

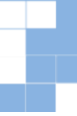


Ассоциация Разработчиков Программных Продуктов

Отечественный софт

Почтовый адрес:
125009, Москва,
ул. Тверская д.7, а/я 43

тел. +7 (495)728 -89-59
www.arppsoft.ru
E-mail: office@arppsoft.ru



24 февраля 2023 г. № АИ-1119/02-23

К № АИ-794/02-22 от 25 февраля 2022 г.

Министру цифрового развития,
связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации

М.И. ШАДАЕВУ

КОПИЯ:

Минпромторг России

Минэкономразвития России

ФСТЭК России

АНО «Центр компетенций по
импортозамещению в сфере ИКТ»

ФГАУ НИИ «Восход»

АНО «Цифровая экономика»

Уважаемый Максут Игоревич!

Ассоциация Разработчиков Программных Продуктов «Отечественный софт», объединяющая в настоящее время более 260 разработчиков тиражируемого ПО, подготовила и направляет сведения (решения для субъектов КИИ), подтверждающие готовность отечественных вендоров обеспечить различные отрасли экономики российскими решениями.

Представленные членами Ассоциации сведения о более чем **430** отечественных программных продуктах, с указанием отрасли их применения и примеров опыта внедрения, могут быть в полной мере использованы как при реализации Федерального закона от 26.07.2017 г. № **187-ФЗ** «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» и положений Указа Президента РФ от 30.03.2022 г. № **166** «О мерах по обеспечению технологической независимости и безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации», так и при обеспечении ускоренного импортозамещения ПО на объектах КИИ.

Приложение: на 219 л. в 1 экз.

С уважением,

Исполнительный директор
АРПП «Отечественный софт»

Лашин Р.Л.

СВЕДЕНИЯ

(решения для субъектов КИИ), подтверждающие готовность отечественных разработчиков ПО обеспечить различные отрасли экономики российскими решениями, подготовленные членами Ассоциации Разработчиков Программных Продуктов «Отечественный софт»

№	Наименование ИТ-компаний	Наименование программного продукта (ПАК)	Краткое описание программного продукта, наименование класса по классификатору Реестра, его номер и дата в Реестре ПО, перечислить основные зарубежные аналоги	Наименование отрасли (-ей) использования программного продукта	Пример (-ы) опыта внедрения	Комментарии
1.	Группа компаний ADEM	Интегрированная система для конструкторско-технологической подготовки производства, 3D моделирования, программирования ЧПУ, выпуска конструкторской и технологической документации	Класс ПО: Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением, Рег. номер ПО: 743, Приказ Минкомсвязи России от 13.05.2016. (SolidCAM, MasterCAM, Siemens NX, PTC Creo, Esprit, DELCAM, PowerShape + PowerMill, EdgeCAM, Catia CAM v.4-5 и другие CAD, CAM и CAD/CAM системы)	Практически все отрасли машиностроения — от игрушек (ф-ка Звезда в Лобне) до изделий РКТ, от МРК ММК (Магнитогорск) до многих предприятий ВПК	ФГУП МКБ «Радуга» (г. Дубна, Московская обл.), ЗЭМ «РКК «Энергия» им. С. П. Королева (г. Королев, Московская обл.), ОАО «Ижевский мотозавод «Аксион-Холдинг» (г. Ижевск), АО «Красное Знамя» (г. Рязань), АО «ЗиО-Подольск» (г. Подольск, Московская обл.), , ОАО «Машиностроительный завод имени М. И. Калинина» (г. Екатеринбург).	Применение программного комплекса ADEM позволяет до 30% ускорить автоматизацию КТПП, что напрямую влияет на скорость запуска изделия в производство и, следовательно, срок сдачи этого изделия заказчику! Срок окупаемости системы не превышает 1-1,5 лет
			Приказом Минкомсвязи России от 19.05.2016 ещё один продукт семейства ADEM внесён в Единый реестр под номером 844 ADEM PLM: PDM/NTR/i-Ris для управления инженерными данными и обеспечения их жизненного цикла при конструкторско-технологической подготовке производства как ПО, относящееся к классу "системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением, системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных, информационные системы для решения специфических отраслевых задач"	Практически все отрасли машиностроения — от игрушек (ф-ка Звезда в Лобне) до изделий РКТ, от МРК ММК (Магнитогорск) до многих предприятий ВПК	КЗРТА, ИжНефтепласт, «НПЦ АП им. Н. А. Пилюгина» (с филиалами), АО «СТАР» (г. Пермь), ФГУП НИКИЭТ, и др.	имеет более чем 30-летний опыт успешных внедрений на предприятиях СНГ и за его пределами. Автоматизированы процессы подготовки производства примерно 500 предприятий из всех отраслей машиностроения: атомная промышленность, космонавтика, авиастроение, приборостроение и проч.
2.	ООО «КванторФорм»	QForm	ПО для моделирования технологических процессов. Расчет больших пластических деформаций, напряжений и стойкости инструмента. Относится к классам САЕ и ММ. Класс по классификатору Реестра: Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением, Системы сбора, хранения,	Автомобилестроение, авиастроение, судостроение и кораблестроение, двигателестроение, иное машиностроение, включая атомное, нефтегазовое, тяжёлое, специальное машиностроение, железнодорожный транспорт	1. ОДК Салют и др, Авиадвигателестроение, более 5 предприятий 2. ОАК ИРКУТ и др, авиастроение, более 4 предприятий 3. Энергомаш, Хруничева и др, Роскосмос, более 4 предприятий 4. ЦНИИТМАШ и др, Росатом, более 4 предприятий	-

			<p>обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных Номер: 438 Дата:18.04.2016</p> <p>Зарубежные аналоги: DEFORM (США) FORGE (Франция) Simufact (Германия), LS-Dine (США), Autoform (СІF) Altair HiperExtrud</p>		<p>5. ВСМПО-АВИСМА, Северсталь, РУСАЛ, ТМК и др, металлургия, более 10 предприятий 6. Уралвагонзавод и др, оборонпром, более 5 предприятий 7. ОАО «КАМАЗ» и др, автомобилестроение, более 5 предприятий 8. МГТУ им. Н.Э. Баумана, МГУ им. Ломоносова и др, более 25 предприятий</p>	
3.	ООО «ДОКСВИЖН»	Система управления документами и и бизнес-процессами Docsvision	<p>Классы ПО (старая классификация): Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением, Системы управления процессами организации. Классы ПО (новая классификация) • Класс 04.08 «Интегрированные платформы для создания приложений» • Класс 06.12 «Программное обеспечение средств электронного документооборота» • Класс 09.01 «Средства управления бизнес-процессами организации» • Класс 09.08 «Средства электронного документооборота (EDMS)» • Класс 10.04 «Средства управления информационными ресурсами и средства управления основными данными (ЕСМ, MDM)» • Класс 10.04 «Средства управления информационными ресурсами и средства управления основными данными (ЕСМ, MDM)».</p>	<p>Органы государственной власти и управления Оборонная промышленность Топливо-энергетический комплекс Энергетика Ракетно-космическая промышленность Транспорт Банковский сектор Связь Горнодобывающая промышленность Металлургическая промышленность Химическая промышленность</p>	<ul style="list-style-type: none"> • МЭР (Министерство экономического развития РФ) • Московская городская избирательная комиссия • Администрация Екатеринбурга • Филиал судоремонтного предприятия «35 СРЗ» ОАО ЦС «Звёздочка» • ПАО «Роснефть» • ГУП ТЭК СПб • «Газпром нефтехим Салават» • РКЦ Прогресс • Конструкторское бюро приборостроения им. академика А. Г. Шипунова • ГУП «Петербургский метрополитен» • ФГБУ «Администрация морских портов Балтийского моря» • СЭБ Банк • МРФ «Урал» ПАО «Ростелеком» • Первый канал. Всемирная сеть • АК «Алроса» • ОАО «Челябинский цинковый завод» • ООО НТФФ ПОЛИСАН • Росжелдорпроект • ОГК-2 • Сызранский НПЗ • Куйбышевский НПЗ • Ростелеком Урал • Ведомственная Охрана Железнодорожного транспорта • Приборный завод «Сигнал» • НИТИ Александра • ТГК-1 • Метрострой НИИРТ 	-
4.	Постгрес Профессиональн ый	СУБД PostgresPro	Система Управления Базами Данных Postgres Pro предназначена для хранения и обработки	Государственный сектор, Финансы, Нефтегаз, Энергетика, Промышленность,	<ul style="list-style-type: none"> • МинФин, ФНС, ФОМС, ВТБ, Газпромнефть, Газпром, ИнтерРАО, 	Системное ПО совместимое почти со всеми российскими ОС, отечественными

			структурированных и слабо структурированных данных, доступных для прикладных систем по SQL. Класс: Системы управления базами данных Номер записи в Реестре: 104 Дата внесения в реестр: 18 марта 2016г. Зарубежные аналоги: СУБД Oracle, Microsoft SQL Server (MS SQL), свободно-распространяемые PostgreSQL, MongoDB, MySQL	Транспорт, Атом, Телекоммуникации, Медицина и другие	ФСК, УралКалий, РЖД, РосАтом, Ростелеком	процессорами Эльбрус и Байкал, партнер большинства российских разработчиков прикладного ПО.
5.	АО «Актив-софт»	Рутокен Плагин	Рутокен Плагин представляет собой решение для электронной подписи, шифрования и двухфакторной аутентификации для Web- и SaaS-сервисов. Класс ПО: Утилиты и драйверы Номер записи: от 29 Марта 2017 №3236 Зарубежный аналог: eToken	Добыча полезных ископаемых; Обработка производств; Торговля оптовая и розничная, ремонт автотранспортных средств и мотоциклов; Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания; Деятельность в области информации и связи; Деятельность финансовая и страховая; Деятельность по операциям с недвижимым имуществом; Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги; Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение; Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	-	-
	Драйверы Рутокен для Windows	Драйверы Рутокен предназначен для полноценной работы электронных ключей и смарт-карт Рутокен на персональном компьютере, либо корпоративном сервере. Класс ПО: Утилиты и драйверы Номер записи: от 29 Марта 2017 №3235 Зарубежный аналог: Sentinel HASP				
	Карточная ОС Рутокен	Карточная ОС Рутокен обеспечивает работоспособность смарт-карт и их разновидностей. Класс ПО: Операционные системы Номер записи: от 29 Марта 2017 №3232 Зарубежный аналог: eToken				
	Guardant Armor	Guardant Armor — это современное средство для защиты программного обеспечения от модификации и анализа. Класс ПО: Средства обеспечения информационной безопасности Номер записи: от 29 Марта 2017 №3176 Зарубежный аналог: HASP				
	Guardant SP	Guardant SP – программная реализация электронных ключей Guardant с привязкой к оборудованию и выполнением аппаратных алгоритмов непосредственно на компьютере пользователя. Класс ПО: Средства обеспечения информационной безопасности Номер записи: от 29 Марта 2017 №3170				

			Зарубежный аналог: HASP			
	Guardant ID		Guardant ID - это устройство, подключаемое к USB-порту компьютера (непосредственно или через удлинитель) и служащее для хранения идентификационных данных пользователя в энергонезависимой памяти. Класс ПО: BIOS и иное встроенное программное обеспечение Номер записи: от 23 Июля 2017 №3731			
	Рутокен KeyBox		Рутокен KeyBox — это средство администрирования и управления жизненным циклом ключевых носителей (USB-токенов, смарт-карт и других устройств), ориентированное на использование в корпоративных сетях, построенных на технологиях Microsoft Windows. Рутокен KeyBox является системой, обеспечивающей связь между учетными записями пользователей, средствами аутентификации, приложениями и регламентами ИБ (корпоративной политикой безопасности). Класс ПО: Системы мониторинга и управления, Средства обеспечения информационной безопасности Номер записи: от 29 Марта 2018 №4327 Зарубежный аналог: HID ActivID CMS, Avanpost PKI			
	Рутокен PAM		Рутокен PAM — программный комплекс для управления доступом к привилегированным учетным записям. Решение исключает явное использование паролей учетных записей администраторов и позволяет предоставлять им только те права, которые необходимы для выполнения конкретных задач. Класс ПО: Средства обеспечения информационной безопасности Номер записи: от 7 Апреля 2020 №6414 Зарубежный аналог: OpenPAM			
	Рутокен Диск		Рутокен Диск — это программно-аппаратный комплекс, состоящий из токена и одноименного приложения b защищает критически важную информацию, хранящуюся в виде файлов во флеш-памяти устройства.			

