

## О программе Rescue Disk

Rescue Disk копирует критические данные параметров компьютера и загрузочные файлы, в т.ч. файлы реестра Windows 95, на один или несколько гибких дисков, называемых аварийными. В случае сбоя при запуске вашего компьютера этот аварийный диск можно использовать для загрузки в режиме MS-DOS. Затем в режиме MS-DOS можно с помощью сохраненных на аварийном диске программ Norton и Microsoft DOS выполнить следующее.

-  С помощью UnErase восстановить удаленные файлы
  -  С помощью Microsoft Format отформатировать диск
  -  С помощью Norton Disk Doctor восстановить запарченные файлы
  -  С помощью Microsoft FDisk создать разделы жесткого диска
  -  С помощью Disk Editor вручную восстановить запарченные файлы
  -  С помощью программы Microsoft SYS создать системные диски
  -  С помощью Norton Diagnostics разрешить конфликты аппаратных средств
  -  С помощью UnFormat восстановить отформатированные или сильно разрушенные диски
  -  С помощью программы Rescue восстановить данные запуска
-  Если аварийный диск не был создан при установке Norton Utilities, непременно создайте его сейчас.

### Для открытия Rescue Disk нужно:

 Нажать на эту кнопку



---

Для получения дальнейших сведений нажмите эту кнопку

```
{button ,AL("RESCUE32_I0020;RESCUE32_I0030;RESCUE32_I0040;RESCUE32_I0050;RESCUE32_I0080;RESCUE32_I0090;RESCUE32_I0100;RESCUE32_I0110;SYSDOC32_I0290")}
```

## Для чего нужно использовать Rescue Disk

При расширении состава технических и программных средств компьютер модифицируется. Некоторые изменения, в особенности в данных параметров и в файлах запуска, могут повлиять на его работоспособность. В случае сбоя при запуске вам обязательно понадобится аварийный диск!

Кроме расширения состава технических и программных средств, иногда случаются и непредвиденные проблемы, при возникновении которых может потребоваться аварийный диск. Вот ряд примеров.

- Разрядка внутренней батареи, повлекшая за собой потерю загрузочных данных

- а они хранятся в микросхеме CMOS

- Ошибочное обновление загрузочной записи, повлекшее повреждение или потерю таблицы разделов и загрузочных данных

- Разряд молнии, повлекший критический останов системы, в результате которого заперчены или потеряны файлы реестра Windows 95



Norton System Doctor может постоянно контролировать обновление аварийных дисков. Более подробно см. в разд. [О датчике Rescue Disk](#).

---

Для получения дальнейших сведений нажмите эту кнопку

```
{button ,AL("RESCUE32_I0010;RESCUE32_I0030;RESCUE32_I0040;RESCUE32_I0050;RESCUE32_I0080;RESCUE32_I0090;RESCUE32_I0100;RESCUE32_I0110;SYSDOC32_I0290")}
```

## Когда следует использовать Rescue Disk

Поддержание новейшего состояния аварийного диска - лучший способ защиты. Еженедельное их обновление поможет вам при возникновении проблем быть во всеоружии.



Norton System Doctor может постоянно контролировать обновление аварийных дисков. Более подробно см. в разд. [О датчике Rescue Disk](#).

Мы также рекомендуем вам обновлять текущий аварийный диск в следующих случаях.

- При обновлении операционной среды
- При добавлении, изменении или удалении:
  - разделов жесткого диска
  - любых технических средств
  - любых программных средств
  - загрузочных данных или файлов
  - настроек рабочего стола

---

Для получения дальнейших сведений нажмите эту кнопку

```
{button ,AL("RESCUE32_I0010;RESCUE32_I0020;RESCUE32_I0040;RESCUE32_I0050;RESCUE32_I0080;RESCUE32_I0090;RESCUE32_I0100;RESCUE32_I0110;SYSDOC32_I0290")}
```

## Типы элементов аварийного диска

Rescue Disk включает пять типов аварийных данных:

-  [Загрузочные данные](#)
-  [Файлы запуска](#)
-  [Программы Norton для DOS](#)
-  [Программы Microsoft для DOS](#)
-  [Дополнительные файлы](#)

По умолчанию все аварийные элементы выбраны и подготовлены для записи на диск.



