

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

Предмет	Значение
Порядковый номер реестровой записи	840
Дата формирования реестровой записи	20.05.2016 17:06:12
Наименование программного обеспечения	Model Studio CS Трубопроводы
Предыдущие и (или) альтернативные наименования	Model Studio CS Корпоративная лицензия
Правообладатель	
Наименование правообладателя	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИСОФТ ДЕВЕЛОПМЕНТ"
Код страны правообладателя в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира	643, Россия
ИНН (идентификационный номер налогоплательщика)	7722570620
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. Программа для ЭВМ «Model Studio CS Трубопроводы» Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2009617047. Поставляется, как отдельно, так и в комплексной поставке «Model Studio CS Корпоративная лицензия».
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://www.csdev.ru/products/?product=488
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://csdev.ru/pages/price/
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 Услуги по обработке данных, размещению и взаимосвязанные услуги

<p>Класс (классы) программного обеспечения, которому соответствует программное обеспечение (классификатор от 22.09.2020 № 486)</p>	<p>08.03 Средства автоматизированного проектирования (CAD) 12.20 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач 08.09 Средства информационного моделирования зданий и сооружений, архитектурно-строительного проектирования (BIM, AEC CAD)</p>
<p>Функциональные характеристики программного обеспечения</p>	<p>производится трехмерная компоновка оборудования; выполняется трехмерное эскизирование трубопроводов с их последующим конструированием или построение трубопроводов из стандартных элементов базы данных с использованием миникаталогов («спеков»); формируются трехмерные параметрические модели оборудования; выполняется проверка на предмет коллизий, пересечений и нарушения предельно допустимых размеров в соответствии с технологическими параметрами; средствами программы СТАРТ производится расчет прочности и жесткости трубопроводов (в программе поддерживается передача расчетной модели с необходимой геометрической и атрибутивной информацией в программу СТАРТ и импорт результатов расчета обратно в Model Studio CS Трубопроводы); средствами программы CPIPE производится расчет прочности и жесткости трубопроводов (в программе поддерживается передача расчетной модели с необходимой геометрической и атрибутивной информацией в программу CPIPE); средствами программы «Гидросистема» выполняются гидравлические расчеты (в программе реализован экспорт расчетной схемы трубопровода и всей сопутствующей информации, при этом используется формат rcf); генерируются чертежи с автоматическим формированием планов, видов, разрезов, план-схем, изометрических видов и чертежей; автоматически проставляются отметки уровня, выноски, позиционные обозначения и размеры; генерируется аксонометрическая схема как одного трубопровода, так и всей модели целиком — с автоматической простановкой размеров, выносок, позиционных обозначений и иных элементов оформления; генерируется изометрическая схема трубопровода или всей модели с автоматической разбивкой на отдельные листы и автоматической простановкой размеров, выносок, позиционных обозначений; автоматически составляются спецификации, экспликации и ведомости, на основе стандартных шаблонов, включенных в комплект поставки. Кроме того, имеется возможность самостоятельно добавлять и редактировать формы и шаблоны экспорта табличных документов. Созданные документы будут автоматически заполняться с сохранением в форматах MS Word, MS Excel, Rich Text Format (RTF) и непосредственно в чертеже AutoCAD (спецификация на лист, экспликация на лист).</p>

Поддержка работы пользователей с ограничениями по зрению	Нет		
Поддержка работы пользователей с ограничениями по слуху	Нет		
Дата государственной регистрации программного обеспечения			
Номер государственной регистрации программного обеспечения			
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	19.05.2016		
Номер решения уполномоченного органа о включении сведений о программном обеспечении в соответствующий реестр	203		
Номер заявления о включении сведений в реестр	66040		
Сведения о дате и содержании изменений, внесенных в реестр			
Дата	Предмет	Прежнее значение	Новое значение
12.08.2022	Коды продукции	58.29.12 Обеспечение программное сетевое на электронном носителе 58.29.29 Обеспечение программное прикладное прочее на электронном носителе 58.29.32 Обеспечение программное прикладное для загрузки 58.29.4 Обеспечение программное в диалоговом режиме	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
12.08.2022	Основной класс	-	08.03 Средства автоматизированного проектирования (CAD)
12.08.2022	Другие классы	04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач	05.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач 08.09 Средства информационного моделирования зданий и сооружений, архитектурно-строительного проектирования (BIM, AEC CAD)

05.09.2022	Информация о стоимости		https://csdev.ru/pages/price/
17.05.2023	Другие классы	05.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач; 08.09 Средства информационного моделирования зданий и сооружений, архитектурно-строительного проектирования (BIM, AEC CAD)	12.20 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач; 08.09 Средства информационного моделирования зданий и сооружений, архитектурно-строительного проектирования (BIM, AEC CAD)
17.05.2023	Коды продукции	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	63.11 Услуги по обработке данных, размещению и взаимосвязанные услуги; 62 Продукты программные и услуги по разработке программного обеспечения; консультационные и аналогичные услуги в области информационных технологий