

ATTENTION! After the first start, you need to go to the Set Up monitor menu, reset CMOS/NVRAM settings item X. Reset CMOS,
And also, if there is a configuration sector on the floppy disks in the drives,

remove the disk from the drive / unmount the disk image.
Then do a cold restart.
Otherwise, the computer may not work correctly.

The version is raw, so to avoid loss of information, make copies from images of hard drives.

v4.xx.001

- * S. print screen Positive/Negative menu item moved from the Set Up menu in the Set Up printer menu
- + Added Select HDD master/slave item to the Hard disk utility menu (selects which screw will be current)
autoconfig/TRD-DOS mirror/LBA mode settings are common for both hard drives
- + implemented support for multiple MFS partitions on the hard drive (including create, delete, rename subsections in any MFS partition)
- * fixed: reaction to Kempston Joystick's fire in disc image selection window
- + added item T. Rename TRDOS disks ... to P. partition manager menu
it allows you to rename disks in coojections, in addition, rename drive can be mounted by pressing the 'N' key
- + when mounting a disk, by pressing the 'R' key on the selected disk image, you can set/uncheck the 'read-only' flag

v4.xx.002

- * in drives A and B, images with write protection installed did not work
- * autorun from disk images did not work correctly
- + X option added to the Set Up monitor menu. Reset CMOS - allows you to reset all settings are stored in CMOS and NVRAM. After a cold boot default settings will be written to CMOS/NVRAM

v4.xx.004

- * Autostart settings from disk N/autoconfig/TRD-DOS mirror/LBA mode individual for each hard drive
- * fixed floating sector location with mounted settings
images depending on the current operating mode of the CHS/LBA hard drive
- + added ability to mount .trd files from FAT32 partitions
only FAT32 supported
long names are not supported
works reading / writing to disk images .trd
maximum nesting 16
- * LBA addressing enabled by default

ВНИМАНИЕ! После первого запуска необходимо зайти в меню Set Up monitor, сделать сброс настроек CMOS/NVRAM пункт X. Reset CMOS, А также, если на дискетах в дисководах есть конфигурационный сектор, вытащить диск из дисковода/отмонтировать образ диска. После этого сделать "холодный" рестарт. В противном случае возможна некорректная работа компьютера.

Версия сырая, поэтому во избежание потери информации, делайте копии с образов винчестеров.

v4.xx.001

- * пункт меню S. print screen Positive/Negative из меню Set Up перенесен в меню Set Up printer
- + в меню Hard disk utility добавлен пункт Select HDD master/slave (выбирает какой винт будет текущим)
- + настройки autoconfig/TRD-DOS mirror/LBA mode общие для обоих винчестеров
- + реализована поддержка нескольких разделов MFS на жестком диске (в том числе создание, удаление, переименование подразделов в любом разделе MFS)
- * исправлено: реакция на fire Kempston Joystick'a в окне выбора образов дисков
- + в меню P. partition manager добавлен пункт T. Rename TRDOS disks ... он позволяет переименовывать диски в кооекциях, помимо того, переименовать диск можно при монтировании, нажав клавишу 'N'
- + при монтировании диска, нажав клавишу 'R' на выбранном образе диска, можно установить/снять флаг 'только для чтения'

v4.xx.002

- * в дисководах A и B не работали образы с установленной защитой от записи
- * некорректно работал автозапуск с образов дисков
- + в меню Set Up monitor добавлена опция X. Reset CMOS - позволяет сбросить все настройки хранящиеся в CMOS и NVRAM. После "холодной" перезагрузки в CMOS/NVRAM будут записаны настройки по умолчанию

v4.xx.004

- * настройки Autostart from disk N/autoconfig/TRD-DOS mirror/LBA mode индивидуальные для каждого винчестера
- * исправлено плавающее местоположение сектора с настройками примонтированных образов в зависимости от текущего режима работы винчестера CHS/LBA
- + добавлена возможность монтировать .trd файлы с FAT32 разделов
 - поддержана только FAT32
 - длинные имена не поддерживаются
 - работает чтение/запись на образы дисков .trd
 - максимальная вложенность 16
- * по умолчанию включена адресация LBA