



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2016617433

Дата регистрации: 06.07.2016

Номер и дата поступления заявки:
2016615148 20.05.2016

Дата публикации: 20.08.2016

Авторы:

Мукашев Алишер Мухтарович (RU),

Пуговкин Алексей Викторович (RU),

Губарева Регина Владимировна (RU)

Правообладатель:

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

Название программы для ЭВМ:

Влияние погрешности измерения температуры воздуха на точность вычисления тепловой энергии отдаваемой отопительным прибором

Реферат:

Программа для вычисления погрешности измерения температуры воздуха на основании полученных экспериментальных данных. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: организацию сбора данных на компьютер с датчиков; расчет суммарной погрешности измерения температуры воздуха; построение графиков: о текущих показаниях датчиков температуры воздуха, о функции распределения температуры воздуха, о функции ошибки измерения температуры воздуха, табличный вывод следующих параметров: о текущих температурах воздуха исследуемых помещений, о вычисленных параметрах для построения распределения температуры воздуха, о вычисленных погрешностях измерения температуры воздуха; имеет доступный и простой интерфейс пользователя; имеет гибкую систему настроек.

Тип реализующей ЭВМ:

IBM PC - совмест. ПК

Язык программирования:

C++ Builder

Вид и версия операционной системы:

Windows XP/Vista/7, Linux (Wine)

Объем программы для ЭВМ:

718 Кб