			<p>Класс ПО: Средства обеспечения информационной безопасности Номер записи: от 14 Декабря 2020 №7770 Зарубежный аналог: VeraTrueCrypt</p>			
		Рутокен Логон	<p>Рутокен Логон — простое и удобное решение проблемы «слабых» паролей. Класс ПО: Средства обеспечения информационной безопасности Номер записи: от 14 Декабря 2020 №7769 Зарубежный аналог: SafeNet Authentication Manager</p>			
6.	ООО «Монк Диджитал Лаб»	Программная платформа сбора, интеллектуального анализа данных и управления процессами «MONQ»	<p>Программная платформа сбора, интеллектуального анализа данных и управления процессами "MONQ" Классы: Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных, Системы мониторинга и управления</p>	Государственный сектор, Банки, Промышленность, Ритейл, Телеком	Правительство Москвы, Правительство Республики Татарстан, Правительство Московской области, Интерфакс, Мегафон-ритейл, ВТБ, Ренессанс-Кредит, РНПК, и другие	-
7.	ООО «НТЦ ИТ РОСА»	ОС РОСА «КОБАЛЬТ»	<p>Операционная система общего назначения, имеющая в своем составе встроенные механизмы защиты информации от несанкционированного доступа. Предназначена для организации вычислительного процесса в защищенных автоматизированных системах различного назначения на аппаратных платформах с архитектурой x86. ОС выпускается в десктопном и серверном исполнении. Сертификат соответствия ФСТЭК России №4039 от 07.12.2018 г.</p> <p>Класс ПО согласно классификатору Реестра ПО: Операционные системы. Номер и дата в Реестре ПО: № 1999 Зарубежные аналоги: MS Windows, Debian, Ubuntu, RHEL, CentOS, Oracle Linux</p>	Государственные органы, предприятия здравоохранения, науки, транспорта, связи, энергетики, банковской сферы и иных сфер финансового рынка, топливно-энергетического комплекса, атомной энергетики, оборонной, ракетно-космической, горнодобывающей, металлургической и химической промышленности.	Министерство труда и социального развития России, Оператор электронного Правительства Свердловской обл., ОАО РЖД, МФЦ Крыма, МФЦ Красноярск, МИАЦ Крыма, МИАЦ Н. Новгород, Росавтодор, Объединенная зерновая компания, Сибгипросельхозмаш	-
		ОС РОСА «ХРОМ»	<p>Операционная система общего назначения. Предназначена для организации вычислительного процесса в автоматизированных системах различного назначения на аппаратных платформах с архитектурой x86. ОС выпускается в десктопном и серверном исполнении. В ближайших планах</p>	Государственные органы, предприятия здравоохранения, науки, транспорта, связи, энергетики, банковской сферы и иных сфер финансового рынка, топливно-энергетического комплекса, атомной энергетики, оборонной, ракетно-космической, горнодобывающей, металлургической и химической промышленности.	Федеральная налоговая служба, «Газпром переработка», Концерн «Океанприбор», «Алмаз-Антей»	

		разработчика — сертификация ФСТЭК России. Класс ПО согласно классификатору Реестра ПО: Операционные системы. Номер и дата в Реестре ПО: № 1607 Зарубежные аналоги: MS Windows, Debian, Ubuntu, RHEL, CentOS, Oracle Linux			
	Live-дистрибутив ОС РОСА «БАРИЙ» на токене	Устройство, сочетающее в себе функциональность сертифицированного средства криптографической защиты информации токена с интегрированной управляемой Flash-памятью с установленной ОС РОСА «БАРИЙ». Система предназначена для использования в качестве терминального клиента для подключения к удаленным рабочим станциям с использованием ЭЦП и в качестве live-дистрибутива (ОС РОСА «БАРИЙ» запускается и работает без установки на жесткий диск компьютера) с постоянным хранилищем на флэш-накопителе. Live-дистрибутив РОСА «БАРИЙ» предназначен для строгой двухфакторной аутентификации, электронной подписи и шифрования данных на неизвлекаемых ключах с возможностью безопасного хранения значительного объема данных. Применение двухфакторной аутентификации пользователей для удаленного доступа в сеть и информационные системы организаций полностью соответствует рекомендациям ФСТЭК и НКЦКИ. Зарубежные аналоги: MS Windows, Debian, Ubuntu, RHEL, CentOS, Oracle Linux	Государственные органы, предприятия здравоохранения, науки, транспорта, связи, энергетики, банковской сферы и иных сфер финансового рынка, топливно-энергетического комплекса, атомной энергетики, оборонной, ракетно-космической, горнодобывающей, металлургической и химической промышленности.	Петрозаводская администрация	-
	CYCB ROSA Virtualization	Система управления средой виртуализации предназначена для управления программными гипервизорами (kvm), виртуальными машинами и инфраструктурой дата-центра со встроенными механизмами защиты информации от несанкционированного доступа. Решение объединяет как полнофункциональную платформу управления средой виртуализации, так и	Государственные органы, предприятия здравоохранения, науки, транспорта, связи, энергетики, банковской сферы и иных сфер финансового рынка, топливно-энергетического комплекса, атомной энергетики, оборонной, ракетно-космической, горнодобывающей, металлургической и химической промышленности.	ОАО РЖД, ТФОМС России, Оператор электронного Правительства Свердловской обл., МИАЦ Крыма, Газпром Трансгаз, Минфин Саратовской обл., НИИ Газэкономика	-

			<p>систему виртуализации. Сертификат соответствия ФСТЭК России №3932 от 04.05.2018 г.</p> <p>Класс ПО согласно классификатору Реестра ПО: Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и системы хранения данных.</p> <p>Номер и дата в Реестре ПО: № 5091</p> <p>Зарубежные аналоги: VMWare, MS Hyper-V, Xen, Red Hat Virtualization, Proxmox</p>			
8.	ООО «Доктор Веб»	Dr.Web Enterprise Security Suite	<p>1. Комплекс антивирусных продуктов для защиты любых устройств информационных сетей государственных организаций и предприятий и коммерческих компаний</p> <p>2. 03.06 Средства антивирусной защиты Дополнительные: 03.01 Средства защиты от несанкционированного доступа к информации 03.02 Средства управления событиями информационной безопасности 03.03 Межсетевые экраны 03.04 Средства фильтрации негативного контента 03.05 Средства защиты сервисов онлайн-платежей и дистанционного банковского обслуживания 03.07 Средства выявления целевых атак 03.12 Средства управления доступом к информационным ресурсам 03.14 Средства обнаружения и/или предотвращения вторжений (атак) 03.15 Средства обнаружения угроз и расследования сетевых инцидентов</p> <p>3. Запись в реестре от 20.02.2016 №48</p> <p>4. Зарубежные аналоги: <input type="checkbox"/> ESET NOD32 Secure Enterprise <input type="checkbox"/> McAfee MVISION Endpoint Security <input type="checkbox"/> Symantec Endpoint Protection <input type="checkbox"/> Trend Micro Smart Protection</p>	Любая	В целях информационной безопасности клиентов информация закрыта	-
		Dr.Web Desktop Security Suite	<p>1. Защита рабочих станций</p> <p>2. 03.06 Средства антивирусной защиты Дополнительные:</p>	Любая	В целях информационной безопасности клиентов информация закрыта	-

		<p>03.01 Средства защиты от несанкционированного доступа к информации</p> <p>03.02 Средства управления событиями информационной безопасности</p> <p>03.03 Межсетевые экраны</p> <p>03.04 Средства фильтрации негативного контента</p> <p>03.05 Средства защиты сервисов онлайн-платежей и дистанционного банковского обслуживания</p> <p>03.07 Средства выявления целевых атак</p> <p>03.12 Средства управления доступом к информационным ресурсам</p> <p>03.14 Средства обнаружения и/или предотвращения вторжений (атак)</p> <p>03.15 Средства обнаружения угроз и расследования сетевых инцидентов</p> <p>3. Запись в реестре от 20.02.2016 №47</p> <p>4. Зарубежные аналоги</p> <p><input type="checkbox"/> ESET NOD32 Secure Enterprise</p> <p><input type="checkbox"/> McAfee MVISION Endpoint Security</p> <p><input type="checkbox"/> Symantec Endpoint Protection</p> <p><input type="checkbox"/> Trend Micro Smart Protection</p>			
	Dr.Web Server Security Suite	<p>1. Защита серверов</p> <p>2. 03.06 Средства антивирусной защиты Дополнительные: 03.03 Межсетевые экраны 03.04 Средства фильтрации негативного контента 03.07 Средства выявления целевых атак 03.12 Средства управления доступом к информационным ресурсам 03.14 Средства обнаружения и/или предотвращения вторжений (атак) 03.15 Средства обнаружения угроз и расследования сетевых инцидентов</p> <p>3. Запись в реестре от 20.02.2016 №46</p> <p>4. Зарубежные аналоги: <input type="checkbox"/> ESET NOD32 Secure Enterprise <input type="checkbox"/> McAfee MVISION Endpoint Security <input type="checkbox"/> Symantec Endpoint Protection <input type="checkbox"/> Trend Micro Smart Protection</p>	Любая	В целях информационной безопасности клиентов информация закрыта	-
	Dr.Web Mail Security Suite	<p>1. Защита и фильтрация почты</p> <p>2. 03.06 Средства антивирусной защиты Дополнительные:</p>	Любая	В целях информационной безопасности клиентов информация закрыта	-

		<p>03.14 Средства обнаружения и/или предотвращения вторжений (атак) 03.15 Средства обнаружения угроз и расследования сетевых инцидентов</p> <p>3. Запись в реестре от 20.02.2016 №43</p> <p>4. Зарубежные аналоги <input type="checkbox"/> ESET NOD32 Secure Enterprise <input type="checkbox"/> McAfee Security for Email Servers <input type="checkbox"/> Symantec Mail Security <input type="checkbox"/> Trend Micro Email Security</p>			
	Dr.Web Gateway Security Suite	<p>1. Защита интернет-шлюзов</p> <p>2. 03.06 Средства антивирусной защиты Дополнительные: 03.03 Межсетевые экраны 03.04 Средства фильтрации негативного контента 03.07 Средства выявления целевых атак 03.12 Средства управления доступом к информационным ресурсам 03.14 Средства обнаружения и/или предотвращения вторжений (атак) 03.15 Средства обнаружения угроз и расследования сетевых инцидентов</p> <p>3. Запись в реестре от 20.02.2016 №42</p> <p>4. Зарубежные аналоги <input type="checkbox"/> ESET NOD32 Secure Enterprise <input type="checkbox"/> McAfee Web Gateway <input type="checkbox"/> Symantec Secure Web Gateway <input type="checkbox"/> Trend Micro Secure Web Gateway</p>	Любая	В целях информационной безопасности клиентов информация закрыта	-
	Dr.Web vxCube	<p>1. Интеллектуальный интерактивный анализатор подозрительных файловых объектов ("песочница")</p> <p>2. 03.06 Средства антивирусной защиты Дополнительные: 03.15 Средства обнаружения угроз и расследования сетевых инцидентов</p> <p>3. Запись в реестре от 08.06.2021 №10704</p> <p>4. Зарубежные аналоги: <input type="checkbox"/> McAfee Advanced Threat Defense, <input type="checkbox"/> Comodo Valkyrie, <input type="checkbox"/> Trend Micro Deep Discovery <input type="checkbox"/> FireEye Malware Analysis</p>	Любая	В целях информационной безопасности клиентов информация закрыта	-

		Dr.Web FixIt!	<p>1. Инструмент удаленной диагностики киберинцидентов и ликвидации их последствий</p> <p>2. 03.06 Средства антивирусной защиты Дополнительные: 03.15 Средства обнаружения угроз и расследования сетевых инцидентов</p> <p>3. Запись в реестре от 25.10.2022 №15257</p>	Любая	В целях информационной безопасности клиентов информация закрыта	-
9.	ООО «Ред Софт»	РЕД ОС	<p>Описание: Операционная система на базе ядра Linux, является составным программным продуктом, построенным на решениях с открытым исходным кодом и собственных разработках Ред Софт.</p> <p>Класс в Реестре ПО: 02.09 Операционные системы общего назначения</p> <p>Номер и дата в Реестре ПО: №3751 от 23.07.2017</p> <p>Зарубежные аналоги: Microsoft Windows, Red Hat Enterprise Linux</p>	Без ограничений для любой отрасли	<p>Крупные государственные корпорации и компании с долевым участием государства: Газпром, Ростелеком, РусГидро, Транснефть, РЖД, Росатом, Ростех, Роскосмос, ОрВД</p> <p>Органы государственной власти: Департамент информационных технологий и связи Ямало-Ненецкого автономного округа (ДИТиС ЯНАО), Администрация города Хабаровска, Департамент образования Белгородской области, Министерство цифрового развития Республики Дагестан, Межрегиональная инспекция ФНС России по централизованной обработке данных (МИ ФНС России по ЦОД), Центральное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Центральное Управление Ростехнадзора)</p> <p>Медицинские организации 56 регионов России</p>	<p>Сертификат ФСТЭК России №4060 от 12.01.2019</p> <p>(Требования доверия(4), Требования к ОС, Профиль защиты ОС(А четвертого класса защиты. ИТ.ОС.А4.ПЗ))</p>
		Система управления базами данных «Ред База Данных»	<p>Описание: Российская промышленная СУБД с открытым кодом, построена на основе Firebird.</p> <p>Класс в Реестре ПО: 02.07 Средства управления базами данных</p> <p>Номер и дата в Реестре ПО: №1 от 29.01.2016</p> <p>Зарубежные аналоги: Microsoft SQL Server, Oracle Database</p>	Без ограничений для любой отрасли	<p>Автоматизированная информационная система Федеральной службы судебных приставов России (АИС ФССП России); Система поддержки оказания государственных услуг в электронной форме Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» (СПГУ ГК Росатом); Информационной системы межведомственного электронного взаимодействия Генеральной прокуратуры Российской Федерации (ИС МЭВ ГП РФ);</p>	<p>Сертификат ФСТЭК России №2729 от 08.10.2012</p> <p>(Требования доверия (4), РД СВТ (5))</p>

