

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

программного обеспечения hardload

version 1.0



1 Назначение программы

Программное обеспечение (ПО) hardload предназначено для создания копии файлов в выбранную пользователем папку назначения на стационарных и мобильных (ноутбук, планшет и пр.) устройствах, осуществляющих свою деятельность под управлением операционной системы (ОС) Windows.

2 Условия использования ПО

Для запуска ПО hardload на вашем устройстве должна быть установлена поддерживаемая на текущий момент времени ОС Windows.

На вашем устройстве должно быть не менее 32 Кб свободного дискового пространства для установки данного ПО.

ПО hardload должно использоваться исключительно в некоммерческих целях.

ПО hardload не должно использоваться для копирования файлов, защищенных авторским правом.

3 Подготовка к работе

При скачивании ПО hardload с официального сайта разработчика необходимо выбрать удобную для Вас папку, куда будет установлена программа.

ПО hardload не требует прохождения процесса установки и после скачивания готово к работе.

Для запуска программы необходимо в файловой системе перейти в папку, куда была скачена программа и совершить одно из следующих действий:

- мышью навести курсор на файл программы с именем «hardload» и сделать два быстрых последовательных щелчка левой кнопки мыши (ЛКМ);
- мышью навести курсор на файл программы с именем «hardload» и нажать клавишу ввода «Enter»;
- мышью навести курсор на файл программы с именем «hardload», нажать правую кнопку мыши (ПКМ) и в открывшемся списке выбрать «Открыть».

4 Работа с системой

4.1 Интерфейс программы

После запуска программы вы увидите рабочее окно, представленное на рисунке 1.

Ниже представлено описание выполняемых функций указанными на данном рисунке графическими элементами.

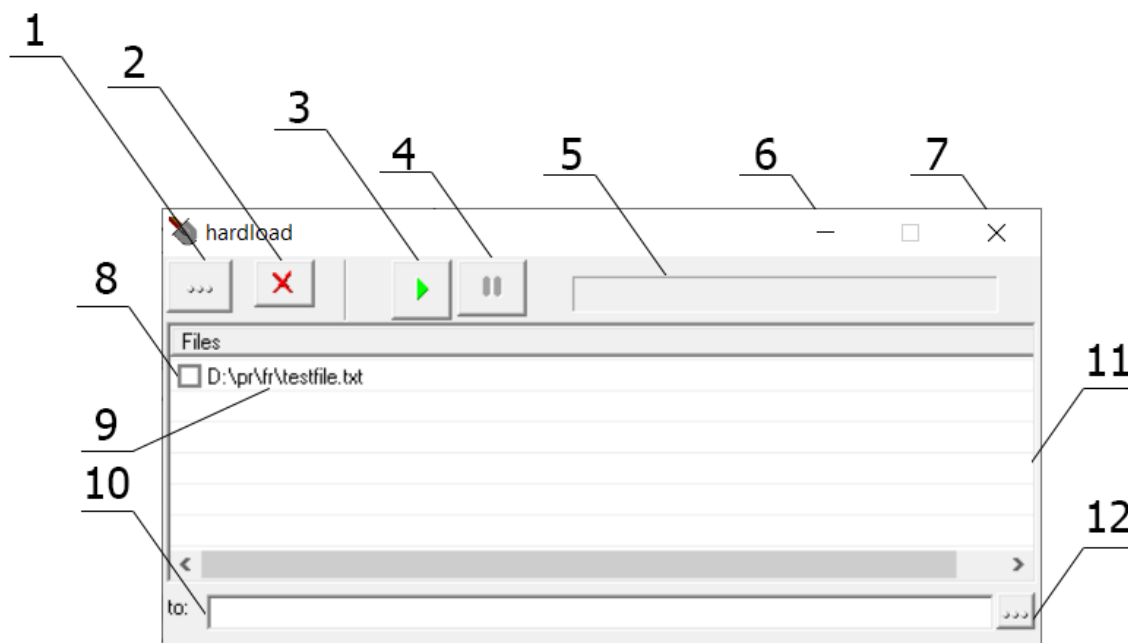


Рисунок 1 – Интерфейс ПО hardload

1 – Кнопка, при нажатии на которую открывается окно выбора файлов для копирования.

