

Запись оптических дисков из терминала в ALSE 1.3

```
iso-
.
mkisofs iso-,
, cdrecord.
:

$ mkisofs -o test.iso -Jrv -V test_disk /home/user/test_dir

:
-o - iso- (test.iso)
-J - Joliet Windows
-r - Rock Ridge *nix
-v - verbose-.

-V - (test_disk);
Windows

.
-
/home/usver/test_dir.
```

Запись образа

Когда образ подготовлен, надо его записать на болванку. Здесь поможет программа `wodim`. В простейшем случае ее запуск выглядит так:

```
# wodim dev=/dev/sr0 -eject -v test.iso
```

У `wodim` есть ряд других интересных параметров:

`-dummy`— симуляция прожига с выключенным лазером. Полезно, чтобы определить, сколько времени может занять запись.

`-multi`— многосессионный диск.

`-fix`— фиксация диска (без записи).

`speed=значение`— задает скорость записи.

`blank=режим`— очистка содержимого CD-RW. Доступные режимы: `all` (полная очистка, долго), `fast` (быстро), `session` (очистить последнюю сессию).

`-format`— форматировать болванку CD/DVD-RW.

`-overburn`— включить возможность записи больше, чем стандартный объем диска. В этом случае, как правило, необходимо также использовать режим записи SAO (`-sao`).