

Титровальный скрипт TSF_Rubric.

TSF_Rubric - титровальный объект со скриптом для показа названия рубрики, к которой относится видеоролик.

В TSF_Rubric название появляется с задержкой X секунд от начала проигрывания видеоклипа и исчезает за X секунд до конца видео (устанавливается в настройках скрипта). Длительность показа названия вычисляется "на лету" исходя из длительности видеоклипа. Название рубрики берётся из файла SLIni.

Как можно использовать:

#1

Видеофайлы разложены по разным папкам. Каждая папка содержит видео одной тематики (рубрики). Для каждой папки делается общий SLIni-файл с названием рубрики. В процессе показа видеофайла будет выводиться название рубрики, к которой он относится.

#2

Видеофайлы разной тематики лежат в одной папке. Для каждого видеофайла создаётся свой собственный SLIni-файл с названием рубрики. В процессе показа видеофайла будет выводиться название рубрики, к которой он относится.

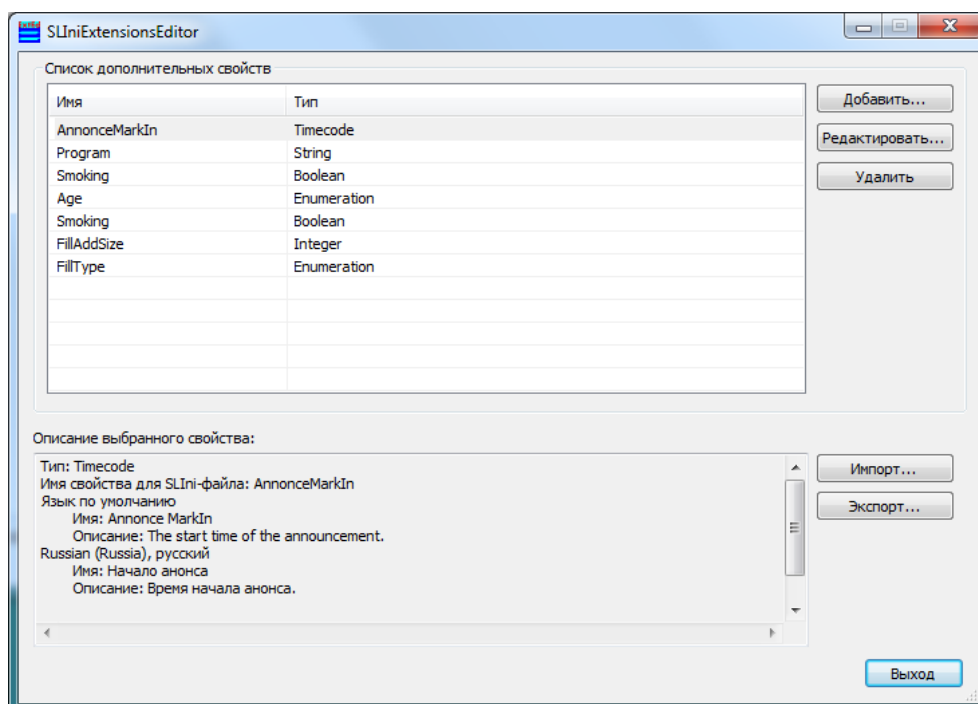
Для работы скрипта нужно создать новое не встроенное свойство для файлов SLIni, привязанных к видеороликам. Подробнее про работу с файлами SLIni можно посмотреть в [документе](#). Раздел "Файл настроек воспроизведения видеофайлов".

Открываем программу SLIniExtensionsEditor .exe (C:\Program Files\ForwardT Software\Tools\SLIniExtensionsEditor).

