

# Работа с файловой системой

- Навигация по папкам и выбор файлов
- Получение прямых ссылок на файлы сервиса
- Манипуляции с файлами и папками
  - Удаление файлов
  - Создание папок
  - Перемещение файлов между папками
  - Быстрое создание копии файла
  - Быстрое переименование файла
  - Массовое переименование файлов
- Быстрый просмотр изображений
- Заливка файлов на сервис с ПК и обратно
- Получение/изменение MD5 файлов
- Работа с архивами
  - Архивация файлов в RAR архив
  - Разархивация
  - Архивация ZIP

# Навигация по папкам и выбор файлов

Структура файлов аналогична структуре обычной файловой системы. Есть дерево папок, в которых находятся файлы. При клике на папке открывается её содержимое.

Для выбора файлов и папок достаточно кликнуть по чекбоксу слева от файла или папки. Если нужно выбрать сразу несколько файлов или папок, можно кликнуть по первому чекбоксу, потом зажать клавишу SHIFT и кликнуть по последнему. Будут выбраны все файлы и папки начиная от первого до последнего. Так же для экономии времени, не обязательно кликать по чекбоксу, достаточно навести курсор на ряд с файлом или папкой и нажать клавишу SPACE и файл или папка будет выбран как если бы вы мышкой кликнули по чекбоксу.

Так же доступны кнопки для быстрого выбора / снятия выбора со всех файлов в директории, а так же инвертирования выбора. Выше есть выбор типа сортировки файлов.

Так же можно выбирать файлы и папки поиском по тексту в имени (фильтр). Например можно выбирать все файлы или папки в имени которых содержится ".jpg" (картинки). Можно добавить часто употребляемые фильтры на панель для быстрого использования в виде кнопок. Тогда не нужно каждый раз вводить текст для фильтра, а достаточно просто кликнуть по кнопке с нужным текстом.

Для предотвращения случайного выбора файлов (что бы избежать возможного непредумышленного удаления), можно заблокировать папку, тогда её невозможно будет выбрать. Для этого достаточно кликнуть по изображению папки, что-бы она стала зеленого цвета. В этом случае саму папку выбрать нельзя, но если открыть её содержимое, то можно выбирать файлы и папки внутри нее.

Если кликнуть еще один раз, папка станет желтой, с изображением на ней замка. Это означает, что теперь нельзя выбрать не только саму папку, но и любой файл или папку внутри неё.

Если кликнуть еще один раз, папка вернётся в нормальный режим, станет желтой и можно будет выбирать её и все её содержимое.

# Получение прямых ссылок на файлы сервиса

ВНИМАНИЕ! Во избежание злоупотреблением этой функцией, введен лимит на одновременное скачивание максимум 10 файлов. Это равноценно паралельному скачиванию 10 файлов или скачиванию одного файла в 10 потоков. Подключения свыше 10, будут сбрасываться сервисом.

Для получения прямых ссылок, выберите нужные файлы, нажмите на кнопку с изображением списка.

# Манипуляции с файлами и папками

Манипуляции с файлами и папками

# Удаление файлов

Для удаления файлов или папок, достаточно выбрать файлы или папки и нажать на кнопку удаления файлов.

Манипуляции с файлами и папками

# Создание папок

Для создания новой папки, нажмите соответствующую кнопку, введите новое имя для папки и нажмите ENTER.

# Перемещение файлов между папками

Для перемещения или копирования файлов между папками, выберите нужные файлы, нажмите соответствующую кнопку, выберите папку назначения и кликните по кнопке "скопировать" или "переместить".

Опции:

**Переименовать копируемый файл если уже есть с таким же именем** - если при перемещении или копировании уже будет существовать файл с таким же именем, то копируемые файлы будут переименованы для избежания конфликтов имён.

**Просканировать и перенести только файлы из выбранных папок** - будут просканированы все выбранные папки и все найденные файлы будут перемещены или скопированы в место назначения



# Быстрое создание копии файла

Для создания быстрой копии файла, просто кликните по значку копирования справа от нужного файла и введите новое имя для копии.

