

ПО Форвард Т

# Титровальный элемент Бегущая строка



Общие сведения

*Дата выпуска:  
9 октября 2007 г.*

Краткое руководство



---

## Содержание

Назначение и типы Бегущей строки.....	3
Основные шаги при работе с Бегущей строкой.....	4
Подготовка региона и коллекции стилей .....	5
Подготовка задания для Бегущей строки (spt-файла).....	6
Разработка титровального проекта.....	7
Управление воспроизведением.....	8

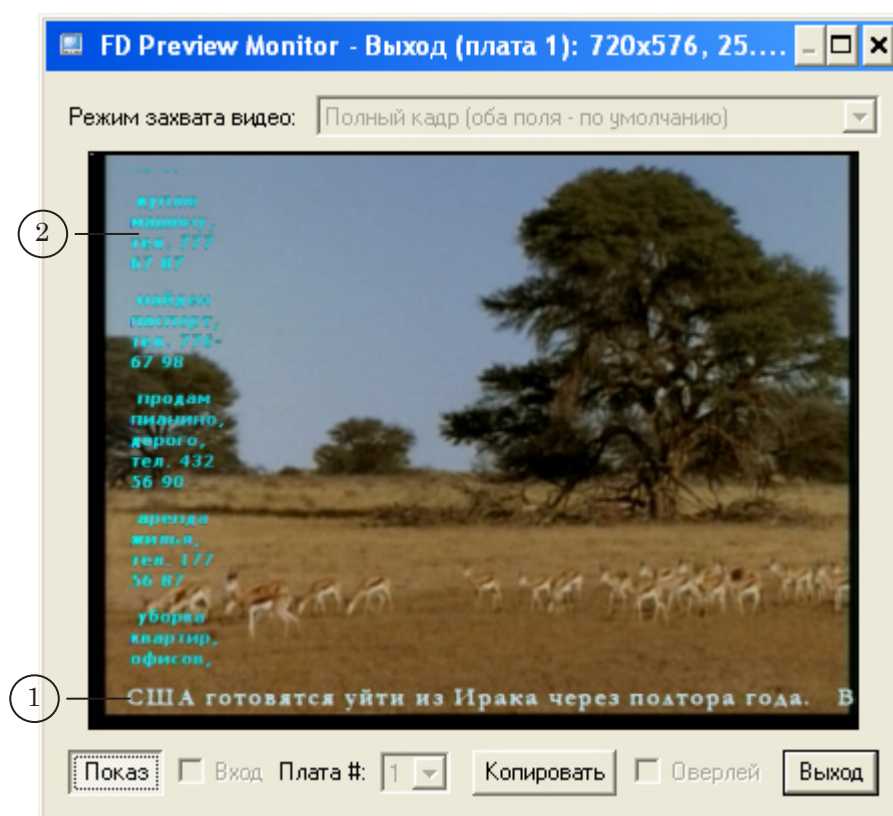


## Назначение и типы Бегущей строки

Титровальный элемент Бегущая строка представляет собой прямоугольный регион, в котором отображается последовательность объявлений, движущихся с заданной скоростью в определенном направлении.

Существует два типа Бегущей строки (в зависимости от направления движения объявлений):

- Crawl – движение по горизонтали (1);
- Roll – движение по вертикали (2).



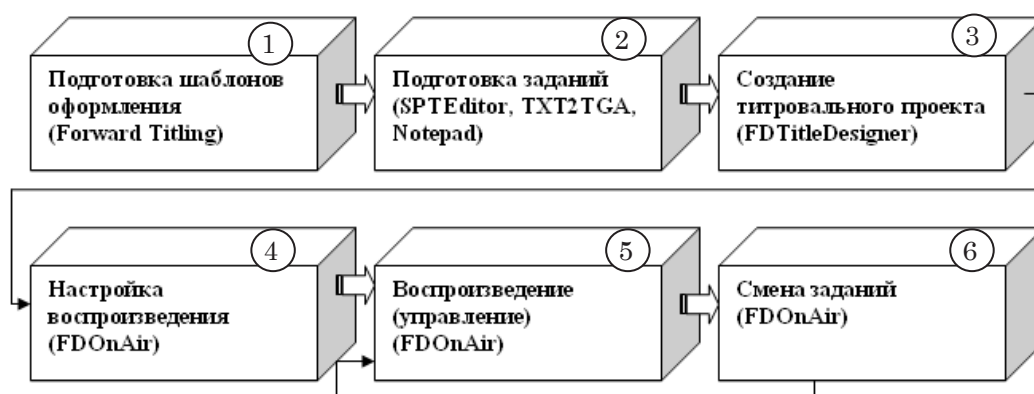
Бегущая строка может быть зациклена. В этом случае последовательность объявлений повторяется многократно, «по кругу».



