

Сведения, содержащиеся в записи о программном обеспечении, включенном в реестр российского программного обеспечения

Предмет	Значение
Порядковый номер реестровой записи	21772
Дата формирования реестровой записи	07.03.2024 11:22:20
Наименование программного обеспечения	UNIOS (ЮНИОС)
Предыдущие и (или) альтернативные наименования	UNIOS 3.0 UNIOS 3.0 beta UNIOS 3.1.0 UNIOS 3.1.1
Правообладатель	
Наименование правообладателя	Общество с ограниченной ответственностью "Эф Ти Икс Ком"
Код страны правообладателя в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира	643, Россия
ИНН (идентификационный номер налогоплательщика)	7813280043
Сведения об основаниях возникновения у правообладателя (правообладателей) исключительного права на программное обеспечение на территории всего мира и на весь срок действия исключительного права	"Свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ. 2022610484 20.12.2021 Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ"
Адрес страницы сайта правообладателя в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которой размещена документация, содержащая описание функциональных характеристик программного обеспечения и информацию, необходимую для установки и эксплуатации программного обеспечения	https://unios.io/
Адрес страницы сайта правообладателя в сети "Интернет", на которой размещены информация о стоимости программного обеспечения или порядке ее определения либо сведения о возможности использования программного обеспечения на условиях открытой лицензии или иного безвозмездного лицензионного договора	https://unios.io/
Код (коды) продукции в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности	62 Продукты программные и услуги по разработке программного обеспечения; консультационные и аналогичные услуги в области информационных технологий

Класс (классы) программного обеспечения, которому соответствует программное обеспечение (классификатор от 22.09.2020 № 486)	08.23 Программное обеспечение промышленной диагностики оборудования или систем оборудования 08.17 Программы технического обслуживания и ремонта (CMMS) 08.20 Программное обеспечение для автоматизации зданий и управления обслуживанием объектов (BAS, BMS, FM) 08.22 Программы управления жизненным циклом сервисного обслуживания
Функциональные характеристики программного обеспечения	UNIOS - прикладное программное обеспечение предназначено для сбора и анализа данных, получаемых от технологического оборудования (далее - юниодов), с целью упрощения контроля за работой оборудования и выявления нештатных ситуаций. Программное обеспечение используется в ежедневной работе сотрудников организаций для реализации следующих функций: • Просмотр и редактирование данных по техническому оборудованию; • Просмотр текущего состояния оборудования как в виде иерархического перечня, так и на интерактивной карте; • Просмотр истории данных, получаемых от оборудования; • Автоматизация сбора и анализа данных, получаемых от оборудования; • Контроль за работой оборудования предприятия; • Выявление нештатных ситуаций.
Наличие у программного обеспечения функционала поддержки работы пользователей с ограничениями по зрению	Нет
Наличие у программного обеспечения функционала поддержки работы пользователей с ограничениями по слуху	Нет
Сведения о соответствии или несоответствии программного обеспечения Дополнительным требованиям (ПП № 325 от 23.03.2017)	Не соответствует
Дата государственной регистрации программного обеспечения	20.12.2021
Номер государственной регистрации программного обеспечения	2022610484
Сведения о программном обеспечении содержатся в национальном фонде алгоритмов и программ для ЭВМ. Уникальный идентификационный номер объекта учета	
Дата решения уполномоченного органа о включении сведений о программном обеспечении в соответствующий реестр	07.03.2024
Номер решения уполномоченного органа о включении сведений о программном обеспечении в соответствующий реестр	

Номер заявления о включении сведений в реестр	293558		
Сведения о дате и содержании изменений, внесенных в реестр			
Дата	Предмет	Прежнее значение	Новое значение