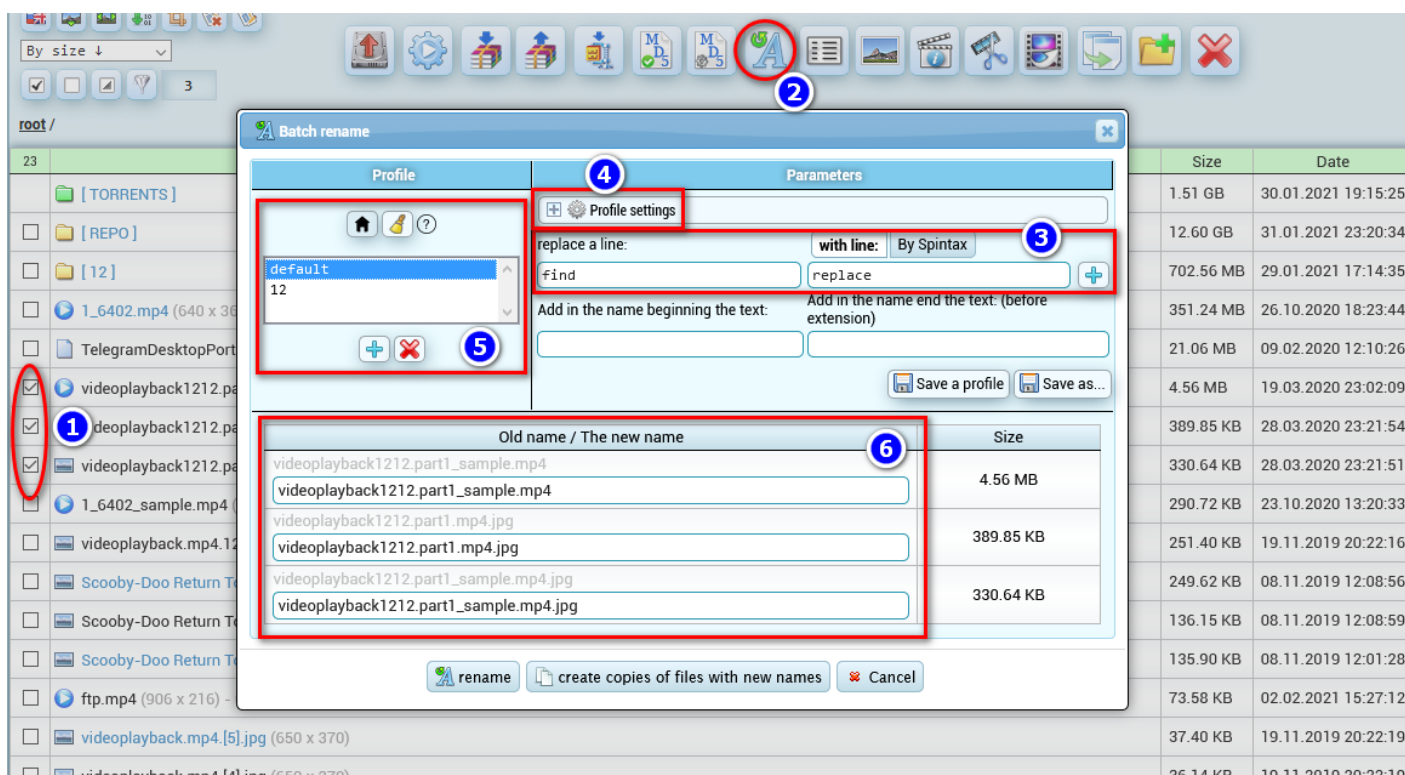
Манипуляции с файлами и папками

# Быстрое переименование файла

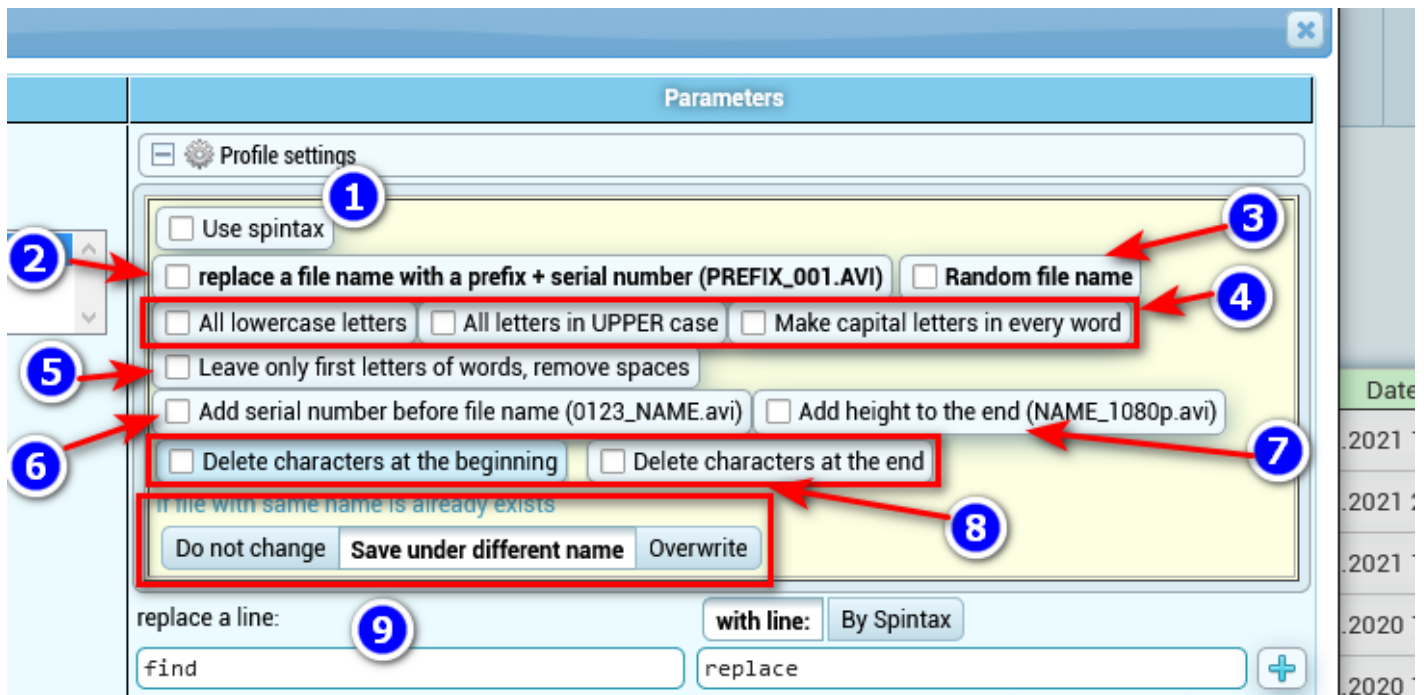
Для быстрого переименования файла или папки, кликните справа от файла на кнопку переименования, введите новое имя и нажмите ENTER

# Массовое переименование файлов

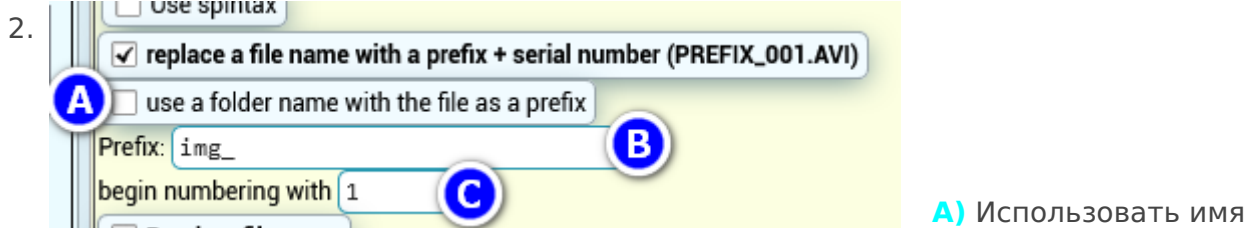
1. Выбираем нужные файлы, которые надо массово переименовать
2. нажимаем сверху кнопку "массового переименования"
3. Здесь можно прописать список текстов для замены. Найденные фразы (слева) будут заменены в имени другой фразой (справа). Если выбрать опцию "синтакс" то можно использовать специальный формат текста для рандомизации замены.
4. Дополнительные опции
5. Список профилей настроек массового переименования, для каждой задачи можно создать свой отдельный профиль
6. Здесь можно по быстрому отредактировать имена файлов вручную



Дополнительные опции



1. Использовать "спинтакс" для полной замены имени файла.