2 – Кнопка, при нажатии на которую удаляются все выделенные файлы из списка.

3 – Кнопка, при нажатии на которую запускается процесс копирования файлов.

4 – Кнопка, при нажатии на которую отменяется процесс копирования файлов.

5 – Текстовое поле, которые выводит подсказку о назначении элемента интерфейса, при наведении на него курсором.

6 – Кнопка, при нажатии на которую программа сворачивается.

7 – Кнопка, при нажатии на которую программа закрывается.

8 – Элемент интерфейса, при нажатии на который подтверждается выбор файла, который необходимо скопировать в папку назначения.


9 – Путь к файлу, который был открыт в программе для копирования

10 – Текстовое поле, содержащее путь к папке назначения (папка, куда будут скопированы файлы).

11 – Список файлов, содержит пути ко всем открытым в программе файлам.

12 – Кнопка, при нажатии на которую открывается окно выбора папки назначения.

4.2 Выбор файлов для копирования

Для того чтобы добавить в программу hardload файл, необходимо нажать на кнопку  (рисунок 1.1) и найти в появившемся окне папку, в которой хранится нужный файл (рисунок 2).

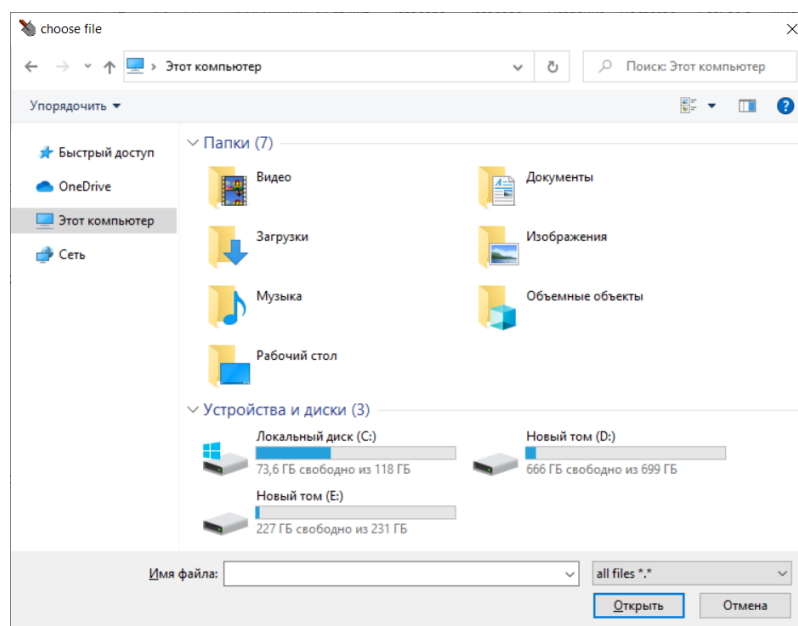


Рисунок 2 – Окно выбора файла для копирования

После нахождения нужного Вам файла необходимо выделить его щелчком ЛКМ и нажать кнопку «Открыть» или нажать клавишу «Enter» (рисунок 3).

