**Hetman Partition Recovery™ 4.0**45 Знаков
Комплексное восстановление жесткого диска!

80 Знаков
Восстановление данных с отформатированных, поврежденных разделов!

250 Знаков
Восстановление удаленных файлов и папок, восстановление данных с отформатированных, поврежденных, недоступных логических разделов в пошаговом режиме. Программа предназначена для восстановления логических дисков и исправления файловых систем.

450 Знаков

Восстановление файлов после форматирования, восстановление жесткого диска с помощью пошагового мастера. Hetman Partition Recovery восстанавливает файлы, возвращает данные, утерянные после форматирования, повреждения, сбоя, ошибки логического раздела. Программа восстанавливает данные после разделения диска на новые разделы.

2000 Знаков

Восстановление удаленных файлов, данных утерянных после форматирования раздела и восстановление поврежденных жестких дисков с легким пошаговым мастером. Это надежное и комплексное решение для лечения дисков и восстановления удаленных данных.

Hetman Partition Recovery восстанавливает удаленные файлы и папки, восстанавливает данные после форматирования, повреждения логического раздела, восстанавливает информацию с недоступного диска. Программа восстанавливает логические диски, разделы, исправляет ошибки файловых систем NTFS, FAT и полностью возвращает удаленные данные.

Утилита совмещает в себе одновременно функциональность нескольких программ для восстановления дисков. Hetman Partition Recovery скрывает от пользователя всю сложность процесса восстановления данных и исправляет ошибки поврежденных разделов, файловых систем, жестких дисков в автоматическом режиме. Подробный русскоязычный файл помощи и встроенный пошаговый мастер позволяет восстановить данные даже не опытному пользователю компьютера.

Программа ни чего не записывает на диск, с которого восстанавливает информацию. Во время сканирования утилита читает сектора диска и налету отображает файлы, доступные для восстановления пользователю. Hetman Partition Recovery позволяет сохранить восстановленные файлы на любой логический диск, подключенный к системе пользователя, записать их на CD- / DVD-носитель. Программа может создать ISO-образ с восстановленными файлами, или залить их на удаленный FTP-сервер.

Программа совместима со всеми носителями информации, включая жесткие и внешние диски, USB-флешки и все типы карт памяти фотокамер, телефонов, включая такие, как microSD, SDHC/SDXC, CompactFlash, Memory Stick и т.д. Утилита работает с 32- и 64-битными версиями Windows. Hetman Partition Recovery совместима со всеми, когда либо созданными версиями файловых систем FAT (VFAT, FAT16, FAT32) и NTFS.

**Hetman Data Recovery Pack™ 3.8**
45 Знаков

Пакет программ для восстановления данных.

80 Знаков

Получите пакет программ для восстановления со скидкой.

250 Знаков

Получите комплексный пакет утилит для восстановления любых типов данных с любых носителей с огромной скидкой. Кроме программ в состав входит приоритетная поддержка, что делает пакет лучшим предложением на рынке ПО.

450 Знаков

Hetman Data Recovery Pack включает комплект утилит для восстановления любых типов данных с любых устройств хранения информации. Приобретая пакет, вы получаете все программы для восстановления компании Hetman Software, а также 1 год приоритетной поддержки. Вы можете использовать программы на различных компьютерах или ноутбуках дома и в офисе, в зависимости от решаемых задач.

2000 Знаков

Получите пакет утилит для восстановления данных по цене одного продукта. С Hetman Data Recovery вы получите набор программ, которые решат любую проблему в восстановлении данных, что бы ни послужило причиной их удаления. Бесплатная приоритетная поддержка, гибкое лицензирование и привлекательная цена делают Hetman Data Recovery прекрасным выбором для дома и офиса.

Комплект инструментов для восстановления данных доступен по цене одного. Дополнительно вы получаете один год бесплатной приоритетной поддержки, чтобы лучше ознакомиться с программами и получить максимальную отдачу их использования. Техническая поддержка пользователя является нашей первоочередной задачей. Наш отдел будет отвечать на ваши вопросы в первую очередь. Выделенный специалист оценит ситуацию, посоветует нужную программу и проведет вас через весь процесс – вплоть до сохранения восстановленных файлов. Мы предоставляем приоритетную поддержку клиентов, как по электронной почте, так и по телефону.

Если необходимо восстановить домашний компьютер или защитить офисные компьютеры от потери данных, Hetman Data Recovery Pack идеально подходит для вас. Используйте различные инструменты из пакета на разных компьютерах дома и в офисе. Установите различные программы на различные компьютеры в офисе организации без дополнительных затрат на приобретение лицензий.

