Руководство пользователя

HARDLOAD TEAM-4

Оглавление

1 Назначение ПО	2
2 Условия использования ПО	2
3 Подготовка к работе	2
3.1 Состав и содержание дистрибутивного носителя данных	2
3.1 Порядок проверки работоспособности	2
4 Работа с системой	3
4.1 Описание операций технологического процесса обработки данных, необходимых для выполнения задач	3
4.2 «Копирование файла из папки C:\Users\proun\Desktop\TestIn в папку C:\Users\proun\Desktop\TestOut»	
4.2 Отмена выполнения копирования файла	
4.3 Удаление файла из списка	6

1 Назначение ПО

HardLoad предназначен для автоматизации копирования файлов из папки источника в папку назначения

2 Условия использования ПО

Работа с HardLoad доступна всем пользователям

3 Подготовка к работе

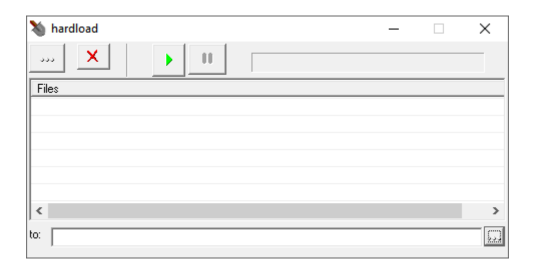
3.1 Состав и содержание дистрибутивного носителя данных

Для работы с HardLoad необходимо следующее программное обеспечение:

- 1. Операционная система Windows 7/10 32bit
- 3.1 Порядок проверки работоспособности

Для проверки доступности HardLoad с рабочего места пользователя необходимо выполнить следующие действия:

- 1. Открыть приложение hardload.exe
- 2. Убедиться, что в окне открылось приложение HardLoad



4 Работа с системой

4.1 Описание операций технологического процесса обработки данных, необходимых для выполнения задач

Ниже приведено описание пользовательских операция для выполнения каждой из задач.

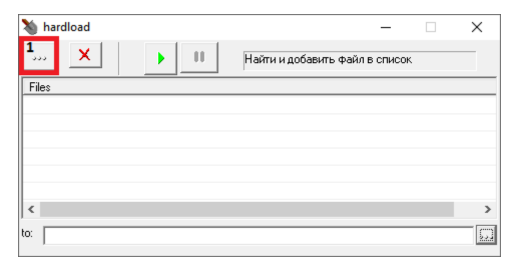
4.2 «Копирование файла из папки C:\Users\proun\Desktop\TestIn в папку C:\Users\proun\Desktop\TestOut»

Подготовительные действия:

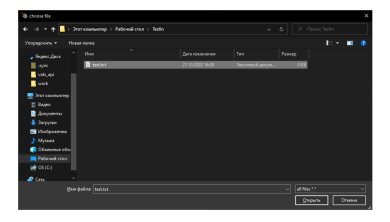
На компьютере пользователя, на рабочем столе необходимо создать папку TestIn, добавить файл test.txt и папку TestOut.

Основные действия в требуемой последовательности:

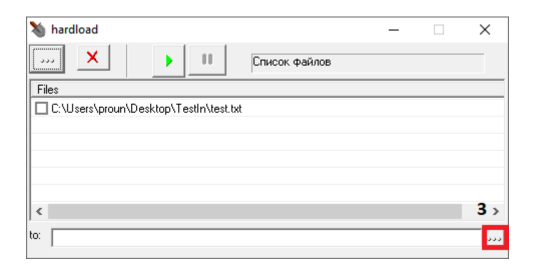
1. В рабочем пространстве необходимо нажать на значок ***, для загрузки файла



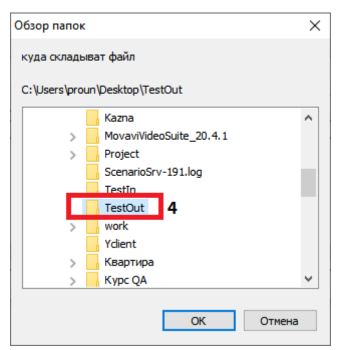
2. Переходим через открывшийся проводник в созданную папку TestIn на рабочем столе и выбираем файл test.txt



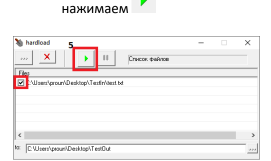
3. Внизу рабочего интерфейса, в поле **to**, нажимаем и указываем папку назначения, для копирования выбранного файла



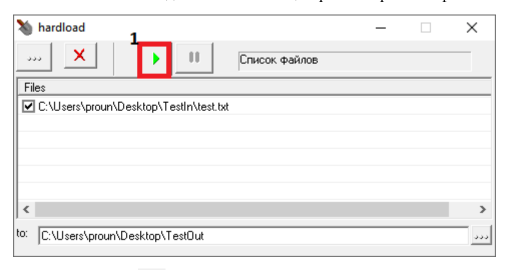
4. Выбираем созданную папку TestOut на рабочем столе через открывшийся проводник



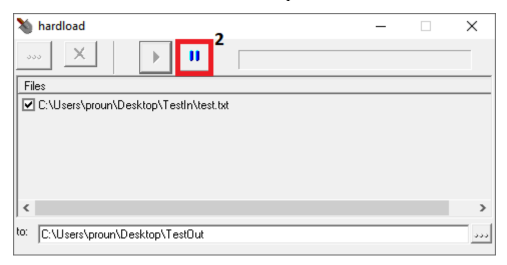
5. В рабочем пространстве приложения, устанавливаем **чекбокс**, на добавленный файл и



- 6. На рабочем столе переходим в папку TestOut и проверяем что данный файл добавился
- 4.2 Отмена выполнения копирования файла
 - 1. Нажимаем для выполнения сценария копирования файла

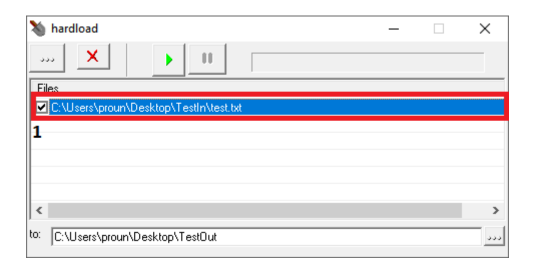


2. Нажимаем для отмены копирования



4.3 Удаление файла из списка

1. Отметить чекбоксом файл и нажать на путь до файла, для его выделения



2. Нажать 🗙 для удаления файла

