



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2017610756

Автор:
Филимонов Владимир Андреевич (RU)

Дата регистрации: 17.01.2017

Правообладатель:
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Томский государственный университет систем
управления и радиоэлектроники» (ТУСУР) (RU)

Номер и дата поступления заявки:
2016619804 19.09.2016

Дата публикации: 17.01.2017

Название программы для ЭВМ:

Программа выбора субоптимального рабочего созвездия навигационных космических аппаратов для приёмников глобальных навигационных спутниковых систем.

Реферат:

Программа предназначена для выбора рабочего созвездия из перечня радиовидимых навигационных космических аппаратов для решения навигационной задачи в условиях избыточности числа радиовидимых навигационных космических аппаратов. Программа реализует пошаговый субоптимальный алгоритм формирования созвездия и не имеет ограничений по максимальному количеству навигационных космических аппаратов в рабочем созвездии кроме физических.

Тип реализующей ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК

Язык программирования: MATLAB

Вид и версия операционной системы: Windows, Linux, Mac

Объем программы для ЭВМ: 5,85 Кб