

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2023611209

Функциональные блоки сетевой автоматики

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

Авторы: **Рыбин Иван Вячеславович (RU), Даутов Азамат Айдарович (RU)**

Заявка № **2022686731**

Дата поступления **28 декабря 2022 г.**

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ **17 января 2023 г.**

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 68b80077e14e40f0a94edbd24145d5c7
Владелец **Зубов Юрий Сергеевич**
Действителен с 2.03.2022 по 26.05.2023

Ю.С. Зубов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2023611209

Дата регистрации: 17.01.2023

Номер и дата поступления заявки:
2022686731 28.12.2022

Дата публикации и номер бюллетеня:
17.01.2023 Бюл. № 1

Контактные реквизиты:

Тел: (812) 297-54-10 доб. 272; E-mail:
ntc@ntcees.ru, nto@ntcees.ru

Автор(ы):

Рыбин Иван Вячеславович (RU),
Даутов Азамат Айдарович (RU)

Правообладатель(и):

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

Название программы для ЭВМ:

Функциональные блоки сетевой автоматики

Реферат:

Программа реализует адаптивный алгоритм автоматики управления выключателем, с автоматическим выбором способа синхронизации, обеспечивающий оптимальный выбор способа синхронизации при включении на параллельную работу несинхронно или синхронно работающих частей ЕЭС России. Автоматическое определение оптимального способа синхронизации осуществляется: при ручном включении методом полуавтоматической синхронизации; при автоматическом повторном включении (с автоматическим выявлением несинхронного режима); при автоматическом повторном включении (с автоматическим выявлением синхронного (квазисинхронного) режима). Тип ЭВМ: Рабочая станция ОС: Windows 10/11.

Язык программирования: C#

Объем программы для ЭВМ: 820 КБ