

Краткое описание

Концепция автоматизации основывается на составлении плана действий, которые будут выполнены последовательно.

Действие всегда имеет параметры (переменные), которые подаются на вход и те, которые получаются на выходе, в результате выполнения действия. Действия - строительные кубики, из которых вы составляете свой план.

Переменные или параметры могут быть разных типов. Это могут быть `ссылки`, `файлы`, `тексты`.

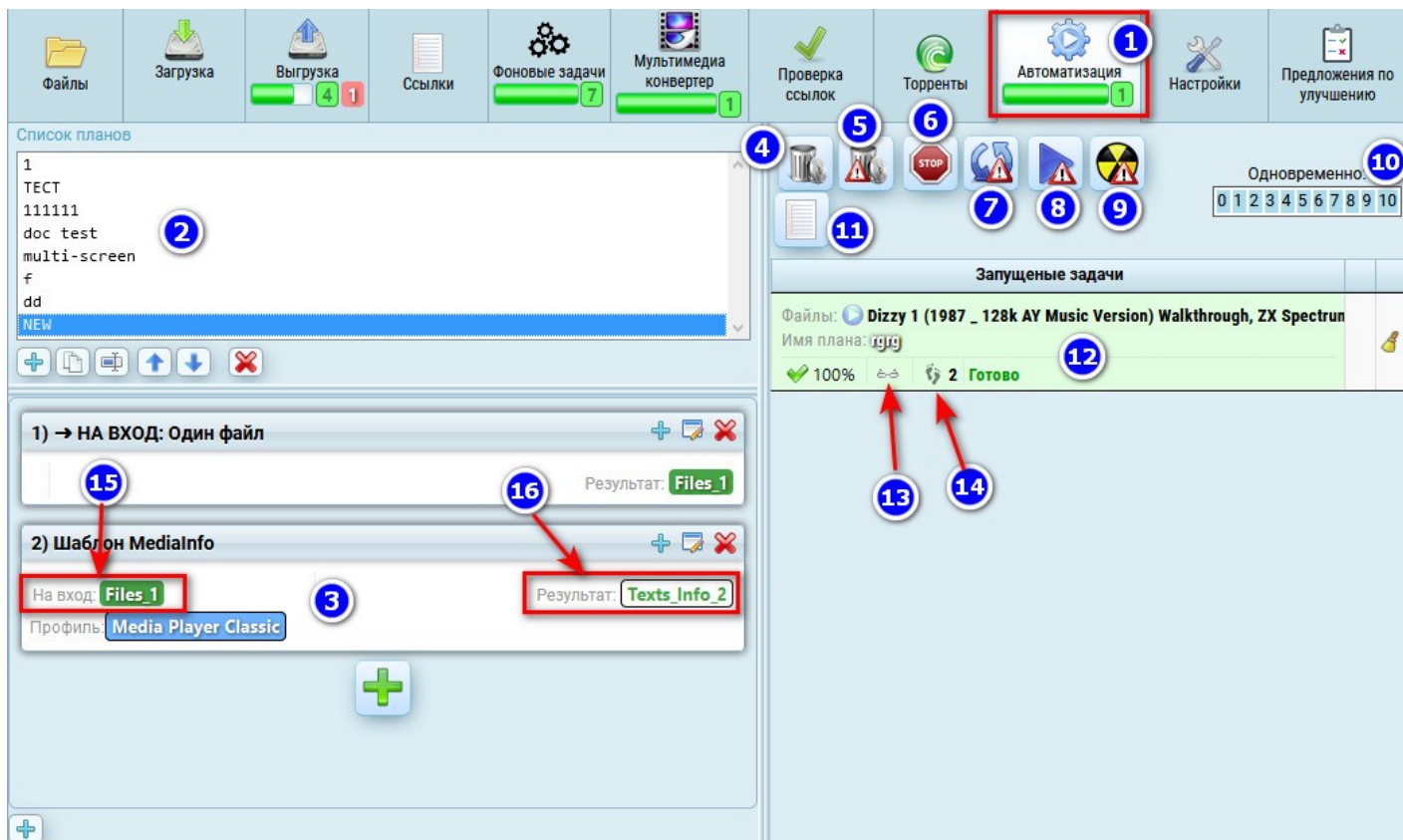
"Файлы" - это общий тип для файлов и для папок. Позже в результате выполнения действий, на выходе могут быть переменные типа "файлы" но уже с подтипом "папки". Т.е. происходит уточнение конкретного класса "файлов".

"Тексты" могут быть двух типов, просто тексты и "посты". Посты будут отображаться в окне просмотра постов автоматизации (см. ниже), а просто тексты не будут. Их можно использовать для передачи на вход других действий.