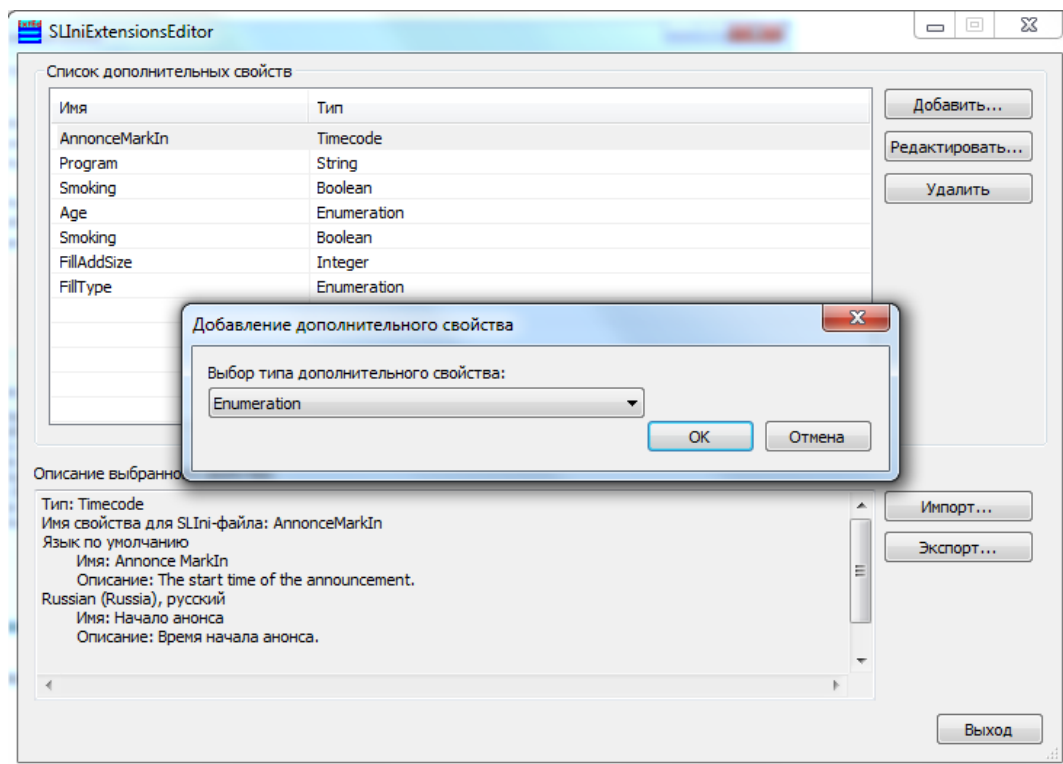
Внимание! Если в вашей версии ПО нет данной программы, то следует сделать следующее:

1. Качаем [архив](#).
2. Распаковываем
3. Папку SLIniExtensionsEditor целиком копируем сюда: C:\Program Files\ForwardT Software\Tools\SLIniExtensionsEditor

Нажимаем кнопку "Добавить" для добавления нового свойства.

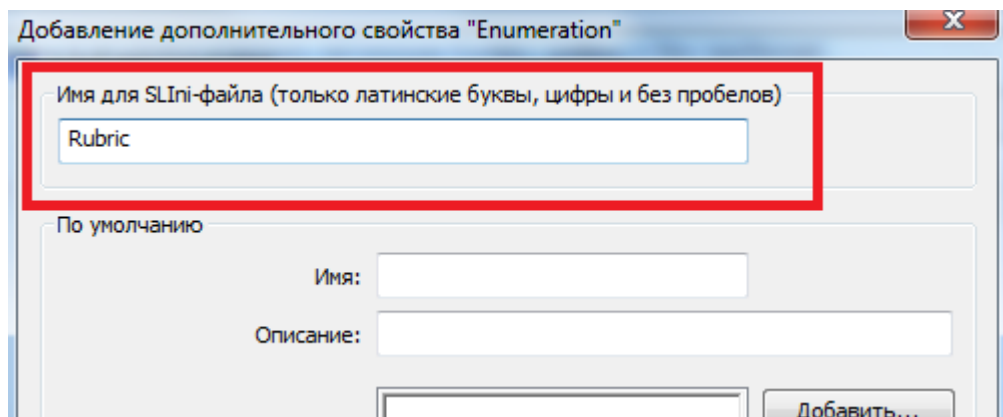


Выбираем тип для нового свойства. Сейчас поддерживаются следующие типы: String (строка), Enumeration (перечисление), Boolean (логическое), Integer (целое), Floating point number (вещественное), Timecode (таймкод). Поскольку у нас предполагается список рубрик, то выбираем тип Enumeration (перечисление).