Если в системе файлы AUTOEXEC.BAT и/или CONFIG.SYS используются для вызова дополнительных драйверов, например, драйверов оптических дисков или звуковых плат, то Rescue Disk автоматически добавляет их в список сохраняемых аварийных элементов.

---

Для получения дальнейших сведений нажмите эту кнопку

```
{button ,AL("RESCUE32_I0010;RESCUE32_I0080;RESCUE32_I0090;RESCUE32_I0120;RESCUE32_I0130;RESCUE32_I0140;R  
ESCUE32_I0150;RESCUE32_I0160")}
```

## **О комплектах аварийных дисков**

По умолчанию Rescue Disk готов создать набор аварийных дисков из 4-х 3-дюймовых гибких дисков повышенной плотности — нужное количество дисков указывается ниже окна списка. Первый диск содержит файлы и данные, необходимые для загрузки, а следующие диски - программы и дополнительные файлы, включенные пользователем.

☛ Если нужно вместо комплекта создать один аварийный диск, необходимо просто исключить какие-либо аварийные элементы в окне списка. Более подробно см. в разд. [Исключение аварийных элементов](#).

---

Для получения дальнейших сведений нажмите эту кнопку

```
{button „AL(“RESCUE32_I0010;RESCUE32_I0050;RESCUE32_I0070;RESCUE32_I0080;RESCUE32_I0090;RESCUE32_I0120;RESCUE32_I0130;RESCUE32_I0140;RESCUE32_I0150;RESCUE32_I0160“)}.
```

## Об аварийных папках

Аварийная папка - это просто-напросто папка на жестком диске, содержащая аварийные элементы. Несмотря на то, что Rescue Disk дает возможность сохранять аварийные элементы на жестком диске, делать это нужно только в том случае, если у вас нет дискеты. Как только она у вас найдется, сделайте ее загрузочной и скопируйте элементы из аварийной папки на эту дискету.

● Администраторам сети может оказаться более удобным создавать аварийные папки в сети. Более подробно см. [Заметки для администраторов сети](#).

При создании аварийной папки Rescue Disk не включает в нее элементы, обычно сохраняемые на загрузочном гибком диске. В их число входят [IO.SYS](#), [MSDOS.SYS](#), [DRVSPACE.BIN](#), и т. п..

---

Для получения дальнейших сведений нажмите эту кнопку

```
{button ,AL("RESCUE32_I0010;RESCUE32_I0050;RESCUE32_I0060;RESCUE32_I0080;RESCUE32_I0090;RESCUE32_I0120;RESCUE32_I0130;RESCUE32_I0140;RESCUE32_I0150;RESCUE32_I0160")}
```

## Когда следует использовать аварийные диски или папку

Набор аварийных дисков, созданный для данной системы, можно использовать для ликвидации большинства неполадок, послуживших причиной сбоя при загрузке. Вот список сообщений, которые обычно появляются при неудачной загрузке.

● Следует иметь в виду, что приведенные ниже сообщения могут не в точности соответствовать сообщениям, выдаваемым каждой конкретной системой. Более подробно см. Руководство пользователя по данному ПК.

### ● **Разряжена батарея**

Это сообщение говорит о том, что разряжена внутренняя батарея. Это вызывает потерю информации CMOS для системы. Такое сообщение, как правило, появляется при использовании не подзаряжаемой батареи. Если она подзаряжается, то зарядка происходит во время работы ПК. Для устранения этой проблемы необходимо заменить батарею, либо действовать в соответствии с указаниями изготовителя технических средств. Затем с помощью аварийного диска необходимо восстановить информацию CMOS.

### ● **Информация об аппаратных средствах потеряна**

#### ● **выполните настройку**

Это сообщение указывает на то, что по каким-то причинам утеряна информация CMOS. Это сообщение появляется при прерывании электрической связи между внутренней батареей и платой CMOS. Как правило, это сообщение появляется, если внутренняя батарея - подзаряжаемая. Для устранения этой проблемы необходимо проверить соединение батареи с материнской платой или действовать в соответствии с указаниями изготовителя технических средств. Затем с помощью аварийного диска необходимо восстановить информацию CMOS.

