

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

Предмет	Значение
Порядковый номер реестровой записи	17251
Дата формирования реестровой записи	11.04.2023 16:55:30
Наименование программного обеспечения	Система обнаружения утечек на магистральных трубопроводах LeakSPY(Pro)
Предыдущие и (или) альтернативные наименования	
Правообладатель	
Наименование правообладателя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГОАВТОМАТИКА"
Код страны правообладателя в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира	643, Россия
ИНН (идентификационный номер налогоплательщика)	7705113743
Сведения об основаниях возникновения у правообладателя (правообладателей) исключительного права на программное обеспечение на территории всего мира и на весь срок действия исключительного права	Собственная разработка
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	<a href="http://energoavtomatika.ru/ru/leakspy-pro">http://energoavtomatika.ru/ru/leakspy-pro</a>
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	<a href="http://energoavtomatika.ru/ru/menu-sou/menu-leakspypro">http://energoavtomatika.ru/ru/menu-sou/menu-leakspypro</a>
Код (коды) продукции в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности	58.29.29 Обеспечение программное прикладное прочее на электронном носителе

Класс (классы) программного обеспечения, которому соответствует программное обеспечение (классификатор от 22.09.2020 № 486)	05.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач		
Функциональные характеристики программного обеспечения	1. Выявление факта негерметичности нефтепровода с указанием величины, места и времени возникновения утечки; 2. Сбор и обработка данных с датчиков давления и расходомеров; 3. Формирование и передача в сервер ввода-вывода СДКУ сигнала на автоматическую остановку технологического участка нефтепровода; 4. Контроль достоверности данных измерений; 5. Определение координат самотечных участков; 6. Автоматизированный поиск утечек (т.н. "Ручная СОУ"); 7. Архивирование и защита информации от несанкционированного воздействия; 8. Самодиагностика составных частей системы.		
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	25.10.2018		
Номер государственной регистрации программного обеспечения	2018663331		
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	11.04.2023		
Номер решения уполномоченного органа о включении сведений о программном обеспечении в соответствующий реестр			
Номер заявления о включении сведений в реестр	272533		
Сведения о дате и содержании изменений, внесенных в реестр			
Дата	Предмет	Прежнее значение	Новое значение