## Основные шаги при работе с Бегущей строкой

Подготовка и вывод Бегущей строки в эфир включает в себя следующие шаги:

1. Подготовка шаблонов оформления: файла региона, файла с коллекцией стилей. Для этого используется программа Forward Titling.
2. Подготовка задания. Заданием для Бегущей строки может быть:
  - текстовый файл с текстами объявлений. Такой файл может быть подготовлен с помощью любого текстового редактора, например, программы Блокнот.
  - набор графических файлов с объявлениями-картинками и текстовый файл со списком этих файлов. Для подготовки заданий такого типа можно использовать одну из специальных программ:
    - SPTEditor;
    - TXT2TGA.
3. Разработка титровального проекта с помощью программы FDTitleDesigner.
4. Управление воспроизведением Бегущей строки осуществляется в программе FDO nAir. В этой программе выполняются:
  - настройка воспроизведения;
  - показ;
  - загрузка новых заданий.



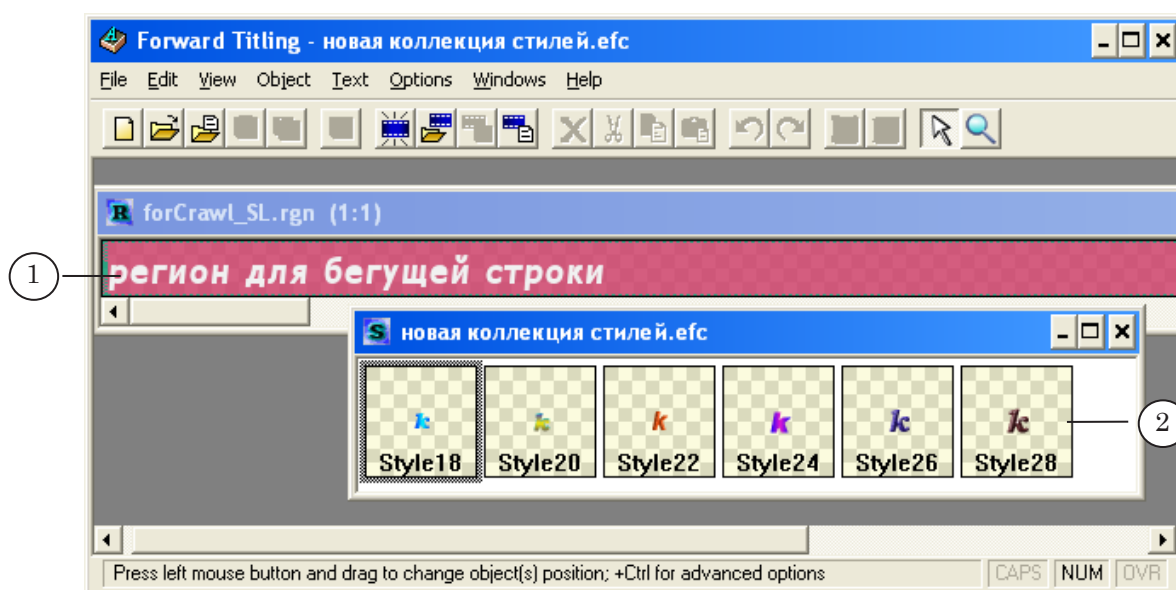


## Подготовка региона и коллекции стилей

Файл региона и файл с коллекцией стилей создаются в программе Forward Titling.

Файл региона имеет расширение rgn. С помощью региона (1) задается графическое оформление Бегущей строки: размер, цвет и прозрачность подложки и др.

Файл коллекции стилей имеет расширение efc. С помощью коллекции стилей (2) задается шрифтовое оформление бегущей строки: файл содержит набор шрифтов разного начертания, цвета, размера и т.п.





## Подготовка задания для Бегущей строки (SPT-файла)

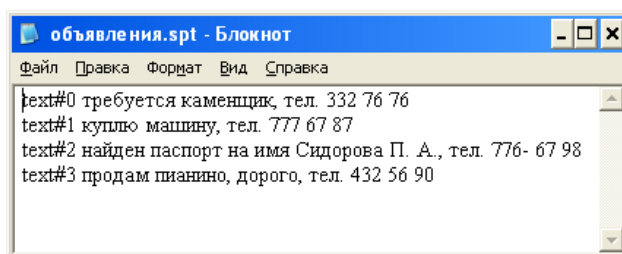
Задание – это набор объявлений. Объявления могут быть представлены в виде строк текста или набора картинок.