Закажите Hetman Data Recovery Pack и получите возможность бесплатного обновления программ до последней версии. В пакете вы можете приобрести обновления всех продуктов, заплатив только за один.

Что вам нравится больше: все в одном решение для восстановления данных, простой пошаговый помощник или узкоспециализированные программы для решения сложных задач? С Hetman Data Recovery Pack вам никогда не нужно будет выбирать! Получая все инструменты Hetman Software в одном пакете, вы сможете использовать наиболее подходящий инструмент для каждой конкретной ситуации.

**Hetman Internet Spy™ 2.9**
45 Знаков

Восстановление паролей и истории браузера

80 Знаков

Просмотр сохраненных в браузере паролей и истории посещенных сайтов

250 Знаков

Hetman Internet Spy сканирует содержимое как существующих, так и удаленных системных файлов браузера и извлекает историю посещения сайтов, время проведенное в Интернете, сохраненные пароли, адреса и платежную информацию.

450 Знаков

Hetman Internet Spy сканирует содержимое как существующих, так и удаленных системных файлов браузера и извлекает историю посещения сайтов, время проведенное в Интернете, сохраненные пароли, адреса и платежную информацию. Программа откроет доступ к поисковым запросам пользователя, работе с онлайн переводчиками, переписке на сайтах знакомств Badoo, Edarling, Mamba, социальных сетях ВКонтакте, Facebook, Email сообщениям и т.д.

2000 Знаков

Если вы решили удалить историю поиска, просмотров или других действий в Интернете, которые осуществлялись вами когда-либо, то не надейтесь, что она будет удалена навсегда. Историю поиска можно с легкостью прочитать, а при необходимости - восстановить.

Hetman Internet Spy сканирует содержимое как существующих, так и удаленных системных файлов браузера и извлекает историю посещения сайтов, время проведенное в Интернете, сохраненные пароли, адреса и платежную информацию. Программа откроет доступ к поисковым запросам пользователя, работе с онлайн переводчиками, переписке на сайтах знакомств Badoo, Edarling, Mamba, социальных сетях ВКонтакте, Facebook, Email сообщениям и т.д.

Вы восстановите историю после выполнения «Очистки истории», «Сброса настроек браузера к значениям по умолчанию» или удаления браузера с последующей переустановкой. Использование вкладки в режиме «Инкогнито» в Google Chrome, Яндекс браузере и «Приватный просмотр» в Opera, Mozilla FireFox не скрывает историю посещений сайтов, и вы также получите возможность прочитать её.

Интуитивный интерфейс позволяет применять утилиту как родителями дома для контроля над детьми, так и следователями криминалистами во время работы с цифровыми уликами. Продукт предоставит сведения, даже если история браузера была очищена, данные были удалены или диск отформатирован.

Загрузите и бесплатно опробуйте программу. Пробная версия позволяет сделать анализ системы и убедиться в возможности восстановления и получения доступа к необходимым данным.

Все полученные данные вы можете сохранить в Excel, HTML или PDF форматах для последующего ознакомления или импорта в другие системы. Мастер построения отчетов поможет выбрать и экспортировать любую нужную информацию.

**Hetman RAID Recovery™ 1.7**
45 Знаков

Восстановление поврежденных RAID-массивов

80 Знаков

Восстановление данных с поврежденных RAID-массивов, недоступных для компьютера

250 Знаков

Восстановление данных с дисков, которые входили в RAID-массив, после сбоя контроллера, сетевого NAS или DAS устройства. Восстановление программного или аппаратного RAID любого уровня: JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 10, RAID 5, RAID 50, RAID 6, RAID 60, и т.д.

450 Знаков

Hetman RAID Recovery восстанавливает данные как с рабочих RAID-массивов, так и с отдельных его дисков. Даже если часть дисков повреждена и данные с них не читаются, программа сможет вычитать оставшуюся на других дисках информацию. Утилита поддерживает программные и аппаратные RAID любого уровня: JBOD, RAID 0 (stripe), RAID 1 (mirror), RAID 10, RAID 5, RAID 5EE, RAID 50, RAID 6, RAID 60, и т.д.

2000 Знаков

Ваш дисковый RAID-массив вышел из строя и не работает? Ошибка RAID-контроллера или материнкой платы повлекла утерю данных? Сбой работы нескольких дисков массива не позволяет восстановить RAID в автоматическом режиме? Процесс перестроения массива завис и RAID развалился? Hetman RAID Recovery восстановит ваши данные с не рабочих RAID-массивов.