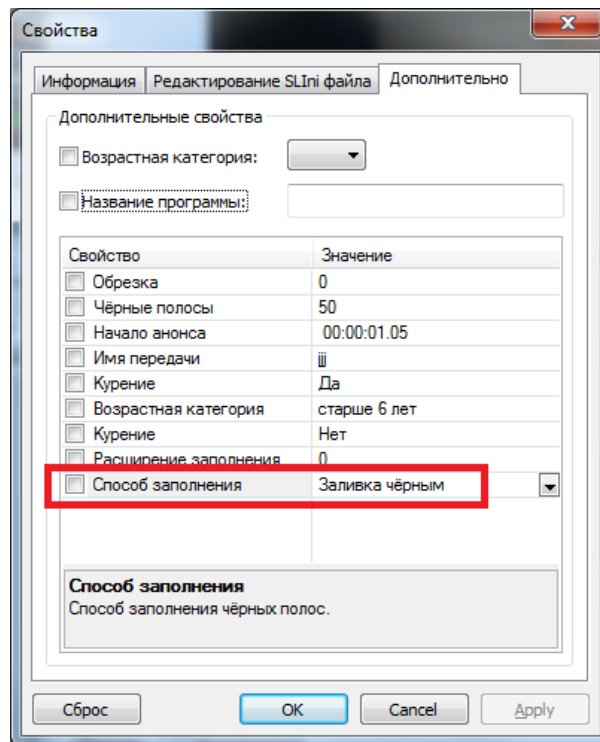
Вводим имя нового свойства, в данном случае Rubric. Это имя будет видно только в файле SLIni и т.к. оно не является встроенным, то перед ним будет использоваться префикс Custom (Custom.Rubric)

Внимание! В названии свойства должны быть только буквы и цифры, пробелы недопустимы.

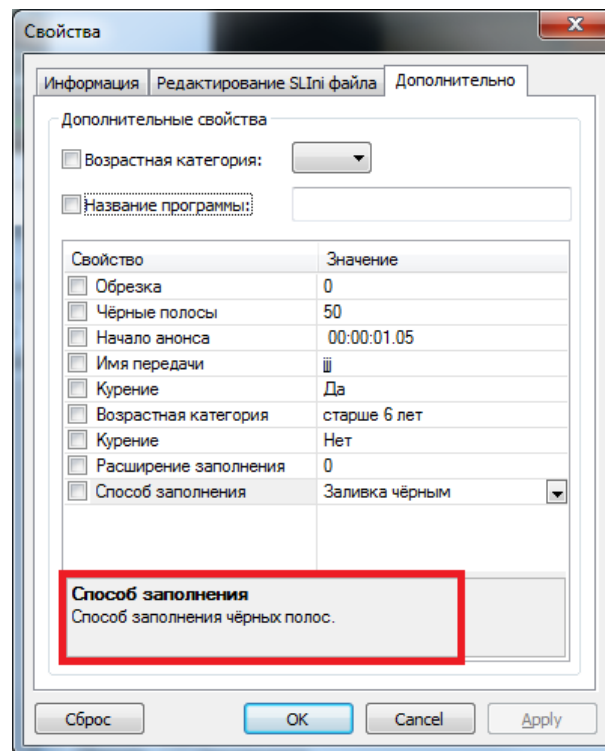


Настройки нового свойства бывают двух типов: на языке "по умолчанию" и на любом произвольном языке. Настройки "по умолчанию" должны использовать только латинские буквы и цифры (английский языке, транслит). Настройки "по умолчанию" должны быть всегда.