			Региональные Медицинские информационные системы Тульской и Волгоградской областей	
РЕД Виртуализация	<p>Описание: Программный продукт для управления виртуализацией серверов и рабочих станций; базируется на гипервизоре KVM и открытой платформе управления виртуальной инфраструктурой oVirt; основан на пакетной базе операционной системы «РЕД ОС».</p> <p>Класс в Реестре ПО: 02.04 Средства виртуализации</p> <p>Номер и дата в Реестре ПО: №6929 от 01.09.2020</p> <p>Зарубежные аналоги: Microsoft Hyper-V, VMware vSphere, Red Hat Virtualization</p>	Без ограничений для любой отрасли	АО «Дальневосточная Генерирующая Компания»; АО «Росагролизинг»; Департамент финансов Ямало-Ненецкого автономного округа	-
Ред Платформа	<p>Описание: Ред Платформа предназначена для управления документами и другими типами контента, их хранения и обработки в масштабах предприятия.</p> <p>Класс ПО: 10.04 Средства управления информационными ресурсами и средства управления основными данными (ЕСМ, MDM)</p> <p>Номер и дата в Реестре ПО: №4370 от 29.03.2018</p> <p>Зарубежные аналоги: SAP NetWeaver, Oracle Fusion Middleware, IBM Automation Platform</p>	Без ограничений для любой отрасли	Автоматизированная информационная система Федеральной службы судебных приставов России; Информационная система Управления государственного автомобильного и дорожного надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта; Информационная система Федерального агентства связи	-
РЕДШЛЮЗ	<p>Описание: Программный продукт «РЕДШЛЮЗ» предназначен для организации обмена потребителями и поставщиками сведений через СМЭВ, включая взаимодействие с ЕПГУ, ЕСИА, ГИС ГМП, ГАСУ и другие государственные информационные системы, а также для организации ведомственных сервисных шин.</p> <p>Класс в Реестре ПО:</p>	Без ограничений для любой отрасли	Автоматизированная система межведомственного взаимодействия Федеральной службы по надзору в сфере Транспорта; Информационная система межведомственного электронного взаимодействия Генеральной прокуратуры Российской Федерации; Программный комплекс межведомственного электронного взаимодействия Министерства обороны Российской Федерации	-

			<p>02.06 Серверное и связующее программное обеспечение 05.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Номер и дата в Реестре ПО: №4312 от 29.03.2018</p> <p>Зарубежные аналоги: Oracle Enterprise Service Bus, IBM App Connect Enterprise, SAP Process Integration</p>			
10.	ООО «НТЦ ГеММа»	CAD/CAM-система ГеММа-3D	<p>CAD/CAM-система ГеММа-3D предназначена для геометрического моделирования и подготовки управляющих программ для станков с ЧПУ: фрезерных (2-х, 3-х, 4-х, 5-и координатных), электроэрозионных (2-х, 3-х, 4-х координатных), сверлильных, токарных, токарно-фрезерных, гравировальных, установок лазерной наплавки и другого цифрового оборудования</p> <p>Класс по классификатору Реестра: Информационные системы для решения специфических отраслевых задач, Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением Номер: 5551 Дата: 24.06.2019г.</p> <p>Зарубежные аналоги: - Siemens NX CAM - Autodesk PowerMill - SolidCAM - Mastercam - ProEngineer и другие</p>	Машиностроение, приборостроение	CAD/CAM-система ГеММа-3D успешно применяется на предприятиях корпорации РОСАТОМ, АО «Концерн ВКО «Алмаз – Антей», АО «НПО Лавочкина», АО «Автоваз» и сотнях других предприятий России	-
		ГеММа-3D.Верификатор	<p>ГеММа-3D.Верификатор - программа, предназначенная для комплексной верификации различных производственных операций, выполняемых на оборудовании с ЧПУ, с помощью визуальной цифровой имитации работы оборудования.</p> <p>Класс по классификатору Реестра: Информационные системы для решения специфических отраслевых задач, Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением</p>	Машиностроение, приборостроение	Внедрен на: ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН», ООО «ЦПАТ», ООО "ТермоЛазер", ООО «Новые технологии лазерного термоупрочнения»	-

			<p>Номер: новый программный продукт, заявка подана на регистрацию 28.10.2020г., порядковый номер 199503</p> <p>Зарубежные аналоги: -VERICUT - NCSIMU</p>			
11.	АО «СекьюРИТ» (Zecurion)	Zecurion DLP (Data Loss Prevention)	<p>Zecurion DLP — система защиты от внутренних угроз, в т. ч. корпоративного мошенничества и утечки конфиденциальной информации. Использование DLP-системы в организации способствует предотвращению финансового ущерба вследствие утечки корпоративных данных или их намеренной кражи.</p> <p>Заявляемый класс программного обеспечения: Системы мониторинга и управления, Средства обеспечения информационной безопасности, Поисковые системы, Лингвистическое программное обеспечение, Системы управления процессами организации, Информационные системы для решения специфических отраслевых задач.</p> <p>Номер: 73746 Дата регистрации: 16 Мая 2016</p> <p>Основные зарубежные аналоги: Falcongaze, Digital Guardian, Symantec</p>	<p>Используются в компаниях любой отрасли.</p> <p>Основные:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Государственные организации • Банки и финансовые институты • Телекоммуникационные и ИТ-компании • Компании топливно-энергетического комплекса <p>Предприятия торговли</p>	<p>«Башнефть», нефтяная компания 10 тыс. лицензий</p> <p>ПАО «МРСК Центра», электросетевая компания 13 тыс. лицензий</p> <p>«Аэрофлот», авиакомпания 1,5 тыс. лицензий</p>	-
		Zecurion SWG	<p>Zecurion SWG – это корпоративный прокси-сервис, который используется по следующим сценариям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сбор досье на пользователя - Блокировка нежелательных ресурсов - Альтернатива Microsoft TMG -Прокси-сервер для Zecurion DLP -Предотвращение нецелевого использования ресурсов -Контроль облачных сервисов (CASB) -Обнаружение внешних атак (IDS) -Замена иностранного продукта на отечественный <p>Класс программного обеспечения по классификатору, утвержденному приказом от 22.09.2020 № 486 Основной 03.03 Межсетевые экраны Дополнительные</p>	<p>Используются в компаниях любой отрасли.</p> <p>Основные:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Государственные организации • Банки и финансовые институты • Телекоммуникационные и ИТ-компании • Компании топливно-энергетического комплекса <p>Предприятия торговли</p>	<p>Структуры Газпрома, суммарно более 100 000 лицензий</p> <p>Россельхозбанк 5 000 лицензий</p>	-

	<p>03.04 Средства фильтрации негативного контента 03.12 Средства управления доступом к информационным ресурсам</p> <p>Номер заявления: 126950</p> <p>Дата регистрации: 25.04.2018</p> <p>Основные зарубежные аналоги: Check Point Secure Gateway, Fortinet FortiProxy, McAfee Web Gateway, Symantec ProxySG, Symantec ASG, Cisco Umbrella's SWG</p>			
Zecurion DCAP	<p>Современная отечественная DCAP-система данных и событий внутри периметра сети</p> <p>Класс программного обеспечения по классификатору, утвержденному приказом от 31.12.2015 № 621</p> <p>Дополнительные</p> <p>02.11 Системы мониторинга и управления</p> <p>02.13 Средства обеспечения информационной безопасности</p> <p>04.05 Поисковые системы</p> <p>04.07 Лингвистическое программное обеспечение</p> <p>04.11 Системы управления процессами организации</p> <p>04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Номер заявления 73746</p> <p>Дата регистрации 16.05.2016</p> <p>Основные зарубежные аналоги: Varonis Data Security Platform, Imperva Data Security Fabric, Netwrix Auditor, IBM StoredIQ Suite, Titus Classification Suite</p>	<p>Используются в компаниях любой отрасли.</p> <p>Основные:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Государственные организации • Банки и финансовые институты • Телекоммуникационные и ИТ-компании • Компании топливно-энергетического комплекса <p>Предприятия торговли</p>	Новый продукт, пока все под NDA	-
Zecurion Storage Security	<p>Zecurion Storage Security защищает данные при хранении, использовании, резервного копировании и транспортировке в случае физического доступа</p>	<p>Используются в компаниях любой отрасли.</p> <p>Основные:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Государственные организации 	Все под соглашением о неразглашении (специфика данного класса продуктов)	-

	<p>Класс программного обеспечения по классификатору, утвержденному приказом от 31.12.2015 № 621</p> <p>Основной 02.13 Средства обеспечения информационной безопасности Дополнительные 02.11 Системы мониторинга и управления</p> <p>Номер заявления 126949 Дата регистрации 25.04.2018</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Банки и финансовые институты • Телекоммуникационные и ИТ-компании • Компании топливно-энергетического комплекса <p>Предприятия торговли</p>		
Zecurion NGFW	<p>Zecurion NGFW – это продукт для защиты от внешних угроз и контроля интернет-доступа сотрудников.</p> <p>Класс программного обеспечения по классификатору, утвержденному приказом от 22.09.2020 № 486</p> <p>Основной 03.03 Межсетевые экраны Дополнительные 03.04 Средства фильтрации негативного контента 03.12 Средства управления доступом к информационным ресурсам</p> <p>Номер заявления 126950 Дата регистрации 25.04.2018</p> <p>Основные зарубежные аналоги: Check Point NGFW, Fortinet Fortigate, Palo Alto Networks, Cisco Secure Firewall</p>	<p>Используются в компаниях любой отрасли.</p> <p>Основные:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Государственные организации • Банки и финансовые институты • Телекоммуникационные и ИТ-компании • Компании топливно-энергетического комплекса <p>Предприятия торговли</p>	Новый продукт, пока все под NDA	-
Zecurion Screen Photo Detector	<p>Zecurion Screen Photo Detector – модуль для защиты информации от утечек через фотографирование экрана на смартфон. 2 нейросети распознают смартфон, фиксируют инцидент и предотвращают утечку со скоростью от 0,06 сек</p> <p>Уникальная технология Мгновенная реакция Экономия на оборудовании Предотвращение утечек</p>	<p>Используются в компаниях любой отрасли.</p> <p>Основные:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Государственные организации • Банки и финансовые институты • Телекоммуникационные и ИТ-компании • Компании топливно-энергетического комплекса <p>Предприятия торговли</p>	По аналогии с DLP	-

	<p>Класс программного обеспечения по классификатору, утвержденному приказом от 31.12.2015 № 621 Дополнительные 02.11 Системы мониторинга и управления 02.13 Средства обеспечения информационной безопасности 04.05 Поисковые системы 04.07 Лингвистическое программное обеспечение 04.11 Системы управления процессами организации 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Номер заявления 73746 Дата регистрации 16.05.2016</p>			
Zecurion Staff Control	<p>Собственное решение Zecurion для учёта рабочего времени и построения отчётов по эффективности работы сотрудников.</p> <p>Класс программного обеспечения по классификатору, утвержденному приказом от 31.12.2015 № 621 Дополнительные 02.11 Системы мониторинга и управления 02.13 Средства обеспечения информационной безопасности 04.05 Поисковые системы 04.07 Лингвистическое программное обеспечение 04.11 Системы управления процессами организации 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Номер заявления 73746 Дата регистрации 16.05.2016</p> <p>Основные зарубежные аналоги: Zoho People, ADP Enterprise eTIME, When I Work, Humanity Platform</p>	<p>Используются в компаниях любой отрасли.</p> <p>Основные:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Государственные организации • Банки и финансовые институты • Телекоммуникационные и ИТ-компании • Компании топливно-энергетического комплекса <p>Предприятия торговли</p>	По аналогии с DLP	-

