



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2023613974

Дата регистрации: 21.02.2023

Номер и дата поступления заявки:
2023612938 14.02.2023

Дата публикации: 21.02.2023

Контактные реквизиты:
n-savvin@mail.ru

Автор:

Саввин Никита Юрьевич (RU)

Правообладатель:

Общество с ограниченной ответственностью
«Интеллектуальные теплоэнергетические
системы» (RU)

Название программы для ЭВМ:

«Программа мониторинга электрической части прототипа автоматизированной энергоэффективной системы управления теплообменным процессом»

Реферат:

Программа предназначена для определения фактических значений токов в электрической цепи автоматизированной энергоэффективной системы управления теплообменным процессом. Может применяться при проектировании автономных систем отопления, котельных индивидуальных тепловых пунктов, центральных тепловых пунктов, отопительных и производственных теплогенерирующих установок. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: расчёт токов в каждой ветви с отображением комплексных и действующих значений; проверка правильности расчета; регулирование мощности в цепи; расчет баланса мощностей; вывод результатов расчета на экран. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: Windows 7/10.

Язык программирования: C++

Объем программы для ЭВМ: 164 КБ