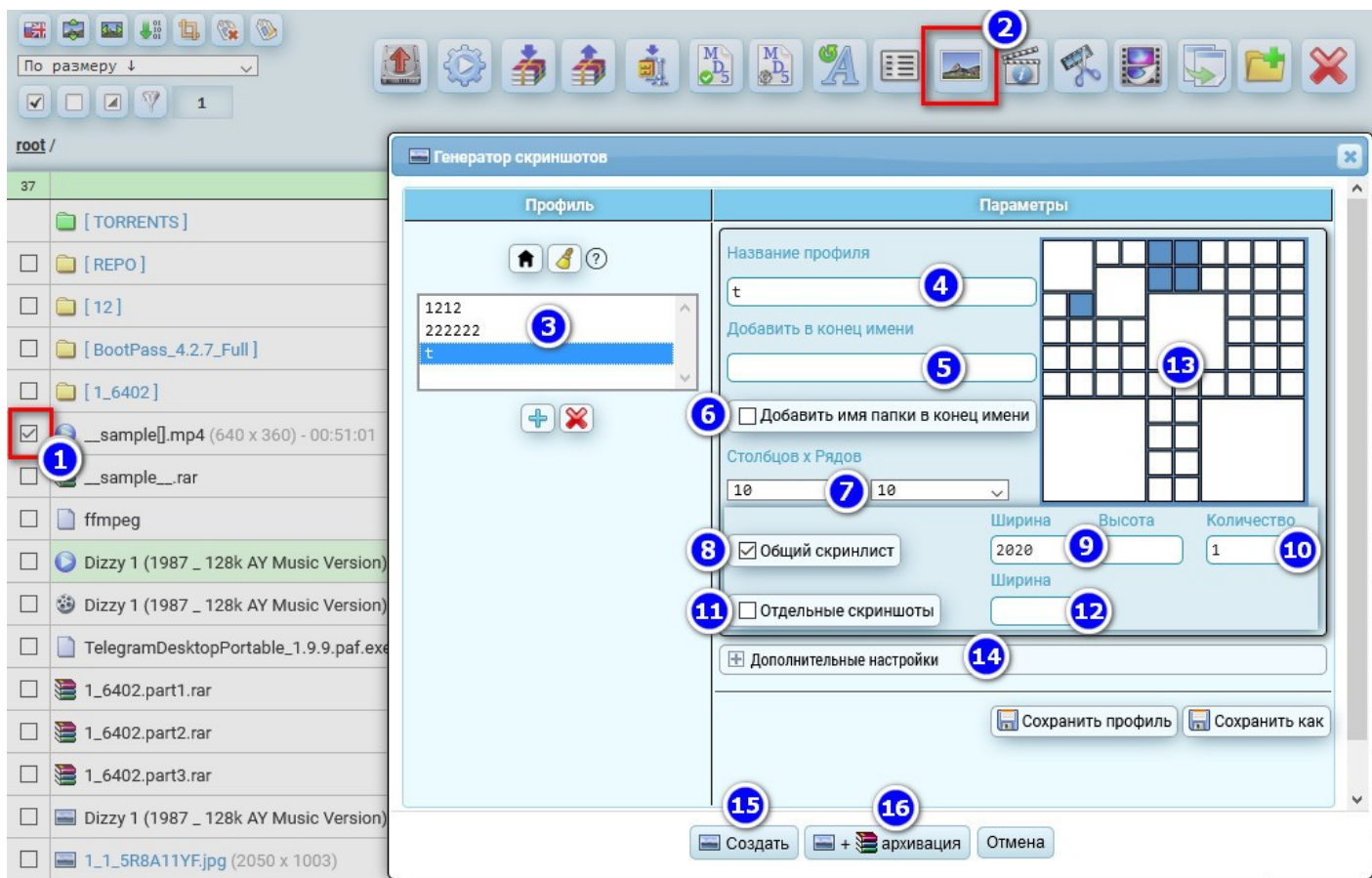


Генератор скриншотов/скринлистов

Скриншот - одиночный снимок/кадр взятый из видео

Скринлист - изображение с множеством кадров, взятых из разных мест видео.

1. Выбирайте видео файлы
2. Кликайте кнопку генератора скриншотов
3. Список профилей с настройками генератора скриншотов
4. Название выбранного профиля
5. Если вы для одного файла собираетесь запускать несколько профилей с разными настройками генератора, то получатся скриншоты/скринлисты с одинаковыми именами файлов. Для избежания перезаписи разными профилями файлов с одинаковыми именами, будет полезно это поле где можно прописать текст, который будет добавлен в конец имени скриншота или скринлиста для избежания конфликтов.
6. Опция позволяет в конец имени скриншотов или скринлиста добавить имя папки, в которой находится обрабатываемое видео
7. Выбор количества столбцов и рядов для размещения кадров на скринлисте
8. Опция включает генерацию скринлиста
9. Можно ограничить максимальный размер скринлиста. Полезно когда видео высокого разрешения и много кадров будут давать слишком большую ширину или высоту скринлиста.
10. Если вам надо сделать несколько вариантов скринлистов, можно указать количество. Дело в том, что во время генерации кадров для скринлиста, временные метки, откуда будет взят кадр определяются с добавлением случайности. Для большей вариативности.
11. Если включить эту опцию, то все используемые (или не используемые) кадры для скринлиста будут сохранены отдельно
12. Можно ограничить максимальную ширину отдельных кадров.
13. Это визуальная раскладка для скринлиста. Кликая левой кнопкой мыши можно включать/расширять ячейки для кадров. Кликая правой кнопкой мыши можно выключать/уменьшать ячейки для кадров.
14. Дополнительные настройки (см. ниже)
15. Кнопка запуска генератора
16. Эта кнопка запускает генератор, после выполнения которого будет запущен архиватор и все полученные скринлисты/кадры будет перемещены в отдельный архив.



Дополнительные настройки

Шаблон видеоинформации можно редактировать в разделе [Mediainfo](#).