Zecurion IRP	<p>Zecurion IRP предназначен для управления задачами ИБ-отдела, а также внутреннего расследования инцидентов.</p> <p>Класс программного обеспечения по классификатору, утвержденному приказом от 31.12.2015 № 621 Дополнительные 02.11 Системы мониторинга и управления 02.13 Средства обеспечения информационной безопасности 04.05 Поисковые системы 04.07 Лингвистическое программное обеспечение 04.11 Системы управления процессами организации 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Номер заявления 73746 Дата регистрации 16.05.2016</p> <p>Основные зарубежные аналоги: Splunk SOAR, Fortinet FortiSOAR, ArcSight SOAR</p>	<p>Используются в компаниях любой отрасли. Основные:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Государственные организации • Банки и финансовые институты • Телекоммуникационные и ИТ-компании • Компании топливно-энергетического комплекса <p>Предприятия торговли</p>	По аналогии с DLP	-
Zecurion Risk Score	<p>Zecurion Risk Score - уникальная система оценки рисков с возможностью видеть угрозы.</p> <p>Класс программного обеспечения по классификатору, утвержденному приказом от 31.12.2015 № 621 Дополнительные 02.11 Системы мониторинга и управления 02.13 Средства обеспечения информационной безопасности 04.05 Поисковые системы 04.07 Лингвистическое программное обеспечение 04.11 Системы управления процессами организации 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Номер заявления 73746</p>	<p>Используются в компаниях любой отрасли. Основные:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Государственные организации • Банки и финансовые институты • Телекоммуникационные и ИТ-компании • Компании топливно-энергетического комплекса <p>Предприятия торговли</p>	По аналогии с DLP	-


			Дата регистрации 16.05.2016			
12.	ООО «БИС»	Платформа ODANT	<p>Платформа ODANT является универсальной средой разработки распределенных систем, с помощью которой можно решить любую прикладную задачу, обладая компетенциями лишь в данной прикладной области и имея необходимый опыт работы с платформой. Технология ODANT является первым представителем нового класса СУБД, не имеющим аналогов в мире, которая лишена недостатков реляционных СУБД, но обладает рядом их преимуществ.</p> <p>Класс ПО: Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и системы хранения данных, Серверное и связующее программное обеспечение, Системы управления базами данных, Системы мониторинга и управления, Средства подготовки исполнимого кода, Среды разработки, тестирования и отладки, Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных.</p> <p>Платформа ODANT (№99693 в реестре Минкомсвязи от 28.04.2017) Oracle, SAP, MySQL, Postgre, mongoDB</p>	Энергетика ЖКХ ФОИВ ФОК - или любая иная, где используется СУБД	<p>Нашими Партерами реализованы проекты в:</p> <p>ПАО «Россети», Министерство Энергетики (САЦ), 16 Управлений ЖКХ районов Рязанской области и Министерства ТЭК ЖКХ Рязанской обл., от Управления энергетики и ЖКХ г. Рязани, Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Рязанской обл., Государственной жилищной инспекции Рязанской обл., более 20 управляющих компаний г. Рязани и области, Рязанского государственного радиотехнического университета, РГМУ имени академика И.П. Павлова, Юго-Западного государственного университета, от ГБУ «Московский Олимпийский центр водного спорта» г.Москва, от МБУ «ФОК с бассейном» г.Подольск, от МБУ «СШ по футболу «Метеор» г.Балашиха, от Администрации г.Рязани, Цифровая платформа Владимирской области</p>	-
13.	ООО «ПП «Спутник»	<p>Аналитическая система «Спутник», https://ent.sputnik.ru/</p> <p>Корпоративный поиск «Спутник» https://www.sputnik.ru/searchbox</p>	<p>Система интернет-статистики Счетчик. Сервис помогает получать статистические данные о посетителях интернет-ресурсов, их вовлечённости, источниках переходов, поисковых запросах, популярных страницах и другие отчёты. Класс ПО: Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных № 1933 в Реестре, дата регистрации 23.09.2016г. Зарубежные аналоги: Google Analytics, Piwik, Clicky, Adobe Analytics</p> <p>Тиражируемое решение для организации поиска по внешним и внутренним источникам данных с функцией машинного обучения.</p>	<p>Промышленность, сельское хозяйство, транспорт, строительство, здравоохранение, торговля, ЖКХ, логистика, управление, образование, культура, социальное обслуживание, банковский сектор.</p> <p>Промышленность, сельское хозяйство, транспорт, строительство, здравоохранение, торговля, ЖКХ, логистика, управление, образование,</p>	<p>Федеральные, областные и городские организации, государственные организации и ведомства в 85 регионах РФ.</p> <p>Единый портал государственных услуг РФ «Госуслуги». НЭБ.</p>	<p>Система сертифицирована ФСТЭК России.</p> <p>-</p>

			Класс ПО: Лингвистическое программное обеспечение, Поисковые системы. № 3492 в Реестре ПО, дата регистрации 03.05.2017. Зарубежные аналоги: Attivio, Coveo, Elasticsearch, SearchUnify, Watson, IHS Markit, Lucidworks, Micro Focus, Microsoft, Mindbreeze, Sinequa, Squitro	культура, социальное обслуживание, банковский сектор.		
14.	ООО «Омегасофтвр Рус»	Информационная Система Управления Промышленным Предприятием «Omega Production»	ИСУПП Omega Production (класс решения PLM-PDM-MDM, CAPP, ERP-MRP, MES, WMS) для машиностроительной, приборостроительной промышленности в области конструкторско-технологической подготовки производства, технического и общего документооборота, производственного планирования, оперативного учета, экономических расчетов и бюджетирования. Система обеспечивает в едином сквозном информационном пространстве работу конструкторских, технологических подразделений, снабжения и сбыта, сборочных и механических производств, вспомогательных производств типа инструментального и металлургического. Все это реализовано в едином клиенте, на единой базе под управлением СУБД Postgres Pro или Oracle. Система умеет работать с миллионными составами изделий, служит как агрегатор базы знаний всего предприятия, есть OLAP механизмы визуализации и анализа, может стыковаться с помощью универсальных механизмов в режиме реального времени с внешними системами (Бухгалтерскими, CAD и т.д.). Наименование класса по классификатору - Системы управления процессами организации, Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Дата регистрации: 8 Ноября 2016 Рег. номер ПО: 2133 Зарубежные аналоги SAP AG, VaaN (Infor)	Автомобилестроение, авиа- и ракетостроение, судостроение и кораблестроение, двигателестроение, иное машиностроение и приборостроение	АО Концерн ВКО Алмаз-Антей (АО УПП Вектор, АО ИЭМЗ Купол), АО Корпорация Тактическое ракетное вооружение (АО Уралэлемент), АО НПК Уралвагонзавод (НПК УВЗ, 9 Завод, ЧТЗ, Омсктрансмаш), Концерн Siemens (Уральские Локомотивы), КАМАЗ (АО НефАЗ), ОДК(АО НППС Салют), АО МЗ Арсенал, АО Авиационная корпорация Рубин.	Интересен проект по импортозамещению, когда Siemens организовывая площадку Уральских Локомотивов, заместил SAP на ИСУПП Omega Production, и остался доволен уровнем компетенций, качеством и сроками.
15.	ООО "Киберпротект"	Кибер Бэкап Расширенный	Резервное копирование ИТ-систем любой сложности с централизованным управлением и оптимизацией хранения.	Все отрасли	ПАО «Северсталь» https://cyberprotect.ru/cases/severstal	Совместимость с ПО: • ОС (Microsoft Windows, Microsoft Windows Server,

	<p>Класс ПО – Средства резервного копирования, Средства хранения данных, №4161,11 Декабря 2017</p> <p>Основные зарубежные аналоги: продукты компаний VEEAM, Commvault, Veritas</p>		<p>АВТОТОР https://cyberprotect.ru/cases/avtotor</p> <p>САЦ Минэнерго https://cyberprotect.ru/cases/sacminenergo</p> <p>ГБУ ВО «Центр информационных технологий Волгоградской области» https://cyberprotect.ru/cases/citvo</p> <p>Верховный Суд РФ https://cyberprotect.ru/cases/acronisinfopr otect-vs</p> <p>ЦКБ РАН https://cyberprotect.ru/cases/cchras</p> <p>Росприроднадзор https://cyberprotect.ru/cases/rpn</p> <p>АО «Академия» (отрасль здравоохранение) https://cyberprotect.ru/cases/akademiacase</p> <p>СОГАУ ЦИТ https://cyberprotect.ru/cases/sogau-cit</p> <p>Управление ФНС по Краснодарскому краю https://cyberprotect.ru/cases/ufnskrdr</p>	<p>Linux, Astra Linux SE, Альт Linux, РЕД ОС, РОСА, MacOS)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Виртуализация (zVirt, РОСА Виртуализация, Ред Виртуализация, HOSTVM, ECP Veil) • Приложения (Postgres Pro, PostgreSQL, Jatoba, CommuniGate Pro, Microsoft Exchange, SQL Server, Active Directory, Oracle Database, SAP HANA)
Кибер Бэкап	<p>Надёжное решение для резервного копирования небольших ИТ-систем.</p> <p>Класс ПО - Средства резервного копирования, Средства хранения данных , средства виртуализации и системы хранения данных, №4160, 11 Декабря 2017.</p> <p>Основные зарубежные аналоги: продукты компаний VEEAM, Commvault, Veritas</p>	Все отрасли	<p>МФЦ Республики Карелия https://cyberprotect.ru/cases/kareliacs</p> <p>Политехнический колледж НовГУ https://cyberprotect.ru/cases/novgu</p> <p>ГК «Элемент» (радиоэлектронная промышленность) https://cyberprotect.ru/cases/element</p> <p>Поликлиника «Сканер» https://cyberprotect.ru/cases/skaner</p>	<p>Совместимость с ПО:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ОС (Microsoft Windows, Microsoft Windows Server, Linux, Astra Linux SE, Альт Linux, РЕД ОС, РОСА, MacOS) • Виртуализация (zVirt, РОСА Виртуализация, Ред Виртуализация, HOSTVM, ECP Veil) • Приложения (Postgres Pro, PostgreSQL, Jatoba, CommuniGate Pro, Microsoft Exchange, SQL Server, Active Directory, Oracle Database, SAP HANA)
Кибер Инфраструктура	<p>Гиперконвергентная система. Универсальное программно-определяемое решение: виртуализация, хранилище и сеть для удаленных/региональных офисов.</p>	Все отрасли	-	-

			Класс ПО – Средства виртуализации, Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и системы хранения данных, Серверное и связующее программное обеспечение, №6402, 7 Апреля 2020			
		Кибер Файлы	Корпоративное решение для защищенного доступа, синхронизации и обмена данными. Возможность создать безопасный обмен данными между сотрудниками компании, между клиентами и партнерами. Решение делает данные удаленных пользователей частью корпоративной среды Класс ПО – Средства хранения данных, Серверное и связующее программное обеспечение, №13132, 30 Марта 2022	Все отрасли	-	-
		Кибер Протега	Полнофункциональное DLP решение для защиты от утечек данных с корпоративных компьютеров, серверов и виртуальных сред. ПО решает задачи предотвращения утечек информации, мониторинга операций передачи конфиденциальных данных, а также обнаружения нарушений политики их хранения Класс ПО – Средства обнаружения и предотвращения утечек информации, Средства защиты от несанкционированного доступа к информации, №13712, 1 Июня 2022	Все отрасли	-	Совместимость с российским ПО: <ul style="list-style-type: none"> • ОС: Альт Linux (в разработке РЕД ОС и Astra Linux) • СУБД: PostgreSQL • Связующее ПО: Communicate, Mailion, иные почтовые сервисы • Облачное ПО: Mail.ru, Яндекс • ЗКИ (шифрование): ViPNet SafeDisk • ПАК: Рутокен
16.	ООО «Базальт СПО»	Операционная Система «Альт 8 СП»	Класс ПО: Операционные системы Дата регистрации: 29 Марта 2018 Рег. номер ПО: 4305 Дата решения уполномоченного органа: 29 Марта 2018 Решение уполномоченного органа: Приказ Минкомсвязи России от 28.03.2018 №136 Сертификат ФСТЭК России № 3866 от 10 августа 2018 года Сертификат ФСБ России № СФ/СЗИ-0283 от 08.08.2019 Сертификат МО России № 3765 Поддерживает архитектуры: i586, x86_64, e2kv3/e2kv4 (Эльбрус), aarch64	Без ограничений для любой отрасли	ФНС: ЕГР ЗАГС, ЕРН, ~ 45000 мест Медицина РФ ~ 152 тыс раб. мест ФОИВы ~ 28000 РОИВы ~ 25000 Промышленность (НПО «Маш», Сургутнефтегаз, Газпром, РЖД, Физприбор, РКС, Ростелеком и др.) ~ 32 тыс — поставка Эльбрусов и Байкалов (РЖД)	АПК: 1. Застава-ТК (аппаратный тонкий клиент арх. X86_64, сертифицирован ФСБ России по классу КСЗ 2. Серверы Яхонт-УВМ Э12, Яхонт-УВМ Э24, Яхонт-УВМ Э124 НОРСИ-ТРАНС Е2к (8С «Эльбрус») 3. Горыныч Системный блок на 6 рабочих мест ИВК+МЦСТ Арх. Эльбрус

