

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

об официальной регистрации программы для ЭВМ

№ 2007613044

Программа эквивалентирования схем электроэнергетических систем (EquiС)

Правообладатель(ли): *Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский институт по передаче электроэнергии постоянным током высокого напряжения» (RU)*

Автор(ы): *Сказываева Нина Степановна, Штефка Йозеф (RU)*

Заявка № **2007612007**

Дата поступления **23 мая 2007 г.**

Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ

13 июля 2007 г.



Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'B.P. Simonov', is written over a faint, stylized background.

Б.П. Симонов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

**ИЗВЕЩЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ СВЕДЕНИЙ
О ЗАРЕГИСТРИРОВАННОЙ ПРОГРАММЕ ДЛЯ ЭВМ**

Другие изменения

Номер государственной регистрации (свидетельства): 2007613044

Правообладатель:

Открытое акционерное общество "Научно-технический центр Единой энергетической системы"
(RU)

Дата внесения записи в Реестр: 15.05.2013

Дата публикации: 20.06.2013

РЕФЕРАТ

Авторы:

Сказываева Нина Степановна, Штефка Йозеф.

Правообладатель:

ОАО «Научно-исследовательский институт по передаче электроэнергии постоянным током высокого напряжения».

Программа: Программа эквивалентирования схем электроэнергетических систем (EquiC)

Аннотация:

Программа предназначена для упрощения (эквивалентирования) больших схем энергосистем.

Программа позволяет производить импорт схем энергосистем, представленных файлами в форматах ЦДУ и CSV, назначать граничные узлы для выделения эквивалентируемых участков схем, производить эквивалентирование, просматривать полученные результаты и выдавать их в файлы в форматах ЦДУ и CSV.

Программа может быть применена для упрощения электроэнергетических схем энергосистем при анализе режимов энергосистем и при расчетах переходных процессов.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: C++

ОС: Windows XP Home

Объем программы: 4,6 Мбайт.