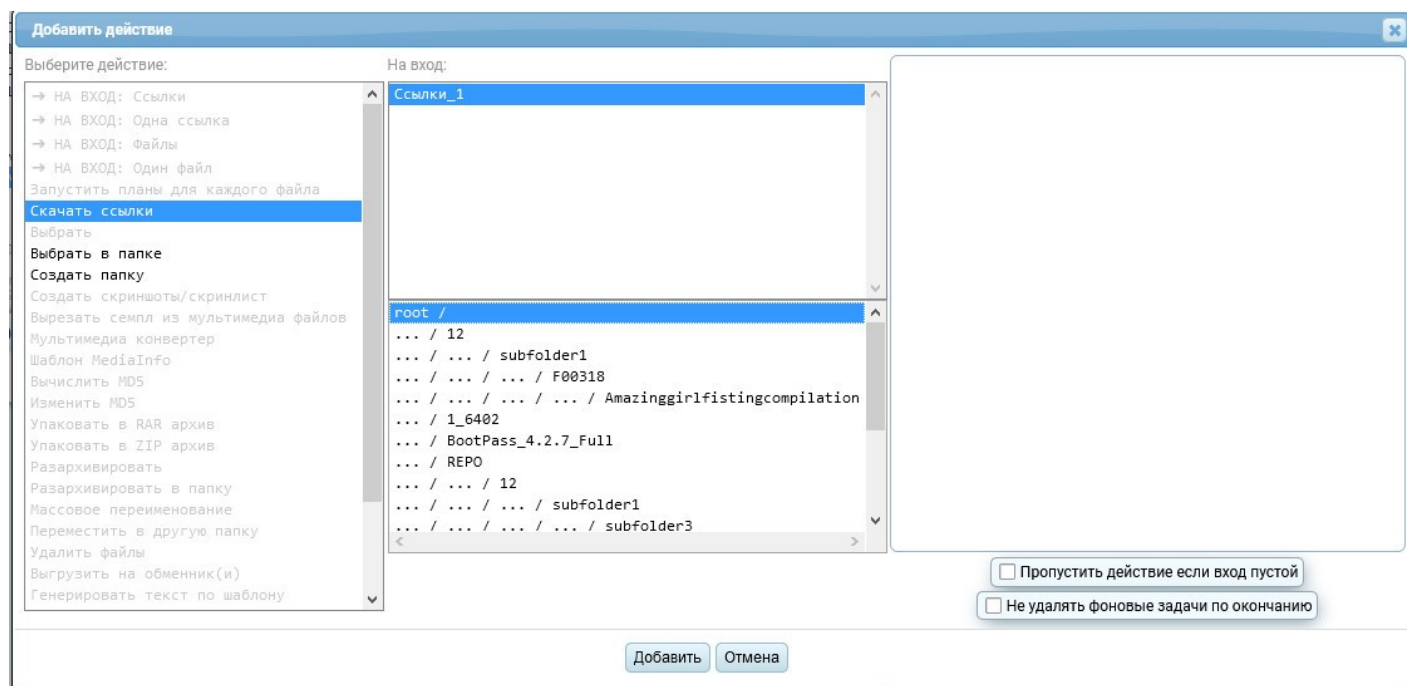


Список действий

- [Скачать ссылки](#)
- [Выбрать файлы](#)
- [Выбрать в папке](#)
- [Создать папку](#)
- [Создать скриншоты/скринлист](#)
- [Вырезать семпл из мультимедиа файлов](#)
- [Мультимедиа конвертер](#)
- [Шаблон Mediainfo](#)
- [Вычислить MD5](#)
- [Изменить MD5](#)
- [Упаковать в RAR архив](#)
- [Упаковать в ZIP архив](#)
- [Разархивировать](#)
- [Разархивировать в папку](#)
- [Массовое переименование](#)
- [Переместить в другую папку](#)
- [Удалить файлы](#)
- [Выгрузить на обменники](#)

