



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2019661973

Дата регистрации: 12.09.2019

Номер и дата поступления заявки:
2019660686 30.08.2019

Дата публикации и номер бюллетеня:
12.09.2019 Бюл. № 9

Контактные реквизиты:
9022604519@mail.ru

Автор(ы):

Поляков Илья Дмитриевич (RU),

Баннх Павел Юрьевич (RU),

Ложкин Семен Александрович (RU)

Правообладатель(и):

Федеральное государственное автономное

образовательное учреждение высшего

образования «Уральский федеральный

университет имени первого Президента России

Б.Н.Ельцина» (RU)

Название программы для ЭВМ:

Модуль SCADA для оценивания состояния энергосистемы в трехфазных координатах

Реферат:

Программа является модулем SCADA-системы. Программа предназначена для получения наиболее вероятных значений измерений и трехфазного электрического режима электроэнергетических сетей. Программа позволяет использовать модели сети с несимметричными параметрами элементов и неполнофазными ответвлениями. Гибкость формирования расчетной модели заключается в том, что параметры сетевых элементов могут быть заданы как в стандартных единицах измерений, а затем пересчитаны в программе в относительные, так и сразу в относительных единицах. Программа может использоваться диспетчерскими центрами и сетевыми компаниями для получения оперативной режимной информации. Тип ЭВМ: персональный компьютер. ОС: Windows.

Язык программирования: C++

Объем программы для ЭВМ: 3 Мб