родительской папки как префикс для нового имени файла (если файл video.mp4 лежит в папке FOLDER, то имя файла будет FOLDER\_001.mp4 **B**) Прописать нужный префикс, который будет добавлен перед нумерацией (PREFIX\_001.mp4) **C** Число с которого начинать нумерацию.

3. Имя файла будет заменено на случайную комбинацию букв и цифр, можно задать количество символов (пример 8 случайных символов имени: "5r8a11yf.jpg")
4. Опции для перевода букв в "нижний" или "ВЕРХНИЙ" регистр, а так же "Для Перевода Первых Букв Слов В Верхний Регистр"
5. Оставляет только первые буквы слов, удаляя пробелы. Например "Video File.mp4" будет переименован в "VF.mp4"
6. Добавляет порядковый номер файла в списке + символ подчеркивания перед именем файла. Например было имя "Video File.mp4", стало "1\_Video File.mp4" и т.д.
7. Добавляет в конец имени файла символ подчеркивания + высоту по вертикали + символ "p". Например было "Video File.mp4", стало "Video File\_1080p.mp4"
8. Опции для удаления лишних символов слева или справа если известно их

количество, которое можно будет задать рядом.

9. Если во время переименования, новое имя файла совпадёт с фалом с таким же именем, который будет находится в той же папке, то можно выбрать вариант действий в такой ситуации. Игнорировать переименование, сохранить под уникальным именем, перезаписать файл.

# Быстрый просмотр изображений

Рядом со списком файлов, справа, есть панель для предварительного просмотра изображений. Её можно развернуть и свернуть, кликнув по ней. При наведении курсора на файл с изображением, на ней появится превью картинки.

# Заливка файлов на сервис с ПК и обратно

Для подключения к сервису по протоколу FTP можно воспользоваться программой FileZilla <https://filezilla-project.org/>

Вам потребуется ввести IP адрес сервиса в формате 123.123.123.123 порт по умолчанию 21, и ваши логин и пароль от аккаунта. После подключения вы сможете скачивать и загружать файлы напрямую со своего компьютера. Если вы пользуетесь программой Total commander, то там аналогично можно добавить подключение FTP.

Если нужно быстро скачать файл в браузере, то можно просто кликнуть правой кнопкой мыши на нужном файле и выбрать в выпадающем меню опцию "сохранить как..." (или аналогичное в вашем браузере). Потом выбрать место куда надо сохранить файл и браузер начнет скачивание.