Скачать ссылки

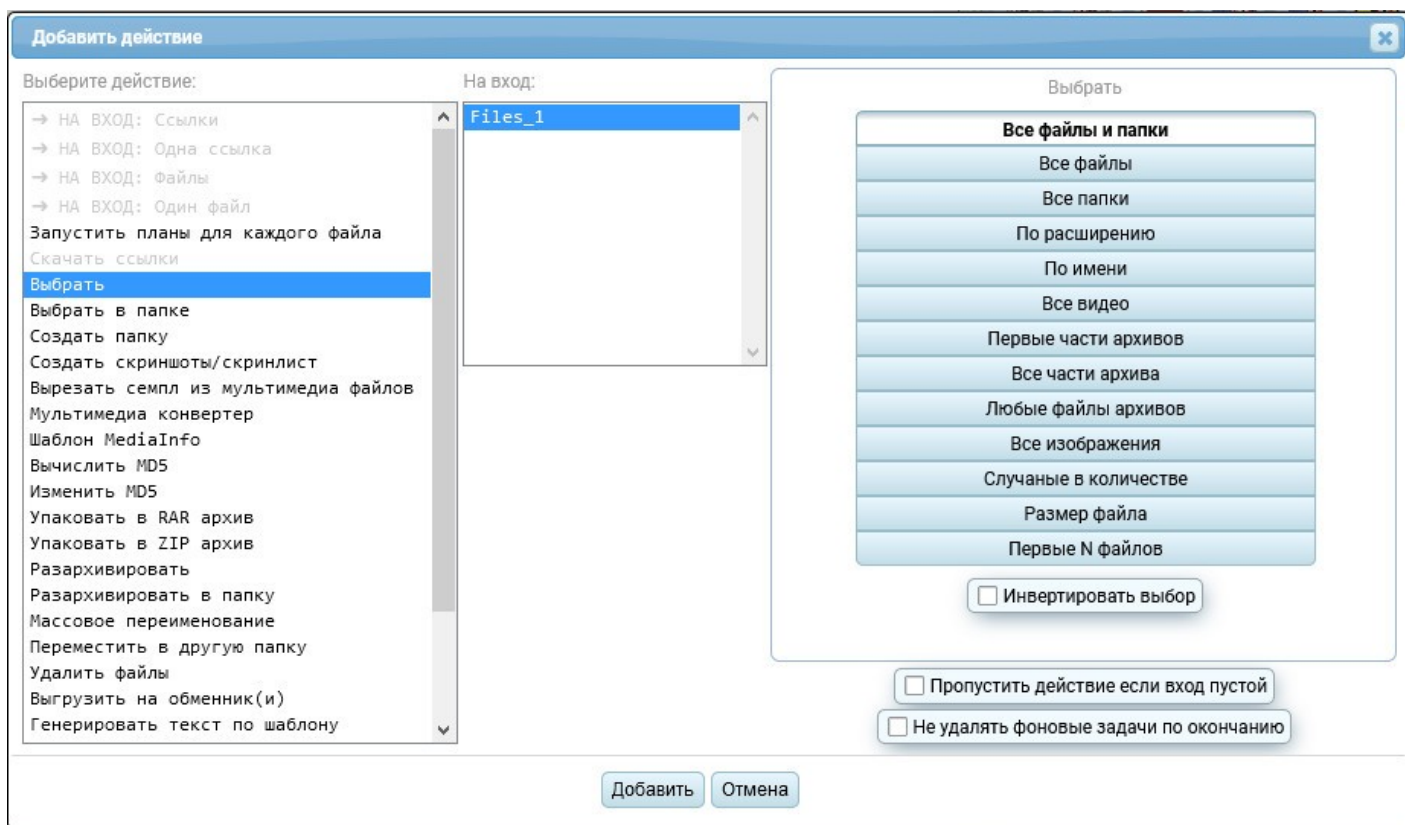
Если первым действием в плане автоматизации стоит "НА ВХОД: Ссылки" или "НА ВХОД: Одна ссылка", то далее можно будет добавить действие "Скачать ссылки". Необходимо будет выбрать ссылки которые были поданы на вход и папку, куда надо скачивать файлы.



Выбрать файлы

Это действие позволяет произвести фильтрацию (выборку) из поданного на вход списка файлов тех файлов, которые удовлетворяют необходимым условиям.

- Все файлы и папки - все файлы поданные на вход выдает в виде результата (не имеет смысла)
- Все файлы - выбирает только файлы, папки игнорирует
- Все папки - выбирает только папки, файлы игнорирует (на выходе переменные будут иметь подтип "папка")
- По расширению - выбирает только те файлы, у которых совпадает необходимое расширение, которое можно указать
- По имени - выбирает только те файлы и папки, у которых в имени содержится искомая строка текста, которую можно указать
- Все видео - выбирает все видео файлы
- Первые части архивов - выбирает первые тома многотомных архивов
- Все части архива - выбирает все части многотомных архивов
- Любые файлы архивов - выбирает все файлы, принадлежащие архивам
- Все изображения - выбирает все изображения
- Случайные в количестве - выбирает случайные файлы или папки, из переданных на вход, количество можно указать
- Размер файла - позволяет прописать выражение, при соблюдении которого будет сделан выбор (см. ниже)
- Первые N файлов - выбирает первые N файлов из списка переданных в действие файлов или папок, количество можно указать.



Применение фильтра "Размер файла"

Для этого фильтра можно прописать выражение с условиями относительно размера файла, для выбора файлов относительно их размеров.

В выражении можно использовать следующие переменные, которые будут заменяться на соответствующие числовые значения

```
[file_sum] - сумма всех файлов, переданных на вход действия
[file_max] - размер самого большого файла из всех, переданных на вход действия
[file_min] - размер самого маленького файла из всех, переданных на вход действия

[kB] - будет заменено на *1000 (переводит килобайтах в байты)
[KiB] - будет заменено на *1024 (переводит кибибайты в байты)
[MB] - будет заменено на *1000000 (переводит мегабайты в байты)
[MiB] - будет заменено на *1048576 (переводит мебибайты в байты)
[GB] - будет заменено на *1000000000 (переводит гигабайты в байты)
[GiB] - будет заменено на *1073741824 (переводит гибибайты в байты)
[TB] - будет заменено на *1000000000000 (переводит терабайты в байты)
[TiB] - будет заменено на *1099511627776 (переводит тебибайты в байты)
```

Поскольку выражение применяется каждый раз только для одного файла из списка, то

переменные [file_sum], [file_max], [file_min] будут одинаковы и всегда равны размеру проверяемого файла.

