

Информация об авторе:

Автор: Поляков Андрей Валерьевич
Web: <http://www.avprog.narod.ru>
e-mail: avprog@narod.ru

Страница программы: <http://www.avprog.narod.ru/myprog/diskette.htm>

ВНИМАНИЕ!

Все права на данную программу принадлежат Полякову Андрею Валерьевичу. Данная программа является бесплатной и распространяется «как есть». Автор не несёт ответственности за какой-либо вред, прямо или косвенно причинённый при использовании этой программы.

1. РАЗРЕШЕНИЯ

Разрешается использование программы в любых целях, не противоречащих законодательству РФ. Разрешается бесплатное распространение программы, при условии, что программа будет распространяться вместе с этим документом и если это не противоречит правилам раздела «2. ОГРАНИЧЕНИЯ».

2. ОГРАНИЧЕНИЯ

Запрещается использование программы в коммерческих целях (продажа, включение в состав платных продуктов и т.п.). Запрещается размещение программы на любых Интернет-ресурсах.

Данная программа является бесплатной. Однако если вы захотите выразить благодарность автору за его труды в виде денежного вознаграждения, то можете перечислить деньги на любой из следующих счетов:

WebMoney:

R195975572634
Z167111238420
B180729885812

Яндекс.Деньги:

4100188102149

Я не гордый, с благодарностью приму любую сумму ☺

Если же на вашем счёте унылые нули или у вас вообще нет электронного кошелька, то создайте электронный кошелёк и **заработайте свои первые деньги в Интернете**. Как это сделать, см. здесь:

<http://avprog.narod.ru/get-money.htm>

Ссылки

<http://www.tz-5133.narod.ru>

Всё для студента: Методички, книги, статьи, программы, рефераты, контрольные, курсовые и прочая полезная информация.

<http://www.avprog.narod.ru>

Автоматизация, программирование, телефония, электроника и другая полезная информация.

<http://www.av-physics.narod.ru>

Интерактивный учебник по физике.

["Чайникам" о компьютерах](#)

Книга о компьютерах для начинающих.

[Интернет для начинающих](#)

Книга об Интернете для начинающих.

[Как стать программистом?](#)

Книга о том, как писать программы и что такое программы вообще.

[Заработок в Интернете](#)

Каждый может заработать в Интернете. Конечно, предлагаемые здесь способы не сулят сверхдоходов, но на оплату телефонов и интернета заработать можно без особых усилий.

Восстановление дискет

Основное назначение программы - восстановление "убитых" дискет (3,5"; 1,44 МБ).

Использовать программу следует в том случае, если ваша дискета не читается, а при попытке её проверить или отформатировать выдаются сообщения об ошибках и случаются разные неприятности, например, сбои в работе и зависание компьютера.

Программу можно также использовать для защиты информации на дискете (подробности см. в справочном материале программы).

Кроме того, программу можно использовать и для учебных целей при изучении файловой системы FAT12 - программа позволяет посматривать содержимое дискеты подобно известной программе DiskEdit, однако в отличие от последней редактирование данных не предусмотрено, что исключает возможность порчи информации неопытным пользователем.

Ложка дёгтя

Данная программа предназначена для работы с Windows 98. С другими операционными системами программа работать не будет. Однако, не спешите огорчаться. Если вы знаете, что такое Virtual PC, то этот недостаток не будет являться для вас сколь-нибудь существенным, так как эта виртуальная машина позволяет установить несколько виртуальных операционных систем на ваш компьютер и работать с физическими дисководом, что, в свою очередь, позволит вам использовать программу Diskette на любых ОС Windows. Если же словосочетание Virtual PC для вас ни о чём не говорит, то советую познакомиться с этой программой подробнее. Virtual PC пригодится опытным пользователям, а для программистов и системных администраторов окажется просто незаменимой. Программа Virtual PC является бесплатной. Подробности см. [здесь](#).

Принцип восстановления

Суть метода восстановления заключается в том, что в загрузочный сектор дискеты записываются правильные данные. Наиболее часто дискеты не читаются именно из-за того, что информация в загрузочном секторе по каким-либо причинам портится. В таком случае операционная система не может определить в каком месте на дискете записаны файлы, хотя сами файлы могут быть невредимыми.

При использовании данного метода восстанавливается только загрузочный сектор дискеты и не затрагиваются таблица распределения файлов и корневой каталог. Поэтому, если восстановление пройдёт удачно, то в большинстве случаев удастся прочитать хранящиеся на дискете файлы. Однако следует учитывать, что если повредился загрузочный сектор, то дискета уже не является надёжной. Поэтому файлы с неё нужно сразу скопировать на жёсткий диск, а дискету выбросить или использовать для не очень важных операций.

Более подробно о восстановлении дискет можно прочитать в справочном материале программы.