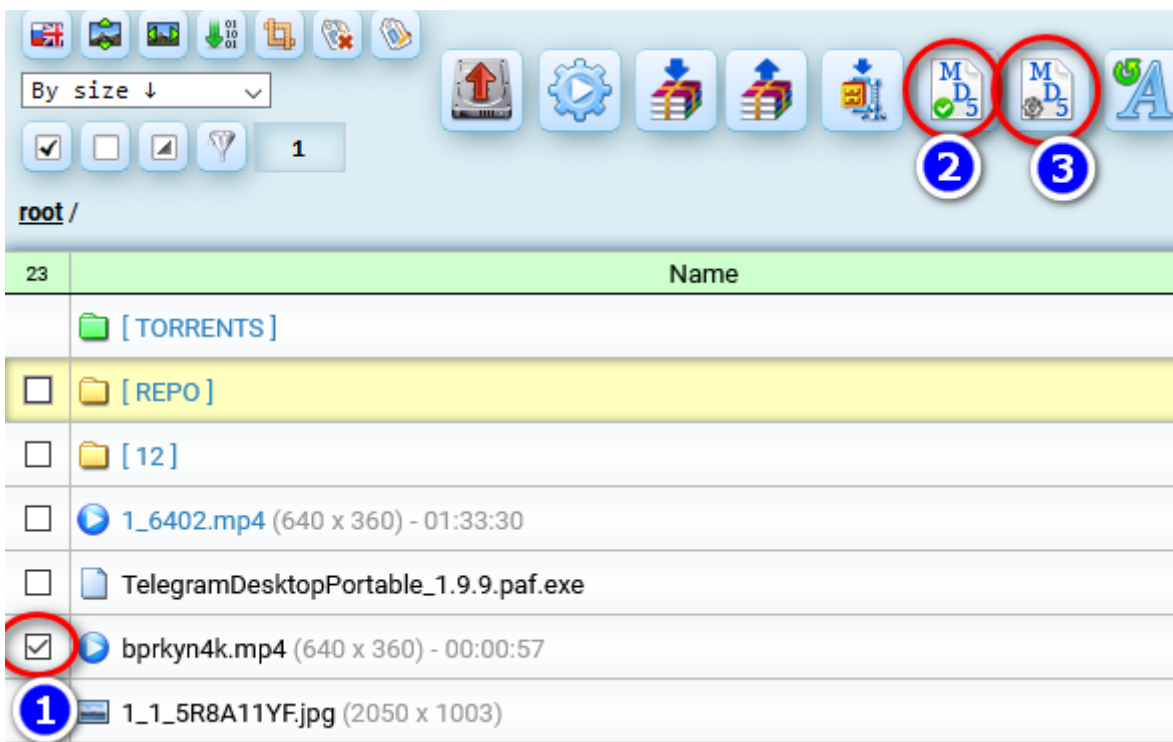
Если надо закачать небольшой файл на сервис прямо в браузере, то для этого надо зайти на закладку "скачивание" и воспользоваться специальной кнопкой.

Еще один из вариантов это [получения прямых ссылок на файлы](#) и использование их в программе - менеджере закачек вроде [Free Download Manager](#).

Есть еще вариант подключения FTP сервиса как обычной папки в операционной системе. Это позволяет смотреть видео ролики и изображения сразу в проводнике, манипулировать файлами сервиса с удобством как с обычными файлами на вашем компьютере. Для этого есть разные программы, такие как [FTPDrive](#) и другие [Альтернативы](#)

# Получение/изменение MD5 файлов

1. Выбрать файлы
2. Вычислить MD5
3. Изменить MD5 файла(ов). В конец файла будет добавлен случайный байт, будьте осторожны, убедитесь, что после этого ваш тип медиафайла не пострадает.