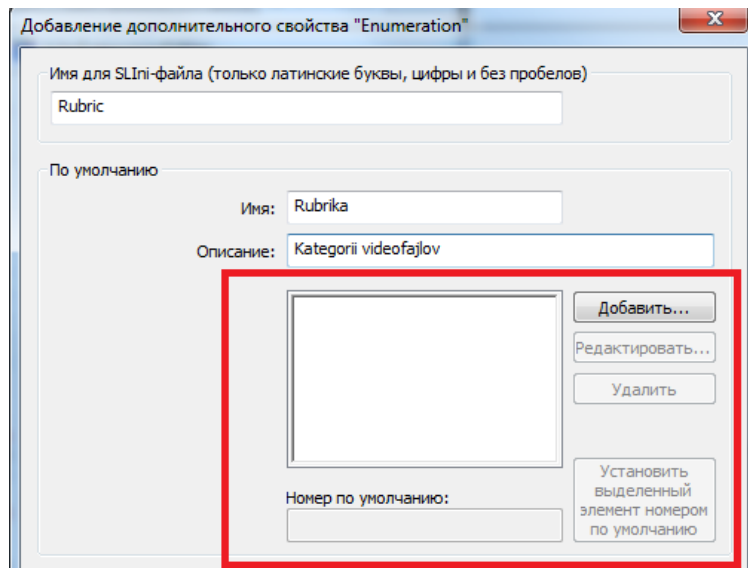
Далее рассматривается пример, когда кроме настроек "по умолчанию" ещё будут настройки на русском языке. Сначала придумаем названия для русской версии настроек нового свойства. А для свойств "по умолчанию" просто переведем их в транслит.



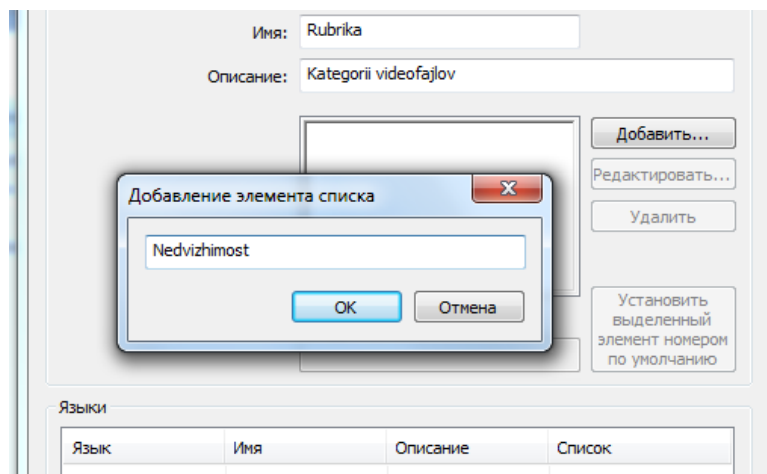
"Имя" - это название свойства, под которым оно будет видно в TrimEditor. В нашем случае это будет "Рубрика" (в транслите " Rubrika").



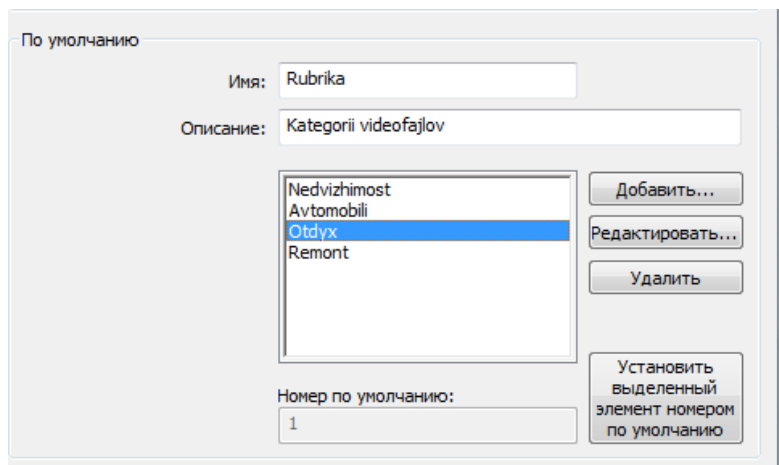
"Описание" - это описание свойства в TrimEditor. В нашем случае это будет "Категории видеофайлов" (в транслите " Kategorii videofajlov").



Теперь формируем сам список рубрик. У нас будут "Недвижимость" (в транслите "Nedvizhimost"), "Автомобили" (в транслите "Avtomobili"), "Отдых" (в транслите "Otdyx") и "Ремонт" (в транслите "Remont").