#### ● **Установите загрузочный диск и нажмите любую клавишу**

Это сообщение говорит об отсутствии системных файлов. Такое сообщение появляется при отсутствии на загрузочном диске загрузочных записей. Но, прежде чем доставать загрузочный диск, необходимо проверить, с того ли диска идет загрузка. Когда вы пытаетесь загрузиться с диска C:, а в дисковод A: вставлена дискета, это сообщение может быть вызвано тем, что дискета - не загрузочная. Необходимо вынуть дискету и перезагрузить систему. В противном случае с помощью аварийного диска восстановите загрузочные записи и таблицу разделов.

#### ● **Установите годный загрузочный диск и нажмите любую клавишу**

Это сообщение говорит о наличии заперченных или поврежденных системных файлов. Но, прежде чем доставать загрузочный диск, проверьте, с того ли диска идет загрузка. При попытке загрузки с диска C:, когда диск находится на A:, это сообщение может быть вызвано наличием не загрузочного диска на устройстве A:. Необходимо снять диск с устройства A: и перезагрузить систему. В противном случае необходимо с помощью аварийного диска восстановить загрузочные записи и таблицу разделов.

#### ● **Несистемный диск. Установите загрузочный диск и нажмите любую клавишу**

Это сообщение указывает на отсутствие системных загрузочных файлов. Но, прежде чем доставать загрузочный диск, необходимо проверить, с того ли диска идет загрузка. Когда вы пытаетесь загрузиться с диска C:, а в дисковод A: вставлена дискета, это сообщение может быть вызвано тем, что дискета - не загрузочная. Необходимо вынуть дискету и перезагрузить систему. В противном случае с помощью аварийного диска восстановите загрузочные записи и таблицу разделов.

#### ● **Недопустимый загрузочный сектор жесткого диска**

Такое сообщение указывает на заперченный или поврежденный загрузочный сектор на диске. Данное сообщение появляется при наличии в загрузочном секторе диска недопустимой информации. В этом случае с помощью аварийного диска восстановите загрузочную запись и таблицу разделов.

---

Для получения дальнейших сведений нажмите эту кнопку

{button ,AL("RESCUE32\_I0010;SYSDOC32\_I0290;RESCUE32\_T0020;RESCUE32\_T0030")}

## Заметки для администратора сети

Создавать аварийные диски для каждой рабочей станции на стандартных 5-дюймовых или 3-дюймовых гибких дисках может оказаться накладным. Поэтому Rescue Disk дает возможность сохранять аварийные элементы в папке на любом диске.

Рекомендации по аварийной папке для рабочей станции:

- **Организируйте аварийные папки для каждой рабочей станции в одной папке или на сетевом диске.**

Создайте папку RESCUE на сетевом диске. Здесь и будут храниться подкаталоги для каждой рабочей станции.

- **Присвойте опознаваемые имена каждой рабочей станции**

В папке RESCUE создайте подкаталог для каждой рабочей станции сети. Например, для рабочей станции 1 - WS00001, рабочей станции 2 - WS000002 и т.д. Присвойте каждому сетевому пользователю право чтения, записи, создания и изменения для своих подкаталогов. Это даст пользователям возможность сохранять папки и элементы, не имея возможности удалять существующие файлы. Такое сочетание прав поддерживается не всеми сетями. Более подробно см. Руководство администратора для данной сети.

- **Следуйте инструкциям по созданию аварийной папки**

Перейдите на любую рабочую станцию, откройте Rescue Disk и в обычном порядке создайте аварийную папку. В ответ на запрос о целевом диске откройте подкаталог, соответствующий данной рабочей станции. Затем продолжайте следовать инструкциям по созданию аварийной папки. Более подробно см. в разделе [Создание аварийной папки](#).

---

Для получения дальнейших сведений нажмите эту кнопку {button ,AL("RESCUE32\_I0010;RESCUE32\_T0030")}

## **Примечания по настройке Rescue Disk**

Rescue Disk предусматривает настройку параметров своей работы. Обратиться к настройке можно, нажав кнопку Параметры. Вкладка Форматирование дает возможность установить, как Rescue Disk будет сохранять аварийные данные на диске. Вкладка Аварийные элементы дает возможность выбирать, исключать и добавлять аварийные элементы.