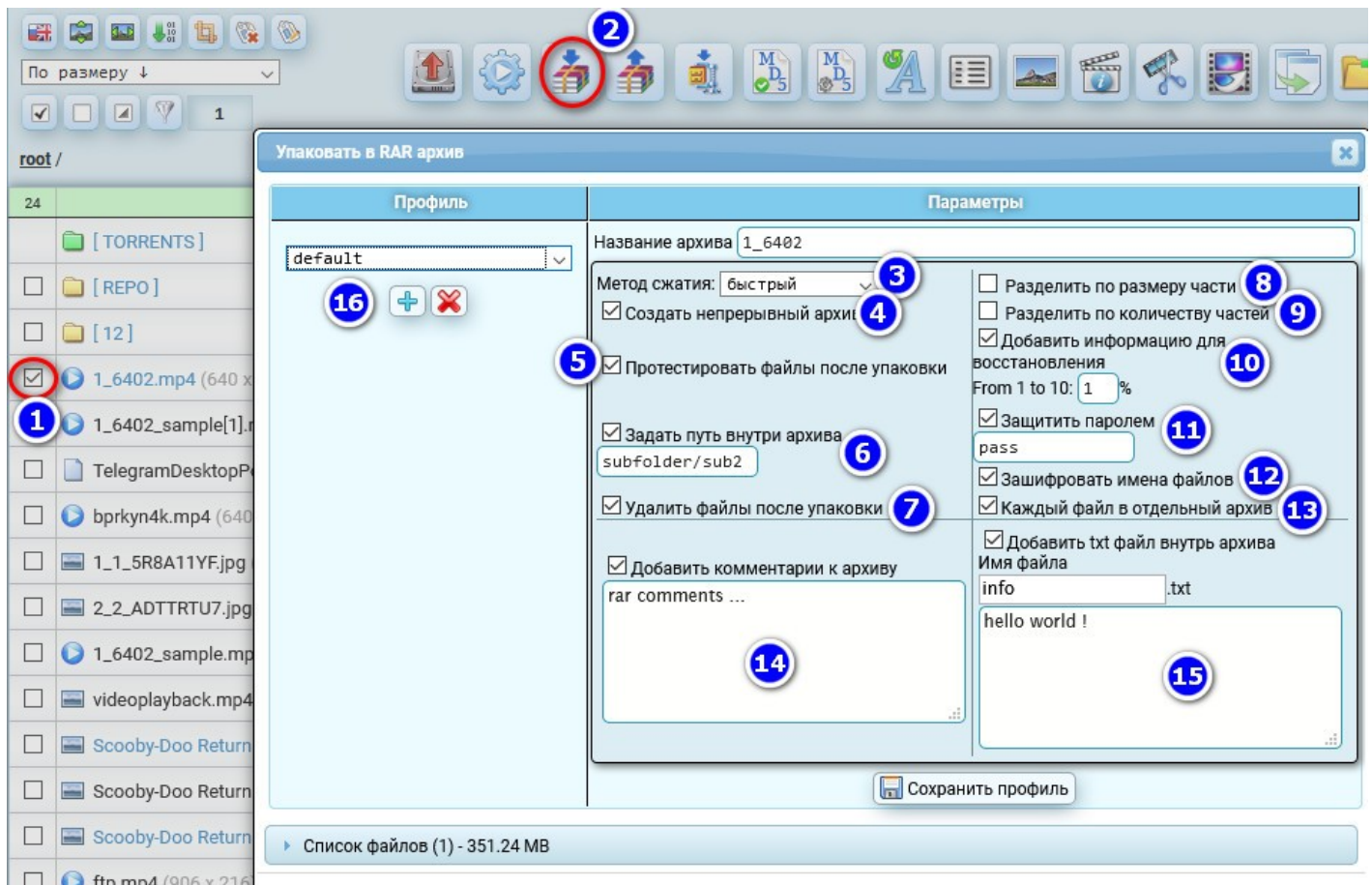




# Работа с архивами

# Архивация файлов в RAR архив

1. Выбирайте файлы
2. нажимайте на кнопку RAR архивации
3. Метод сжатия (чем сильнее сжатие, тем больше времени займёт архивация).  
Доступны: "без сжатия", "скоростной", "быстрый", "обычный", "хороший", "максимальный".
4. Создает непрерывный архив
5. После сжатия проверит архив на целостность
6. Если нужно в архиве сначала создать подпапку(и) и потом уже в них поместить выбранные файлы, то здесь можно прописать дополнительный внутренний путь из папок.
7. После архивации исходные файлы будут удалены.
8. Задаёте размер тома и архив будет разбит на тома этого размера
9. Задаёте желаемое количество частей архива на которые будет разбит архив.
10. Информация для восстановления (на случай повреждения архива в будущем)
11. Защита паролем
12. Имена файлов тоже будут зашифрованы
13. Вместо того, чтобы архивировать все файлы в один архив, каждый файл будет отдельно заархивирован в свой отдельный архив.
14. Комментарий архива можно прочитать специальными средствами/просмотрщиками
15. Внутри архива будет добавлен текстовый файл с необходимым содержимым.
16. Профили с разными настройками архивации для разных типов задач.

