

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

Предмет	Значение
Порядковый номер реестровой записи	33204
Дата формирования реестровой записи	17.04.2026 15:44:35
Наименование программного обеспечения	Дриллматик
Предыдущие и (или) альтернативные наименования	Drillmatic Цифровая платформа Дриллматик ЦП Дриллматик Цифровые решения Дриллматик ДМ ЦП ДМ Цифровая платформа Drillmatic ЦП Drillmatic Цифровые решения Drillmatic Drillmatic digital platform Drillmatic digital solutions DM
Правообладатель	
Наименование правообладателя	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДРИЛЛМАТИК"
Код страны правообладателя в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира	643, Россия
ИНН (идентификационный номер налогоплательщика)	9715494114
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 - Договор об отчуждении исключительных прав; - Акт приема-передачи Исключительных прав на Программу; - Приказ о принятии к учету НМА "Дриллматик"; - Приказ об утверждении служебного задания на выполнение работ по модернизации (доработке) программы для ЭВМ "Дриллматик"; - Служебное задание на выполнение работ по модернизации (доработке) программы для ЭВМ "Дриллматик"; - Акт приема-передачи программы для ЭВМ "Дриллматик"; - Приказ о принятии к бухгалтерскому и налоговому учету расходов на модернизацию (доработку) НМА программа для ЭВМ "Дриллматик"; - Карточка учета НМА "Дриллматик"; - Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ "Дриллматик" № 2024689767 от 10.12.2024
Адрес страницы сайта правообладателя в информационно-телекоммуникационной сети	<a href="https://drillmatic.ru/legal/">https://drillmatic.ru/legal/</a>

<p>«Интернет», на которой размещена документация, содержащая описание функциональных характеристик программного обеспечения и информацию, необходимую для установки и эксплуатации программного обеспечения</p>	
<p>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</p>	<p><a href="https://drillmatic.ru/legal/">https://drillmatic.ru/legal/</a></p>
<p>Код (коды) продукции в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности</p>	<p>58.29.1 Обеспечение программное системное на электронном носителе  58.29.12 Обеспечение программное сетевое на электронном носителе  58.29.2 Обеспечение программное прикладное на электронном носителе  58.29.3 Обеспечение программное для загрузки  58.29.31 Обеспечение программное системное для загрузки  58.29.32 Обеспечение программное прикладное для загрузки  58.29.4 Обеспечение программное в диалоговом режиме  62 Продукты программные и услуги по разработке программного обеспечения; консультационные и аналогичные услуги в области информационных технологий  62.01.2 Оригиналы программного обеспечения  62.01.29 Оригиналы программного обеспечения прочие  63.11 Услуги по обработке данных, размещению и взаимосвязанные услуги  63.11.12 Услуги по размещению в информационно-коммуникационной сети Интернет  63.11.19 Услуги прочие по размещению и предоставлению инфраструктуры информационных технологий</p>
<p>Класс (классы) программного обеспечения, которому соответствует программное обеспечение (классификатор от 22.09.2020 № 486)</p>	<p>12.06 Программное обеспечение для решения отраслевых задач в области энергетики и нефтегазовой отрасли  02.08 Средства мониторинга и управления  10.03 Средства математического и имитационного моделирования  11.03 Средства аналитической обработки в реальном времени (OLAP)</p>
<p>Функциональные характеристики программного обеспечения</p>	<p>Программа для ЭВМ «Дриллматик» обеспечивает агрегацию данных, проектирование строительства скважин, динамическое моделирование цифровых двойников скважин; сбор и анализ данных в режиме реального времени, удаленный мониторинг и контроль, аналитику и отчетность; предиктивный анализ дисфункций; ретроспективный анализ; двухстороннюю передачу данных; репозиторий данных; инструменты документооборота; интеграцию с</p>

	<p>промышленным оборудованием; автоматизацию процесса бурения; определение БСУ скважин во время ремонта скважин; виртуальный датчик глубины инструмента, и выполнена с возможностью: - проектировать скважины с использованием цифровых двойников и алгоритмов оптимизации; - интегрировать сервисы и оборудование через API, WITSML, WITS O, OPC и другие отраслевые протоколы, создавая единую интерактивную базу данных доступную для всех пользователей; - автоматизировать управление бурением с предиктивной аналитикой и расчетом оптимальных операционных параметров; - производить мониторинг операционных процессов в реальном времени, автоматически определяя оптимальные технологические режимы и анализируя ключевые параметры; - автоматизировать систему отчетности нефтедобывающих, буровых и сервисных компаний; - благодаря интеллектуальной автоматизации, программа для ЭВМ «Дриллматик» повышает автономность, безопасность и эффективность буровых операций, обеспечивая полный контроль над процессом строительства скважин.</p>		
Поддержка работы пользователей с ограничениями по зрению	Нет		
Поддержка работы пользователей с ограничениями по слуху	Нет		
Дата государственной регистрации программного обеспечения	10.12.2024		
Номер государственной регистрации программного обеспечения	2024689767		
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	17.04.2026		
Номер решения уполномоченного органа о включении сведений о программном обеспечении в соответствующий реестр			
Номер заявления о включении сведений в реестр	354925		
Сведения о дате и содержании изменений, внесенных в реестр			
Дата	Предмет	Прежнее значение	Новое значение