

Работа с оптическими накопителями

Доброго утра, дня и ночи!))

В этой статье я знакоплю вас с очередной своей услугой – копирование с, запись на, восстановление из оптических накопителей.

Под оптическими накопителями я подразумеваю диски CD, DVD, Blu-ray. [Английская](#) Википедия про оптические приводы.

Я не работаю с более старыми типами накопителей и видео-накопителями, то есть не восстанавливаю данные с VHS, кассет, дискет: только оптика и [НЖМД](#), SSD.

Моя услуга востребована для:

1. перевода в музыку.ogg ваших лицензионных AudioCD.
2. Копирования /DICOM – медицинских данных с CD и DVD. Это особо востребовано для перебрасывания врачу через [Google Drive](#) таких снимков, как МРТ, рентген, компьютерная томограмма (КТ).
3. Записи установочных образов [Debian -- The Universal Operating System](#) на DVD для последующей установки на старую [ПЭВМ](#).

Оборудование, которое я использую: [Apple USB SuperDrive](#) и аналоги. [Википедия](#).

Программное обеспечение

Запись данных и создание образов оптических дисков в среде Windows: [ImgBurn](#), [InfraRecorder](#).

В любой десктопной ОС [Операционная система ПЭВМ](#) из [Unix - семейство свободных ОС](#), например в [Debian -- The Universal Operating System](#) или [Fedora GNU/Linux Workstation](#) данные могут быть восстановлены при помощи PhotoRec — свободная консольная программа для восстановления данных: [Terminal emulator, bash](#).

Статьи по тематике:

- [Работа с оптическими накопителями](#);
- [Пароли и данные](#);
- [Восстановление данных](#).

Полезная информация о работе с CD/DVD в GNU/Linux может быть почерпнута вами из треда «Brasero VS Gnome CD Master — что выбрать для пере-записи iso-образов на DVD+RW?))» и из тредов в списке «Похожие темы» (в самом низу страницы): [Linux.org.ru](#).

From:

<https://dragonserw.ru/> - Продажа и починка ПЭВМ и телефонов

Permanent link:

<https://dragonserw.ru/offerо:optical-disc-drive>

Last update: **2023/08/21 23:07**