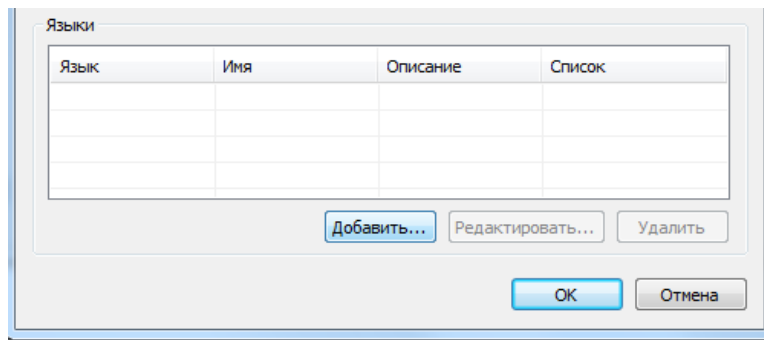


Нажимаем кнопку "Добавить" и добавляем название рубрики.

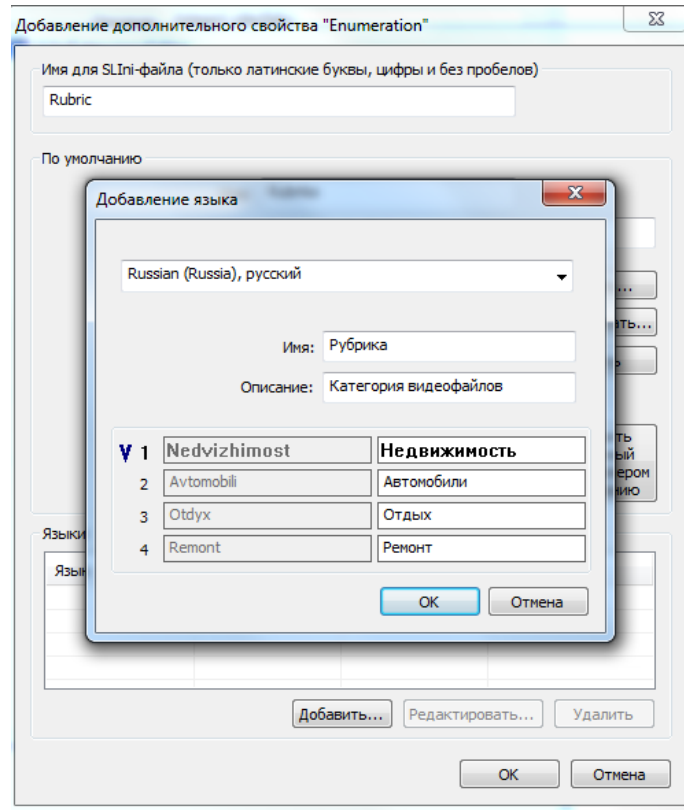


С помощью кнопок "Редактировать..." и "Удалить" можно изменить или удалить название рубрики.

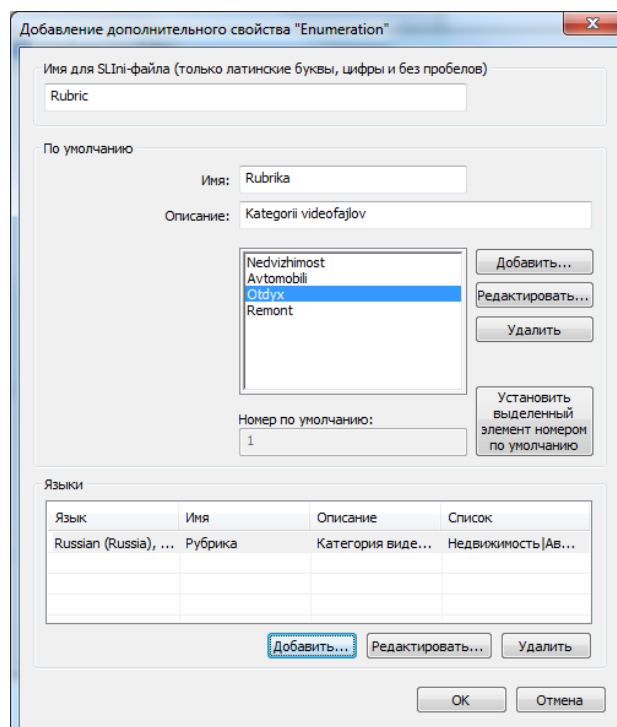
Кнопка "Установить выделенный элемент номером по умолчанию" позволяет указать ту рубрику, которая будет в TrimEditore значением по умолчанию для нашего нового свойства.