---

Для получения дальнейших сведений нажмите эту кнопку  
{button ,AL("RESCUE32\_I0010;RESCUE32\_T0040;RESCUE32\_T0030")}

## Примечания по функциям Rescue Disk

Rescue Disk поддерживает следующие программы сжатия и защиты диска:

- Norton DiskLock
- Microsoft DriveSpace
- Stac Electronic's Stacker

Если в системе работают какие-либо из перечисленных программ сжатия или защиты, Rescue Disk автоматически сохранит необходимые драйверы в составе аварийного диска.

---

Для получения дальнейших сведений нажмите эту кнопку {button ,AL("RESCUE32\_I0010;RESCUE32\_I0100")}.}

## О загрузочных данных

Rescue Disk сохраняет данные, необходимые для загрузки. Сюда входят:

- **Данные CMOS**

Данные настройки компьютера берутся из микросхемы CMOS, расположенной на материнской плате. Эти данные включают:

- объем памяти
- тип установленных гибких дисков
- тип установленных жестких дисков
- тип дисплея (адаптер VGA или монохромный)
- другие специфичные для данной системы сведения

- **Данные о диске**

Данные о диске извлекаются из загрузочного сектора каждого жесткого диска. Сюда входят:

- загрузочная запись
- таблица разделов

---

Для получения дальнейших сведений нажмите эту кнопку

{button ,AL("RESCUE32\_I0010;RESCUE32\_I0130;RESCUE32\_T0050;RESCUE32\_T0080;RESCUE32\_T0090").}

## О файлах запуска

Rescue Disk сохраняет все файлы, необходимые для запуска компьютера, в т.ч. файлы, необходимые для особых функций или устройств, загружаемые перед запуском Windows.

### ● **Файлы запуска**

Файлы запуска извлекаются с загрузочного диска. В их состав входят:

● [IO.SYS](#)

● [MSDOS.SYS](#)

● [CONFIG.SYS](#)

● [COMMAND.COM](#)

● [AUTOEXEC.BAT](#)

● SYSTEM.REG, содержащий информацию реестра из файла SYSTEM.DAT

● USER.REG, содержащий информацию реестра из файла USER.DAT

● AUTOEXEC.DOS

● CONFIG.DOS

● Можно добавлять и другие аварийные элементы. Более подробно см. в разделе [О дополнительных файлах](#).

---

Для получения дальнейших сведений нажмите эту кнопку

{button ,AL("RESCUE32\_I0010;RESCUE32\_I0120;RESCUE32\_T0050;RESCUE32\_T0080;RESCUE32\_T0090")}

## О программах Norton Utilities для DOS

По умолчанию Rescue Disk сохраняет на диск следующие программы Norton Utilities:

- **Norton Diagnostics**
  - диагностирует неполадки аппаратных средств.
- **Norton Disk Doctor**
  - устраняет большинство ошибок на диске.
- **Disk Editor**
  - дает возможность вручную редактировать и исправлять данные на диске.
- **Rescue Disk**
  - восстанавливает загрузочные данные.
- **UnErase**
  - позволяет вручную или автоматически восстанавливать удаленные файлы.
- **UnFormat**
  - восстанавливает файлы после случайного форматирования диска.
- Можно добавлять и другие аварийные элементы. Более подробно см. в разделе [О дополнительных файлах](#).

---

Для получения дальнейших сведений нажмите эту кнопку

```
{button ,AL("RESCUE32_I0010;RESCUE32_I0050;RESCUE32_I0150;RESCUE32_I0160;RESCUE32_T0050;RESCUE32_T0080;RESCUE32_T0090").}
```

## Об утилитах Microsoft для DOS

По умолчанию Rescue Disk сохраняет следующие утилиты DOS:

- **FDisk**  
создает, изменяет или удаляет физические и логические разделы жесткого диска.
  - **SYS**  
дает возможность сделать диск загрузочным.
  - **Format**  
дает возможность проинициализировать диск.  
Можно добавлять и другие аварийные элементы. Более подробно см. в разделе [О дополнительных файлах](#).
- 

Для получения дальнейших сведений нажмите эту кнопку

```
{button ,AL("RESCUE32_I0010;RESCUE32_I0050;RESCUE32_I0160;RESCUE32_I0140;RESCUE32_T0050;RESCUE32_T0080;  
RESCUE32_T0090").}
```

## **О дополнительных файлах**

Дополнительные файлы - это файлы, которые добавлены пользователем в список Аварийные элементы. Эти добавленные файлы сохраняются в списке только на текущий сеанс Rescue Disk 🟡 после его закрытия дополнительные элементы удаляются.

