

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»	3
4.2 Отмена выполнения копирования файла	5
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

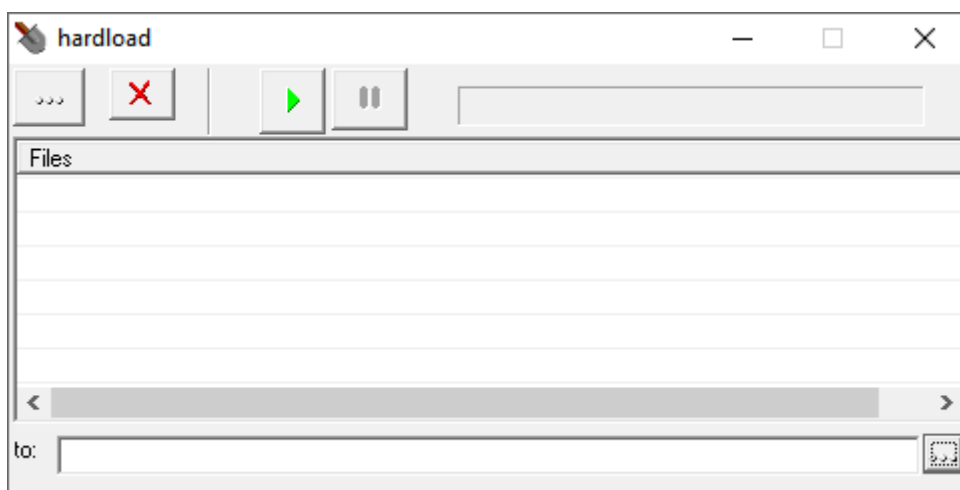
Для работы с HardLoad необходимо следующее программное обеспечение:

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 операций для выполнения каждой из задач.

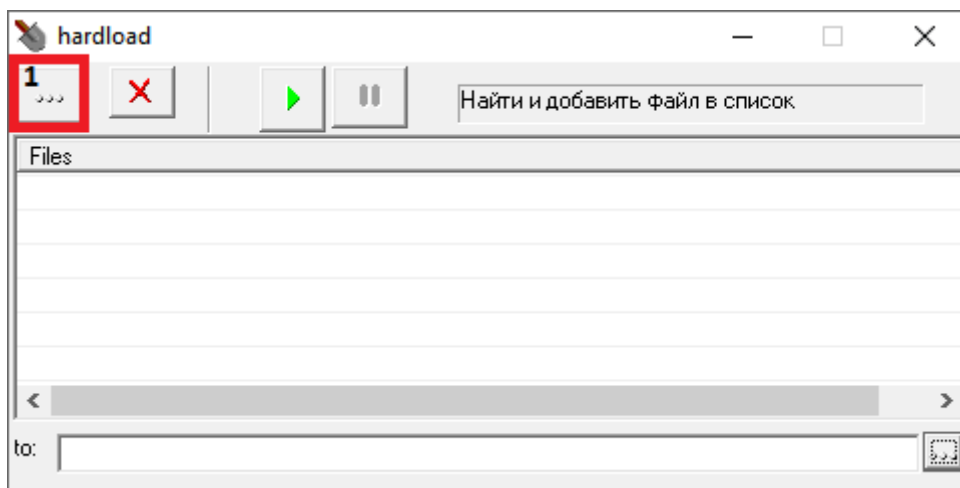
4.2 «Копирование файла из папки C:\Users\proun\Desktop\TestIn в папку C:\Users\proun\Desktop\TestOut»

Подготовительные действия:

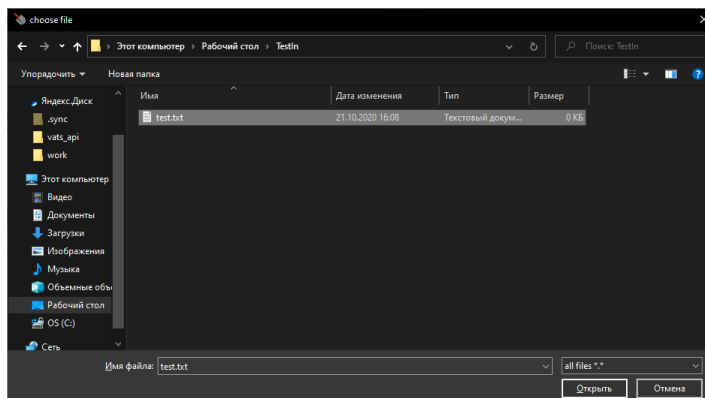
На компьютере пользователя, на рабочем столе необходимо создать папку TestIn, добавить файл test.txt и папку TestOut.