Программа комбинирует диски, из которых состоял RAID, и воссоздает оригинальный массив с данными. После этого вы получите доступ к дискам и сможете сохранить данные с них. Если часть дисков архива вышли из строя, утилита позволит вычитать оставшуюся на других дисках информацию. Удаленные с RAID-массива данные также могут быть восстановлены с Hetman RAID Recovery.

Мастер создания RAID позволяет восстановить массив в полностью автоматическом режиме. Вам необходимо только подключить диски к компьютеру и указать их в программе. Программа протестирует все возможные уровни массива и, в случае обнаружения данных, предоставит их для сохранения. Также пользователь может самостоятельно указать все параметры RAID и порядок входящих в него дисков.

После воссоздания массива, в программе будут доступны все логические разделы, папки и файлы, которые были на нем. Вы также можете проанализировать диск для поиска удаленных с массива папок и файлов. Функция предварительного просмотра позволяет просмотреть содержимое удаленных файлов. Используя HEX-редактор, вы сможете просмотреть содержимое диска напрямую, перейти и просмотреть найденные структуры файловой системы.

Hetman RAID Recovery позволяет сделать образ дисков входящих в рейд, а также итоговый образ собранного массива. Это полностью обезопасит данные от дальнейшей утери в результате выхода дисков из строя. Всю восстановленную информацию можно будет сохранить на любой другой подключенный к системе диск или на FTP сервер. Утилита разработана для операционной системы Windows и поддерживает файловые системы: FAT/exFAT, NTFS/ReFS, APFS/HFS+, Ext2/3/4/ReiserFS и XFS/UFS.

**Hetman Linux Recovery™ 1.7**

45 Знаков

Восстановление данных Ext4, Ext3 разделов

80 Знаков

Восстановление данных с флешек, карт памяти, HDD и SSD дисков в Linux

250 Знаков

Восстановление данных, удаленных с карт памяти, флешек, а также жестких и внешних дисков отформатированных для Linux. Программа восстанавливает данные после форматирования, случайного удаления, сбоя устройства, файловой или операционной системы.

450 Знаков

Hetman Linux Recovery восстанавливает данные не только с карт памяти, флешек, встроенных и внешних HDD и SSD дисков. Утилита поддерживает сетевые хранилища DAS, NAS, SAN, RAID массивы, диски виртуальных машин и внутреннюю память устройств. Программа проанализирует любые устройства с файловыми системами Ext2, Ext3, Ext4, XFS, ReiserFS, которые используют различные дистрибутивы Linux, Unix, Ubuntu, Debian, CentOS, Fedora, и т.д.

2000 Знаков

Ищете программу для восстановления данных в Linux? Случайно удалили файлы или отформатировали внешний диск, карту памяти или USB флешку? Ваши файлы были удалены с сетевого хранилища или RAID массива? Универсальным решением для защиты данных от утери станет Hetman Linux Recovery.

Программа комплексно анализирует все содержимое носителя информации и находит на нем элементы, из которых состоит файловая система, а также сигнатуры начала и окончания большинства файлов. Комбинируя полученную информацию, Hetman Linux Recovery воссоздает структуру папок и удаленных файлов на диске.

Интерфейс программы напоминает стандартное окно проводника Windows или стандартного менеджера файлов в Linux. Утилита отображает удаленные файлы в папках, из которых они были удалены. Удаленные или отформатированные разделы отображаются со всеми файлами и папками, которые ранее были на них. Пошаговый мастер позволяет быстро проанализировать диск и выбрать файлы, которые необходимо восстановить. Окно предварительного просмотра отображает содержимое удаленных файлов. Вы гарантированно восстановите файлы в том виде, в котором они отображаются программой.

Hetman Linux Recovery позволяет просмотреть содержимое файла в встроенном HEX-редакторе. Также, HEX-редактор позволяет изучить структуры файловой системы. Русскоязычный интерфейс и файл помощи программы поможет быстро вернуть необходимые файлы. Сохранять восстановленные файлы необходимо на другой диск. Для сохранения файлов вы можете выбрать любой подключенный к системе носитель или выгрузить файлы по FTP.

Утилита разработана для операционной системы Windows, поэтому вы должны подключить носитель информации к Windows компьютеру или использовать виртуальную машину для запуска программы прямо на Linux. Подробнее о способах восстановления данных вы можете узнать в руководстве на официальном сайте программы.

**Hetman macOS Recovery™ 1.7**
45 Знаков

Восстановление данных APFS, HFS+ разделов.

80 Знаков

Восстановление данных с флешек, карт памяти, HDD и SSD дисков в macOS.