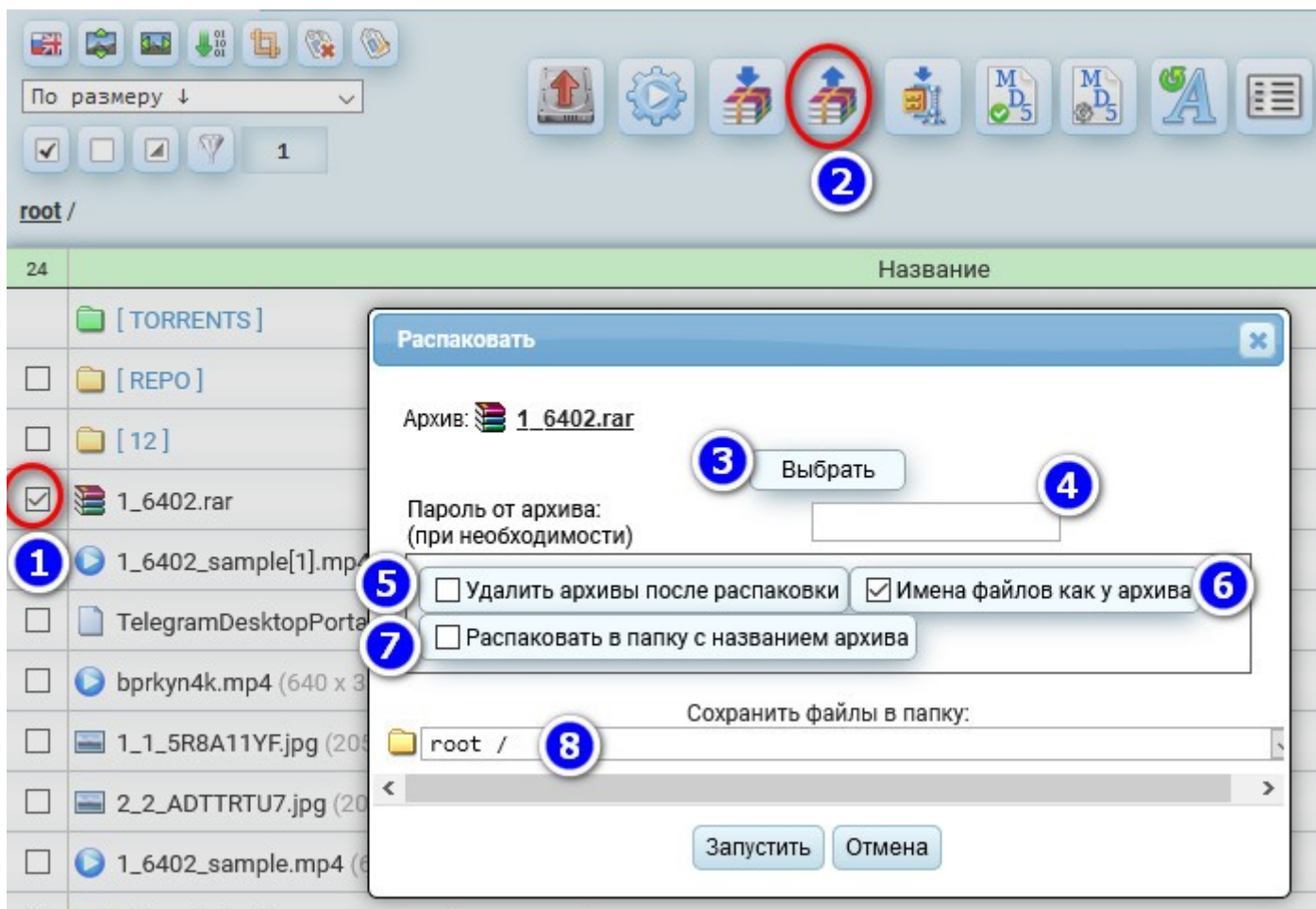


Особенность архивации на сервисе в том, что для архивации файлов, необходимо наличие свободного места такого же размера как объем файлов, которые вы будете архивировать.

# Разархивация

1. Выбирайте архив(ы)
2. нажимайте кнопку разархивации
3. выбирайте файлы внутри архива, которые надо распаковать, иначе по умолчанию будут распакованы все файлы из архива.
4. Пароль для архива (при необходимости)
5. После разархивации исходные файлы архива будут удалены
6. Извлеченные файлы будут иметь такое же имя как у архива, дубликаты имен будут пронумерованы.
7. Будет создана папка с таким же именем как имя файла архива и в неё будут распакованы файлы архива.
8. Выберите целевую папку для распаковки.

Для многотомных архивов не нужно выбирать все части, достаточно выбрать одну из частей и запустить разархивацию, остальные распакует автоматически.



# Архивация ZIP

1. Выбирайте файлы.
2. Нажимайте кнопку "архивации ZIP".
3. Ставьте галку если не надо сжимать файлы в ZIP архиве.
4. Профили с разными настройками ZIP архивации для разных типов задач.