Основные действия в требуемой последовательности:

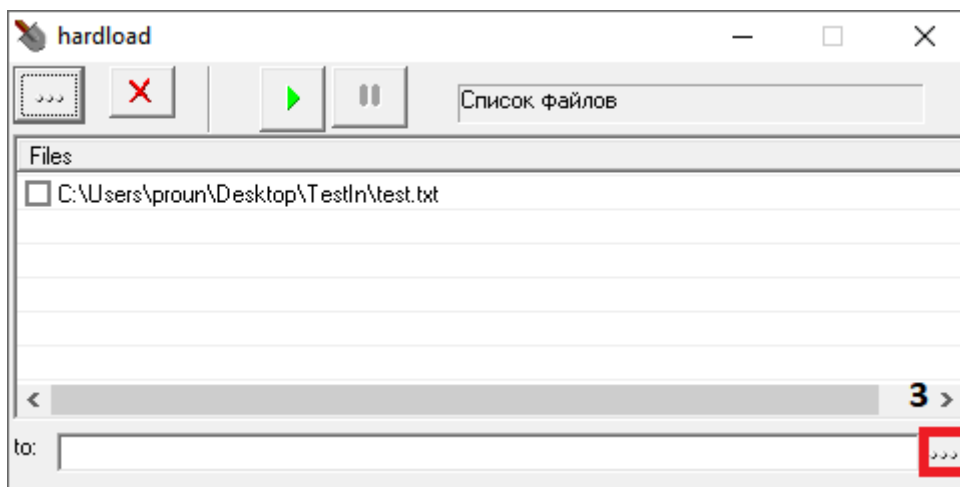
1. В рабочем пространстве необходимо нажать на значок , для загрузки файла



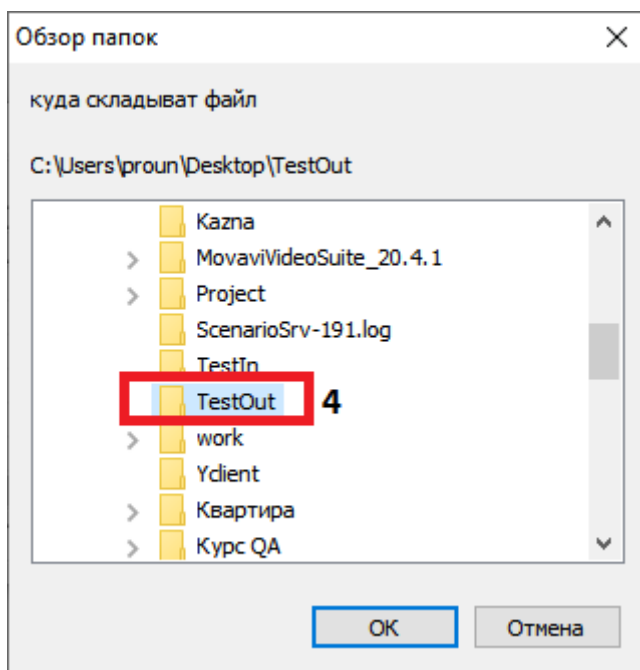
2. Переходим через открывшийся проводник в созданную папку TestIn на рабочем столе и выбираем файл test.txt