250 Знаков

Восстановление данных, удаленных с карт памяти, флешек, а также жестких и внешних дисков отформатированных для iMac, MacBook, Mac Mini или Mac Pro. Программа восстанавливает данные после форматирования, случайного удаления или системного сбоя.

450 Знаков

Hetman macOS Recovery восстанавливает данные не только с карт памяти, флешек, HDD и SSD дисков. Утилита поддерживает сетевые хранилища DAS, NAS, SAN, RAID массивы, диски виртуальных машин и внутреннюю память устройств. Программа проанализирует любые устройства с файловыми системами APFS и HFS+, которые используют macOS Catalina, Mojave, Sierra, Capitan, Yosemite, Mavericks, Lion, Leopard, Tiger, Panther, и т.д.

2000 Знаков

Ищете программу для восстановления данных с Mac компьютера или ноутбука? Случайно удалили файлы или отформатировали внешний диск, карту памяти или USB флешку? Возможно, ваши файлы были удалены с сетевого хранилища или RAID массива? Универсальным решением для защиты данных от утери станет Hetman macOS Recovery.

Hetman macOS Recovery сканирует устройство хранения информации и находит на нем элементы из которых состоит файловая система. По найденным данным программа восстанавливает структуру дерева каталогов и файлов диска. Программа восстановит данные после форматирования, удаления разделов, случайного удаления файлов без использования Корзины.

Утилита отображает найденные для восстановления папки и файлы так же, как Finder или любой другой файловый менеджер. Вам необходимо только указать файлы, которые необходимо восстановить, и сохранить на любой другой подключенный к системе диск. Функция предварительного просмотра удаленных файлов, позволяет убедиться в возможности их восстановления до регистрации программы. Пошаговый мастер скрывает всю сложность процесса восстановления и делает работу с программой комфортной для любого пользователя.

Hetman macOS Recovery позволяет просмотреть содержимое файла в встроенном HEX-редакторе. Также, HEX-редактор позволяет изучить структуры файловой системы. Русскоязычный интерфейс и файл помощи программы помогут быстро вернуть необходимые файлы. Для сохранения файлов вы можете выбрать любой подключенный к системе носитель или выгрузить файлы по FTP.

Утилита разработана для операционной системы Windows, поэтому вы должны подключить носитель информации к компьютеру с Windows. Для запуска программы прямо на macOS можно использовать Boot Camp или Parallel. Подробнее о способах восстановления данных вы можете узнать в руководстве на официальном сайте программы.

**Hetman NTFS Recovery™ 4.0**

45 Знаков

Восстановление файлов с разделов NTFS.

80 Знаков

Восстановление файлов и папок с рабочих и поврежденных разделов NTFS.

250 Знаков

Восстановите файлы и папки с рабочих, поврежденных, форматированных или не доступных разделов NTFS! Hetman NTFS Recovery – это универсальное решение для восстановления удаленных данных с жестких дисков, под управлением файловой системы NTFS.

450 Знаков

Восстановите удаленную информацию с рабочих, поврежденных, форматированных или не доступных разделов NTFS! Программа восстанавливает данные с любого устройства и поддерживает любую версию файловой системы NTFS. Hetman NTFS Recovery работает с жесткими дисками компьютеров, ноутбуков, SSD-дисками и множеством других носителей информации. Утилита поддерживает все версии операционной системы Windows – даже если ОС изначально не поддерживает файловую

2000 Знаков

Восстановите файлы и папки с рабочих, отформатированных, поврежденных или недоступных разделов NTFS! Hetman NTFS Recovery восстанавливает любые устройства хранения информации под управлением файловой системы NTFS. Программа поддерживает жесткие, внешние и SSD-диски компьютеров и ноутбуков, а также любые карты памяти и USB-флеш-диски. Утилита работает со всеми 32- и 64-битными версиями Windows, включая те которые изначально не имеют доступа к разделам NTFS.

Полезный инструмент быстро восстановит данные логических разделов, утерянные в результате случайных или намеренных действий пользователя, сбоев работы ОС Windows, программного обеспечения, вирусных атак или любых других событий повлекших утерю важной информации. Программа сканирует диск в поисках системных файлов NTFS и обнаруживает текущие и используемые ранее файловые таблицы. Комплексно анализирую всю найденную информацию, утилита восстанавливает, как только что удаленные файлы, так и данные, утерянные множество месяцев или даже лет назад.

Благодаря инновационному алгоритму, объединяющему поиск файлов по их содержимому с данными файловых таблиц, программа восстанавливает информацию с устройств, которые не доступны для ОС Windows. Программа получает доступ ко всем подключенным к системе пользователя устройствам, даже если они не доступны для программы Explorer. Hetman NTFS Recovery восстановит данные даже если файловая система была полностью утеряна в результате аппаратного сбоя или ОС Windows была переустановлена.