Например выражение

```
[ file_sum ] > 1[ GB]
```

Означает: Выбрать все файлы, размер которых больше 1 Гигабайта.

Выбрать в папке

Это действие аналогично действию [Выбрать файлы](#) за тем исключением, что на вход действия подаётся не файлы, а папка. Содержимое файлов сканируется и происходит выбор файлов/папок в ней согласно выбранным условиям.

Создать папку

На вход подается папка из предыдущих действий или же выбирается вручную из файловой системы. Указывается имя новой папки.

На выходе: Новая папка

Создать скриншоты/скринлист

На вход:

- файлы

Выбирается профиль [Для обрезки мультимедиа файлов](#)

На выходе:

- Файлы -> RAR целые архивы
- Файлы -> RAR тома

Вырезать семпл из мультимедиа файлов

На вход:

- файлы

Выбирается профиль [Генератора скриншотов/скринлистов](#)

На выходе:

- Файлы -> Обрезанный мультимедиа файл

Мультимедиа конвертер

На вход:

- файлы

Выбирается профиль [Мультимедиа конвертера](#)

На выходе:

- Файлы -> Сконвертированный мультимедиа файл

Шаблон Mediainfo

На вход:

- файлы

Выбирается профиль [Mediainfo](#)

На выходе:

- Текст -> видео информация полученная по шаблону

Вычислить MD5

На вход:

- файлы

На выходе:

- Текст -> строка хеша MD5

Изменить MD5

На вход:

- файлы

В конец файла будет добавлен случайный байт

Упаковать в RAR архив

На вход:

- файлы

Выбирается профиль [RAR архиватора](#)

На выходе:

- Файлы -> RAR целые архивы
- Файлы -> RAR тома

Упаковать в ZIP архив

На вход:

- файлы

Выбирается профиль [ZIP архиватора](#)

На выходе:

- Файлы -> ZIP Архив

Разархивировать

На вход:

- файлы

Опции:

Удалить
архивы
после
распаковки

Распаковать
в папку с
названием
архива

Имена
файлов
как у
архива

Описание опций см. [ЗДЕСЬ](#)

На выходе:

- Файлы -> распакованные файлы из архива
- Файлы -> папка, в которую были распакованы файлы если была выбрана опция "Распаковать в папку с названием архива"

Разархивировать в папку

На вход:

- файлы
- папка куда надо разархивировать файлы

Опции:

Удалить
архивы
после
распаковки

Распаковать
в папку с
названием
архива

Имена
файлов
как у
архива

Описание опций см. [ЗДЕСЬ](#)

На выходе:

- Файлы -> распакованные файлы из архива
- Файлы -> папка, в которую были распакованы файлы если была выбрана опция "Распаковать в папку с названием архива"

Массовое переименование

На вход:

- файлы

Выбирается профиль [Массового переименования](#)

На выходе:

- Файлы -> переименованные файлы

Переместить в другую папку

На вход:

- файлы
- Папка назначения

Опции:

| |
|---|
| Переименовать копируемый файл если уже есть с таким же именем |
| Просканировать и перенести только файлы из выбранных папок |
| Перенести / копировать |

Описание опций [см. здесь](#)

На выходе:

- Файлы -> перемещённые файлы

Удалить файлы

На вход:

- файлы

Просто удаляет файлы.

Выгрузить на обменники

Автоматизация использует обычную функцию выгрузки файлов, поэтому для нее применимы все опции, которые есть на закладке "выгрузка". А именно - количество перезапусков задач выгрузки при ошибках и количество паралельных задач для выгрузки. Их можно установить там же.

На вход:

- файлы

Опции:

- Список обменников для выгрузки
- Шаблон для "ссылки" и шаблон для "Заголовка". Из них формируется отформатированное представление ссылки после выгрузки (например для BBCode это будет выглядеть как `[URL= ССЫЛКА] Заголовок [/URL]`). Описание переменных для шаблона [описано здесь](#)
- Переключатель порядка выгрузки файлов.

| |
|---------------------------------|
| 1) Все файлы на каждый обменник |
| 2) Каждый файл на обменники |

Влияет на последовательность чередования полученных ссылок.

- Переключатель типа разделения форматированных ссылок

| |
|-----------------|
| Новая строка |
| Пробел |
| Пустая строка |
| Без разделителя |

- Опция "пропустить ошибки выгрузки". При ошибках, план автоматизации не будет остановлен, а просто действие выгрузки будет пропущено.

На выходе:

- Текст -> Отформатированные ссылки