---

Для получения дальнейших сведений нажмите эту кнопку

```
{button „AL(“RESCUE32_I0010;RESCUE32_I0050;RESCUE32_I0150;RESCUE32_I0140;RESCUE32_T0050;RESCUE32_T0080;RESCUE32_T0090“)}.
```

## Параметры командной строки

При запуске Rescue Disk командой Выполнить из меню Пуск, в командной строке можно использовать приведенные ниже параметры. Их можно вводить в любом порядке.

```
RESCUE32 "[диск:]" [/AUTO | /FULLFORMAT | /QUICKFORMAT]
```

/AUTO	Запускает Rescue Disk, полностью минуя главное окно Rescue Disk. Если Rescue Disk ранее был настроен на копирование аварийных элементов в папку на жестком диске, Rescue Disk автоматически использует ранее установленное расположение, состав файлов и параметры форматирования. Если нет, выдается запрос на выбор папки для копирования аварийных элементов. Завершающий диалог после окончания процесса копирования пропускается.
диск:[путь]	Устанавливает диск и путь для размещения аварийных элементов. Совместно с ключом /AUTO начинает процесс копирования на указанные диск и папку. При использовании имен с пробелами необходимо заключать их в кавычки.
/FULLFORMAT	Вместо параметра форматирования по умолчанию (во вкладке Форматирование) включает Полное форматирование. Совместно с ключом /AUTO устанавливает параметр Полное форматирование и начинает процесс копирования. Этот параметр действителен только тогда, когда аварийные элементы копируются на гибкий диск.
/QUICKFORMAT	Вместо форматирования по умолчанию (во вкладке Форматирование) устанавливает Быстрое форматирование. Совместно с ключом /AUTO устанавливает параметр Быстрое форматирование и начинает процесс копирования. Этот параметр действителен только тогда, когда аварийные элементы копируются на гибкий диск.

Например, если вы хотите запустить Rescue Disk из командной строки для автоматического копирования аварийных элементов в аварийную папку на диск C:, введите:

```
RESCUE32 "C:\MY RESCUE FOLDER" /AUTO
```

---

Для получения дальнейших сведений нажмите эту кнопку

```
{button ,AL("RESCUE32_I0010;RESCUE32_I0050;RESCUE32_I0150;RESCUE32_I0140;RESCUE32_T0050;RESCUE32_T0080;RESCUE32_T0090")}
```

**Для открытия Rescue Disk выполните следующее.**

- Нажмите эту кнопку
- 

---

Для получения дальнейших сведений нажмите эту кнопку

{button ,AL("RESCUE32\_I0010;RESCUE32\_T0020;RESCUE32\_T0030;RESCUE32\_T00;SYSDOC32\_I0290")}.

**Для создания аварийного диска выполните следующее.**

- 1 Нажатием этой кнопки  откройте Rescue Disk.
  - 2 Выберите дискету, на которой будут сохранены аварийные элементы. Эта дискета должна быть загрузочной.
  - 3 Вставьте дискету в выбранное устройство.
  - 4 Нажмите Сохранить и следуйте выводимым на экран инструкциям.
  - 5 Уберите аварийный диск в надежное место, предпочтительно вместе с Диском аварийного восстановления, поставляемым с комплекте Norton Utilities.
-  На аварийном диске сохраняются уникальные данные того компьютера, на котором он был создан. Поэтому на другие компьютеры их переносить нельзя. Тем не менее, загрузочные файлы можно использовать для запуска другого ПК в режиме DOS.

