



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2019661623

Дата регистрации: 04.09.2019

Номер и дата поступления заявки:
2019660424 26.08.2019

Дата публикации и номер бюллетеня:
04.09.2019 Бюл. № 9

Контактные реквизиты:
patent@omgtu.ru, 8(3812)65-35-36

Автор(ы):

Румянцева Евгения Викторовна (RU)

Правообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Омский государственный
технический университет» (RU)

Название программы для ЭВМ:

«Виртуальная лабораторная работа «Исследование электронно-счетного частотомера»

Реферат:

Программа позволяет моделировать технические процессы и проводить эксперименты в условиях отсутствия реальной лабораторной установки. Данная программа позволяет получить практические навыки работы с частотомером: изучить принцип работы цифрового электронно-счетного частотомера, произвести измерения частоты электрических колебаний в различных режимах и оценить погрешности измерений. Виртуальная лабораторная работа дает возможность быстрого проведения серии опытов с различными значениями входных параметров. Программа позволяет экспортировать данные, введенные в форму «Отчет», в Excel для дальнейших расчетов. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК, ОС: Windows Vista/7/8/8,1/10.

Язык программирования: Delphi

Объем программы для ЭВМ: 0,9 мБ