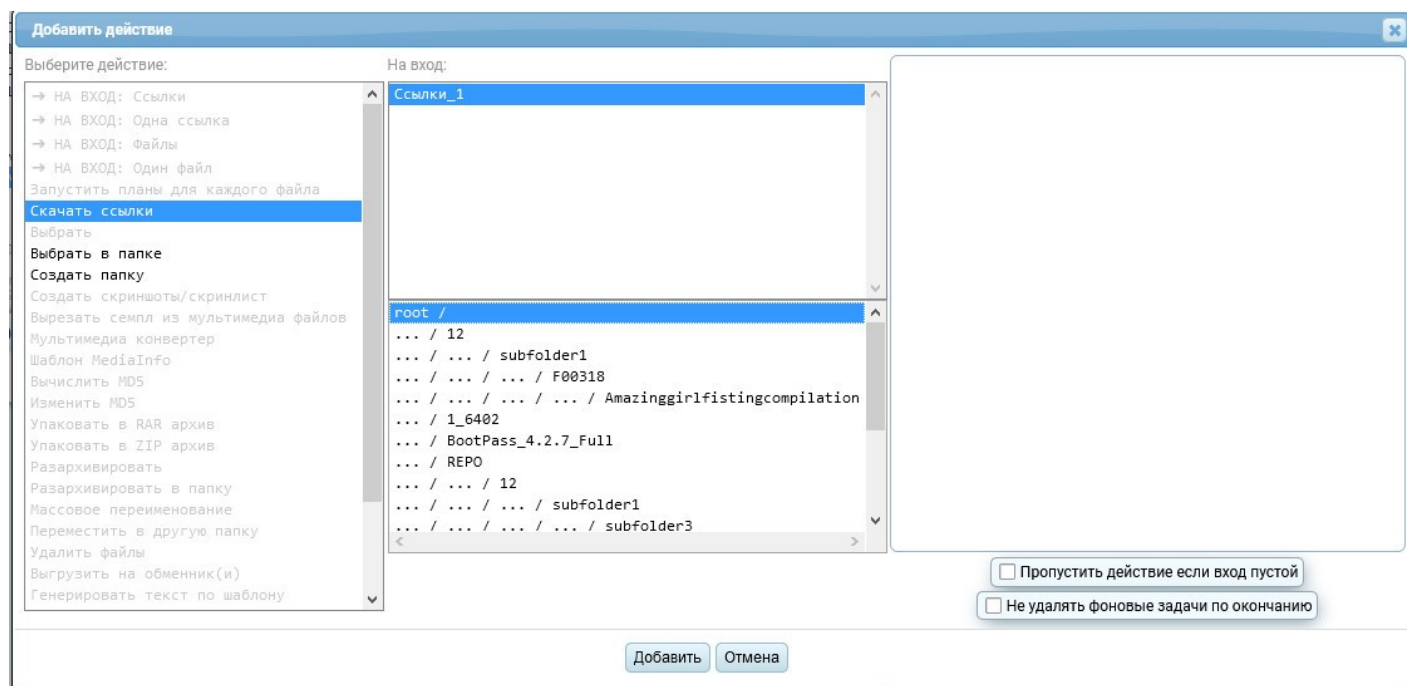


Список действий

- [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

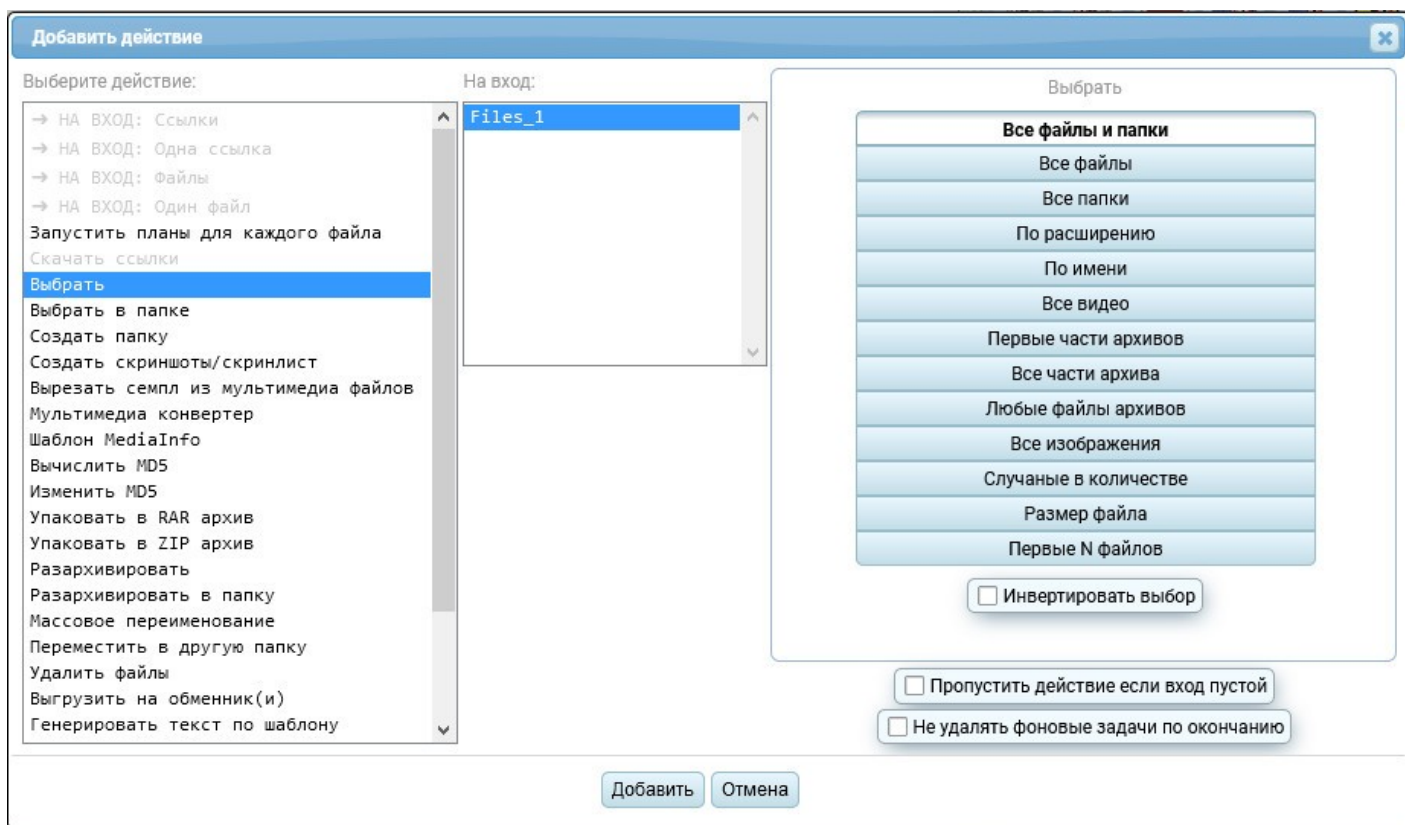
Если первым действием в плане автоматизации стоит "НА ВХОД: Ссылки" или "НА ВХОД: Одна ссылка", то далее можно будет добавить действие "Скачать ссылки". Необходимо будет выбрать ссылки которые были поданы на вход и папку, куда надо скачивать файлы.