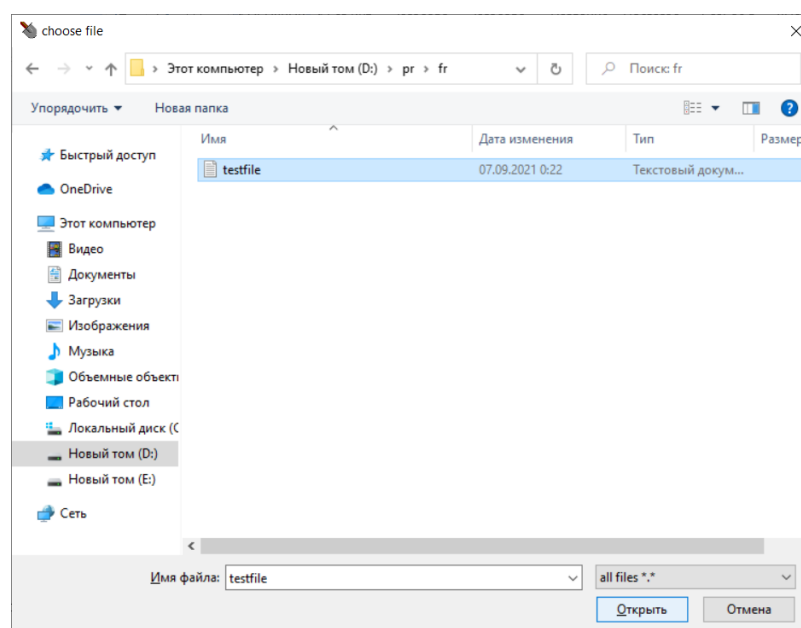


Рисунок 3 – Выделение нежного файла перед открытием

После этого окно выбора файла закроется, а в списке файлов программы hardload отобразится путь к выбранному Вами файлу (рисунок 4).

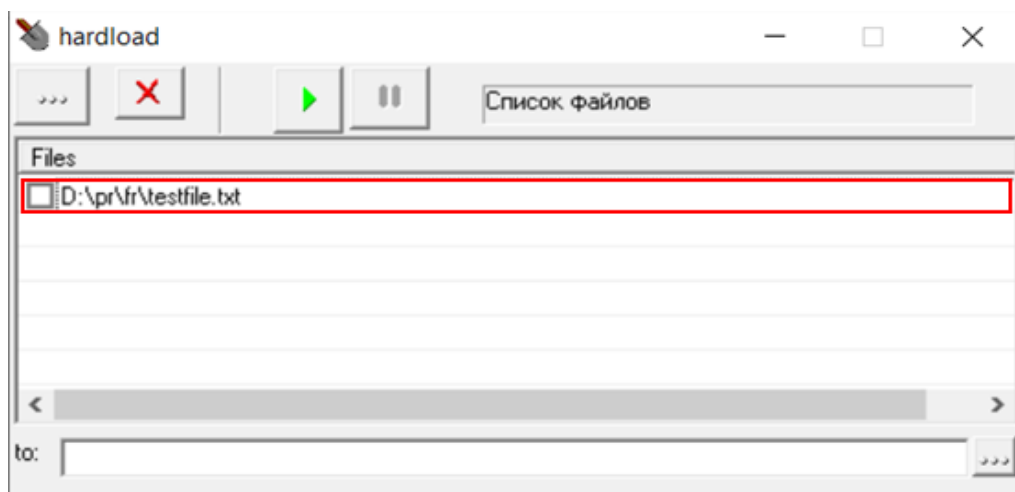



Рисунок 4 – Результат добавления файла в программу

4.3 Выбор папки назначения

Для выбора папки назначения необходимо нажать на кнопку  (рисунок 1.12) после чего откроется окно выбора папки (рисунок 5). Здесь необходимо найти ту папку, в которую вы хотите скопировать файл и аналогично предыдущему пункту подтвердить свой выбор щелчком ЛКМ и нажатием кнопки «ОК».

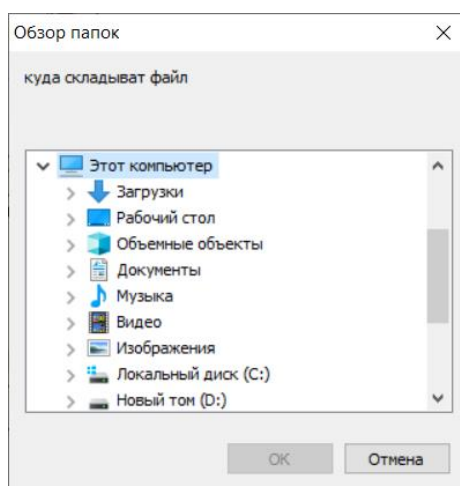


Рисунок 5 – Окно выбора папки назначения

После выбора нужной папки назначения, ее путь отобразится в текстовом поле (рисунок 6).




