# Содержание:

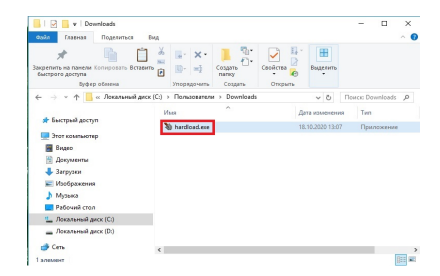
Содержание	1
Введение	1
1. Запуск программы	2
2. Добавление файлов для копирования	2
3. Выбор папки назначения	3
4. Удаление файлов	3
5. Копирование	

# Введение.

Программа HardLoad предназначена для копирования выбранных в списке файлов в указанный каталог. Поддерживается большинством операционных систем для ПК.

### 1. Запуск программы.

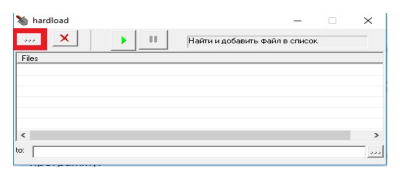
- 1.1. Найдите папку со скачанным исполняемым файлом hardload.exe.
- 1.2. Двойным кликом левой кнопкой мыши запустите программу.



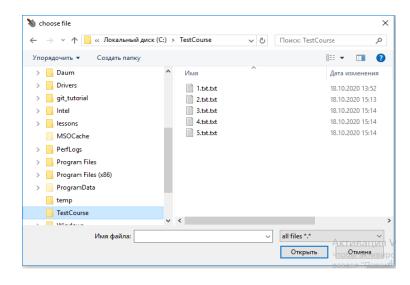
Примечание: для сворачивания или закрытия программы используйте кнопки управления в правой верхней части окна

### 2. Добавление файлов для копирования.

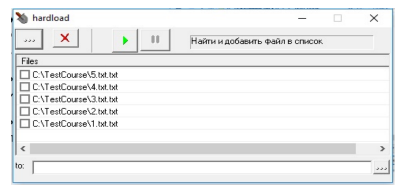
2.1. Нажмите кнопку «Найти и добавить файл в список».



- 2.2. В открывшемся окне, пользуясь проводником Windows найдите папку с нужными вам файлами.
- 2.3. Выберете файл и нажмите кнопку «Открыть».
- 2.4. Выбранный файл появится в окне программы.

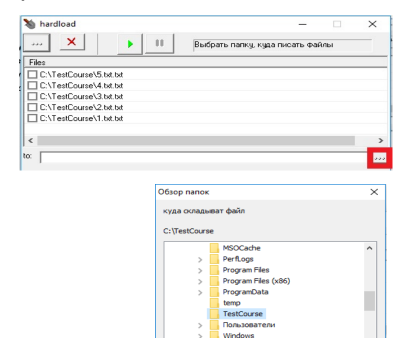


Примечание: повторите действия 2.2. и 2.3. пока в окне программы не появится нужное количество файлов.



### 3. Выбор папки назначения.

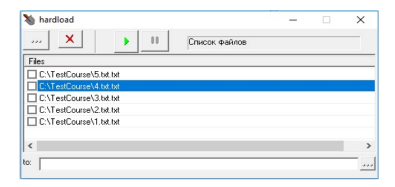
- 3.1. Нажмите кнопку «Выбрать папку, куда писать файлы».
- 3.2. В открывшемся окне, пользуясь проводником, выберете папку назначения.
- 3.3. Нажмите кнопку «Ок».



## 4. Удаление файлов.

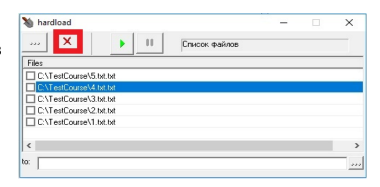
4.1. В главном окне программы пометьте файл одиночным нажатием левой кнопки мыши по пути файла.

Примечание: пользуясь клавишей Ctrl вы можете пометить для удаления сразу несколько файлов.



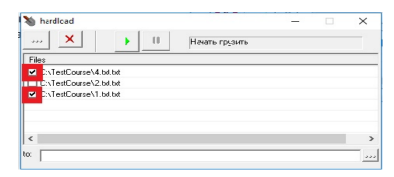
Локальный диск (D:)

4.2. Затем нажмите кнопку «Удалить выделенные файлы из списка».

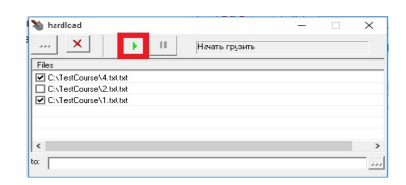


#### 5. Копирование.

- 5.1. Убедитесь, что выполнили пункты 2 и 3.
- 5.2. В главном окне программы установите метки для файлов подлежащих копированию.



- 5.3. Нажмите кнопку «Начать грузить»
- 5.4. Сверните программу. Воспользовавшись проводником Windows, зайдите в папку с копиями и убедитесь что копирование состоялось.



Примечание: во время копирования нажмите кнопку «Пауза» для приостановки действия.