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 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

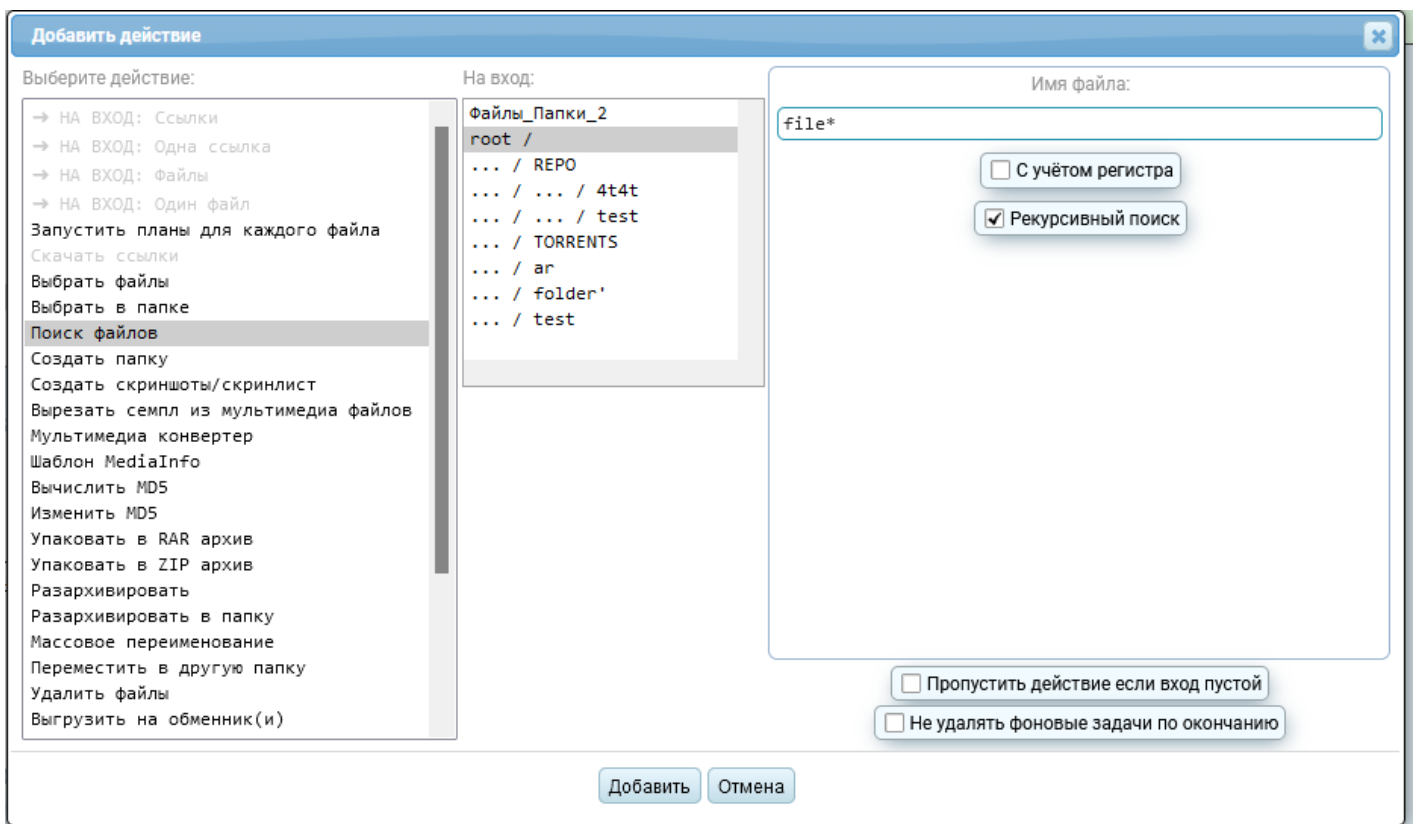
Новая строка
Пробел
Пустая строка
Без разделителя

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

На выходе:

- Текст -> Отформатированные ссылки

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.