---

Для получения дальнейших сведений нажмите эту кнопку

{button ,AL("RESCUE32\_I0010;RESCUE32\_T0030;RESCUE32\_T0060;RESCUE32\_T0070;SYSDOC32\_I0290")}

**Для создания аварийной папки выполните следующее.**

- 1 Нажмите эту кнопку  для открытия Rescue Disk.
  - 2 Выберите жесткий диск, на котором будут сохранены аварийные элементы.
  - 3 Нажмите Сохранить.
  - 4 Выберите или создайте папку, в которой будут размещены аварийные элементы.
  - 5 Нажмите ОК и следуйте выводимым на экран инструкциям.
-  При создании аварийной папки Rescue Disk не сохраняет аварийные элементы, которые обычно присутствуют на загрузочном гибком диске. К ним относятся IO.SYS, MSDOS.SYS, DRVSPACE.BIN и т.п.
- 

Для получения дальнейших сведений нажмите эту кнопку

{button ,AL("RESCUE32\_I0010;RESCUE32\_T0020;RESCUE32\_T0060;RESCUE32\_T0070;SYSDOC32\_I0290")}

**Для выбора параметра форматирования выполните следующее.**

1 Нажмите кнопку Параметры.

2 Перейдите во вкладку Форматирование.

3 Выберите нужный параметр форматирования.

 Не следует забывать о том, что нажатие правой кнопки мыши на управляющем элементе окна вызывает справку Что это такое?.

---

Для получения дальнейших сведений нажмите эту кнопку

{button ,AL("RESCUE32\_I0010;RESCUE32\_T0050;RESCUE32\_T0090;RESCUE32\_T0080")}.

**Для добавления нового аварийного элемента выполните следующее.**

- 1 Нажмите кнопку Параметры.
  - 2 Перейдите во вкладку Аварийные элементы.
  - 3 Нажмите кнопку Добавить новые элементы.
  - 4 Дважды нажмите на файле, который хотите добавить в список аварийных элементов.
    - Файлы, добавляемые в окно списка, сохраняются там только на текущий сеанс Rescue Disk
    - после его закрытия дополнительные элементы удаляются из списка.
- 

Для получения дальнейших сведений нажмите эту кнопку

{button ,AL("RESCUE32\_I0010;RESCUE32\_T0040;RESCUE32\_T0090;RESCUE32\_T0080")}

**Для восстановления информации с аварийного диска выполните следующее.**

Если у вас возникнет необходимость в аварийном диске, то, скорее всего, вы уже не сможете обратиться к данной справке за инструкциями. Поэтому нажмите сейчас эту кнопку {button ,Print()} для распечатки данного раздела.

- 1 Достаньте аварийный диск.
- 2 Вставьте аварийный диск в загрузочный дисковод.  
Как правило, это дисковод A:.
- 3 Перезагрузите систему.  
После перезагрузки с помощью аварийного диска появится операционное приглашение DOS.
- 4 В командной строке DOS введите A:\RESCUE и нажмите Enter.  
Появится диалоговое окно Восстановить аварийную информацию.
- 5 Выбрать восстанавливаемые аварийные элементы в окне группы Восстанавливаемые элементы.
- 6 Нажать Alt+R для восстановления и следовать выводимым на экран инструкциям.
- 7 Вынуть аварийный диск из дисковода и убрать его на место.
- 8 Нажать R для перезагрузки.

---

Для получения дальнейших сведений нажмите эту кнопку  
{button ,AL("RESCUE32\_I0010;RESCUE32\_T0070;RESCUE32\_T0020;RESCUE32\_T0030")}.

**Для восстановления информации с аварийной папки выполните следующее.**

Если у вас возникнет необходимость в аварийной папке, то, скорее всего, вы уже не сможете обратиться к данной справке за инструкциями. Поэтому нажмите эту кнопку {button ,Print()} для распечатки данного раздела.

- 1 Скопируйте все файлы из аварийной папки на загрузочный гибкий диск.  
Необходимо использовать дискету, емкость которой соответствует загрузочному дисководу.
- 2 Вставьте аварийный диск в загрузочный дисковод.
- 3 Перезагрузите систему.  
После перезагрузки с помощью аварийного диска появится операционное приглашение DOS.
- 4 В командной строке DOS введите A:\RESCUE и нажмите Enter.  
Появляется диалоговое окно Восстановить аварийную информацию.
- 5 Выберите восстанавливаемые аварийные элементы в окне группы Восстанавливаемые элементы.
- 6 Нажмите Alt+R для восстановления и следуйте выводимым на экран инструкциям.
- 7 Выньте аварийный диск из дисковода и уберите его на место.
- 8 Нажмите R для перезагрузки.

---

Для получения дальнейших сведений нажмите эту кнопку  
{button ,AL("RESCUE32\_I0010;RESCUE32\_T0060;RESCUE32\_T0020;RESCUE32\_T0030")}.

