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

Предмет		Значение			
Порядковый номер реестровой записи		1008628			
Дата формирования реестровой записи		26.09.2022 11:47:18			
Наименование программного обеспечения		TORUS Maps			
Предыдущие и (или) альтернативные наименования		Универсальная система веб-картографии «TORUS Maps» Web GIS "TORUS Maps"			
Правообладатель					
Наименование правообладателя	Общество с ограниченной ответственностью «ГИСвер Интегро»				
Код страны правообладателя в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира	643, Россия				
ИНН (идентификационный номер налогоплательщика)	7737105897				
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 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		http://gisw.ru/ru/torus_maps/doc			
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		http://gisw.ru/ru/torus_maps/price			
Код (коды) продукции в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности		58.29.29 Обеспечение программное прикладное прочее на электронном носителе 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)	05.06 Геоинформационные и навигационные средства (GIS) 05.13 Средства интеллектуальной обработки информации и интеллектуального анализа бизнес-процессов 05.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач 11.02 Предметно-ориентированные информационные базы данных (EDW)		
Функциональные характеристики программного обеспечения	Пользовательский веб-интерфейс сочетает мощь классических геоинформационных систем и простоту использования, имеет быстрый отклик и легко осваивается пользователями. Механизм шаблонного анализа обеспечивает сбор информации в заданной окрестности пространства-времени и интеллектуальный анализ данных в целях выдачи оператору рекомендации к действию. Подсистема формирования тайлов обеспечивает визуализацию слоев данных для большого количества объектов. Подсистема геопроцессора имеет гибкие механизмы загрузки и распределенной обработки данных векторных и растровых форматов. Веб-интерфейс администрирования позволяет контролировать состояние системы и управлять правами и моделью данных.		
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	26.09.2022		
Номер государственной регистрации программного обеспечения	15000		
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	26.09.2022		
Номер решения уполномоченного органа о включении сведений о программном обеспечении в соответствующий реестр			

Номер заявления о включении сведений в реестр			260751		
Сведения о дате и содержании изменений, внесенных в реестр					
Дата	Предмет	Преж	нее значение	Новое значение	