

Запускает быстрый метод высвобождения места на диске (с наименьшим количеством параметров).

Запускает всеобъемлющий, наиболее сложный способ высвобождения места на диске (с наибольшим количеством параметров).

Дает возможность выбрать диск, на котором нужно высвободить место.

Прекращает сканирование диска. При этом выводятся результаты, полученные на момент прерывания.

Прекращает накопление результатов поиска по текущим критериям. При этом выводятся результаты, полученные на момент прерывания.

Перечисляет файлы, отвечающие критериям выбора. Вам необходимо решить, что делать с ними дальше: удалять, сжимать или перемещать. (Сначала выбирается действие. Для выбора файлов установите галочки перед их именем.)

Показывает общий объем выбранных файлов (помеченных галочкой).

Показывает, сколько имеется свободного места на выбранном диске.

Начинает процесс сжатия выбранных файлов(а).

Начинает процесс удаления выбранных файлов(а)

Начинает процесс перемещения выбранных файлов(а).

Выход из программы Space Wizard.

Немедленно очищает Корзину без дальнейших запросов.

Не очищает Корзину. Вы можете ее очистить потом, вернувшись на эту же страницу нажатием кнопки Назад.

Дает возможность ввести или выбрать из списка период, используемый в качестве критерия частоты использования файлов.

Триггер или флаг, указывающий время обращения к файлу, является новым и действует только в Windows 95. Соответственно, дата “последнего обращения” прослеживается с момента установки Windows 95. Если обращение к файлу происходило до этого, то для него дата “последнего обращения” установлена не будет.

Дает возможность выбрать единицу времени для установки частоты обращения.

Триггер или флаг, указывающий время обращения к файлу, является новым и действует только в Windows 95. Соответственно, дата "последнего обращения" прослеживается с момента установки Windows 95. Если обращение к файлу происходило до этого, то для него дата "последнего обращения" установлена не будет.

Дает возможность ввести или выбрать в списке объем для критерия поиска по размеру файла.

Дает возможность выбрать единицу объема (килобайты или мегабайты), используемую в критерии поиска.

Отменяет поиск дубликатных файлов. При этом экономится время, затрачиваемое на сравнение всех файлов.

Включает поиск дубликатных файлов. Он занимает достаточно много времени, но поиск ненужных для вас файлов без него неполон.

Перечисляет все файлы, у которых есть хотя бы одна копия. “Оригинальный” файл тоже включается в список - именно оригинал оставлять необязательно. Однако, оставьте хотя бы по одному файлу из группы (это должен быть необязательно оригинал).

Содержит перечень файлов, удовлетворяющих данному критерию отбора. Для изменения результатов поиска и установки другого "большого" размера необходимо нажать кнопку Назад.

Содержит перечень файлов, удовлетворяющих данному критерию отбора. Для изменения результатов поиска и установки другой частоты использования необходимо нажать кнопку Назад.

Содержит список файлов, созданных для временных или рабочих целей.

Содержит список временных файлов и папок на выбранном диске.

Содержит список спецификаций фалов (путь и тип файла), используемых в качестве критерия "часто выбрасываемых" файлов.

Дает возможность добавить в список спецификацию (выдает список всех типов файлов, встреченных в системе, из которого можно выбрать любой).

Дает возможность удалить выбранный элемент из окна списка Спецификация файла.

Выдает описание расширений, зарегистрированных в системе.

Дает возможность добавить имя папки (можно с указанием пути) в список папок, определяемых как "часто выбрасываемые."  
Эта кнопка команды становится доступной только при вводе в комбинированное окно Спецификация новой папки.

Дает возможность удалить выбранный элемент из окна списка спецификаций папок.

Дает возможность указать папку для добавления в список "часто выбрасываемых." Помимо стандартного полного указания пути допускается использование символов шаблона (\* и ?). Звездочка (\*) допускается в качестве первого символа. Например, \*BACKUP может соответствовать C:\BACKUP или D:\BRIEF\BACKUP.



Список доступных папок можно также вывести, нажав на значок папки.

Содержит перечень папок (можно с указанием пути), определенных как "часто выбрасываемые."

**Для открытия Space Wizard:**



Нажмите эту кнопку

Используйте Space Wizard для высвобождения места на диске, выбрав (а затем удалив) ненужные и/или большие файлы.

**Для высвобождения места на диске:**

▶ Нажмите эту кнопку



для открытия Space Wizard.

## О программе Space Wizard

Space Wizard дает возможность выявить файлы, которые являются кандидатами на удаление, перемещение или сжатие — либо потому, что они больше не нужны, либо потому, что занимают больше места, чем приносят пользы. Шаг за шагом появляются возможности с помощью Space Wizard выбрать наилучших кандидатов.



Norton System Doctor может автоматически контролировать свободное место на диске и извещать пользователя о его переполнении. Более подробно см. [О программе Norton System Doctor](#).