Описание элементов интерфейса

1. Кликайте по закладке "Автоматизация"
2. Список планов автоматизации
3. Список действий в выбранном плане автоматизации
4. Кнопка очистки успешно завершенных задач автоматизации
5. Кнопка очистки завершенных с ошибками задач автоматизации
6. Кнопка остановки активных задач автоматизации
7. Кнопка перезапуска задач автоматизации с ошибками
8. Кнопка запуска задач автоматизации с ошибками с места их останова
9. Кнопка очистки задач автоматизации с удалением всех временных файлов, созданных в процессе выполнения
10. Переключатель количества одновременно выполняемых параллельно задач автоматизации
11. Кнопка отображения готовых постов
12. Список текущих задач автоматизации
13. Кнопка позволяет просмотреть содержимое всех параметров (переменных) на текущий момент выполнения задачи. Удобно для отладки
14. Счетчик показывает на каком номере действия находится задача выполнения плана автоматизации. В случае появления ошибки, можно по этому счетчику определить номер действия в плане, где произошла ошибка.
15. В левой части каждого действия отображены принимаемые действием параметры (подающиеся на вход)

16. В правой части каждого действия отображены конечные параметры (результаты выполнения)



Добавление действий в план

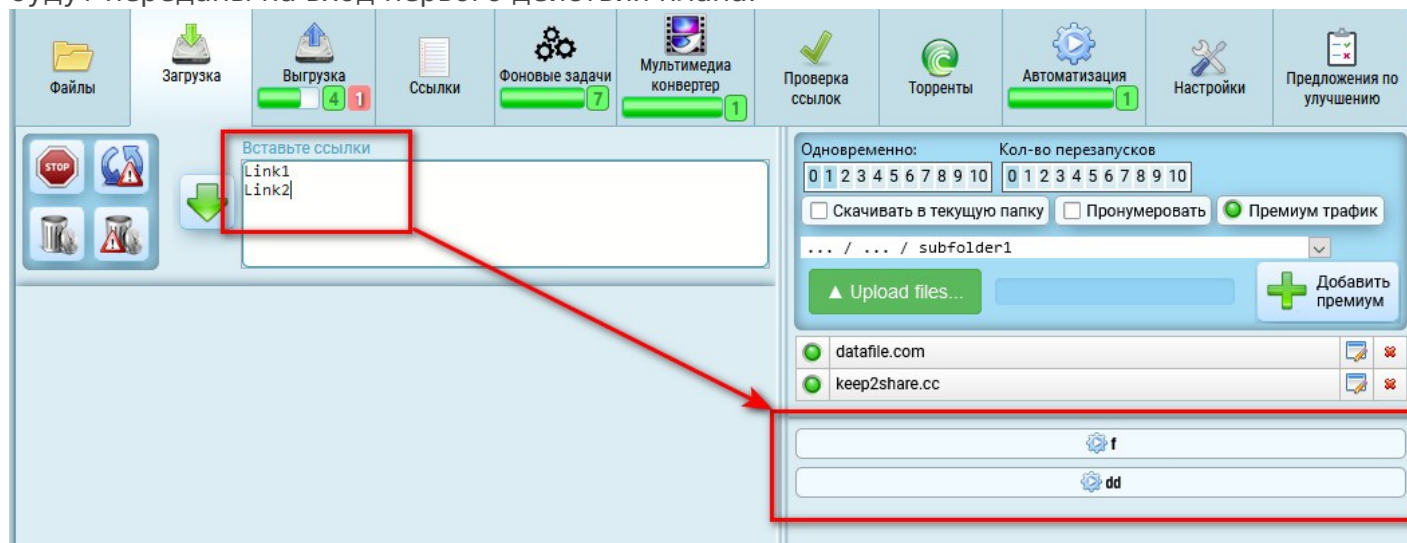
Первое дейс

- НА ВХОД: Ссылки
- НА ВХОД: Одна ссылка
- НА ВХОД: Файлы
- НА ВХОД: Один файл