В зависимости от вида объявлений, заданием для Бегущей строки может быть:

- текстовый файл с текстами объявлений;
- набор графических файлов с объявлениями-картинками и текстовый файл с их перечнем.

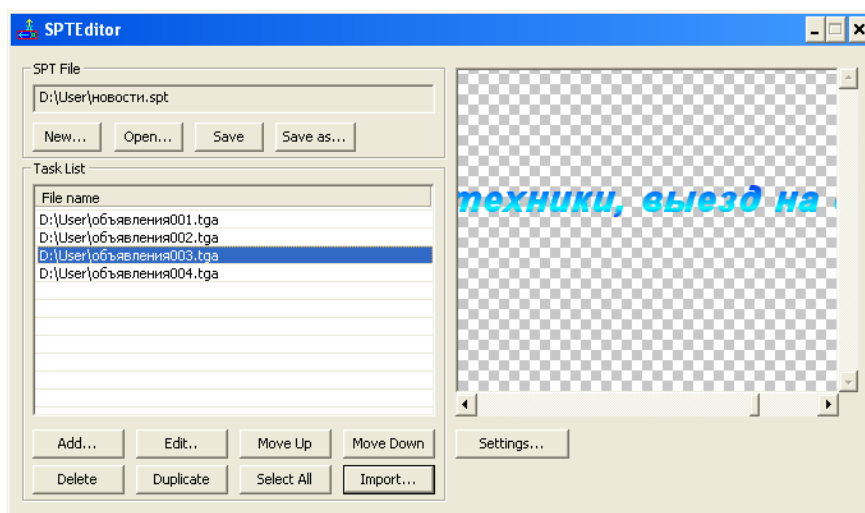
Текстовый файл задания для Бегущей строки имеет расширение spt.

Подготовить текстовый файл с объявлениями можно в любом текстовом редакторе, например, Блокноте.

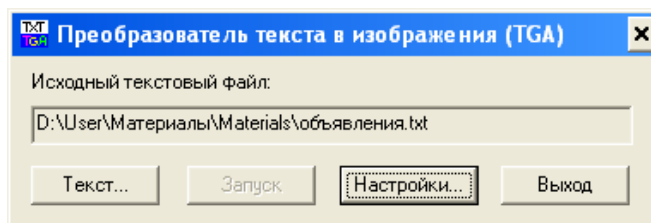


Для подготовки заданий второго типа удобно использовать одну из специальных программ SPTeditor или TXT2TGA.

### 1. SPTeditor.



### 2. TXT2TGA.





## Разработка титровального проекта

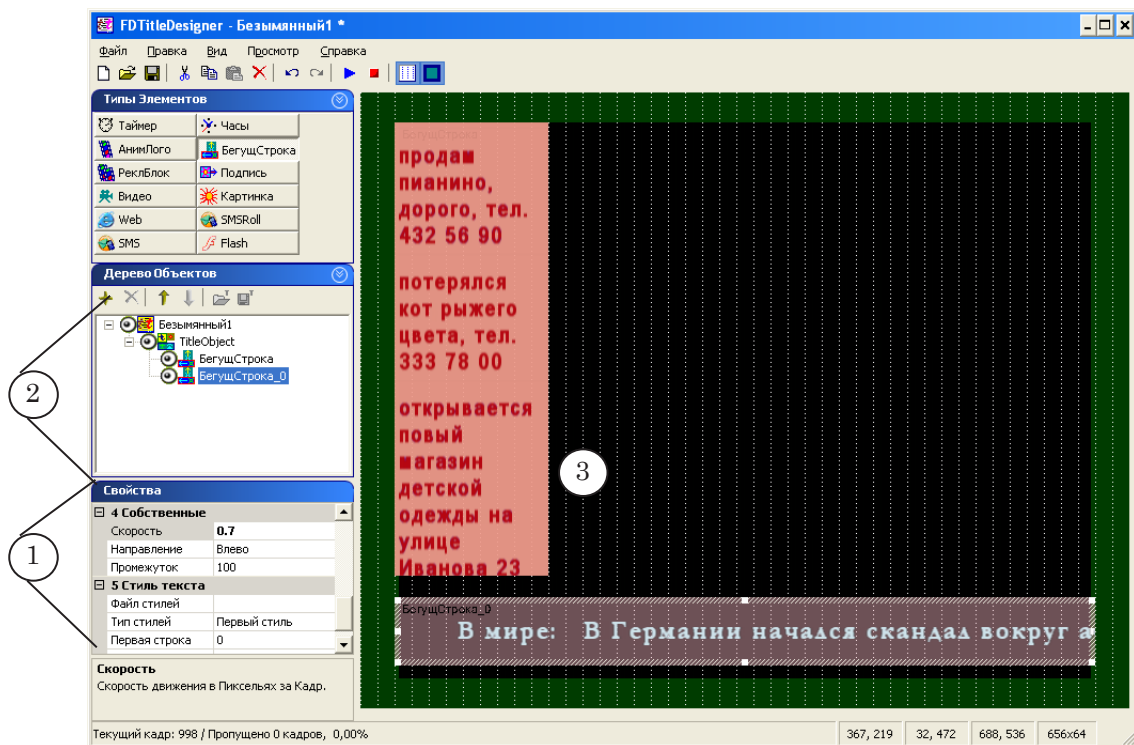
Свойства титровального элемента Бегущая строка настраиваются при разработке титровального проекта с помощью программы FDTitleDesigner. Проект представляет собой файл с расширением SLTitleProj.