Удобный пользовательский интерфейс, пошаговый мастер, возможность просмотра содержимого удаленных файлов – выгодно отличают продукт от конкурентов. Кропотливый и дорогостоящий процесс восстановления данных, теперь доступен любому домашнему пользователю.

**Hetman FAT Recovery™ 4.0**

45 Знаков

Восстановление файлов с дисков FAT.

80 Знаков

Восстанавливает информацию с разделов FAT и карт памяти.

250 Знаков

Восстанавливает файлы и папки с дисков FAT и карт памяти! Поддерживает все типы поврежденных и рабочих носителей информации, Hetman FAT Recovery восстанавливает данные жестких, SSD- и внешних USB-дисков, карт памяти под управлением FAT.

450 Знаков

Восстанавливает файлы и папки с медианосителей FAT! Поддерживая все типы рабочих и поврежденных носителей информации, Hetman FAT Recovery восстанавливает удаленные файлы и возвращает данные жестких, SSD- и внешних USB-дисков, карт памяти под управлением FAT.

2000 Знаков

Большинство, если не все USB-флешки и карты памяти, используемые в различных цифровых камерах, телефонах, планшетах, MP3-плейерах используют файловую систему FAT. FAT16 и FAT32 используются по умолчанию для твердотелых внешних носителей информации так их как USB-флеш-диск, SDHC, SDXC, Compact Flash, SD, MicroSD and SONY Memory Stick используемых в планшетах, мобильных телефонах, цифровых компактных и зеркальных камерах. Некоторые жесткие диски по-прежнему отформатированы в FAT32, особенно те, которые используются в NAS-серверах, для записи и воспроизведения потокового видео.

Время от времени данные теряются даже на самых надежных носителях информации. Ошибки пользователей, программ и прошивок, неисправность оборудования приводят к недоступности всего или части жесткого диска. Иногда вы не можете прочитать несколько файлов (часто самых важных), иногда вся карта памяти оказывается пустой или вы просто не можете получить доступ к всему содержимому флешки.

Hetman FAT Recovery разработана для решения любой из задач по восстановлению данных, получения доступа и чтения информации с недоступных дисков. Программа извлекает информацию с любых проблемных носителей. Поддерживая жесткие и SSD-диски, USB-флешки, различные карты памяти, утилита восстановит данные с любого источника под управлением файловой системы FAT. Hetman FAT Recovery работает со всеми версиями FAT (VFAT, FAT12, FAT16, FAT32), восстанавливает оригинальные имена файлов, структуру каталогов.

Алгоритм восстановления данных, реализованный в программе, объединяет информацию, полученную из анализа файловой таблицы, с данными, полученными в результате сигнатурного поиска файлов. Это позволяет восстановить больше файлов, чем предлагают ближайшие конкуренты. Вы можете просмотреть содержимое найденных для восстановления файлов, до регистрации программы.

**Hetman Photo Recovery™ 5.8**

45 Знаков

Быстрое восстановление удаленных фотографий!

80 Знаков

Эффективное решение для восстановления удаленных цифровых фотографий!

250 Знаков

Программа для восстановления цифровых фотографий с привлекательной ценой. Новая технология углубленного сканирования диска позволяет Hetman Photo Recovery восстановить такие фотографии, которые другие программы, даже не находят!

450 Знаков

Hetman Photo Recovery – это новое решение для восстановления удаленных фотографий. Обладая уникальными характеристиками поиска и просмотра удаленных фотографий, программа находит вдвое больше утерянных файлов, чем ближайшие конкуренты. Интуитивный интерфейс позволяет восстановить файлы за 3 простых шага. Программа работает со всеми современными типами носителей информации и восстанавливает файлы в raw формате.

2000 Знаков

Цифровая фотография стала революционным путем развития получения изображений. В наше время не надо беспокоиться о пленке, экспозиции и прочих проблемах известных фотолюбителям. Цифровая камера позволяет получить сотни фотоснимков на карту размером не больше спичечного коробка.

К сожалению, цифровые технологии не могут гарантировать 100% сохранности ваших фотографий. Непредвиденные случайности, сбои питания, аппаратуры, программного обеспечения или вирусные атаки могут нанести не поправимый ущерб для файлов на вашей карте памяти или USB носителе. В некоторых случаях это может привести к полному удалению цифровых фотографий. Если вам не повезло, и вы попали в подобную ситуацию – не расстраивайтесь. Hetman Photo Recovery – это новейшее решение с уникальными характеристиками и привлекательной ценой!

