

# 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 00a570e4f7add8a531b4b8818e75f29506  
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