

Способы заполнения чёрных полос при показе видеофайлов с соотношением сторон 4:3 при выходном сигнале 16:9.

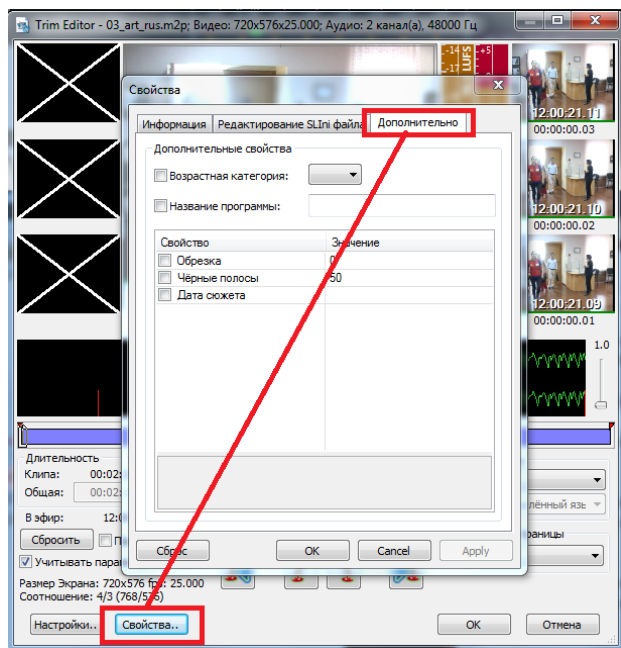
В нашем ПО есть несколько способов показа видеофайлов с соотношением сторон 4:3 при выходном сигнале 16:9.

Описание: http://www.softlab.tv/rus/forward/qna.html#a7_26

Есть способы, которые предусматривают добавление к изображению чёрных полос. Описанная ниже технология позволяет заполнять эти чёрные полосы различными способами. В том числе, и с эффектом размытия изображения. Опция является бесплатной.

Пример применения эффекта размытия: https://youtu.be/Rxp_nhh5c8I

Для этих целей нужно создать новое свойство в файлах SLIni, привязанных к видеороликам. Подробнее про работу с файлами SLIni можно посмотреть в нашей документации: http://www.softlab-nsk.com/rus/forward/docs/ru_onair2.pdf. Раздел "Файл настроек воспроизведения видеофайлов".



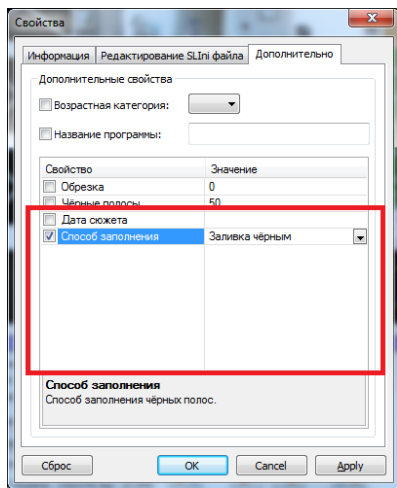
http://softlab.tv/imguploads/forum_blur_1.png
Щелкните по изображению для увеличения

Добавим новое свойство (тип перечисление), которое будет содержать тип заполнения чёрных полос.

Для этого необходимо сделать следующее:

Важно! У вас уже могут использоваться какие-нибудь дополнительные свойства (например, маркёры наличия сцен курения в передаче). Увидеть это можно в таблице TrimEditor (помечено красной зоной на рисунке ниже). В этом случае перед совершением последующих действий нужно связаться с отделом техподдержки:

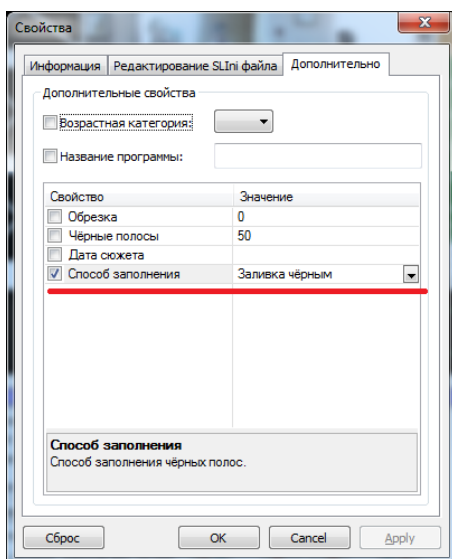
forward@softlab.tv



[url=http://softlab.tv/imguploads/forum_blur_2.png][img]http://softlab.tv/imguploads/forum_blur_2_sml.png[/img][b]Щелкните по изображению для увеличения[/b][/url]

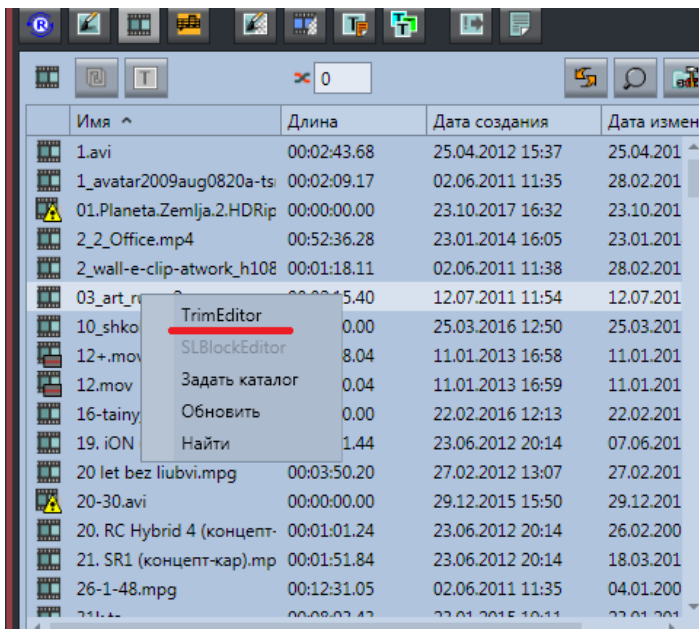
1. Скачать архив <ftp://ftp.sl.iae.nsk.su/Public/ForwardTForums/Blur/blur.zip>
2. Распаковать на вещательной машине
3. Применить файл blur.reg. **!!!Внимание!!! На операционных системах Windows 7 и выше требуются права администратора.**

После этого в TrimEditor должно появиться новое свойство "Способ заполнения". Из списка можно выбрать один из 4-х способов заполнения чёрных полос по краям изображения.



[url=http://softlab.tv/imguploads/forum_blur_3.png][img]http://softlab.tv/imguploads/forum_blur_3_sml.png[/img][b]Щелкните по изображению для увеличения[/b][/url]

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



[url=http://softlab.tv/imguploads/forum_blur_4.png][img]http://softlab.tv/imguploads/forum_blur_4_sml.png[/img][b] Щелкните по изображению для увеличения[/b][/url]

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: http://www.softlab-nsk.com/rus/forward/qna.html#a4_30

Такой способ заполнения работает и в другую сторону - при воспроизведении файлов с соотношением сторон 16:9 на выходе 4:3.

Для получения ссылки на ПО с поддержкой разных способов заполнения нужно обращаться в отдел техподдержки: forward@softlab.tv

Внимание! К письму обязательно должна быть приложена информация, собранная программой SaveInfo.

Порядок действий:

1. Запустите программу SaveInfo (C:\Program Files\ForwardT Software\Tools\SaveInfo\SLSaveInfo.exe)
2. Нажмите кнопку "Сохранить"
3. Собранную информацию пришлите нам.

Отдел технической поддержки "СофтЛаб-НСК"