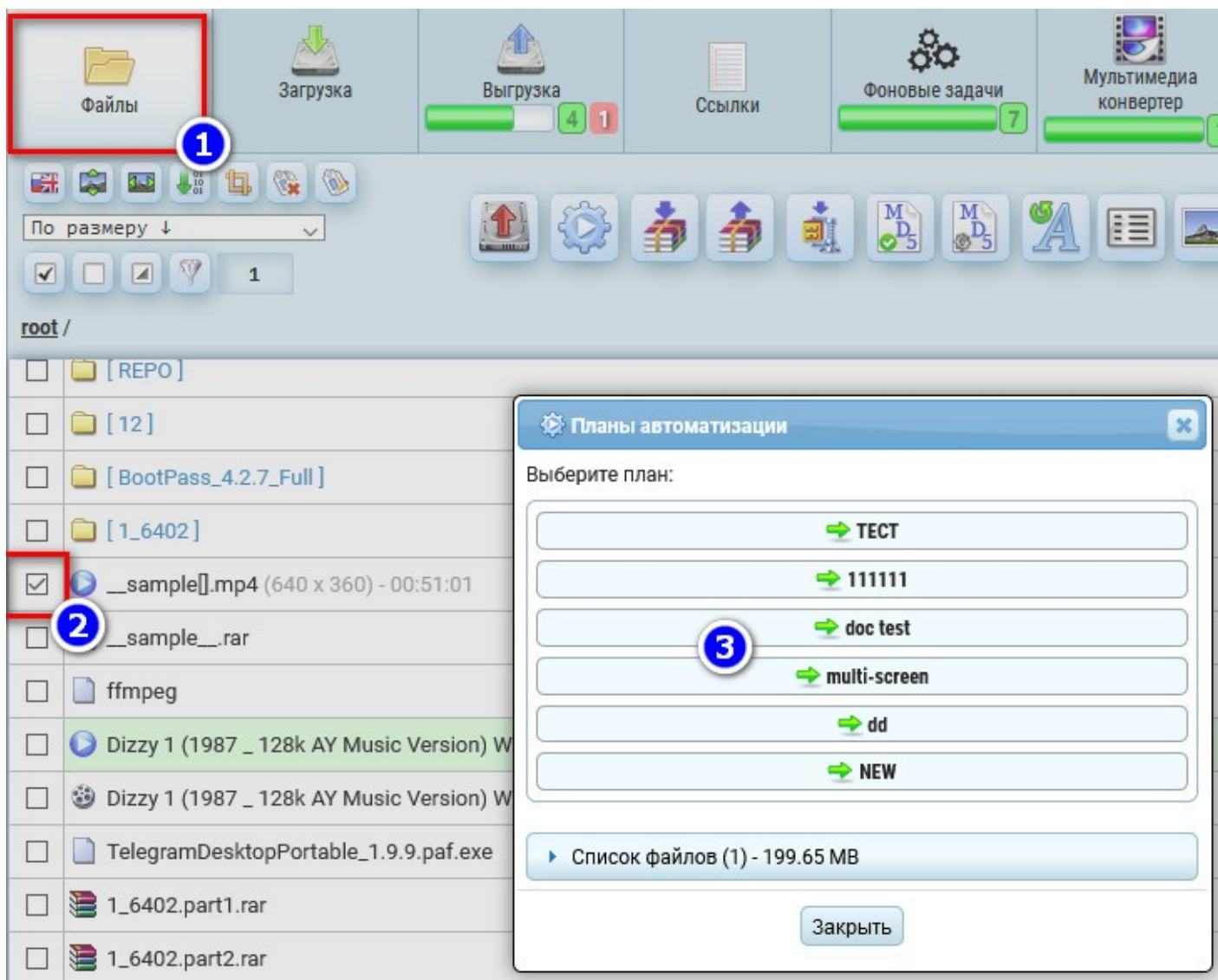
выполнение.

ы его сможете запустить на

Если первым действием сделать "НА ВХОД: Ссылки" (или "Одна ссылка"), то запускать этот план можно будет на закладке сервиса "скачивание". Вставленные ссылки для скачивания будут переданы на вход первого действия плана.



Если первым действием сделать "НА ВХОД: Файлы" (или "Один файл"), то запускать этот план можно будет на закладке сервиса "Файлы". выбранные файлы будут переданы на вход первого действия плана.



Если выбрать "Файлы" или "Ссылки", то если вы будете запускать план на множестве ссылок или файлов, они все сразу будут переданы в виде списка на вход одной единственной задачи. Например вы выбрали 10 файлов и запустили план, будет запущена одна задача автоматизации, которая будет обрабатывать сразу все 10 файлов.

Если выбрать "Одна ссылка" или "Один файл", это означает, что вы не желаете, чтобы план обрабатывал много файлов или ссылок за один раз, а вы желаете чтобы он обрабатывал по отдельности каждую ссылку или файл (т.е. параллельно). Тогда для каждой ссылки или файла будет запущена своя отдельная задача автоматизации. Например вы выбрали 10 файлов и запустили план, будет запущено 10 задач этого плана параллельно, каждая задача будет обрабатывать один из 10 файлов.

Revision #4

Created Tue, Apr 13, 2021 11:14 AM by [Admin](#)

Updated Mon, Jun 3, 2024 3:40 PM by [Admin](#)