			<p>(Байкал-М, Kumpeng), armh (Elvees), ppc64le (OpenPower)</p> <p>Сборки для сервера и рабочей станции ОС Альт 8 СП «Рабочая станция»</p> <p>Универсальный дистрибутив, включающий в себя операционную систему и набор приложений для полноценной работы, поддерживающий различное оборудование.</p> <p>ОС предназначена для повседневной работы на персональных компьютерах. Удобный графический интерфейс, богатый набор приложений, устойчивость к вредоносным атакам. Основана на рабочей среде MATE. Включает в себя офисный пакет, приложения для работы в сети Интернет, приложения для работы с графическими и музыкальными файлами, а также множество других необходимых программ.</p> <p>ОС Альт 8 СП Сервер — серверный дистрибутив с широкой функциональностью, позволяющий поддерживать корпоративную инфраструктуру. Система управления сервером имеет более 100 модулей, доступных в репозитории, и позволяет работать через графический или веб-интерфейс. Сервер сочетает в себе все возможности классического сервера и современные технологии управления ими</p>			<p>4. iRU Опал (в реестре РЭ-687/20) арх. x86_64 ФСТЭК 5. СХД «Аэродиск Восток» Аэродиск Арх. Эльбрус 6. СХД BITBLAZE Sirius 3000 СХД BITBLAZE Sirius 8000 Промобит (BitBlaze) арх. Е2К (Эльбрус) 7. Vesnin сервер Yadro арх. OpenPower</p>
17.	ЗАО НПП «РЕЛЭКС»	СУБД ЛИНТЕР БАСТИОН	<p>Российская реляционная СУБД с расширенными средствами защиты информации. Сертифицирована ФСТЭК России (2 уровень доверия согласно требованиям безопасности информации, 2 класс защиты от несанкционированного доступа) и Министерством обороны РФ (3 класс защиты от несанкционированного доступа, 2 уровень контроля отсутствия недеklarированных возможностей). Предназначена для организаций и предприятий, которые предъявляют повышенные требования к безопасности хранения и обработки данных.</p> <p>Класс ПО: системы управления базами данных</p>	<p>Нефтяная промышленность, газовая промышленность, ядерная энергетика, ОПК (авиационная промышленность, судостроение и морская техника, автомобильная промышленность и железнодорожное машиностроение, научно-исследовательские и опытно-конструкторские организации), финансовые организации и банки</p>	<p>АО «Гознак», Центральный банк Российской Федерации, АО «Концерн радиостроения «ВЕГА», АО Концерн «Моринформсистема-Агат», Калининская АЭС, Белоярская АЭС, Балаковская АЭС и др.</p>	<p>СУБД ЛИНТЕР — это полностью оригинальная российская разработка, которая не содержит заимствованного или модифицированного программного кода из открытых источников (open-source). Предприятие контролирует весь жизненный цикл продукта, включая оказание услуг технической поддержки.</p>

			<p>Дата регистрации: 18 марта 2016 Рег. номер ПО: 105 Основные зарубежные аналоги: Oracle Database, Microsoft SQL Server, Microsoft Access, IBM DB2, PostgreSQL, MySQL, SAP HANA, SAP Sybase SQL Anywhere</p>			
18.	Корпорация «Галактика»	Цифровая платформа «Галактика АММ»	<p>В состав цифровой платформы для управления производством – «Галактика АММ» входят следующие информационные системы (ИС):</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Галактика MCM» (Manufacturing Cooperation Management, управление межзаводской кооперацией), • Система управления производственными процессами – «Галактика АММ» (Advanced Manufacturing Management, расширенное управление производством) (класс ПО: Системы управления процессами организации, Информационные системы для решения специфических отраслевых задач, рег. номер 728 от 29.04.2016 г.), • Система оперативного управления производством на уровне цеха – «Галактика MES» (Manufacturing Execution System) (класс ПО: Информационные системы для решения специфических отраслевых задач, Системы управления процессами организации, рег. номер 6409 от 07.04.2020 г.). <p>Система «Галактика АММ» имеет сертификат ФСТЭК №4032, удостоверяющий, что система является защищенным программным средством обработки информации по 3 уровню контроля недеklarированных возможностей, что позволяет работать с данными грифа Секретно.</p> <p>Указанные ИС обеспечивают сквозное управление производственными процессами на трех уровнях управления: - отрасли/холдинга – управление производственными программами и межзаводской кооперацией по всей сети</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Оборонно-промышленный комплекс, • Ракетно-космическая отрасль, • Машиностроение, • Приборостроение, • Двигателестроение, • Авиастроение, • Радиоэлектронное производство, • Производство оборудования и металлообработки, • Автомобилестроение, • Судостроение. 	<ul style="list-style-type: none"> • АО «НПО Энергомаш» (ракетно-космическая отрасль, двигателестроение) • АО «Уралтрансмаш» (оборонно-промышленный комплекс, машиностроение), • АО «НИИ измерительных приборов — Новосибирский завод имени Коминтерна» (радиоэлектронное производство), • ПАО «Туполев» (авиастроение), • АО «ФНПЦ «Нижегородский научно-исследовательский институт радиотехники» (оборонно-промышленный комплекс, радиоэлектронное производство), • АО «Конструкторское бюро приборостроения им. Академика А.Г. Шипунова» (оборонно-промышленный комплекс, машиностроение), • АО «Концерн Радиоэлектронные технологии» (радиоэлектронная промышленность), • ПАО «Московский институт электромеханики и автоматики» (авиационное приборостроение), • АО «Корпорация «Фазотрон – НИИР» (авиационное приборостроение), • АО «ОКБ «Электроавтоматика» (авиационная промышленность), • и другие. 	 <p>Позиция Корпорации Галакти</p>

		<p>кооперации, система «Галактика МСМ»;</p> <p>- предприятия/производственной площадки – управление производством и обеспечивающими процессами в рамках предприятия, система «Галактика АММ»;</p> <p>- внутрицеховом/участка – оперативное управление производством по операциям и производственным ресурсам внутри цеха/участка, система «Галактика MES».</p> <p>По всей платформе выполняется проект по переходу на импортнезависимое ПО при господдержке по ПП-550. Поддержка и применение отечественной СУБД Postgres, реализация 3-х звенной архитектуры с Web-интерфейсом. Данная работа позволит обеспечить импортнезависимость платформы, выполнение требований по обеспечению защиты информации и работе с данными грифа Совершенно Секретно и выше.</p> <p>Краткое описание информационных систем, входящих в цифровую платформу для управления производством – «Галактика АММ» Система «Галактика МСМ» (Manufacturing Cooperation Management, управление межзаводской кооперацией) - комплексное решение по сквозному управлению производственными программами, производству сложной машиностроительной продукции и межзаводской кооперацией по всей сети кооперации. Основные автоматизируемые процессы: – Ведение основных данных и НСИ. – Ведение заказов (заявок) Заказчика, договоров на производство продукции. – Ведение производственных программ. – Ведение договоров на выполнение услуг, производство комплектующих с Исполнителями (Поставщиками). – Ведение ресурсного потенциала по Исполнителям (Поставщикам). – Долгосрочное планирование производственных программ по</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>портфелю заказов по всей сети предприятий.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Моделирование различных вариантов планов выполнения производственных программ. – Формирование синхронизированных планов производства (поставки) по всем исполнителям по сети кооперации. – Учет хода выполнения планов производства (поставки), выполнению индикаторов и финансовых показателей. <p>Контроль выполнения производственных программ, представление информации о ходе выполнения планов.</p> <p>Система <i>«Галактика АММ»</i> (Advanced Manufacturing Management, расширенное управление производством) - комплексное решение по сквозному управлению производственными и обеспечивающими процессами на промышленных предприятиях (группах предприятий) с дискретным типом производства.</p> <p>Основные автоматизируемые процессы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ведение основных данных и НСИ. – Управление проектами опытно-конструкторских работ по разработке и изготовлению изделий. – Перспективное и оперативное планирования производства, и потребностей в ресурсах (материальных, трудовых, оборудовании). – Оперативное управление (диспетчирование) основным производством. – Учет состояния выполнения и анализ производственных процессов, выполняемых предприятием. – Управление технологической подготовкой производства. <p>Управление материально-техническим обеспечением производства.</p> <p>Система <i>«Галактика MES»</i> (Manufacturing Execution System) – решение для оперативного управления производственными процессами на уровне цеха (участка цеха).</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>Основные автоматизируемые процессы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ведение основных данных и НСИ. – Управление производственными ресурсами (оборудование, персонал). – Формирование заказов производству на уровне цеха (участка цеха). – Построение пооперационных производственных расписаний с учетом наличия и состояния производственных ресурсов. – Ведение сменных заданий и нарядов на работу. – Сбор данных о выполнении заданий и работе оборудования. – Формирование отчетов по анализу выполнения заказов производству и эффективности использования цехами основных ресурсов. <p>По ИС «Галактика MES» идет проект по разработке новых функциональных модулей системы, которые позволят автоматизировать работу вспомогательных подразделений и служб по контролю качества на цеховом уровне (обеспечить полную цифровизацию производственных процессов на уровне рабочих мест):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Управление программами для станков с ЧПУ и документами: <ul style="list-style-type: none"> – Ведение реестра программ для станков с ЧПУ и электронной документации (чертежи, технологические карты, спецификации и т.д.), хранение файлов программ и документов в системе. – Ведение версий и управление состояниями программ к ЧПУ (в разработке, на оптимизации, на внедрении, выпущена и т.д.) – Ведение требований к ресурсам (программы к ЧПУ и документация) для выполнения операций Заказов производству (ЗП) на станках с ЧПУ – Загрузка и выгрузка требуемой (для выполнения операции ЗП) программы или документа (через Терминал) 2. Управление инструментом <ul style="list-style-type: none"> – Ведение учета инструмента в ИРК (цехов) и в эксплуатации – Учет наработки инструмента – Компоновка инструмента 			
--	--	---	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> – Ведение состояний инструмента (в ремонте, на заточке и т.д.) – Ведение требований к ресурсам (инструментам) для выполнения операций Заказов производству (ЗП) – Оценка оперативной потребности в инструменте для выполнения Заданий (по операциям ЗП) <p>3. Управление качеством</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ведение характеристик проверки – Ведение планов проверки (входящих материалов, изделий и т.д.) – Поддержка различных типов интервалов контроля: по количеству изделий / периодический / разовый / с привязкой к событию и т.д. – Ведение требований на проверку (контролю качества) выполнения операций ЗП (привязка планов проверки) – Ведение запросов (заказов) на проверку и сбор данных о результатах их выполнения – Контроль поверки контрольных и измерительных приборов – Контроль первого изделия, входной контроль, выходной контроль – Автоматический сбор данных о параметрах технологических процессов (температура, влажность, давление и т.д.), протоколирование отклонений от допустимых переделов (значений) (например, перегрев) – Онлайн отображение параметров технологических процессов в графическом виде <p>Формирование требуемых документов (паспорта качества и т.д.) и различной аналитической отчетности.</p> <p>Основные зарубежные аналоги: MES HYDRA (MPDV), SAP ME (SAP AG), MCIS (Siemens) · Schneider Electric</p>			
		Система управления производственными активами – «Галактика ЕАМ»	Система «Галактика ЕАМ» (Enterprise Asset Management) (класс ПО: Прикладное программное обеспечение общего назначения, Системы управления процессами организации, Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных, Информационные системы для решения специфических	На платформе «Галактика ЕАМ» реализован функционал, обеспечивающий управление многоуровневыми процессами технического обслуживания и ремонта для всех видов производственных организаций, использующих сложные высокотехнологичные производственные активы.	<ul style="list-style-type: none"> • ПАО «Транснефть» (нефтегазовая промышленность), • АО «Комсомольский НПЗ» (нефтегазовая промышленность), • ПАО «Новатэк» (нефтегазовая промышленность), 	-

