



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):  
2023687110

Дата регистрации: 12.12.2023

Номер и дата поступления заявки:  
2023685534 28.11.2023

Дата публикации и номер бюллетеня:  
12.12.2023 Бюл. № 12

Контактные реквизиты:  
нет

Автор(ы):

Ким Валентин Львович (RU)

Правообладатель(и):

Общество с ограниченной ответственностью  
"АКСИОМ" (RU)

Название программы для ЭВМ:

Серверная служба сбора и обработки данных для управления энергохозяйством «Harvester Energy»

Реферат:

Программа является многоуровневой интеллектуально-аналитической мультизадачной платформой контроля и управления энергосистемой. Предназначена для АСУ диспетчеризации систем электроснабжения с целью улучшения технико-экономических показателей, повышения качества и надежности электроснабжения объекта. Включает в себя 5 блоков и 27 модулей. Обеспечивает интеграцию, управление и обслуживание устройств автоматизации электроснабжения, сбор, обработку, анализ и хранение данных из структурированных и неструктурированных источников, взаимодействие сервисов и систем энергохозяйства, интеграцию с интеллектуально-аналитическими сервисами и пр. Применяется в производственной и непромышленной сфере электроэнергетики, сфере услуг. Область применения: цифровизация системы электроэнергетики на любом уровне, промышленная и бытовая автоматика, автоматизация энергохозяйства. Тип ЭВМ: IBM PC - совмест. ПК, Сервер; ОС: GNU/Linux 5.15.

Язык программирования: C, C++, JavaScript, Python

Объем программы для ЭВМ: 617 МБ