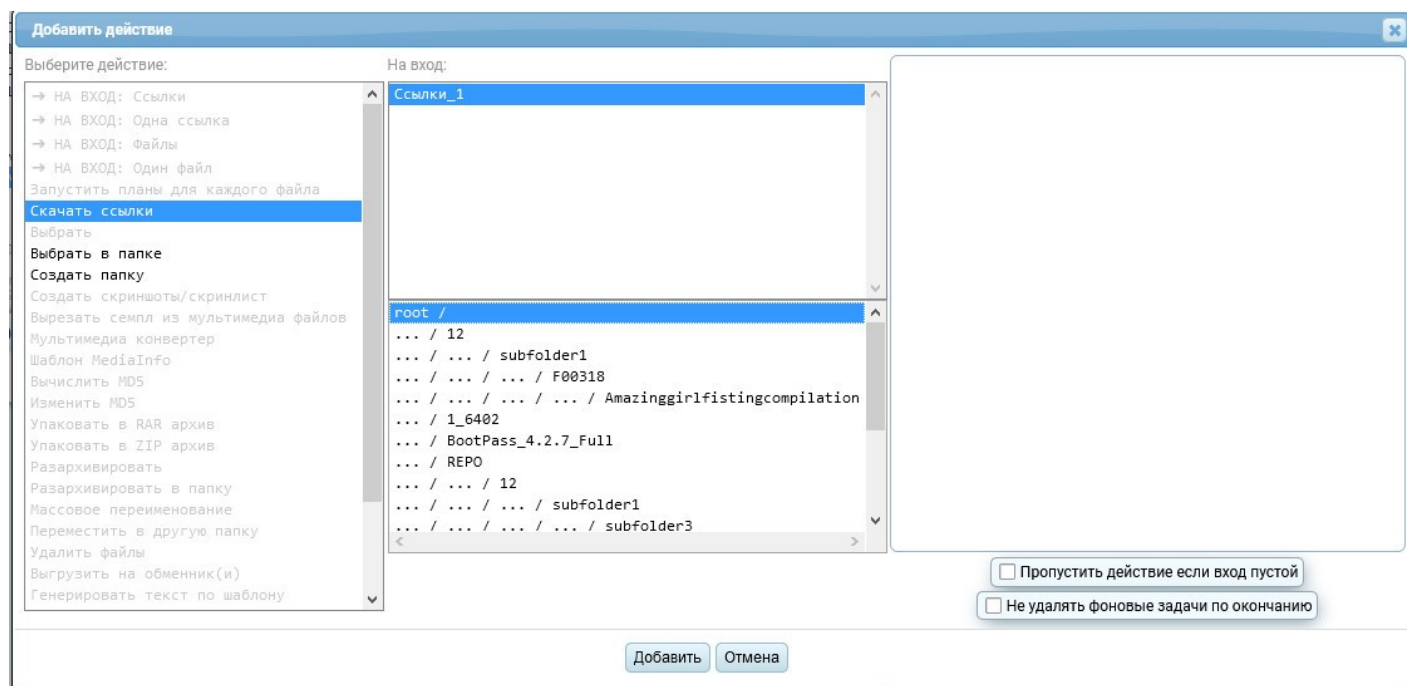


# Список действий

- [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](#)
- [Поиск файлов](#)
- [Генерировать текст по шаблону](#)