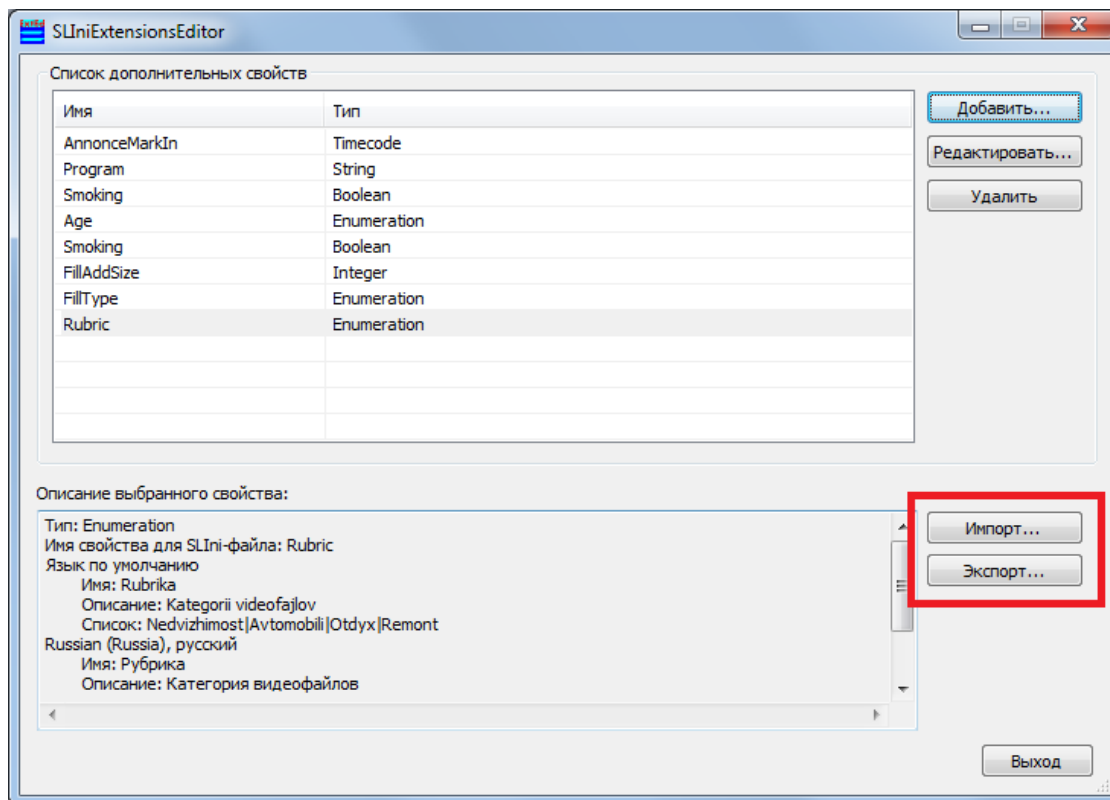
Теперь сделаем копию настроек нового свойства на русском языке. Нажимаем кнопку "Добавить".



Выбираем русский язык и заполняем соответствующие поля.



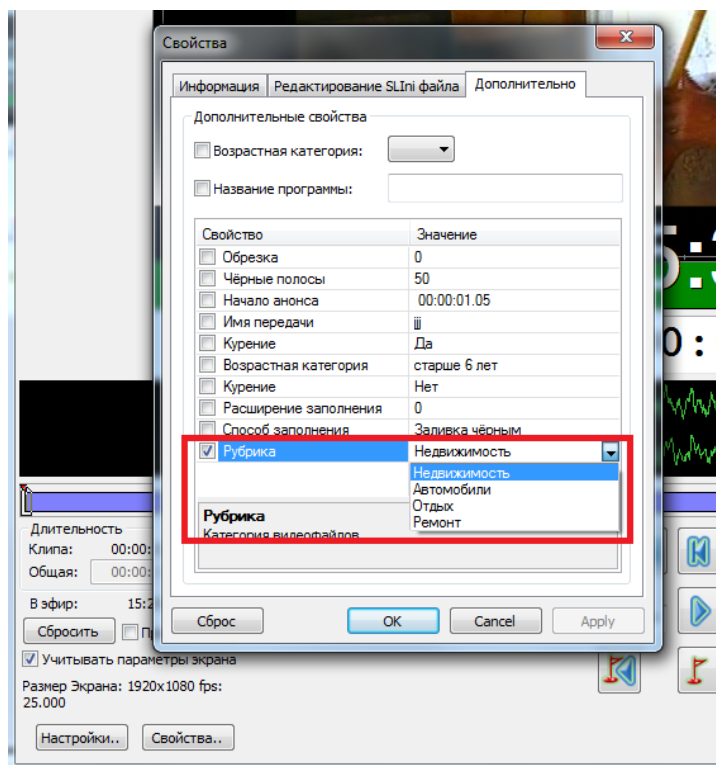
Новое свойство для SLIni-файла сформировано. Закрываем диалог создания нового свойства.



