

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2024612635

Функциональные блоки для телемеханизации

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

Авторы: *Даутов Азамат Айдарович (RU), Самусик Константин Александрович (RU), Синянский Иван Владимирович (RU), Вербникова Виктория Андреевна (RU), Хафизов Денис Ильдусович (RU)*



Заявка № 2024611000

Дата поступления **23 января 2024 г.**

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ **02 февраля 2024 г.**

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 429b6a0fe3853164baf96f83b73b4aa7
Владелец **Зубов Юрий Сергеевич**
Действителен с 10.05.2023 по 02.08.2024

Ю.С. Зубов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2024612635

Дата регистрации: 02.02.2024

Номер и дата поступления заявки:
2024611000 23.01.2024

Дата публикации и номер бюллетеня:
02.02.2024 Бюл. № 2

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

Автор(ы):

Даутов Азамат Айдарович (RU),
Самусик Константин Александрович (RU),
Синянский Иван Владимирович (RU),
Вербникова Виктория Андреевна (RU),
Хафизов Денис Ильдусович (RU)

Правообладатель(и):

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

Название программы для ЭВМ:

Функциональные блоки для телемеханизации

Реферат:

Программа предназначена для телемеханизации процедуры проведения испытаний на автоматизированных испытательных установках (стендах). Программа автоматизирует воспроизведение переходных процессов, формирует осциллограммы опытов, анализирует корректность работы устройства и формирует протокол испытаний в ходе процесса тестирования устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, которые проходят процедуру сертификации/аттестации. Тип ЭВМ: рабочая станция. ОС: Windows 10/11.

Язык программирования: C#

Объем программы для ЭВМ: 20 МБ