# Скачать ссылки

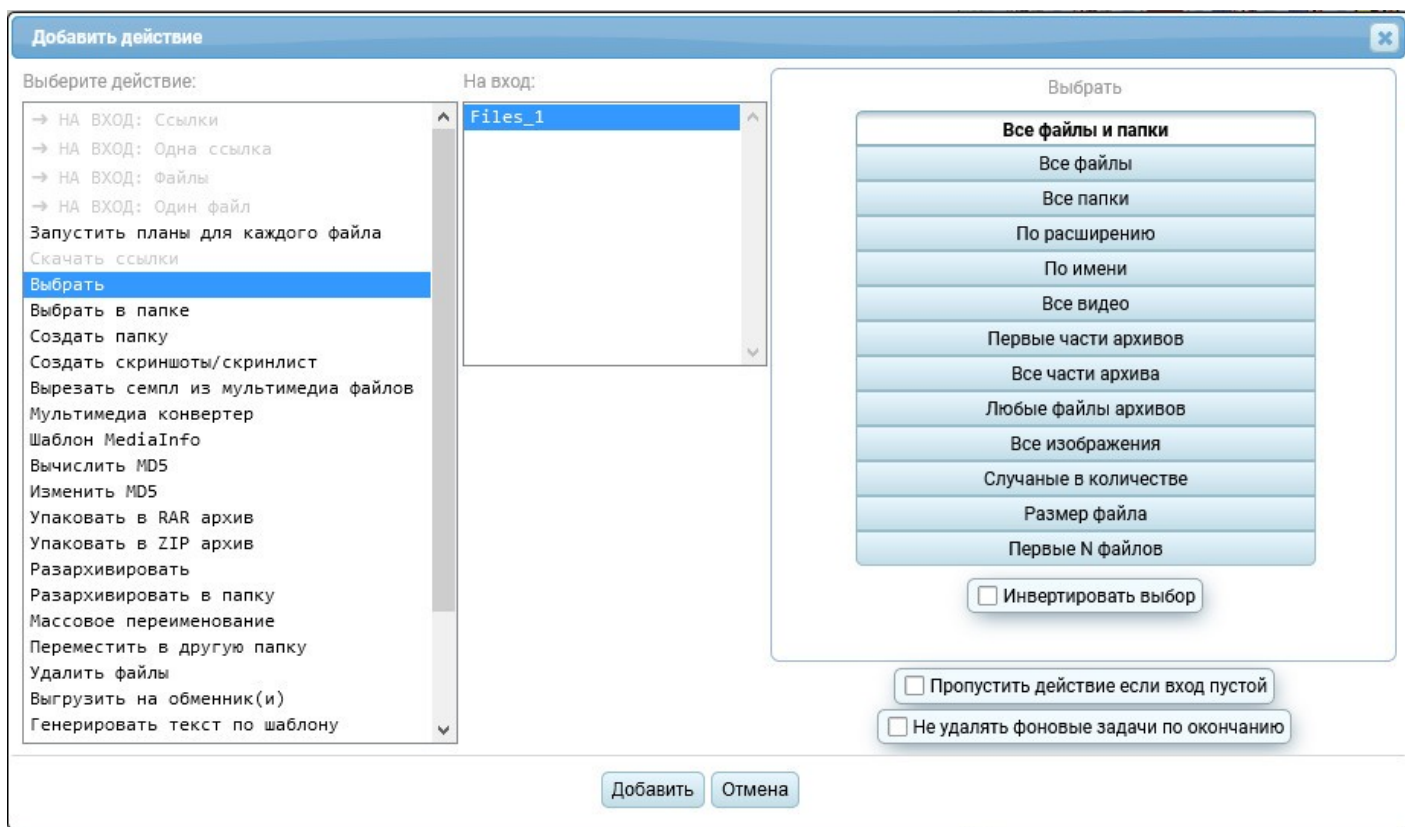
Если первым действием в плане автоматизации стоит "НА ВХОД: Ссылки" или "НА ВХОД: Одна ссылка", то далее можно будет добавить действие "Скачать ссылки". Необходимо будет выбрать ссылки которые были поданы на вход и папку, куда надо скачивать файлы.



# 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 [Генератор скриншотов/скринлистов](#)

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 параллельных 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