			<p>отраслевых задач, рег. номер 985 от 01.06.2016 г.) – информационная система управления производственными активами предприятия.</p> <p>Система «Галактика ЕАМ» имеет сертификат ФСТЭК №4237, удостоверяющий, что система является защищенным программным средством обработки информации по 2 уровню контроля недеklarированных возможностей, что позволяет работать с данными грифа Совершенно Секретно.</p> <p>Функционал «Галактика ЕАМ» является лидером среди отечественных решений ЕАМ класса, что подтверждается пользователями, а также результатами конкурсного отбора лучших отечественных решений преимущественно на базе «сквозных» цифровых технологий, имеющих высокий потенциал и спрос для тиражирования, цель которого определить цифровые решения и практики, которые рекомендуется тиражировать в регионах для сокращения разрыва уровня развития цифровой экономики субъектов Российской Федерации, проведенного в 2020 году Аналитическим центром при Правительстве Российской Федерации совместно с Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.</p> <p>Краткое описание функциональных возможностей Системы «Галактика ЕАМ» «Галактика ЕАМ» обеспечивает выполнение следующих бизнес-процессов/функций: 1. Паспортизация: – Ведение централизованной НСИ. – Классификация и атрибутивный состав объектов. – Реестр объектов – иерархия технических мест и единиц оборудования. 2. Нормативы: – Ведение библиотеки типовые операций и норм расхода ресурсов</p>	<p>В первую очередь это предприятия процессного (непрерывного) производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нефтегазовой, • Энергетической, • Химической, • Металлургической, • Транспортной, • Горнодобывающей, • Строительной отраслей, • Жилищно-коммунального хозяйства, <p>а также предприятия дискретного производства, включая предприятия оборонно-промышленного комплекса:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Машиностроение, • Приборостроение. 	<ul style="list-style-type: none"> • ПАО «Территориальная генерирующая компания №2» (энергетическая промышленность), • ОАО «Башкирская содовая компания» (химическая промышленность), • КАО «Азот» (химическая промышленность), • ПАО «Корпорация Тольяттиазот» (химическая промышленность), • АО «Ангарская нефтехимическая компания» (нефтехимическая промышленность), • ХК «СДС-Уголь» (горнодобывающая промышленность), • ОАО «РЖД» (транспортная отрасль), • АО «Государственный рязанский приборный завод» (радиоэлектронная промышленность), <p>и другие.</p>	
--	--	--	---	---	--	--

		<p>(трудовых, материальных и вспомогательной техники).</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ведение библиотеки эталонных технологических карт на техническое обслуживание и ремонт по моделям оборудования. – Ведение расчетных технологических карт на техническое обслуживание и ремонт для отдельных технических объектов. – Формирование видов и циклов воздействий на техническое обслуживание и ремонт оборудования для обеспечения автоматического расчета графиков ППР. <p>3. Контроль технического состояния:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Учет наработки оборудования в различных единицах измерения. – Классификация и учет простоев с указанием причин – Классификация и учет дефектов с указанием причин, последствий и контроль их устранения. – Учет аварий и инцидентов. – Учет результатов осмотров. – Значения контролируемых показателей. – Учет перемещений, снятия и установки. – Учет приемки оборудования в ремонт, из ремонта, консервации, демонтажа, монтажа, ликвидации и т.п. <p>4. Планирование работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Перспективное и оперативное планирование работ. – Ранжирование объектов по техсостоянию и важности. – Распределение ремонтных воздействий. – Формирование плановых документов. – Балансировка трудовых ресурсов при планировании ремонтов. – Управление заказами на обслуживание. – Предупредительные ремонты. <p>5. Материально-техническое обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Формирование потребности в материалах. – Управление заказами на закупку. – Контроль поступлений и списания запчастей. 			
--	--	--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> - Ведение спецификаций на материалы. 6. Персонал: <ul style="list-style-type: none"> - Штатное расписание. - Картотека сотрудников. - Допуски к работам. - Наряд-заказы. 7. Учет выполнения работ: <ul style="list-style-type: none"> - Учет выполнения работ собственными силами. - Учет выполнения работ подрядчиками. - Формирование сменных заданий. - Журнал работ. - Журнал распоряжения. - Работа персонала ТОиР с использованием мобильных устройств в он-лайн и офф-лайн режимах. 8. Бюджетирование и лимиты: <ul style="list-style-type: none"> - Контроль лимитов финансирования. - Текущее выполнение плана. - Анализ затрат на содержание и обслуживание оборудования. 9. Промышленная безопасность: <ul style="list-style-type: none"> - Экспертиза промышленной безопасности. - Предписания службы технического контроля. - Комплексные проверки ПБ, ОТ и ООС. - Охрана труда. - Охрана окружающей среды. - Пожарная безопасность. - Предписания Ростехнадзора. <p>Основные зарубежные аналоги: IFS Applications 10 (IFS), IBM Maximo (IBM), SAP TOPO (SAP AG)</p>			
	Цифровая платформа «Комплексная информационная система управления ресурсами предприятий и холдинговых структур «Галактика ERP»	В состав цифровой платформы «Комплексная информационная система управления ресурсами предприятий и холдинговых структур «Галактика ERP» (далее «Галактика ERP») входят следующие информационные системы (ИС): <ul style="list-style-type: none"> • «Галактика ERP» (класс ПО: Системы управления процессами организации, Информационные системы для решения специфических отраслевых задач, рег. номер ПО 276 от 02.04.2016 г.), 	Цифровая платформа «Галактика ERP» позволяет автоматизировать полный спектр направлений финансово-хозяйственной деятельности организаций разного масштаба и различных отраслей, в том числе, функционирующих в следующих областях критической информационной инфраструктуры (КИИ): <ul style="list-style-type: none"> • транспорт, • связь, • энергетика, • топливно-энергетический комплекс, 	<ul style="list-style-type: none"> • ПАО «Транснефть» (нефтегазовая промышленность) (80 предприятий): АК Транснефть 14 магистральных нефтепроводов: <ul style="list-style-type: none"> - Транснефть-Урал - Транснефть-Центральная Сибирь - Транснефть-Север - Транснефть-Балтика - Черномортранснефть - Транснефть-Прикамье - Транснефть-Восток - Транснефть-Дальний Восток 		-

		<ul style="list-style-type: none"> • «Галактика Казначейство» (класс ПО: Информационные системы для решения специфических отраслевых задач, Системы управления процессами организации, рег. номер ПО 4168 от 11.12.2017 г.), • «Галактика BI» (класс ПО: Системы управления процессами организации, Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных, Информационные системы для решения специфических отраслевых задач, рег. номер 722 от 29.04.2016 г.) <p>Выполняется проект по переводу платформы «Галактика ERP» на импортнезависимое ПО при господдержке по ПП-550 - поддержка и применение отечественной СУБД Postgres, реализация 3-х звенной архитектуры с Web-интерфейсом, что позволит импортнезависимость платформы «Галактика ERP», выполнение требований по обеспечению защиты информации и работе с данными грифа Совершенно Секретно и выше.</p> <p>Краткое описание функциональных возможностей цифровой платформы «Галактика ERP»</p> <p>Цифровая платформа «Галактика ERP» позволяет автоматизировать многофилиальные и Холдинговые структуры как с помощью полного или частичного разделения данных в единой инсталляции, так и в режиме распределенной инфраструктуры. Цифровая платформа «Галактика ERP» позволяет работать с объемами данных, соответствующим требованиям крупнейших мировых инфраструктурных компаний, что подтверждено реальными проектами, стендовыми испытаниями и рядом отраслевых функциональных и нагрузочных тестов. Цифровая платформа «Галактика ERP» обеспечивают сквозное управление ресурсами предприятия по направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • управление эффективностью (BI); • управление деятельностью (PM); • экономическое управление (EcRP); 	<ul style="list-style-type: none"> • в области атомной энергии, • оборонно-промышленный комплекс, • ракетно-космическая отрасль, • горнодобывающая отрасль, • металлургическая промышленность, • химическая промышленность и другие. 	<p>- Дальневосточные МН - Сибнефтепровод и др. Сервисные подразделения: - Дальневосточная строительная дирекция - Трубопроводная строительная дирекция - Транснефть-Строй - Транснефть -Охрана - Транснефть- Финанс - СвязьТранснефть Порты: - Порт Козьмино - Порт Приморск - Порт Усть-Луга</p> <ul style="list-style-type: none"> • ПАО «Газпром» (газовая промышленность) (АО «Газпром трансгаз Москва», ООО «Газпром добыча Оренбург», ООО «Газпром Космические системы») • ПАО «Роснефть» (нефтегазовая промышленность, нефтехимическая промышленность) (АО «Ангарская нефтехимическая компания», АО «Ачинский НПЗ», АО «Сызранский НПЗ», АО «Комсомольский НПЗ», АО «Ангарский завод полимеров», АО «Архангельскнефтепродукт», ЦА УК НК Роснефть) • АО ХК «СДС» (многоотраслевой холдинг) (АО ХК «СДС-Уголь» - 13 предприятий, АО ХК «СДС-Маш» - 4, предприятия АО «СКЭК», Кемеровское АО «Азот», ООО «Ангарский азотно-туковый завод», Международный аэропорт Кемерово, ООО «КПС-Технологии») • ПАО «Корпорация Тольяттиазот» (химическая промышленность); • АО «НПО Энергомаш» (ракетно-космическая отрасль); • АО «Конструкторское бюро приборостроения им. академика А.Г. Шипунова» (оборонно-промышленный комплекс, машиностроение); 	
--	--	--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> • управление финансами (FRM); • управление основными средствами (OC); • управление капитальным строительством; • управление техническим обслуживанием и ремонтом оборудования (ТОРО) – ведение картотеки и планирование планово-предупредительных ремонтов (ППР); • управление цепочками поставок (SCM); • управление закупками (MRP); • управление снабжением и сбытом (SRM); • управление персоналом (HRM); • бухгалтерский и налоговый учёт (AM); • управление деятельностью (договорная, проектная); • предусмотрены средства интеграции с основными системами электронного документооборота (СЭД) и настроены адаптеры к основным системам, предназначенным для автоматизации электронного документооборота (ЭДО). <p>Основные зарубежные аналоги: SAP ERP (SAP AG), Oracle ERP (Oracle), Microsoft Dynamics ERP (Microsoft), Microsoft Dynamics Nav (Microsoft), BaaN IV (Infor)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • АО «Уралтрансмаш» (оборонно-промышленный комплекс, машиностроение); • ОАО «Машиностроительный завод «Арсенал» (оборонно-промышленный комплекс, машиностроение); • АО «Первая грузовая компания» (транспортная отрасль); • АО «НИКИЭТ им. Н.А. Доллежалы» (область атомной энергии), и многие другие 	
19.	Акционерное общество «Научно-промышленная компания «Высокие технологии и стратегические системы» (АО «НПК «ВТ и СС»)	Межсетевой экран специального назначения	Межсетевой экран специального назначения с функциями маршрутизатора. Продукт разрабатывается в рамках СЧ ОКР, выполняемой в интересах Минобороны России. Сведения в Реестре ПО в настоящее время отсутствуют. Аналогом является любой иностранный межсетевой экран уровня L2/L3, например, Cisco 3750.	Межсетевые экраны специального назначения могут быть установлены на периметре автоматизированных систем управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды (АС КИИ)	В настоящее время СЧ ОКР, в рамках которой разрабатывается продукт, находится на этапе изготовления опытного образца. Окончание работ, в том числе сертификация изделия в соответствии с требованиями Минобороны России, планируется на конец 2021 года	-
		Межсетевой экран специального назначения	Межсетевой экран специального назначения с функциями коммутатора и маршрутизатора. Продукт разрабатывается в рамках СЧ ОКР, выполняемой в интересах Минобороны России.	Межсетевые экраны специального назначения могут быть установлены на периметре автоматизированных систем управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также	В настоящее время СЧ ОКР, в рамках которой разрабатывается продукт, находится на этапе изготовления опытного образца. Окончание работ, в том числе сертификация изделия в соответствии с	-