**Для включения аварийного элемента выполните следующее.**

- 1 Откройте вкладку Аварийные элементы в диалоговом окне Параметры аварийного диска.
- 2 Нажмите невыбранный элемент в окне списка Аварийные элементы.  
Выделенные цветом элементы сохраняются на диске.

---

Для получения дальнейших сведений нажмите эту кнопку  
{button ,AL("RESCUE32\_I0010;RESCUE32\_T0090;RESCUE32\_T0050")}

**Для исключения аварийного элемента выполните следующее.**

- 1 Откройте вкладку Аварийные элементы в диалоговом окне Параметры аварийного диска.
- 2 Нажмите на выделенный цветом аварийный элемент в окне списка Аварийные элементы.  
Элемент, не выделенный цветом, не будет сохранен на диске.

---

Для получения дальнейших сведений нажмите эту кнопку  
{button ,AL("RESCUE32\_I0010;RESCUE32\_T0080;RESCUE32\_T0050")}

Представляем вашему вниманию Rescue Disk. Эту утилиту можно использовать для создания аварийных дисков или папок, которые можно впоследствии использовать для восстановления доступа к ПК, если он перестал запускаться.

👉 Для сохранения аварийных элементов на диске следует нажать Сохранить.

Содержит список дисков, на которых можно сохранить выбранные аварийные элементы.

Указывает количество места на диске в килобайтах (К), необходимого для размещения выбранных аварийных элементов.

Указывает общее количество дискет, необходимых для размещения выбранных аварийных элементов.

Сохраняет выбранные аварийные элементы на выбранном устройстве.

Дает возможность выбрать параметры Rescue Disk.

Выводит родственные темы справки для выбора.

Закрывает Rescue Disk.

Включает программы Norton Utilities для DOS в список аварийных элементов для копирования на аварийный диск.

 Для снижения расхода места на диске снимите этот флажок. При этом снизу количество необходимого места на диске изменится.

Содержит список доступных аварийных элементов.

 Для добавления своих файлов в качестве дополнительных аварийных элементов необходимо нажать кнопку Добавить новый элемент.

Дает возможность добавить свои файлы в качестве дополнительных аварийных элементов.

Перед сохранением аварийных элементов форматирует целевые диски. На первом диске сохраняются данные и файлы, необходимые для загрузки. На всех последующих - программы и выбранные пользователем дополнительные аварийные элементы.

● Этот параметр недоступен при размещении аварийных элементов на жестком диске.

Вместо переформатирования гибкого диска удаляет имеющиеся на нем файлы и каталоги. На первом диске будут сохранены данные и файлы, необходимые для загрузки. На всех последующих - программы и выбранные пользователем дополнительные аварийные элементы.

🔴 Этот параметр недоступен при размещении аварийных элементов на жестком диске.

Недоступно, т.к. выбранный целевой диск не является гибким диском.

Сохраняет аварийные элементы на любом отформатированном диске без его форматирования и удаления имеющихся файлов.

Выводит инструкции по использованию аварийных диска или папки.

Необходимо нажать для автоматического закрытия Rescue Disk после успешного сохранения аварийных элементов.

Выводит количество выбранных аварийных элементов для сохранения на диск.

• Для выбора или исключения аварийного элемента необходимо нажать на его имя.

Эта программа DOS используется для восстановления данных загрузки. Более подробно см. в разделе [О загрузочных данных](#).

Файл загрузочных данных утилиты Rescue Disk.

Эта программа DOS используется для диагностики и устранения неисправностей диска.

Эта программа DOS используется для восстановления удаленных файлов.

Это копия оригинального файла AUTOEXEC.BAT. Она сохраняется под именем AUTOEXEC.SAV. Более подробно см. в разделе [О загрузочных данных](#).

Это копия оригинального файла CONFIG.SYS. Она сохраняется под именем CONFIG.SAV. Более подробно см. в разделе [Q](#)  
загрузочных данных.

Это копия файла AUTOEXEC.BAT, используемого для загрузки предыдущей версии DOS из двойной загрузки установки Windows. Она сохраняется под именем AUTOEXEC.DOS. Более подробно см. в разделе [О загрузочных данных](#).

