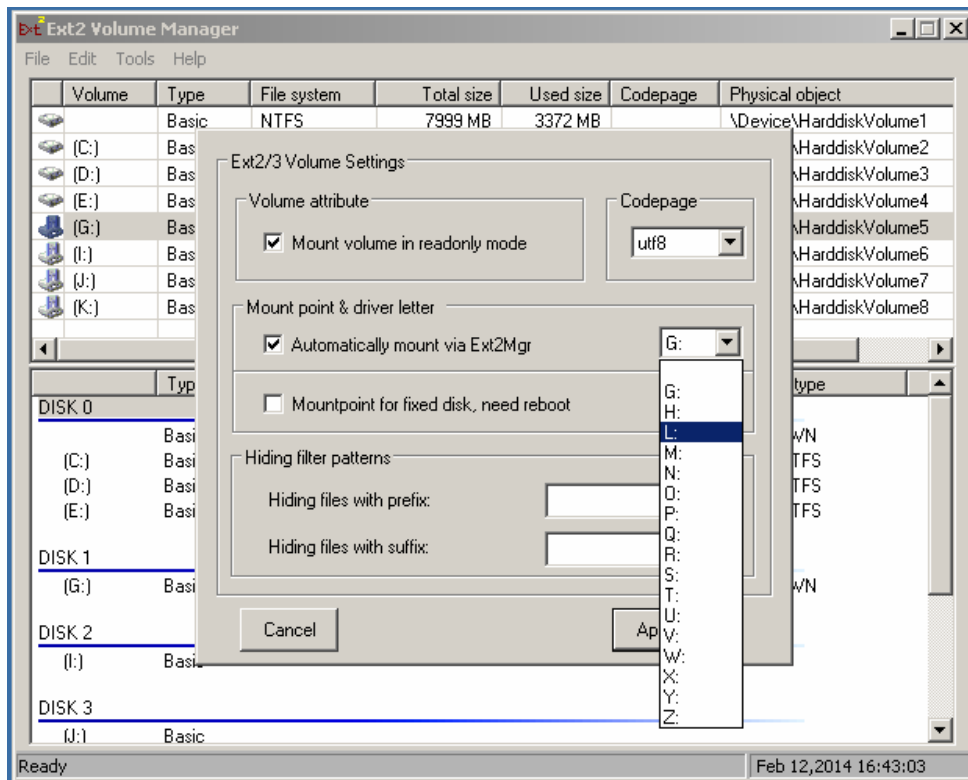
В случае если после подключения накопителя к компьютеру (после проведения указанных действий с Windows) он не отобразился в списке, может потребоваться обновление списка накопителей “Reload and Refresh”.



Для настройки режимов подключения конкретного накопителя необходимо дважды кликнуть на строчке с этим накопителем.

В списке откроется окно настроек, где можно указать:

- в каком режиме подключать накопитель: только чтение или чтение/запись (пункт “Mount volume in read-only mode”);
- подключать ли накопитель к системе автоматически при подключении его к компьютеру (пункт “Automatically mount via Ext2Fsd”);
- можно назначить накопителю конкретную букву, которая будет присваиваться накопителю при его подключении.



Теперь работа накопителя с файловой системой Ext2, Ext3, Ext4 возможна, он будет определяться системой как обычный съемный диск.