			Сведения в Реестре ПО в настоящее время отсутствуют. Аналогом является любой иностранный межсетевой экран уровня L2/L3, например, Cisco 3750	объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды (АС КИИ)	требованиями Минобороны России, планируется на конец 2021 года	
		Программные средства мониторинга	Программные средства мониторинга и управления другими изделиями. Сведения в Реестре ПО в настоящее время отсутствуют. Аналогом является любая иностранная система мониторинга: из коммерческих, например, HP Open View, из систем с открытым кодом – Zabbix	Программные средства мониторинга могут быть использованы для мониторинга различного рода датчиков, промышленного оборудования, других элементов АС КИИ.	В настоящее время СЧ ОКР, в рамках которой разрабатывается продукт, находится на этапе изготовления опытного образца. Окончание работ, в том числе сертификация изделия в соответствии с требованиями Минобороны России, планируется на конец 2021 года	-
20.	ООО «Нанософт разработка»	Платформа папoCAD	Краткое описание программного продукта: автоматизация любой проектной деятельности. Инженерная САПР-платформа для проектирования и моделирования объектов различной сложности. Платформа совместима с другими САПР- и BIM-решения за счет поддержки форматов *.dwg и IFC. Функционал платформы может быть расширен с помощью специальных модулей. Дата регистрации: 21.01.2021 Рег.номер ПО: 8814	Проектная деятельность в любых отраслях	ФГУП "ПО "МАЯК" (ГК «Росатом»), АО «Атомэнергопроект» (ГК «Росатом»), АО ФЦНИВТ СНПО Элерон (ГК «Росатом»), ПАО "Силовые машины", АО «Компания „Сухой“» (ОДК), «Вертолеты России» (ГК «Ростех»), АО «Судостроительный завод «Вымпел», ССК «Звезда», АО «Автоваз», АО «ОДК-Газовые турбины», АО «СибВАМИ», АО «НПО Энергомаш», ООО "ГАЗПРОМ ПХГ", ПАО «Сургутнефтегаз», ОАО «НГК «Славнефть», ПАО «Мостотрест», ПАО Гипросвязь, ГАУ МО «НИИПИ градостроительства», АО "ЮжУралЗолото", АО «Росжелдорпроект», ПАО Курганский машиностроительный завод, «ОКБ «Новатор» (концерн ПВО "Алмаз-Антей"), ВМЗ (Выксунский металлургический завод), "ЗАВОД "КРАСНОЕ СОРМОВО", АО «Росжелдорпроект», «Адмиралтейские верфи», Строительный холдинг «ТИТАН-2», АО «ЦТСС»/ПФ «Союзпроектверфь», ВолгаУралНИПИГаз, МК "Технэкс", "ОКБ Кристалл", «Архангельский ЦБК», Гипротрубопровод, СПМБМ Малахит, Институт Стройпроект, Морнефтегазпроект, Нижегороднефтегазпроект, Мосинжпроект и др.	-
		папoCAD Конструкции PS	Краткое описание продукта: автоматизация работы инженера-конструктора по созданию рабочей документации (чертежей) железобетонных конструкций.			-

	<p>Приложение к Платформе nanoCAD</p> <p>Дата регистрации: 16.01.2023 Рег. номер ПО: 16253</p>	
nanoCAD Металлоконструкции	<p>Краткое описание продукта: автоматизация 2D-проектирования и оформления ЖБ, ЖБИ, КМ.</p> <p>Приложение к Платформе nanoCAD для проектирования железобетонных и металлических конструкций. Для работы приложения необходима Платформа nanoCAD с модулем «СПДС».</p> <p>Дата регистрации: 20.07.2021 Рег. номер ПО: 11097</p>	Промышленное и гражданское строительство
nanoCAD Стройплощадка	<p>Краткое описание продукта: автоматизация 2D-проектирования ППР и ПОС.</p> <p>Приложение к Платформе nanoCAD для подготовки графической и текстовой конструкторской документации в рамках разделов ПОС и ППР. Для работы приложения необходима Платформа nanoCAD с модулем «СПДС».</p> <p>Дата регистрации: 20.07.2021 Рег. номер ПО: 11098</p>	Промышленное и гражданское строительство
nanoCAD GeoniCS	<p>Краткое описание продукта: автоматизация проектно-изыскательских работ в области землеустройства, изысканий и генплана, проектирования и моделирования инженерных коммуникаций и линейно-протяженных объектов</p> <p>Дата регистрации: 13.08.2021 Рег. номер ПО: 11278</p>	Изыскания, генплан, линейно-протяженные объекты
nanoCAD BIM Конструкции	<p>Краткое описание продукта: автоматизация проектирования моделирование металлических и железобетонных конструкций зданий/сооружений.</p> <p>Дата регистрации: 29.07.2021 Рег. номер ПО: 11178</p>	Промышленное и гражданское строительство (конструкции здания/сооружения (КЖ и КМ))

-
-
-
-

nanoCAD BIM Электро	<p>Краткое описание продукта: автоматизация проектирования и моделирование систем электроснабжения (до 1000В), внутреннего и наружного электроосвещения.</p> <p>Дата регистрации: 21.07.2021 Рег. номер ПО: 11135</p>	Промышленное и гражданское строительство (электроснабжение и электроосвещение (ЭС и ЭО))
nanoCAD BIM СКС	<p>Краткое описание продукта: автоматизация проектирования и моделирование структурированных кабельных систем.</p> <p>Дата регистрации: 21.07.2021 Рег. номер ПО: 11132</p>	Промышленное и гражданское строительство (структурированные кабельные системы (СКС))
nanoCAD BIM ОПС	<p>Краткое описание продукта: автоматизация проектирования и моделирование систем безопасности: пожарная сигнализация, оповещение, охранная сигнализация, видеонаблюдение, контроль и управление доступом</p> <p>Дата регистрации: 29.07.2021 Рег. номер ПО: 11179</p>	Промышленное и гражданское строительство (системы безопасности здания/сооружения)
nanoCAD BIM ВК	<p>Краткое описание продукта: автоматизация проектирования и моделирование внутренних систем горячего и холодного водоснабжения и канализации, а также водяного пожаротушения с использованием пожарных кранов.</p> <p>Дата регистрации: 21.07.2021 Рег. номер ПО: 11133</p>	Промышленное и гражданское строительство (водоснабжение и водоотведение здания/сооружения)
nanoCAD BIM Отопление	<p>Краткое описание продукта: автоматизация проектирования и моделирование систем отопления зданий и сооружений.</p> <p>Дата регистрации: 21.07.2021 Рег. номер ПО: 11134</p>	Промышленное и гражданское строительство (отопление здания/сооружения)
nanoCAD BIM Вентиляция	<p>Краткое описание продукта: автоматизация проектирования и моделирования систем вентиляции и кондиционирования зданий и сооружений.</p>	Промышленное и гражданское строительство (вентиляция и кондиционирование здания/сооружения)

-
-
-
-
-
-

			Дата регистрации: 24.01.2022 Рег. номер ПО: 12630		
		NS Project	Краткое описание продукта: организация инженерного документооборота и управление проектом на всех этапах проектирования и строительства Дата регистрации: 14.06.2022 Рег. номер ПО: 13964	Промышленное и гражданское строительство (документооборот и управление проектом)	-
		NSR NormaCS Specification	Краткое описание продукта: комплекс решений для работы с цифровыми требованиями государственных и корпоративных стандартов. Это уникальные продукты, не имеющие аналогов в России, подходят для проектировщиков, ГИПов и руководителей проектов, стандартизаторов. Дата регистрации: 22.11.2021 Рег. номер ПО: 12132	Промышленное и гражданское строительство	-
21.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ " ИнфоВотч АРМА "	Программный комплекс «InfoWatch ARMA Industrial Firewall»	Краткое описание программного продукта: Сертифицированный промышленный экран нового поколения позволяет своевременно обнаруживать и блокировать атаки на АСУ ТП, попытки эксплуатации уязвимостей, а также защищать от несанкционированных действий в промышленной сети. Включает следующие функции: 1. Межсетевой экран (NGFW) для защиты промышленных предприятий; 2. Система обнаружения и предотвращения вторжений; 3. Поддержка промышленных протоколов (в том числе протокол OPC DA); 4. VPN, в том числе по ГОСТ; 5. Сертификат ФСТЭК №4429 по 4 уровню доверия защиты, 4 класс защиты тип «Д». Действует до 27.07.2026 года. Наименование класса по классификатору Реестра: 02.13 Средства обеспечения информационной безопасности Запись в Реестре ПО: №5937 от 19.11.2019	1. электроэнергетика, 2. транспортная отрасль, 3. топливно-энергетический комплекс, 4. оборонная промышленность, 5. ракетно-космическая отрасль, 6. горнодобывающая, 7. металлургическая химическая промышленность.	-

		<p>Основные зарубежные аналоги: Основные зарубежные аналоги:</p> <ul style="list-style-type: none"> Межсетевые экраны производства Check Point, Cisco, Моха, Siemens Scalance Fortinet, Tofino 			
Система защиты рабочих станций «InfoWatch ARMA Industrial Endpoint»	<p>Краткое описание программного продукта: Средство защиты рабочих станций и серверов АСУ ТП от киберугроз передаваемых как по сети, так и на USB носителях. Включает следующие функции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Контроль целостности файлов; 2. Контроль белого списка; 3. Контроль подключения USB устройств; 4. Антивирусная защита. <p>Наименование класса по классификатору Реестра: 03.01 Средства защиты от несанкционированного оступа к информации</p> <p>Запись в Едином реестре ПО: №11521 от 20.09.2021</p> <p>Основные зарубежные аналоги:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FireEye Endpoint Security • Cisco Security Endpoint • ESET NOD32 Secure Enterprise • McAfee MVISION Endpoint Security • Symantec Endpoint Protection • Trend Micro Smart Protection 	<ol style="list-style-type: none"> 1. электроэнергетика, 2. транспортная отрасль, 3. топливно-энергетический комплекс, 4. оборонная промышленность, 5. ракетно-космическая отрасль, 6. горнодобывающая, 7. металлургическая химическая промышленность. 	Публичные референсы отсутствуют	-	
Система защиты рабочих станций «InfoWatch ARMA Management Console»	<p>Краткое описание программного продукта: Единый центр управления системой защиты InfoWatch ARMA, позволяет централизованно управлять конфигурациями систем защиты InfoWatch ARMA, обнаруживает и помогает сотрудникам ИБ реагировать на инциденты безопасности, что значительно увеличивает скорость их расследования. Включает следующие функции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подключение любого количества источников событий; 2. Управление подключенными СЗИ (InfoWatch ARMA Industrial Firewall, 	<ol style="list-style-type: none"> 1. электроэнергетика, 2. транспортная отрасль, 3. топливно-энергетический комплекс, 4. оборонная промышленность, 5. ракетно-космическая отрасль, 6. горнодобывающая, 7. металлургическая химическая промышленность. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. АО «ЯнтарьЭнерго» 2. МОЭК 	-	

		<p>InfoWatch ARMA Industrial Endpoint, InfoWatch ARMA Industrial Sensor); 3. Сбор, нормализация и агрегация событий; 4. Управление инцидентами; 5. Анализ сети.</p> <p>Наименование класса по классификатору Реестра: 03.02. Средства управления событиями безопасности</p> <p>Запись в Едином реестре ПО: 11445 от 20.09.2021</p> <p>Основные зарубежные аналоги:</p> <ul style="list-style-type: none"> • HPE ArcSight • IBM QRadar Security Intelligence Platform • McAfee Enterprise Security Manager • Central Management Console Nozomi Networks • Cisco SecureX • FireEye XDR • Cortex XDR • FortiSIEM • Cortex XSOAR • Cyberbit SOC • IBM Resilient SOAR • FortiSOAR • Skybox • AlgoSec • Cisco Firepower Management Center • SolarWinds Network Firewall Security Management Software 			
	<p>Система обнаружения вторжений «InfoWatch ARMA Industrial Sensor»</p>	<p>Краткое описание программного продукта: Система обнаружения вторжений позволяет детектировать события безопасности в промышленной сети и передавать информацию на централизованную консоль управления InfoWatch ARMA Management Console. Включает следующие функции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Непрерывный пассивный анализ сетевого трафика 2. Обнаружение компьютерных атак на сетевом и прикладном уровне 3. Сигнатурный анализ сетевого трафика. 4. Поддержка DPI промышленных протоколов 	<ol style="list-style-type: none"> 1. электроэнергетика, 2. транспортная отрасль, 3. топливно-энергетический комплекс, 4. оборонная промышленность, 5. ракетно-космическая отрасль, 6. горнодобывающая, 7. металлургическая химическая промышленность. 	-	-

