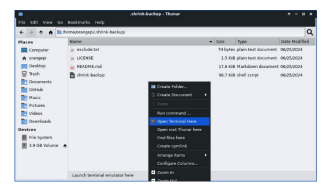
## Резервное копирование

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 <u>не</u> 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 - а и путь к новому файлу.

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

Реальные примеры:

sudo ./shrink-backukp -a /media/orangepi/4020-31F7/mxop 240702.img

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

sudo ./shrink-backukp -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: <a href="https://github.com/UnconnectedBedna/shrink-backup/blob/main/README.md">https://github.com/UnconnectedBedna/shrink-backup/blob/main/README.md</a>