



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):  
2019614560

Дата регистрации: 08.04.2019

Номер и дата поступления заявки:  
2019613483 02.04.2019

Дата публикации и номер бюллетеня:  
08.04.2019 Бюл. № 4

Контактные реквизиты:  
ул. Авиамоторная, 53, Москва, 111250, АО  
«Российские космические системы»,  
patent@spacecorp.ru

Автор(ы):

Заполина Марина Витальевна (RU),  
Ковалев Сергей Владимирович (RU)

Правообладатель(и):

Акционерное общество «Российская корпорация  
ракетно-космического приборостроения и  
информационных систем» (АО «Российские  
космические системы») (RU)

Название программы для ЭВМ:

**Программа маршрутизации потоков информации**

**Реферат:**

Программа разработана для работы на персональном компьютере, используется для передачи всего объема принятой информации, ретранслированной через космический аппарат, в средства дальнейшего применения. Область применения: станция приема космической информации. Функциональные возможности: выдача всего объема принятой информации, ретранслированной через космический аппарат в средства дальнейшего применения; протоколирование процессов передачи космической информации в средства дальнейшего применения; очистка заданных каталогов в соответствии с условиями, заданными при настройке программы. Программа позволяет задать практически неограниченное количество маршрутов. При этом каждый маршрут содержит перечень входных папок, за которыми требуется следить. Каждый маршрут состоит из так называемых элементов маршрута. Элемент маршрута – это маска и перечень папок, в которые копируются файлы из выбранных входных папок с использованием выбранной маски.

**Язык программирования:** Delphi XE7

**Объем программы для ЭВМ:** 734 Кб