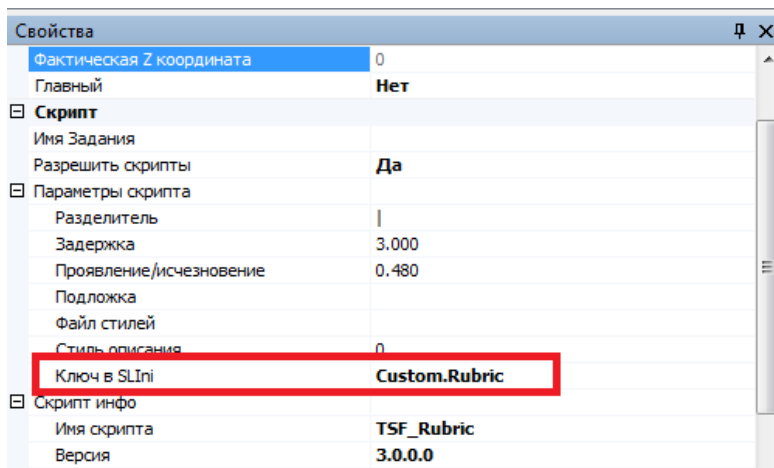
С помощью кнопки "Экспорт..." можно экспортировать информацию о всех не встроенных свойствах в текстовый файл для того, чтобы использовать её на другой (например, на эфирной) машине.

С помощью кнопки "Импорт..." позволяет сделать обратную операцию - применить информацию (взятую с другой машины) о всех не встроенных свойствах.

Закрываем программу SLIniExtensionsEditor.



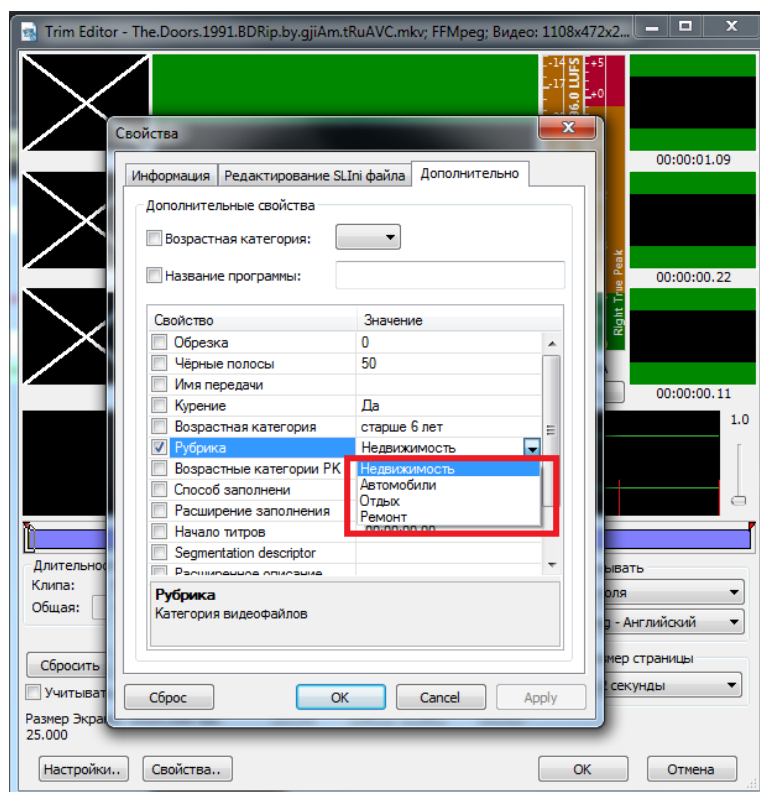
После этого новое свойство доступно в TrimEditor.