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

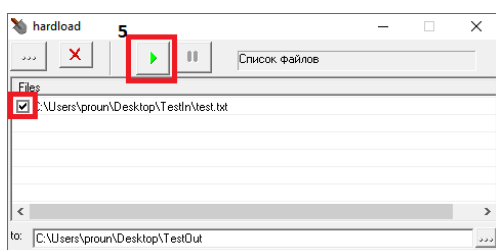


4. Выбираем созданную папку TestOut на рабочем столе через открывшийся проводник



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

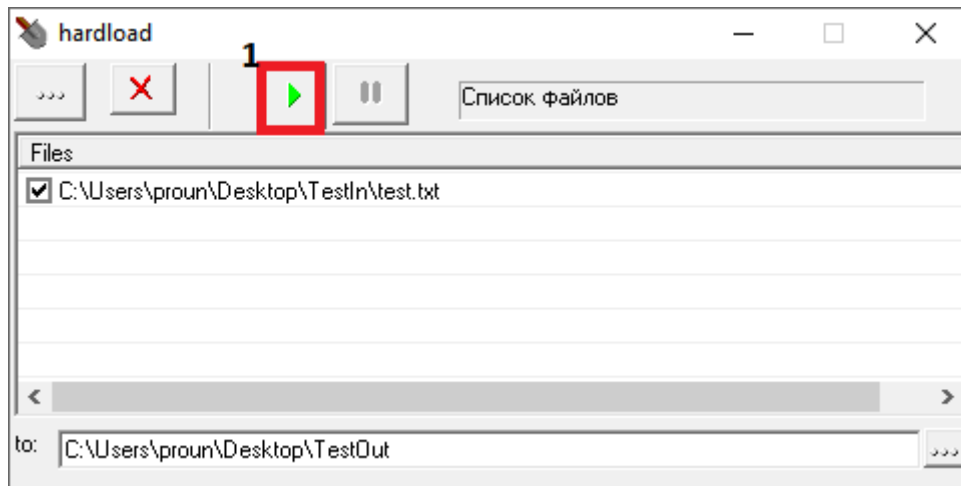
нажимаем 




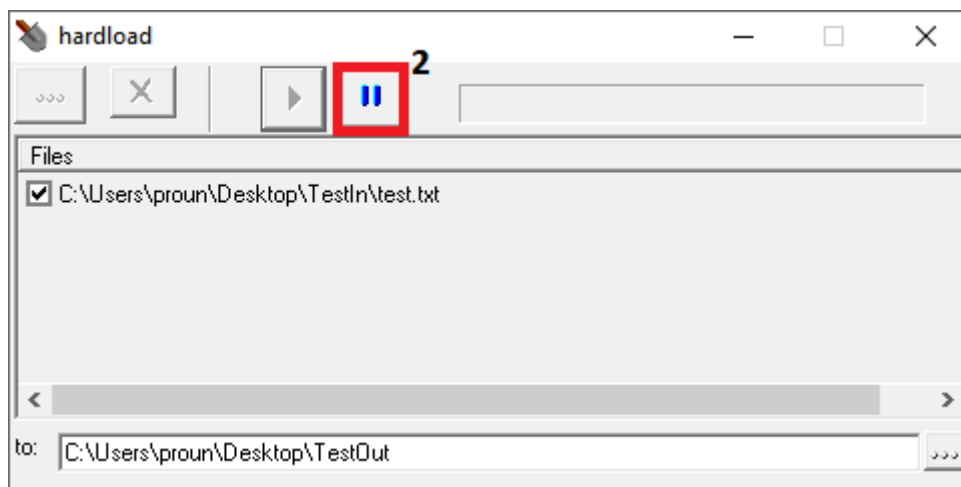
6. На рабочем столе переходим в папку TestOut и проверяем что данный файл добавился

4.2 Отмена выполнения копирования файла

1. Нажимаем  для выполнения сценария копирования файла

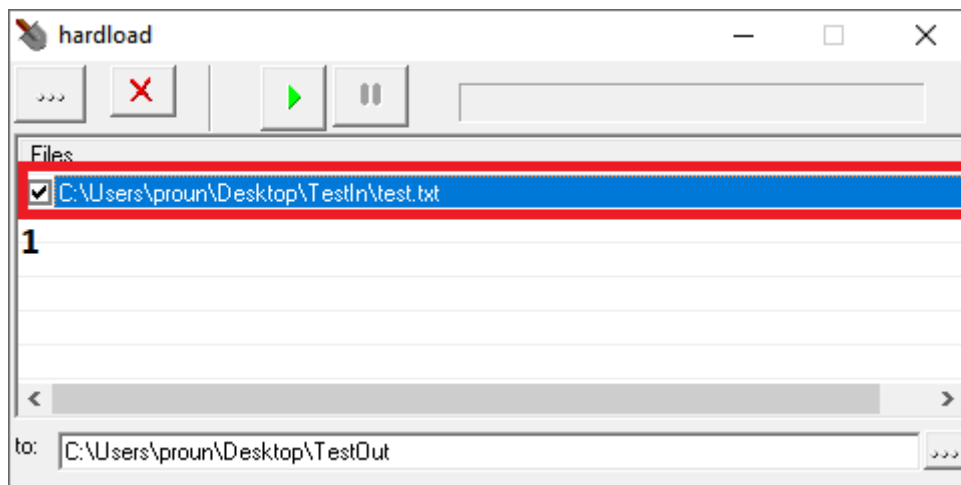



2. Нажимаем  для отмены копирования



4.3 Удаление файла из списка

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



2. Нажать  для удаления файла

