RU 2014619611



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):

2014619611

Дата регистрации: 18.09.2014

Номер и дата поступления заявки:

2014617150 22.07.2014

Дата публикации: 20.10.2014

Авторы:

Бондарь Сергей Николаевич (RU), Жаворонкова Мария Сергеевна (RU)

Правообладатель:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ставропольский государственный аграрный университет» (RU)

Название программы для ЭВМ:

Калькулятор F-параметров реактивных четырехполюсников

Реферат:

Программа предназначена для расчета F-параметров реактивных четырехполюсников выполненных по схеме: проходного четырехполюсника; Г-образного прямого четырехполюсника; Г-образного обратного четырехполюсника; Т-образного четырехполюсника; П-образного четырехполюсника; Мостового четырехполюсника. В качестве входных параметров программы выступают значения реактивных сопротивлений элементов выбранной схемы четырехполюсника с указанием единиц измерений (Ом, кОм, МОм). Значения реактивных сопротивлений элементов схемы вводятся в алгебраической или в экспоненциальной радианной, или в экспоненциальной градусной форме комплексного числа. Рассчитанные значения F-параметров выбранной схемы реактивного четырехполюсника выводятся в арифметической, экспоненциальной радианной и экспоненциальной градусной формах комплексного числа, с указанием единиц измерения. В качестве сервисных возможностей программы выступают: выбор конкретной схемы реактивного четырехполюсника; «очистка» (удаление ошибочно введенных) значений сопротивлений элементов выбранной схемы четырехполюсника без закрытия программы; сохранение (с расширением txt) расчетных значений F-параметров схемы.

Тип реализующей ЭВМ: ІВМ РС-совмест. ПК

Язык программирования: Среда программирования Delphi7 (Version 7.3.4.3.(Build

8.1))

Вид и версия операционной системы: Windows XP/7

Объем программы для ЭВМ: 37,3 Кб