

Причины возникновения ошибок диска.

Во избежание подобных неисправностей старайтесь штатно выключать СЧПУ. В ручном режиме F10 «Ввод»

Если случилось аварийное выключение

Если случилось аварийное выключение, то проследите за процессом загрузки операционной системы.

При загрузке СЧПУ производится проверка файловой системы linux-разделов жёсткого диска (flash-память), о чём на экран выводятся сообщения (сразу вслед за появлением логотипа WL):

```
/dev/hda2: clean...
/dev/hda5: clean...
/dev/hda6: clean... или error... если есть ошибки файловой системы
```

Если при загрузке на экран выводится

```
/dev/hda6 error...
...
PLEASE, RUN fsck MANUALLY (i.e.without p-option)
```

то выполните проверку файловой системы.

Проверка файловой системы

Выполните проверку файловой системы как описано ниже:

1. **Загружаете СЧПУ с кодом 2** (в командер, после загрузки операционки на 5 секунд появляется меню→нажимаете цифру 2 и попадаете в командер типа Нортон в каталог /home).
2. Переходите в каталог /usr/sbin (с помощью стрелок и клавиши ВВОД, зелёная клавиша с глазом — табулятор, красная — ESC). Там должен быть файл .menu.
3. Если этот файл есть, то нажимаете F2 и выбираете пункт «Проверить раздел mroot» (запустится утилита fsck).

После того, как fsck отработает, всё, что он найдёт, сложит в каталог /mroot/lost+found. Обычно там всякий мусор, который нужно поудалять, но там могут оказаться потерянные программы, которые Вы сможете восстановить. В любом случае каталог /mroot/lost+found необходимо очистить.