При открытии Space Wizard предоставляет на ваш выбор два режима: быстрый и обширный.



### **Быстрый**

— ищет файлы, имена которых говорят о том, что они резервные или временные, и позволяет вам выбрать файлы для удаления, перемещения или сжатия. Кроме того, он обеспечивает возможность немедленного опустошения Корзины, если в ней что-либо есть.



### **Обширный**

— ищет множество типов различных файлов для удаления, перемещения или сжатия. Аналогично быстрому режиму, вы можете немедленно опустошить Корзину, если там что-то есть.

В любом режиме Space Wizard ничего не будет делать с файлами без вашей команды.



Чтобы решить, что делать с конкретным файлом, вы можете быстро его просмотреть. Например, вы решили уничтожить файл ДЛИННОЕ ПИСЬМО К МАМЕ.ПСМ, но хотите быстро просмотреть его содержание, чтобы убедиться, что вы не ошиблись. Для этого нажмите на файл правой кнопкой мыши, а затем выберите команду Быстрый просмотр.

### **Для открытия Space Wizard:**



Нажмите эту кнопку



---

Для получения дальнейших сведений нажмите эту кнопку {button ,AL("SW32\_I0020;SW32\_I0030;SW32\_T0010")}

## Для чего нужно использовать Space Wizard

Освобождение места на дисках может быть сложным и утомительным делом. Если при этом тщательно не просматривать удаляемые файлы, то впоследствии можно и пожалеть о том, что они удалены.

Space Wizard помогает бороться с недостатком места на диске, снижая затраты времени на поиск ненужных больших данных, а именно:

- [Временных файлов и каталогов](#)
- [Часто выбрасываемых файлов и папок](#)
- [Редко используемых файлов](#)
- [Больших файлов](#)
- [Дубликатных файлов](#)

Кроме того, Space Wizard проверяет Корзину. Если там есть файлы, Space Wizard запрашивает о необходимости очистить ее перед дальнейшими действиями (она немедленно опустошается при выборе кнопки Да.)

---

Для получения дальнейших сведений нажмите эту кнопку

```
{button ,AL("SW32_I0010;SW32_I0030;SW32_I0060;SW32_I0070;SW32_I0100;SW32_I0110;SW32_I0120;SW32_T0010")}
```

## Когда следует использовать Space Wizard

Вы можете использовать Space Wizard в любой момент, когда нужно высвободить место на диске. В частности, советуем использовать Space Wizard :

- **Перед установкой приложений**  
Использование Space Wizard перед установкой приложений даст вам возможность иметь достаточно места на диске.

- **Перед оптимизацией диска**  
При использовании Space Wizard перед запуском Speed Disk оптимизация будет максимально эффективной и быстрой. Speed Disk оптимизирует диск, дефрагментируя файлы и объединяя свободное место на диске, тем самым увеличивая быстродействие чтения и записи данных.

- **Регулярно**  
Регулярным использованием Space Wizard можно избежать переполнения диска ненужными файлами. Можно повысить эффективность резервирования системы за счет использования Space Wizard для выявления файлов, резервировать которые не нужно.

---

Для получения дальнейших сведений нажмите эту кнопку {button ,AL("SW32\_I0010;SW32\_I0020;SW32\_T0010")}.}

## О выборе диска

После выбора диска на странице Выбор диска Space Wizard осматривает диск и заносит в память список его содержимого. Если после просмотра происходят какие-то изменения (например, текстовым процессором создан новый файл), они динамически не фиксируются.



Если вы хотите обновить список в памяти, перейдите снова на страницу Выбор диска и нажмите кнопку Далее для выполнения повторного просмотра диска.

Для получения дальнейших сведений нажмите эту кнопку {button ,AL("SW32\_I0010;SW32\_I0020;SW32\_I0030;SW32\_T0010")}.

## **О Space Wizard и Корзине**

Если в Корзине есть файлы, Space Wizard запрашивает, удалять ли их. При ответе "да" они немедленно удаляются. Таким образом, если нажать кнопку Далее, а затем вернуться на страницу Очистить корзину, то очистка ее содержимого будет недоступна, т.к. в Корзине больше ничего не будет.

---

Для получения дальнейших сведений нажмите эту кнопку {button ,AL("SW32\_I0010;SW32\_I0020;SW32\_I0030;SW32\_T0010")}.

## О временных файлах и каталогах

Space Wizard ищет файлы, временные по своему характеру (файлы \*.TMP) и размещенные в папках, которые содержат временные файлы (папки \*TEMP и \*TMP). Эти файлы перечисляются на странице Временные файлы / папки и выбираются по умолчанию. Это облегчает их немедленное удаление.



Страница Временные файлы / папки предназначена для быстрого и слепого высвобождения места на диске. Но если вы хотите несколько усложнить его, можно дополнительно установить для Space Wizard файлы и папки, заведомо “временные”, введя имена этих файлов и папок на [странице Часто выбрасываемые файлы / папки](#).

