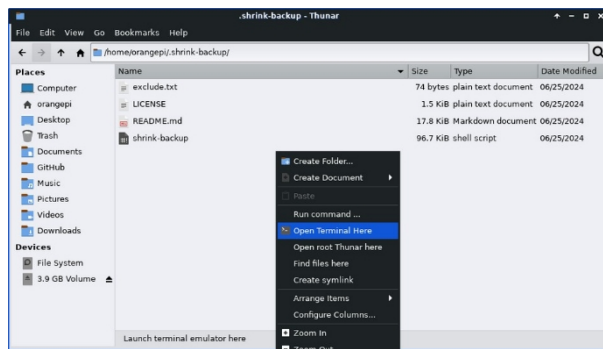


# Резервное копирование

Резервное копирование системы поддерживается приложением **shrink-backup**.

- Запустите Thunar и перейдите в папку `/home/orangepi/.shrink-backup`
- Щелкните правой кнопкой мыши открытую область > Открыть терминал здесь
- Используйте файл `exclude.txt`, чтобы указать, что не нужно резервировать.
- Вам нужно знать местоположение (обычно внешнее, например `/media` или `/mount`) и имя образа, который вы хотите создать или обновить.



## Создание изображений

Чтобы создать новую резервную копию `img` с рекомендуемым размером, используйте параметр `-a` и путь к новому файлу.

Общие сведения: `sudo shrink-backup -a /path/to/backup.img`

Реальные примеры:

```
sudo ./shrink-backup -a /media/orangepi/4020-31F7/mxop_240702.img
```

--"/" перед "shrink-backup" означает, что используемый скрипт находится в текущей папке.

```
sudo ./shrink-backup -at /media/orangepi/4020-31F7/mxop_240702.img
```

-буква "t" добавляется, чтобы указать сценарию игнорировать то, что указано в `exclude.txt` (например, другой подключенный диск или устройство).

## Обновление изображения

Чтобы обновить существующий `img`-файл, просто используйте параметр `-U` и путь к существующему `img`-файлу. Это также можно использовать для исправления существующего образа, который не завершает последовательность загрузки.

## Реставрация изображений

Чтобы восстановить резервную копию, просто "запишите" файл `img` на устройство с помощью **MX Live USB** или аналогичного приложения.

**Подробная справка:** <https://github.com/UnconnectedBedna/shrink-backup/blob/main/README.md>