Это копия файла CONFIG.SYS, используемого для загрузки предыдущей версии DOS из двойной загрузки установки Windows. Она сохраняется под именем CONFIG.DOS. Более подробно см. в разделе [О загрузочных данных](#).

Эта программа DOS используется для создания нового или изменения (либо удаления) старого раздела жесткого диска.

Это копия данных настройки аппаратных средств. Более подробно см. в разделе [О загрузочных данных](#).

Это копия данных о разделах на жестком диске(ах). Более подробно см. в разделе [О загрузочных данных](#).

Это копия загрузочных данных. Более подробно см. в разделе [О загрузочных данных](#).

Это файл AUTOEXEC.BAT, используемый для запуска машины с первого аварийного диска. Более подробно см. в разделе [О загрузочных данных](#).

Это файл CONFIG.SYS, используемый для запуска машины с первого аварийного диска. Более подробно см. в разделе [Q](#)  
загрузочных данных.

Эта DOS-программа используется для восстановления или исправления данных на диске вручную.

Эта DOS-программа используется для диагностики неисправностей аппаратных средств.

Эта DOS-программа используется для ускорения обращения к диску за счет организации данных на дисках, отформатированных DOS.

Эта DOS-программа используется для восстановления данных на случайно отформатированном диске.

Эта DOS-программа используется для форматирования жестких и гибких дисков.

Это копия драйвера устройства Windows, обеспечивающего доступ к сжатым томам диска.

Это копия интерпретатора команд MS- DOS. Эта программа выдает операционное приглашение MS-DOS.

Это копия системного файла MS-DOS, содержащего настройки операционной системы Windows 95. Для загрузочного гибкого диска этот файл (текстовый) имеет размер ноль Кбайт.

Это копия системного файла MS-DOS, содержащего основные драйверы устройств ввода-вывода и ядро операционной системы Windows 95 низкого уровня.

Это копия файла реестра Windows System.

Это копия файла реестра Windows User.

Это дополнительный аварийный элемент. Он был добавлен либо пользователем, либо Rescue Disk.

Это аварийный элемент, добавленный пользователем

Недоступно, т.к. выбранный целевой диск не является гибким. Этот элемент необходим только при создании загрузочной аварийной дискеты.

Закрывает это диалоговое окно с сохранением всех внесенных изменений.

Закрывает это диалоговое окно без сохранения внесенных изменений.

Отображает ход текущего процесса.

Указывает имя аварийный элемента, сохраняемого в данный момент.

Указывает место расположения сохраняемых аварийных элементов.

**Аварийные элементы успешно сохранены!**

Аварийные элементы успешно сохранены на диск.

**Теперь вам необходимо проделать следующее:**

- 1 Вынуть диск из дисковод
- 2 Наклеить на диск(и) этикетку
- 3 Защитить диск(и) по записи
- 4 Убрать диск(и) в надежное место

---

Для получения инструкций по тому, как воспользоваться аварийным диском (или аварийными дисками, если их несколько), нажмите эту кнопку{button ,Jl("RESCUE32.HLP>TASK","RESCUEW\_TASK\_USING\_DISK")}

**Аварийные элементы успешно сохранены!**

Аварийные элементы успешно сохранены на диск.

**А теперь необходимо проделать следующее:**

- 1 Вынуть диск из дисковод
- 2 Наклеить на диск(и) этикетку
- 3 Защитить диск(и) по записи
- 4 Убрать диск(и) в надежное место

 Аварийные элементы сохранены не на загрузочный гибкий диск. Для загрузки используйте аварийный диск (или первый из комплекта аварийных дисков).

---

Для получения инструкций по использованию аварийных дисков нажмите эту кнопку  
{button ,JI("RESCUE32.HLP>TASK","RESCUEW\_TASK\_USING\_DISK")}.

**Аварийные элементы успешно сохранены!**

Аварийные элементы успешно сохранены в указанную папку. Чтобы воспользоваться ими, необходимо скопировать их на загрузочный гибкий диск.

---

Äëÿ ïïéó÷áíèÿ èíñððóéöèé ï èñïüçíâàíèð àâððééíé ïàíèè ïàæìèðâ ÿóó éíïéó  
{button ,Jl("RESCUE32.HLP>TASK","RESCUEW\_TASK\_USING\_FOLDER")}

---