---

Для получения дальнейших сведений нажмите эту кнопку

{button ,AL("SW32\_I0010;SW32\_I0020;SW32\_I0030;SW32\_I0040;SW32\_I0070;SW32\_T0010")}.

## О часто выбрасываемых файлах и папках

Страница Часто выбрасываемые файлы / папки содержит список файлов, которые зачастую являются кандидатами на удаление, сжатие или перемещение (а также все файлы, размещенные в часто выбрасываемых папках).



Если вы хотите добавить в список часто выбрасываемых элементов типы файлов или имена папок, то необходимо выбрать команду Настроить файлы, либо Настроить папки в контекстном меню.

---

Для получения дальнейших сведений нажмите эту кнопку

```
{button ,AL("SW32_I0010;SW32_I0020;SW32_I0030;SW32_I0060;SW32_I0080;SW32_I0090;SW32_T0010").}
```

## **О добавлении типов файлов в список часто выбрасываемых файлов**

Вы можете добавить дополнительные типы файлов на страницу Часто выбрасываемые файлы / папки, нажав правой кнопкой мыши в окне списка для того, чтобы выбрать команду контекстного меню Настроить файлы.

При нажатии кнопки Добавить появляется диалоговое окно Добавить спецификацию файла. Это диалоговое окно содержит все расширения, встречающиеся на диске (в том виде, как они хранятся в реестре). Добавление типа файла на странице Часто выбрасываемые файлы / папки сводится к простому выбору типа файла из этого всеобъемлющего списка.

---

Для получения дальнейших сведений нажмите эту кнопку

```
{button ,AL("SW32_I0010;SW32_I0020;SW32_I0030;SW32_I0060;SW32_I0070;SW32_I0090;SW32_T0010")}.
```

## **О добавлении имен папок в список часто выбрасываемых папок**

Вы можете добавить дополнительные имена папок на страницу Часто выбрасываемые файлы / папки, нажав правой кнопкой мыши в окне списка для того, чтобы выбрать команду контекстного меню Настроить папки.

Кроме стандартного полного описания пути в диалоговом окне Настроить папки можно использовать шаблонные символы. Звездочка (\*) допускается в качестве первого символа. Так, например, \*\\BACKUP будет соответствовать именам, аналогичным C:\\BACKUP или D:\\BRIEF\\BACKUP.

---

Для получения дальнейших сведений нажмите эту кнопку

{button ,AL("SW32\_I0010;SW32\_I0020;SW32\_I0030;SW32\_I0060;SW32\_I0070;SW32\_I0080;SW32\_T0010")}.

## **О редко используемых файлах**

Можно искать файлы, к которым в последнее время не было обращения. Дата “последнего обращения” поддерживается с момента установки Windows 95.

Таким образом, Windows 95 отслеживает атрибут, который в предыдущих версиях Windows оставался без внимания: дата последнего обращения к файлу — либо непосредственного, либо через приложение. Поскольку это новая функция, специфичная для Windows 95, Space Wizard может сообщать об этих файлах только на основе данных Windows 95, собираемых с момента его установки. Таким образом, если к файлу не обращались 4 месяца, а Windows 95 установлен только 2 месяца назад, то у файла не будет установлена дата последнего обращения, и он появится во всех списках редко используемых файлов.

---

Для получения дальнейших сведений нажмите эту кнопку {button ,AL("SW32\_I0010;SW32\_I0020;SW32\_I0030;SW32\_T0010")}.

## **О больших файлах**

Вы можете выполнить поиск файлов, занимающих много места на диске. Но следует осторожно относиться к удалению файлов только из-за их большого размера. В конце концов, многие важные приложения представляют собой большие файлы.

---

Для получения дальнейших сведений нажмите эту кнопку {button ,AL("SW32\_I0010;SW32\_I0020;SW32\_I0030;SW32\_T0010")}.

## О дубликатных файлах

На странице Дубликатные файлы перечисляются файлы, у которых есть одна или несколько копий. Перечисляются как копии, так их оригиналы.



Если у вас мало времени, то лучше поиск идентичных файлов отложить, поскольку этот процесс может оказаться долгим, особенно если на диске большое количество файлов.

Не исключено, что можно удалить хотя бы один файл из группы дублей. На всякий случай оставьте по одному дубликатному файлу — причем это не обязательно должен быть оригинал.

Но помните: то, что файл дубликатный, вовсе не означает, что где-нибудь не используется!



Если вам нужна помощь в решении вопроса - удалять или нет дубликатный файл, - взгляните на колонку Обращение. Недавняя дата может означать, что файл нужен, и удалять такой “дубликат” не следует.

---

Для получения дальнейших сведений нажмите эту кнопку {button ,AL("SW32\_I0010;SW32\_I0020;SW32\_I0030;SW32\_T0010")}.}

---