Интуитивный интерфейс делает процесс восстановления доступным для любого пользователя. Программа поддерживает все современные media носители, форматы цифровых изображений (включая RAW формат) и файловые системы. Hetman Photo Recovery будет одинаково полезен начинающим пользователям и профессионалам с большим стажем использования цифровых камер.

**Hetman Office Recovery™ 3.8**

45 Знаков

Восстановление удалённых документов.

80 Знаков

Низкоуровневое восстановление удалённых документов с повреждённых накопителей.

250 Знаков

Гарантированное восстановление документов. Hetman Office Recovery работает на низком уровне, позволяя восстановить файлы Word, Excel, Open Office и Adobe PDF даже с отформатированных, недоступных и заново разбитых на разделы накопителей.

450 Знаков

С помощью Hetman Office Recovery возможно гарантированное восстановление удалённых и пропавших документов Microsoft Office, OpenOffice и Adobe PDF. Программа поддерживает низкоуровневое восстановление с отформатированных, нечитаемых и заново инициализированных накопителей. Работа на низком уровне позволяет обнаруживать и восстанавливать файлы, недоступные для других программ.

2000 Знаков

Hetman Office Recovery поможет восстановить утраченные документы и таблицы в форматах Microsoft Office, OpenOffice и Adobe PDF в самых тяжёлых ситуациях. Продукт помогает пользователям восстановить утраченную информацию с отформатированных, нечитаемых, заново разбитых на разделы и сильно изношенных накопителей.

Hetman Office Recovery тестировался с традиционными и твердотельными накопителями всех видов включая обычные и внешние жёсткие диски, накопители SSD, карты памяти и USB-накопители. Программа работает с учётом особенностей записи и хранения информации на разные типы носителей, автоматически подстраиваясь под конкретный тип накопителя. Таким образом обеспечивается оптимальное качество восстановления в полностью автоматическом режиме.

Работа с накопителями в критическом состоянии (сильный износ, нестабильная работа электроники, механические повреждения) осуществляется в специальном безопасном режиме. В этом режиме создаётся виртуальная копия повреждённого накопителя. Дальнейшее восстановление информации производится с виртуального образа диска; оригинальный физический носитель при этом более не требуется. В отличие от традиционных алгоритмов восстановления, данный способ осуществляет доступ к нестабильному устройству в щадящем режиме: считывание данных ведётся последовательно в виде единственной операции чтения. Таким образом минимизируется число передвижений головок диска и максимально уменьшается вероятность преждевременного выхода накопителя из строя.

С помощью Hetman Office Recovery можно восстановить документы и таблицы в форматах Microsoft Office, Open Office и Adobe PDF. В числе поддерживаемых типов файлов – DOC/DOCX, XLS/XLSX, ODS/ODT, RTF, Adobe PDF и многие другие офисные документы. Поддерживаются диски, отформатированные в файловых системах FAT и NTFS всех версий, а также накопители с пустой или удалённой файловой системой. В случае с заново инициализированными дисками автоматически определяются удалённые тома.

**Hetman Excel Recovery™ 3.8**45 Знаков

Восстановление таблиц Excel.

80 Знаков

Восстановление таблиц Excel с отформатированных и повреждённых накопителей.

250 Знаков

Hetman Excel Recovery восстановит удаленные электронные таблицы в форматах Microsoft Excel и OpenOffice с отформатированных, поврежденных и заново разбитых на разделы накопителей.

450 Знаков

Hetman Excel Recovery – профессиональный, но простой в использовании инструмент для восстановления электронных таблиц в форматах Microsoft Excel (XLS, XLSX) и OpenOffice (ODS). Поддерживается восстановление с отформатированных и заново разбитых на разделы накопителей, нестабильно работающих жёстких дисков, а также дисков с повреждениями файловой системы, загрузочного сектора и системных областей.

2000 Знаков

Hetman Excel Recovery – профессиональный инструмент для восстановления электронных таблиц Excel и OpenOffice. Таблицы в форматах XLS, XLSX и ODS могут быть успешно восстановлены с повреждённых и отформатированных накопителей, нестабильно работающих устройств и жёстких дисков с повреждениями файловой системы и системных областей данных.

Hetman Excel Recovery разработан для решения самых сложных задач. Программа успешно справляется с проблемами восстановления данных, перед которыми пасуют другие инструменты. Низкоуровневый алгоритм анализа диска способен обнаружить удалённые электронные таблицы даже при полном отсутствии как файловой системы на диске, так и системных областей на самом устройстве. В режиме подробного анализа программа считывает всё содержимое жёсткого диска, осуществляя поиск электронных таблиц по характерным признакам – сигнатурам. При распознавании соответствующей сигнатуры алгоритм вычисляет размер файла, после чего проводит контроль целостности обнаруженной электронной таблицы.

