

Скачивая Сборка из 15 уникальных программ для восстановления больных флешек! Вы соглашаетесь с тем, что материал предоставлен сайтом thin.kiev.ua исключительно в ознакомительных целях. Администрация не несет ответственности за его содержимое.



USB флэш-накопители давно являются неотъемлемыми спутниками практически каждого пользователя ПК. Они очень удобны, к тому же цены на эти устройства постоянно падают. Однако абсолютно надёжных вещей не бывает: так же, как и в случае с другими накопителями, флэшки иногда начинают "глючить": файлы пропадают, появляются проблемы при копировании или удалении файлов и как конечный результат - полный выход из строя флэшки с невозможностью форматирования! Однако не стоит спешить выбрасывать флэшку - вполне возможно, её ещё можно вернуть к жизни!

В этом сборнике собраны 15 самых достойных и лучших программ, которые помогут Вам вернуть к жизни вашу любимую флэшку и может быть даже сохранить информацию на ней!

Сборник включает в себя следующие программы:

Автор:

26.06.12 11:20 - Последнее обновление 26.06.12 11:40

- SD Formatter 3
- CheckUDisk 5.0
- EzRecover
- GetDataBack 3.66
- RecoverMyFiles 3.98.5837
- R-Studio 5.4 build 134120
- UsbIDCheck
- SIV 4.21
- FLASH DOCTOR 1.0.4
- Flash Memory Toolkit 1.20 PRO
- F-Recovery for CompactFlash 2.1
- HDD Low Level Format Tool 2.36 build 1181
- HP USB Disk Storage Format Tool 2.1.8
- F-Recovery for SD
- LLFsetup.2.36.1181

Также в архиве есть:

- подробное описание каждой программы, для чего именно она предназначена и принцип ее работы!
- приведены наиболее распространенные и типичные случаи проблем с флэшками и описаны способы их решения!

Название: Сборник из 15 необходимых программ для восстановления больных флешек !

Год выпуска: 2011

Платформа: PC

Язык интерфейса: Английский + Русский

Лекарство: Не требуется (где требуется - есть crack)

Размер: 69.76 Мб

Скачать бесплатно Сборник из 15 необходимых программ для восстановления больных флешек ! {gcontent}

<http://depositfiles.com/files/aqvzbcc6d>

{/gcontent} ссылка на материал:

{jcomments on}