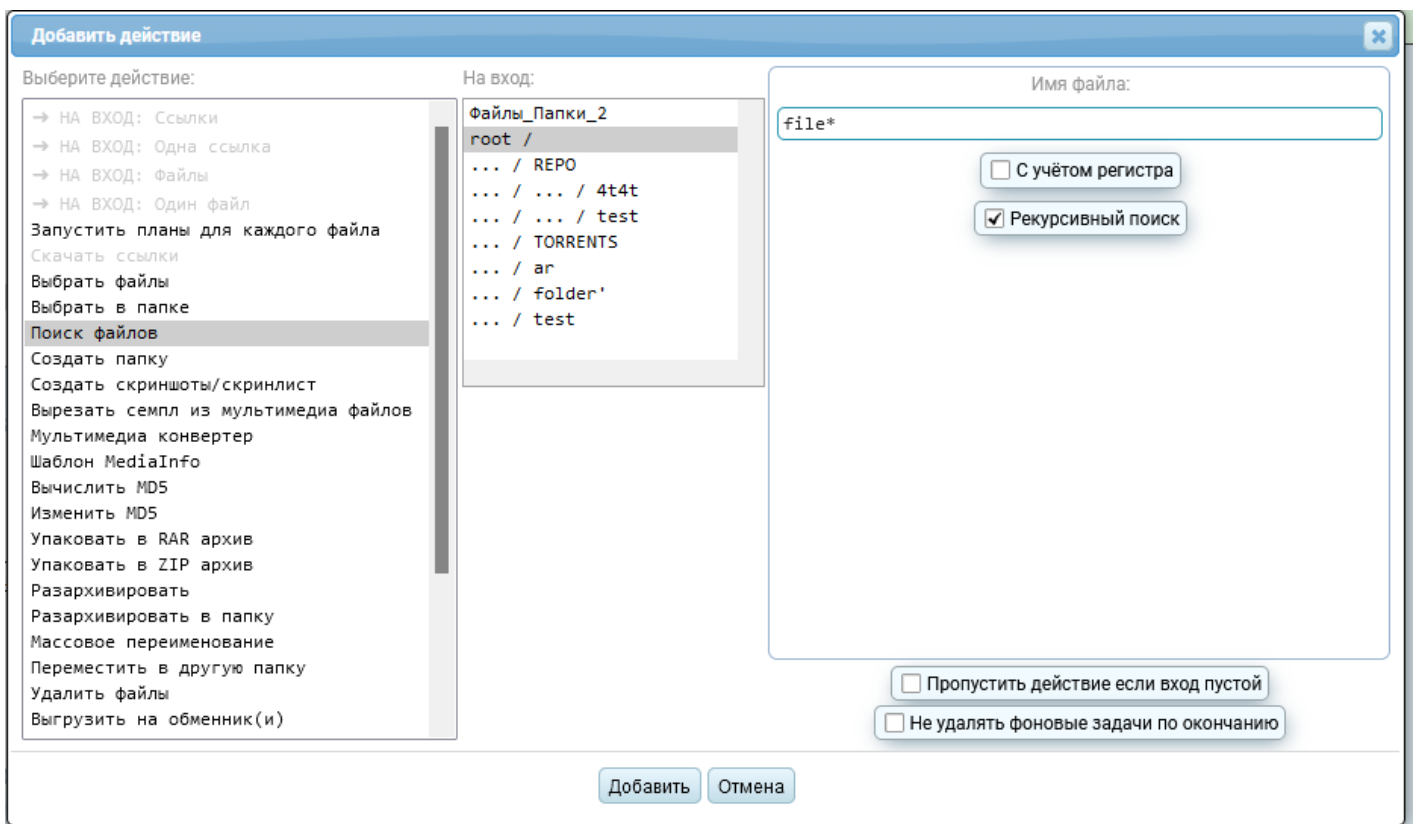
Новая строка
Пробел
Пустая строка
Без разделителя

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

На выходе:

- Текст -> Отформатированные ссылки

# Поиск файлов



Ищет файлы по заданной маске в выбранных папках. Возвращает список найденных файлов. При включённой опции "рекурсивного поиска", ищет внутри подпапок рекурсивно вглубь каталогов.

# Генерировать текст по шаблону

Добавить действие

Выберите действие:

Выбрать файлы  
Выбрать в папке  
Поиск файлов  
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 обменник(и)  
**Генерировать текст по шаблону**  
Генерировать пост из истории файла  
Отправить на сайт WordPress  
Отправить на сайт DLE  
Очистить историю ссылок  
Очистка задач  
ЕСЛИ условие выполняется (для файлов)

На вход:

Файлы\_1  
Файлы\_Папки\_2  
Файлы\_Выбор\_4  
Файлы\_Выбор\_6  
  
description\_1  
tags\_1

Шаблон:

{description\_1}  
{tags\_1}

+ ↑ ?

☐ Это не пост, а просто текст

☐ Пропустить действие если вход пустой

☐ Не удалять фоновые задачи по окончанию

Добавить

Отмена

На вход принимает список файлов и список текстовых переменных и по заданному шаблону формирует текст на выходе.

Есть дополнительные переменные, которые можно использовать в шаблоне:

Доступные переменные:

{url} - вставляет прямую ссылку на файл

{file} - вставляет имя файла с расширением

{name} - вставляет имя файла без расширения

{folder} - вставляет имя папки

{folder\_fw} - вставляет первое слово из имени папки

{folder\_bsp} - вставляет текст до первого пробела в имени родительской папки

Если включить опцию **Это не пост, а просто текст**, то полученный текст будет интерпретирован не как пост, а просто как очередная текстовая переменная и



соответственно содержимое не будет показано в **окне просмотра постов** после завершения задач автоматизации.