

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2026612320

Расчет установившихся электроэнергетических режимов 2.0 (РУЭР 2.0)

Правообладатель: **Акционерное общество «Научно-технический центр Единой энергетической системы» (RU)**

Авторы: **Смирнов Андрей Николаевич (RU), Шескин Евгений Борисович (RU), Прохоров Кирилл Владимирович (RU)**



Заявка № **2025698292**

Дата поступления **24 декабря 2025 г.**

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ **27 января 2026 г.**

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 00a570e4f7add8d531b4b8818e75f29506
Владелец **Зубов Юрий Сергеевич**
Действителен с 04.09.2025 по 28.11.2026

Ю.С. Зубов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2026612320

Дата регистрации: 27.01.2026

Номер и дата поступления заявки:
2025698292 24.12.2025

Дата публикации и номер бюллетеня:
27.01.2026 Бюл. № 2

Контактные реквизиты:
(812) 297-54-10 доб. 2600; ntc@ntcees.ru;
nto@ntcees.ru

Автор(ы):

Смирнов Андрей Николаевич (RU),

Шескин Евгений Борисович (RU),

Прохоров Кирилл Владимирович (RU)

Правообладатель(и):

Акционерное общество «Научно-технический
центр Единой энергетической системы» (RU)

Название программы для ЭВМ:

Расчет установившихся электроэнергетических режимов 2.0 (РУЭР 2.0)

Реферат:

Программа предназначена для автоматизации расчетов установившихся электроэнергетических режимов и максимально допустимых перетоков активной мощности в контролируемых сечениях, а также групповой коррекции расчетных моделей энергосистем. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: Windows 7 и выше.

Язык программирования:

Python, Visual Basic .NET

Объем программы для ЭВМ:

326 Мб