В отличие от программ конкурентов, Hetman Excel Recovery формирует список доступных для восстановления файлов на основе электронных таблиц, успешно прошедших предварительный контроль целостности. Такой подход избавит пользователя от необходимости разбирать огромное число «битых» файлов и электронных таблиц, которые невозможно открыть штатными средствами. Благодаря предварительному контролю целостности Hetman Excel Recovery гарантирует стопроцентное восстановление всех таблиц, которые отображаются на последнем шаге Мастера Восстановления.

Для работы с накопителями в критическом состоянии, изношенными и повреждёнными дисками в Hetman Excel Recovery предусмотрен особый безопасный режим. В этом режиме программа сделает попытку как можно быстрее снять точный образ анализируемого устройства, сохранив всю доступную информацию в отдельный файл. Считывание данных в безопасном режиме осуществляется последовательно, а количество передвижений головок диска минимизируется.

**Hetman Word Recovery™ 3.8**
45 Знаков

Восстановление документов в формате Word.

80 Знаков

Программа для восстановления удалённых документов в формате Word.

250 Знаков

Мощный инструмент для восстановления документов в форматах Microsoft Word, OpenOffice и Adobe PDF. Поддерживается восстановление с отформатированных, повреждённых и изношенных накопителей, а также дисков, заново разбитых на разделы.

450 Знаков

Hetman Word Recovery – мощный инструмент для восстановления удалённых документов в форматах Microsoft Word, OpenOffice и Adobe PDF. Низкоуровневые алгоритмы обеспечивают уверенное восстановление данных с отформатированных, сбойных и заново разбитых на разделы накопителей. Функция предварительной проверки целостности документов обеспечивает стопроцентную гарантию успеха.

2000 Знаков

Hetman Word Recovery предназначен для восстановления доступа к документам в форматах Microsoft Word, OpenOffice и Adobe PDF. Программа восстанавливает файлы с отформатированных, недоступных и повреждённых носителей. Поддерживается восстановление с дисков с удалёнными логическими разделами, а также с дисков, которые были заново разбиты на разделы. Благодаря алгоритмам низкоуровневого доступа к диску, с помощью программы можно восстанавливать данные в том числе и с физически изношенных накопителей с большим количеством нечитаемых секторов.

При всей технической сложности алгоритмов восстановления, использованных в Hetman Word Recovery, воспользоваться программой сможет каждый. Hetman Word Recovery управляется с помощью пошагового мастера, позволяющего разбить процесс восстановления на несколько простых шагов. От пользователя потребуется только выбрать тип работы – быстрый или подробный анализ, и указать устройство, с которого будет проводиться восстановления.

По завершении сканирования программа выведет список доступных для восстановления документов. Любой документ из списка можно просмотреть с помощью встроенной утилиты просмотра.

В отличие от других подобных программ, Hetman Word Recovery гарантирует успешное восстановление документов, отображённых в списке. Стопроцентная гарантия восстановления стала возможной благодаря инновационному алгоритму предварительной проверки найденных документов на целостность. Файлы, не прошедшие проверки, в список не добавляются. Важным следствием такой организации процесса восстановления является то, что список доступных для восстановления документов не загромождается заведомо невосстановимыми, «битыми» файлами.

В Hetman Word Recovery встроен специальный режим работы с накопителями в критическом состоянии. Диски с сильным износом, сбоями электроники и механическими повреждениями считываются целиком единственной операцией чтения. Данный режим минимизирует передвижения головок и создаёт виртуальную копию накопителя.

 **Hetman Uneraser™ 6.0**

45 Знаков

Простой путь восстановить удаленные файлы!

80 Знаков

Простой и эффективный Uneraser. Найдите каждый бит утерянных данных!

250 Знаков

Если вы ищите утилиту, которая поможет вам быстро восстановить удаленные данные – выберите Hetman Uneraser. Программа имеет простой и дружественный интерфейс, работает со всеми типами носителей информации и поддерживает все типы файлов.

450 Знаков

Если вы ищите утилиту, которая поможет вам быстро восстановить удаленные в результате программного сбоя или вирусной атаки данные – выберите Hetman Uneraser. Программа имеет простой и дружественный интерфейс, схожий с “Windows Explorer”. Работает со всеми типами носителей информации и поддерживает все типы файлов. Утилита восстановит удаленные данные, даже если ваш диск или другой носитель был отформатирован или поврежден.