В этой программе для Бегущей строки можно задать: положение на экране, размеры региона, направление и скорость вывода объявлений, цикличность и др. характеристики, а также файл с заданием (1).

✓ **Важно:** Файл задания не является неизменным свойством титровального объекта. В программе FDOnAir существует возможность оперативно менять задание для бегущей строки.

Кроме титровального объекта с Бегущей строкой титровальный проект может содержать и другие титровальные объекты (2).

В программе FDTitleDesigner можно осуществлять предварительный просмотр проекта (3).



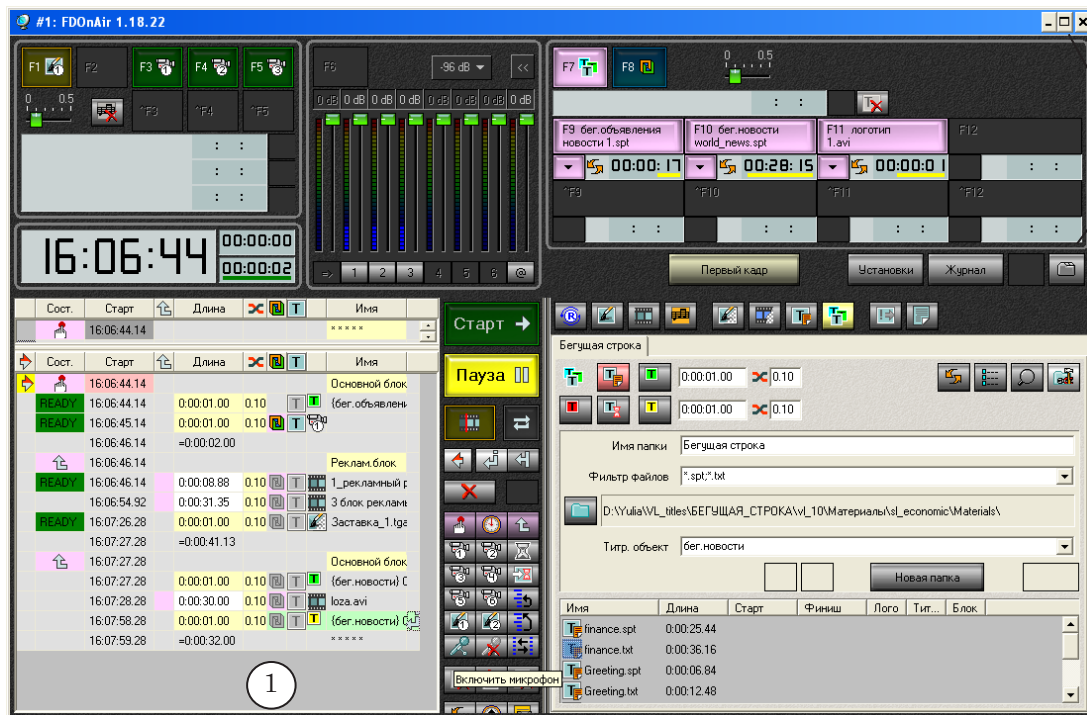


## Управление воспроизведением

Вывод бегущей строки в эфир осуществляется с помощью программы FDO nAir. С помощью данной программы можно управлять временем запуска и длительностью показа бегущей строки, сменой заданий и др.

Управление может осуществляться:

- в автоматическом режиме с помощью расписания (1);
- с помощью кнопок интерактивного управления (2).







---

## Полезные ссылки

**Линейка продуктов ФорвардТ: описание, загрузка ПО, документация, готовые решения**

<http://www.softlab-nsk.com/rus/forward>

### **Техподдержка**

e-mail: [forward@sl.iae.nsk.su](mailto:forward@sl.iae.nsk.su)

[forward@softlab-nsk.com](mailto:forward@softlab-nsk.com)

### **Форумы**

<http://www.softlab-nsk.com/forum>