## Пользовательская документация для приложения Hardload.exe

#### 1. Назначение

Данное приложение предназначено для копирования одного или нескольких файлов в назначенную пользователем папку. Приложение hardload позволяет копировать файлы , большинства популярных видео(mp4,mkv) аудио(mp3, waw) текстового(txt,pdf,rtf,doc,html) и графического(png,jpeg) форматов. Приложение позволяет копировать файлы только в папки, которые не требуют прав администрирования на компьютере.

#### 2. Условия использования

Приложение Hardload предназначено для использования на компьютере с операционной системой Windows версий 7 и 10 и 1 мб свободной памяти. Работа приложения с другими версиями Windows а так же с другими ОС не исследовано.

## 3. Подготовка к работе

1) Для работы с программой, нужно скопировать файл hardload.exe



#### hardload.exe

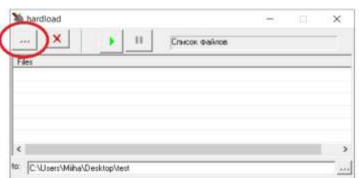
Приложение

к себе на компьютер или на подключенный к вашему компьютеру.

съемный носитель,

2) Запустить приложение двойным щелчком левой кнопки мыши.

#### 4. Работа с системой



Интерфейс для работы с программой состоит из пяти кнопок и трех полей:

**Кнопка «Найти и добавить** файл в список» - позволяет

пользователю получить доступ к файловой системе компьютера, для дальнейшего поиска нужных файлов для копирования.



**Кнопка** «Удалить выделенные файлы для копирования» - предназначена для очистки списка копируемых файлов, путем их удаления из текущего списка.

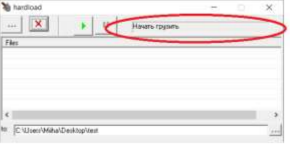


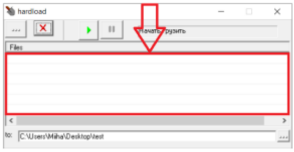
Кнопка «Начать грузить» - запускает процесс копирования выбранного пользователем файла в указанную пользователем папку



**Кнопка «пауза»** - позволяет приостановить процесс копирования файлов по желанию пользователя. Активна только в процессе загрузки.

Поле с подсказками — сообщает пользователю информацию о текущем положении курсора в рамках окна приложения





Поле «Список файлов» - данное поле отображает список выбранных пользователем файлов, а так же конечный путь каждого файла и их состояние для дальнейших манипуляций в рамках приложения



## Поле «Папка, куда писать файлы» -

сообщает пользователю информацию о том, в какую папку будут скопированы файлы

папку, куда писать файлы» - позволяет пользователю получить доступ к файловой системе компьютера, для



Кнопка «Выбрать

выбора папки, в которую будут копироваться файлы

## Последовательность действий при копировании файлов:

- 1. Кликнуть по кнопке «Найти и добавить файл в список»
- 2. В открывшемся окне со списком папок и файлов выбрать нужный файл
- 3. В поле «Список файлов» отобразится выбранный файл и путь к нему в файловой системе компьютера
- 4. Выделить нужный файл из списка при помощи отметки в чекбоксе
- 5.Кликнуть по кнопке «Выбрать папку, куда писать файлы»
- 6. В открывшемся окне выбрать папку, куда нужно скопировать выбранные файлы.
- 7. В поле «Папка, куда писать файлы» отобразится путь к папке в которую будут скопированы файлы выбранные пользователем.
- 8. Кликнуть по кнопке «Начать грузить»
- 9. После завершения копирования файлов, все чекбоксы в списке файлов станут не активны.

# Последовательность действий при удалении файлов из поля «список файлов»:

- 1. Кликнуть по строчке с описанием пути к выбранному файлу, напротив интересующего пользователя файла
- 2. Фон строчки изменился на синий. Таким образом можно выделить несколько файлов для удаления.
- 3. Кликнуть по кнопке «Удалить выделенные файлы»
- 4. В открывшемся диалоговом окне кликнуть по кнопке «да», если нужно продолжить процесс удаления файла из списка или кнопку «нет», если нужно прекратить процесс удаления файла из списка копирования.

5. Файл удален из списка успешно.

## Ограничения.

- 1. Приложение позволяет добавлять только по одному файлу в поле «Список файлов»
- 2. При удалении выделенных файлов из поля «Список файлов» будут удалены только 50% файлов. Если файлов отмеченных на удаление нечетное число, то будет удалено 50% +1 файл
- 3. При копировании файлов более 2гб возможно появление сообщения «приложение hardload.exe Не отвечает. При этом копирование, как правило завершается успешно.
- 4. Время затрачиваемое на копирование напрямую зависит от объема копируемых файлов и свободных ресурсов процессора компьютера в текущий момент времени.
- 5. Перед тем как копировать файлы, убедитесь, что в месте, куда будут скопированы файлы, достаточно места.