



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2018661873

Дата регистрации: 20.09.2018

Номер и дата поступления заявки:
2018616265 18.06.2018

Дата публикации и номер бюллетеня:
20.09.2018 Бюл. № 9

Контактные реквизиты:
нет

Автор(ы):

Сагиева Индира Ериковна (KZ),
Газизов Тальгат Рашитович (RU)

Правообладатель(и):

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

Название программы для ЭВМ:

Вычисление характеристик экранированной микрополосковой линии

Реферат:

Программа предназначена для вычисления погонной задержки и волнового сопротивления экранированной микрополосковой линии. Зависимости погонной задержки и волнового сопротивления от высоты экрана над подложкой вычисляются при различных значениях ширины полоски и расстояния до боковых стенок. В результате вычисления появляется возможность получения нулевой чувствительности погонной задержки и волнового сопротивления к изменению высоты экрана и ширины полоски. Программа создана по государственному контракту № 8.6329.2017/ВУ от 20.02.2017.

Язык программирования: Python

Объем программы для ЭВМ: 1,67 Кб