Рисунок 6 – Отображение пути к папке назначения в текстовом поле

4.4 Копирование файла

После того как в программе открыт хотя бы один файл и выбрана папка назначения можно приступить к копированию.

Для этого необходимо сделать щелчок ЛКМ по элементу, представленному в виде пустого квадрата ☐, напротив соответствующего файла. Внутри квадрата появится галочка ☒.

После этого необходимо нажать на кнопку  (рисунок 1.3). Программа перейдет в состояние копирования файлов, при котором большинство активных элементов интерфейса станут неактивными (рисунок 7).

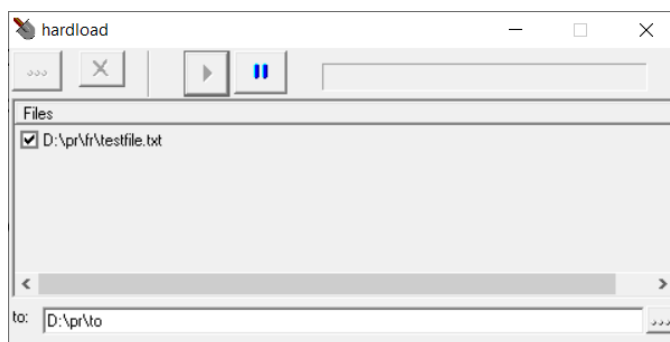


Рисунок 7 – Процесс копирования файла

После того, как процесс копирования будет завершен, программа перейдет в обычное состояние, а галочка напротив скопированных файлов будет убрана (рисунок 8).

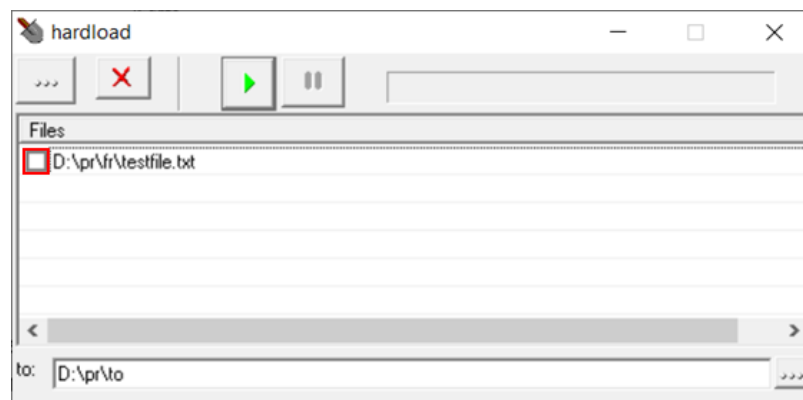




Рисунок 8 – Результат копирования файла

4.5 Отмена процесса копирования

В процессе копирования файлов может случиться ситуация, при которой были выбраны не те файлы, или ошибочно была выбрана не та папка назначения. В таком случае предусмотрена функция прекращения процесса копирования.

Для этого во время копирования файлов необходимо нажать на кнопку . Процесс копирования файлов будет прерван.

4.6 Удаление файлов из списка

Для удаления ненужного файла из списка файлов необходимо выделить его щелчком ЛКМ (для нескольких файлов необходимо выделить все ненужные файлы контуром нажатием и удерживанием ЛКМ), после чего выделенная строка будет окрашена в синий цвет, и нажать на кнопку  (рисунок 1.2). После этого откроется окно, требующее подтверждения удаления выбранных файлов (рисунок 9).

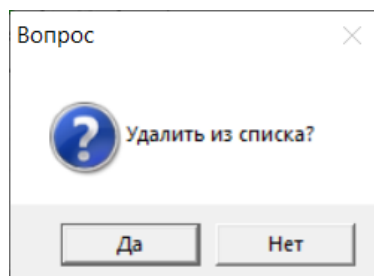


Рисунок 9 – Окно подтверждения удаления файлов

Если Вы уверены, что выбрали более ненужные для копирования файла, необходимо нажать на кнопку «Да».

Внимание! Данный процесс удаляет файлы только из списка файлов самой программы haedload, файлы на вашем рабочем устройстве не будут удалены.