

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

Предмет		Значение
Порядковый номер реестровой записи		18803
Дата формирования реестровой записи		05.09.2023 18:16:28
Наименование программного обеспечения		Платформа "Skyeer IT"
Предыдущие и (или) альтернативные наименования		
Правообладатель		
Наименование правообладателя	Общество с ограниченной ответственностью "Скайер ИТ"	
Код страны правообладателя в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира	643, Россия	
ИНН (идентификационный номер налогоплательщика)	7714762021	
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 программ 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://skyeermap.com/
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://skyeermap.com/
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 63.11.19 Услуги прочие по размещению и предоставлению инфраструктуры информационных технологий

<p>Класс (классы) программного обеспечения, которому соответствует программное обеспечение (классификатор от 22.09.2020 № 486)</p>	<p>05.06 Геоинформационные и навигационные средства (GIS) 05.13 Средства интеллектуальной обработки информации и интеллектуального анализа бизнес-процессов</p>
<p>Функциональные характеристики программного обеспечения</p>	<p>Функциональные характеристики программного обеспечения «Платформа Skyeer IT» Программное обеспечение для обработки и анализа данных с беспилотных воздушных судов (БВС) обеспечивает визуализацию, каталогизацию и комплексный анализ геопространственной информации по объекту. Установка программного обеспечения на рабочее место не осуществляется – доступ к «Платформе Skyeer IT» осуществляется посредством веб-браузера. Программное обеспечение обладает следующими основными функциональными характеристиками и компонентами: □ Импорт/экспорт ортофотопланов и сверхвысокоточных цифровых моделей местности в формате .geotiff; □ Импорт/экспорт облаков точек (или их частей) в формате .laz; □ Импорт/экспорт растровых данных (.pdf); □ Импорт/экспорт векторных данных (.dwg); □ Импорт базовой и проектной поверхности проекта (.geotiff); □ Импорт панорамных изображений 360° (.jpg); □ Экспорт высотных отметок в общепринятых форматах для использования в специализированном геодезическом ПО; □ Возможность создания и редактирования проектов; □ Возможность отображения проектов как списком, так и в виде полигонов на картографической подложке; □ Возможность работы в 2х системах координат одновременно; □ Возможность внесения сведений о сыпучих материалах для расчета стоимостных показателей выбранных объемов; □ Возможность сохранения всех выполненных измерений; □ Разграничение прав доступа исходя из следующих ролей: о Только просмотр; о Полный доступ; о Менеджер проекта; о Менеджер организации; о Пилот □ Быстрая загрузка данных, чтение многотайловых изображений; □ Предпечатная подготовка. Управление форматом, ориентацией и детализацией печати; □ Возможность печати с наложением слоев геопространственной информации проекта и настройка прозрачности наложенных слоев. □ Возможность выбора языка интерфейса (русский/английский). □ Работа в ПО посредством web-интерфейса. Установка стороннего ПО для работы не требуется. □ Возможность работы на мобильных устройствах (интерфейс программы адаптирован). Функционал для 2D/3D измерений, включает в себя следующие возможности: □ Измерение высоты в точке; □ Измерение высотных отметок. Точки могут быть проставлены как в ручном режиме, так и по сетке с установленным шагом. □ Измерение расстояния (с учетом рельефа, или линейное); □ Измерение уклона (градусы, проценты, промиле); □ Измерение перепада высот; □ Измерение площади; □ Измерение</p>

	<p>абсолютного объема выемок и насыпей с возможностью ручного внесения высоты секущей поверхности; □ Построение картограммы земляных масс с возможностью выбора размера ячейки. Аналитические возможности программного обеспечения включают в себя следующий функционал: □ Расчет разницы между текущей и проектной отметками при измерении высоты в точке; □ Расчет объема предстоящих работ внутри нарисованного полигона. Функционал доступен при наличии проектной поверхности; □ Расчет объема выполненных работ внутри нарисованного полигона. Функционал доступен при наличии 2х и более дат съемки; □ Построение продольного профиля вдоль нарисованной линии с возможностью одновременного отображения до четырех разных дат проведения съемки на графике. □ Мультивременное сравнение любых сделанных измерений, в случае их сохранения в проекте; □ Автоматическое определение изменений поверхности между двумя датами. Создание растрового слоя с цветовой индикацией произошедших изменений; □ Автоматический расчет изменений поверхности, необходимых для достижения проектных отметок. Создание растрового слоя с цветовой индикацией предстоящих изменений; □ Возможность создания собственного набора инструментов для сохраненного измерения для автоматического расчета выбранных характеристик на любую дату. Визуализация и каталогизация данных включает в себя следующие функции: □ Доступ к разновременным слоям организован в виде «таймлайн»; □ Визуализация сверхвысокоточных цифровых моделей местности; □ Визуализация облаков точек с возможностью настройки количества точек и качества отображения; □ Настройка прозрачности растровых слоев; □ Инструмент «шторка» с возможностью выбора двух любых слоев за любые даты съемки для визуального сравнения; □ Возможность наклона и поворота изображений; □ Подключение дополнительных слоев (osm, публичная кадастровая карта);</p>
Поддержка работы пользователей с ограничениями по зрению	Нет
Поддержка работы пользователей с ограничениями по слуху	Нет
Дата государственной регистрации программного обеспечения	28.06.2018
Номер государственной регистрации программного обеспечения	2018617704
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		05.09.2023	
Номер решения уполномоченного органа о включении сведений о программном обеспечении в соответствующий реестр			
Номер заявления о включении сведений в реестр		276633	
Сведения о дате и содержании изменений, внесенных в реестр			
Дата	Предмет	Прежнее значение	Новое значение