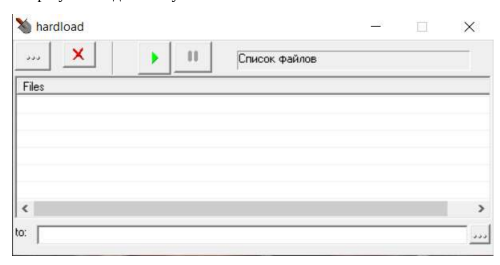
Пользовательская документация.

- 1. Для чего предназначена программа Hardload.exe?
 - Для копирования одного и более файлов разного формата и размера из одной папки в любую другую выбранную вами папку
- 2. Условия использования.
 - Hardload.exe предназначен для ОС Windows всех версий
- 3. Подготовка к работе.
 - Не требуется доступ к интернет соединению.
 - Предварительной установки программа не требует поскольку является единичным файлом и запускается сразу же по двойному нажатию левой клавиши мыши.





Программа имеет основные кнопки для использования:

1. Выбор местонахождения файла для дальнейшего копирования.



2. Удаление фалов из списка



3. Запуск копирования



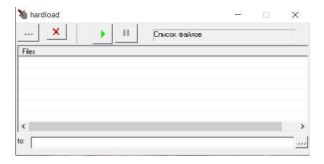
4. Остановка копирования (активно только в процессе копирования)



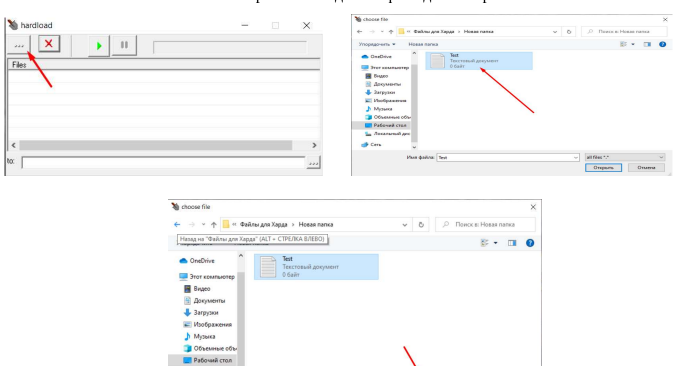
Как работать в хардлоад?

1. Необходимо запустить программу.

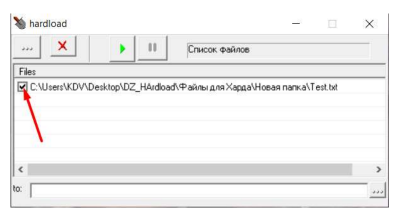




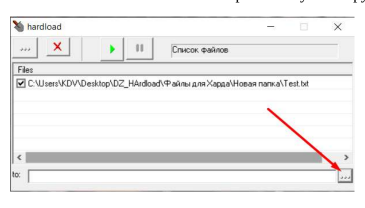
2. Выбрать необходимый файл для копирования.



3. После выбора соответствубщего файла необходимо установить галочку для дальнейшего копирования (без этого действия программа не скопирует ваш файл).

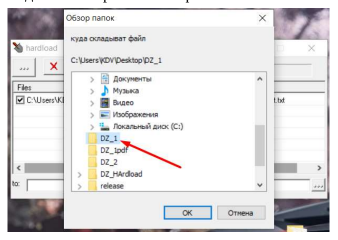


4. Выбрать папку в которую необходимо скопировать ваш файл.

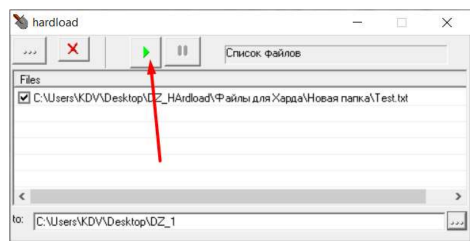


🏪 Локальный дис

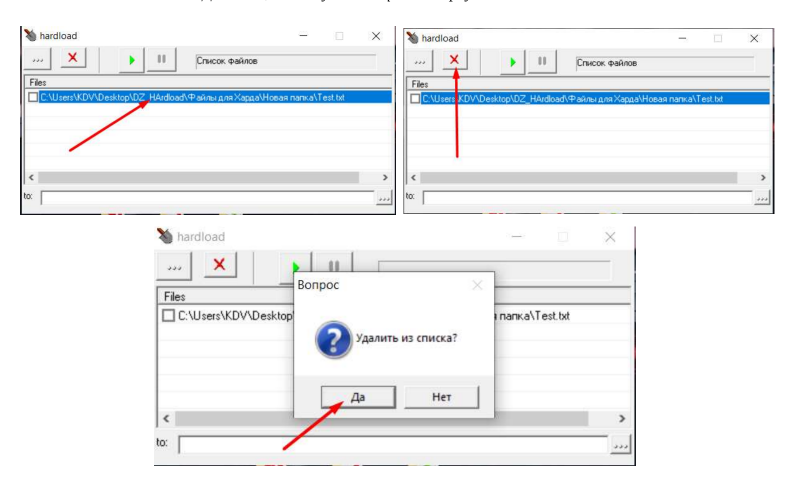
Имя файла: Test



5. Запустить копирование.



- 6. Для того, чтобы убедиться, что файл скопирован, необходимо открыть ту папку, в которую вы копировали при выборе.
 - 7. Для того, чтобы удалить файл потрбуется его выделить



***Для массового удаления (если скопированных файлов больше одного) потребуется повторить эти шаги для каждого файла

4. Особенности Hardload

- Для массового копирования, необходимо в списке выбранных файлов установить галочки у каждого интересуещего вас файла
- Отсутствует уведомление об успешном копирование файла
- Отсутствует уведомление о неудачном копиравании файла
- Фалы размером более 1ГБ копируются немного дольше обычного, поэтому на протяжении всего процесса программа не будет активна
- Отсутствует возможность изменения размера окна

Примечания: Указанный список ограниченного функционала программы не является исчерпывающим. В процессе работы вам могут встретиться и иные ограничения