2000 Знаков

Каждый день множество пользователей со всего мира сталкиваются с проблемой утери данных. К сожалению, мы имеем множество причин для этого. С каждым днем падает цена на носители информации, но их качество и надежность от этого не увеличивается. Пользователи постоянно сталкиваются с ошибками файловых систем или сбоями оборудования. По статистике каждый месяц пишутся тысячи новых вирусов, которые могут удалить или повредить ваши данные. Неправильная работа программного обеспечения, также может стать причиной утери информации.

Hetman Uneraser является решением всех этих проблем. Программа восстанавливает файлы со всех популярных носителей информации HDD, фотокамер, USB-устройств, карт памяти фотоаппаратов, телефонов, Zip и 3,5` дискет. Если ваш носитель был отформатирован или на нем произошла ошибка файловой системы, не расстраивайтесь – ваши данные все еще можно будет восстановить.

Программа восстанавливает все возможные типы файлов: \*.zip, \*.rar, \*.doc, \*.xls, \*.ppt, \*.jpeg, \*.bmp и многие другие. Встроенная функция “глубокого анализа”, позволяет сканировать носитель и находить на нем файлы, которые были удалены при форматировании раздела.

“Explorer”, встроенный в программу, отображает удаленные файлы и папки. Благодаря этому, вы сможете быстро найти утерянные файлы. Для восстановления, вам надо найти нужный вам файл и нажать кнопку “восстановить”. Это так же просто, как открыть файл в “explorer”. Вы можете отфильтровать найденные файлы и папки и просматривать только удаленные данные, а также производить поиск файлов и папок. Поддерживается поиск файлов по дате, размеру и типу файлов.

Файлы, которые вы видите при предварительном просмотре, будут 100 % восстановлены в полном объеме!

Hetman Uneraser поддерживает VFAT, FAT12/16/32, NTFS/NTFS4/NTFS5 и работает под Windows: 95 / 98 / Me / NT / 2000 / XP / 2003 Server / Vista.

**Hetman File Repair™ 1.1**

45 Знаков

Восстановление поврежденных файлов.

80 Знаков

Программа для исправления файлов, поврежденных неудачной попыткой восстановления.

250 Знаков

Исправляет битые файлы и восстанавливает поврежденные изображения, архивы и документы после ошибок восстановления удаленных данных. Hetman File Repair исправляет логическую структуру заголовков и содержимого файлов и воссоздает файл заново.

450 Знаков

Исправляет битые файлы и восстанавливает поврежденные изображения, архивы и документы после ошибок восстановления удаленных данных. Программа исправляет логическую структуру заголовка и содержимого файла, по необходимости дополняет и воссоздает новый, 100% рабочий файл. Hetman File Repair прекрасно дополняет любую утилиту для восстановления удаленных файлов, помогая исправить “битые” файлы.

2000 Знаков

Исправляет ошибки файлов и восстанавливает поврежденные изображения, архивы и документы после попыток восстановления удаленных данных. Hetman File Repair исправляет поврежденные заголовки, логическую структуру содержимого файла, по необходимости дополняет его и воссоздает новый, 100% рабочий файл.

Hetman File Repair это прекрасная утилита, которая должна использоваться в комбинации с программами восстановления данных. Если файл был удален с диска, который содержит “битые” сектора или часть файла была перезаписана новыми данными, то он будет поврежден после восстановления. Даже самые лучшие программы восстановят файл частично, потому что остальное содержимое будет уже перезаписано информацией совсем другого файла. При попытке открыть такой файл на просмотр или редактирование, программы будут отображать его с ошибкой или вообще не смогут открыть. Попытка извлечь файлы со сбойного архива оборвется на половине пути. Утилита поддерживает различные форматы файлов и позволяет оценить возможность восстановления каждого поврежденного файла.

Hetman File Repair экстремально проста в использовании. Если вы используете Windows Explorer, то мгновенно разберетесь в программе. Для исправления файла выберите папку, в которой находится поврежденный документ, укажите сам документ и кликните кнопку “Восстановить”. Что может быть проще? Если нужно исправить множество файлов, интерактивный помощник проведет вас через весь процесс в пошаговом режиме.

Утилита выгодно отличается от продуктов восстановления поврежденных файлов. Она не просто “лечит” заголовок файла. Наоборот, инструмент сканирует всю область содержимого файла, обнаруживая и исправляя проблемы, вызывающие некорректное поведение. Вычитывая всю возможную информацию из поврежденного файла, программа создает файл с новым заголовком и содержимым.