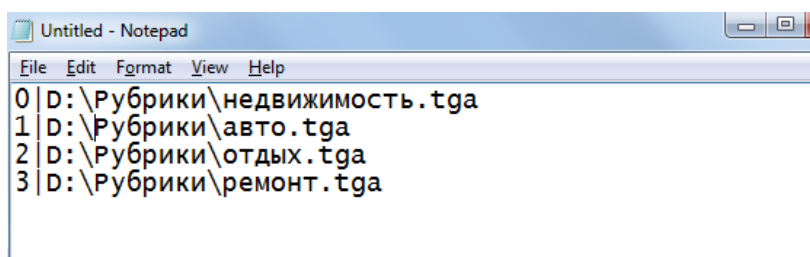
Теперь нужно внести правки в свойства титровального объекта со скриптом TSF_Rubric. В первую очередь нужно изменить значение свойства скрипта "Ключ в SLIni" нужно изменить на Custom.Rubric.

Все остальные настройки скрипта TSF_Rubric аналогичны настройкам скрипта TSF_Age. Описание работы с последним в [документации](#).

Важно! Файл-задание для скрипта создаётся по несколько другим принципам, чем то, как это делается для скрипта TSF_Age.

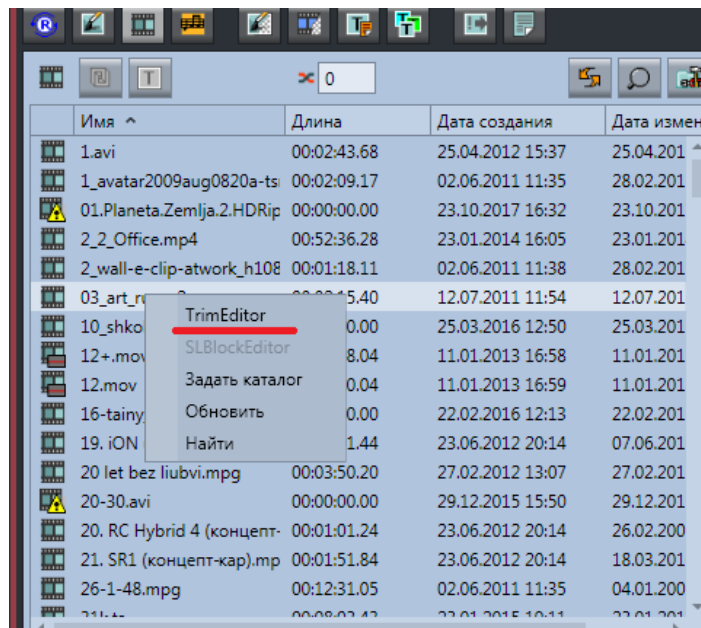


Допустим мы создали 4 рубрики: "Недвижимость", "Автомобили", "Отдых", "Ремонт". Каждая строка в файле-задании представляет собой пару "рубрика" - "что нужно показывать". Но само значение для рубрики должно быть не в текстовом виде, а в виде цифр-индексов рубрик в списке.



В данном случае: 0 - для рубрики "Недвижимость", 1 - для рубрики "Автомобили", 2 - для рубрики "Отдых", 3 - для рубрики ремонт "Ремонт"

TrimEditor для создания/редактирования SLIni-файлов можно вызвать непосредственно с файловой страницы "Фильмы" программы OnAir.



Для этого нужно вызвать контекстное меню над нужным файлом и выбрать пункт TrimEditor.

Кроме того, TrimEditor можно вызвать и непосредственно в папке с видеофайлами без использования программы OnAir. В этом случае также используется контекстное меню, вызываемое на конкретном видеофайле.
[Подробнее...](#)

Отдел технической поддержки "СофтЛаб-НСК"