			<p>5. Управление из InfoWatch ARMA Management Console</p> <p>6. Контроль изменений в изолированной среде.</p> <p>Основные зарубежные аналоги:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Claroty • Nazomi, • Security matters, • Honeywell ICS Shiel <p>Dragos</p>			
		Система упрощения процесса категорирования «InfoWatch ARMA 187»	<p>Краткое описание программного продукта:</p> <p>Система позволяет упростить процесс категорирования и внесения изменений в документацию объектов критической инфраструктуры.</p> <p>Включает следующие функции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Единое рабочее пространство для учета сведений об объектах КИИ; 2. Автоматизация процесса категорирования объектов КИИ; 3. Формирование актов категорирования для ФСТЭК; 4. Контроль мероприятий по соответствию требованиям регуляторов. <p>Основные зарубежные аналоги:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Compliance Center RSA Archer 	<ol style="list-style-type: none"> 1. электроэнергетика, 2. транспортная отрасль, 3. топливно-энергетический комплекс, 4. оборонная промышленность, 5. ракетно-космическая отрасль, 6. горнодобывающая, 7. металлургическая химическая промышленность. 	-	-
22.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ ИНФОВОТЧ"	InfoWatch Traffic Monitor версия 6 Standard	<ol style="list-style-type: none"> 1. DLP-система, предотвращающая утечки конфиденциальной информации на основе полноценного контентного анализа информационных потоков. 2. Системы мониторинга и управления, Средства обеспечения информационной безопасности, Лингвистическое программное обеспечение, Системы управления процессами организации, Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных, Средства обеспечения информационной безопасности 3. Дата регистрации: 5 Июля 2018 4. Рег. номер ПО: 4543 5. Зарубежные аналоги: <ul style="list-style-type: none"> • Symantec DLP Suite; • Forcepoint DLP; • McAfee DLP 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Топливо-энергетический комплекс, 2. электроэнергетика, 3. здравоохранение, 4. наука, 5. транспорт, 6. связь, 7. энергетика, 8. банковская сфера и финансовые рынки, 9. атомная энергия, 10. военно-промышленный комплекс, 11. ракетно-космическая отрасль, 12. горнодобывающая отрасль, 13. металлургическая отрасль, 14. химическая промышленность. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ПАО «ТрансНефть» (дочерние предприятия) 2. ПАО МГТС 3. ХоумКредитБанк. 	-

		InfoWatch Traffic Monitor версия 6 Enterprise	<ol style="list-style-type: none"> 1. DLP-система, предотвращающая утечки конфиденциальной информации на основе полноценного контентного анализа информационных потоков. 2. Системы мониторинга и управления, Средства обеспечения информационной безопасности, Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных, Средства обеспечения информационной безопасности 3. Дата регистрации: 5 Июля 2018 4. Рег. номер ПО: 4652 5. Зарубежные аналоги: <ul style="list-style-type: none"> • Symantec DLP Suite; • Forcepoint DLP; • McAfee DLP 	<ol style="list-style-type: none"> 1. топливно-энергетический комплекс, 2. электроэнергетика, 3. здравоохранение, 4. наука, 5. транспорт, 6. связь, 7. энергетика, 8. банковская сфера и финансовые рынки, 9. атомная энергия, 10. военно-промышленный комплекс, 11. ракетно-космическая отрасль, 12. горнодобывающая отрасль, 13. металлургическая отрасль, 14. химическая промышленность. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ПАО «ТрансНефть» (дочерние предприятия) 2. ПАО МГТС 3. ХоумКредитБанк. 	-
23.	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНФОВОТЧ"	InfoWatch Traffic Monitor Enterprise Edition	<ol style="list-style-type: none"> 1. DLP-система, предотвращающая утечки конфиденциальной информации на основе полноценного контентного анализа информационных потоков. 2. Серверное и связующее программное обеспечение, Системы мониторинга и управления, Средства обеспечения информационной безопасности, Лингвистическое программное обеспечение, Системы управления процессами организации, Средства обеспечения информационной безопасности 3. Дата регистрации: 18 Марта 2016 4. Рег. номер ПО: 180 5. Зарубежные аналоги: <ul style="list-style-type: none"> • Symantec DLP Suite; • Forcepoint DLP; • McAfee DLP 	<ol style="list-style-type: none"> 1. топливно-энергетический комплекс, 2. электроэнергетика, 3. здравоохранение, 4. наука, 5. транспорт, 6. связь, 7. энергетика, 8. банковская сфера и финансовые рынки, 9. атомная энергия, 10. военно-промышленный комплекс, 11. ракетно-космическая отрасль, 12. горнодобывающая отрасль, 13. металлургическая отрасль, 14. химическая промышленность. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ПАО «ТрансНефть» (дочерние предприятия) 2. ПАО МГТС 3. ХоумКредитБанк. 	-
24.	ООО «Лаборатория Инфовотч»	InfoWatch Activity Monitor	<ol style="list-style-type: none"> 1. Средство обеспечения информационной безопасности 2. Системы мониторинга и управления, Системы управления процессами организации, Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных 3. Дата регистрации 05.02.2021 4. Рег.номер ПО 10341 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Топливо-энергетический комплекс, 2. электроэнергетика, 3. здравоохранение, 4. наука, 5. транспорт, 6. связь, 7. энергетика, 8. банковская сфера и финансовые рынки, 9. атомная энергия, 10. военно-промышленный комплекс, 11. ракетно-космическая отрасль, 12. горнодобывающая отрасль, 13. металлургическая отрасль, 14. химическая промышленность 	-	-

		InfoWatch Vision	1. Средство обеспечения информационной безопасности 2. Системы мониторинга и управления, Системы управления процессами организации, Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных, информационные системы для решения специфических отраслевых задач 3. Дата регистрации 21.04.2021 4. Рег.номер ПО 10342	1. Топливо-энергетический комплекс, 2. электроэнергетика, 3. здравоохранение, 4. наука, 5. транспорт, 6. связь, 7. энергетика, 8. банковская сфера и финансовые рынки, 9. атомная энергия, 10. военно-промышленный комплекс, 11. ракетно-космическая отрасль, 12. горнодобывающая отрасль, 13. металлургическая отрасль, 14. химическая промышленность	-	-
		InfoWatch Data Access Tracker	1. Средство управления событиями информационной безопасности 2. Средство мониторинга и управления, средство управления доступом к информационным ресурсам, средство обнаружения и/или предотвращения вторжений (атак), средство обнаружения угроз и расследования сетевых инцидентов, средство автоматизации процессов информационной безопасности 3. Дата регистрации 03.12.2021 4.Рег.номер ПО 12206	1. Топливо-энергетический комплекс, 2. электроэнергетика, 3. здравоохранение, 4. наука, 5. транспорт, 6. связь, 7. энергетика, 8. банковская сфера и финансовые рынки, 9. атомная энергия, 10. военно-промышленный комплекс, 11. ракетно-космическая отрасль, 12. горнодобывающая отрасль, 13. металлургическая отрасль, 14. химическая промышленность	-	-
25.	ООО «ЭРЕМЕКС»	САПР электроники Delta Design	САПР электроники Delta Design обеспечивает сквозной цикл проектирования печатных плат. В мировой классификации относится к ECAD, EDA системам. Основной функционал Delta Design: <ul style="list-style-type: none"> • Формирование и ведение базы данных радиоэлектронных компонентов; • Разработка принципиальных электрических схем; • Моделирование поведения аналоговых и цифровых сигналов в проектируемых устройствах; • Разработка конструкции печатных плат; • Размещение компонентов, а также ручная интерактивная, полуавтоматическая и автоматическая трассировка печатных плат, включая платы для высокоскоростных устройств (High-Speed); 	Приборостроение, ОПК, Машиностроение, Автомобилестроение, Авиастроение, Судостроение, Двигателестроение, иное Машиностроение, включая атомное, нефтегазовое, тяжёлое, специальное машиностроение, железнодорожный транспорт	ЗАО «Светлана-Электронприбор», АО «Концерн «МПО – Гидроприбор», ФГУП «ГосНИИАС», ПАО «Техприбор», АО «ГосНИИП», АО "Акустический институт им. академика Н. Н. Андреева", АО «НИИМЭ», ФГУП «ВНИИА», АО «ЦКБ «Геофизика», АО "НИИЭФА им. Д.В. Ефремова", АО «ОКБ «Новатор», ПАО «Завод «Красное знамя», АО «НИИП имени В.В. Тихомирова», АО ЦНТУ «Динамика», АО «Северный пресс», ГосМКБ «Вымпел», АО «СНИИП», АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон», НПП "Темп" им. Ф. Короткова, РФЯЦ – ВНИИТФ, Филиал РФЯЦ-ВНИИЭФ - НИИИС им. Ю.Е. Седакова, Приборостроительный завод имени К.А. Володина, НИИДАР, АО "Концерн "Гранит-Электрон", АО "НПО "РАДИОЗАВОД ИМ. А.С. ПОПОВА", АО "НИКИЭТ", АО «ФНПЦ «ПО	Имеет более чем 7-летний опыт успешных внедрений на предприятиях России и стран СНГ. ПО успешно применяется для проектирования печатных плат практически любой сложности. В ПО реализован сквозной принцип проектирования. Программа ориентирована в первую очередь на российского инженера (поддержка ГОСТов, форматки и штампы, документация и интерфейс на русском языке, оперативная техническая поддержка и пр.)

			<ul style="list-style-type: none"> • Выпуск конструкторской документации на печатный узел (в соответствии с правилами ГОСТ); • Выпуск производственной документации, в том числе для автоматизированных производственных линий; • Сетевая и коллективная работа над проектами; • Подсистема управления правами доступа. <p>№ в Реестре отечественного ПО Минкомсвязи РФ: 741, дата внесения 16.05.2016 (модуль TopoR, № 740, дата внесения 16.05.2016, модуль SimOne, № 935, дата внесения 20.05.2016), конфигурации Delta Design Standard №11906 от 22.10.2021, Delta Design Professional №11907 от 22.10.2021. Delta Design Simulator №13820 от 07.06.2022 г.</p> <p>Delta Design Enterprise Server - объединение в единое информационное пространство серверов Delta Design Workgroup и/или локальных рабочих мест -</p> <p>в реестре российских программ №13273 от 11.04.2022 г.</p> <p>Классы ПО в Реестре: Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением; Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных.</p> <p>Основные зарубежные аналоги: PCAD (устаревшее ПО), Altium Designer, Mentor PADS, Cadence Allegro/ Spectra, Cadence OrCAD, Mentor xPedition, Zuken CAD-Star, Synopsys HSPICE (в части аналогового моделирования)</p>		«Старт» им. М.В.Проценко» и другие предприятия.	
	Операционная система реального времени FX-RTOS	<p>FX-RTOS — семейство операционных систем реального времени для встраиваемых систем.</p> <p>№ в Реестре отечественного ПО Минкомсвязи РФ: Запись в реестре №12693 от 28.01.2022</p> <p>Классы ПО в Реестре:</p>	<p>Приборостроение, ОПК, Машиностроение, Авиастроение, Судостроение, Железнодорожный Транспорт, Транспорт, Ракетно-космическая отрасль, Промышленная автоматизация, Энергетика, Телекоммуникации, связь, Автомобилестроение и пр.</p>	<p>Российский модульный программируемый логический контроллер для жестких условий эксплуатации FASTWEL I/O с ОСРВ «FX-RTOS» поставляется на предприятия ПАО «Газпром Автоматизация», БИОКАД, ОАО «ВНИИР», АО «РТИ имени академика А.Л. Минца», АО «ВНИКТИ» и др.</p>		<p>Модульная структура ОСРВ позволяет добиться эффективности использования ресурсов. В минимальных конфигурациях для использования с микроконтроллерами FX-RTOS занимает всего 2-4Кб ROM и менее 1Кб RAM.</p>

		<p>Операционные системы реального времени, Встроенные системные программы - операционные системы.</p> <p>Зарубежные аналоги: FreeRTOS/ OpenRTOS/ SafeRTOS, Zephyr RTOS, DSP SYS BIOS, Nucleus RTOS, μC/OS, VxWorks, Azure RTOS, QNX</p>				<p>В любой конфигурации ОСРВ уделяется особое внимание надёжности. Начиная от невозможности проигнорировать ошибки (вместо возврата кода ошибки из функций, вызывается функция, определенная пользователем), контроля целостности системных объектов во время работы, и заканчивая изоляцией потенциально ненадёжных компонентов прикладного ПО в отдельных процессах с использованием механизмов защиты памяти. В этом случае приложение разделяется на доверенную и недоверенную части; последняя не может нарушить работу доверенной части или ядра ОСРВ.</p> <p>FX-RTOS поддерживает процессорные архитектуры ARM Cortex-M (в том числе отечественные МК Миландр К1986ВЕ92, К1986ВЕ1, К1986ВК01Г1, НИИЭТ 1921ВК035, К1921ВК01Т, Элвис ELIoT), RISC-V (Миландр К1986ВК025), Эльбрус 2000 (Эльбрус 8С), Microchip PIC32MX (MIPS32), Atmel AVR32, TI MSP430.</p> <p>Ключевые особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вытесняющая многозадачность • Неограниченное количество потоков и системных объектов • Широкий выбор примитивов синхронизации • Время реакции на прерывание детерминировано • Работа в условиях ограниченности ресурсов • Наличие режима защиты и разграничения доступа • Выделенный стек прерываний • Настраиваемая система обработки прерываний
--	--	--	--	--	--	---

						<ul style="list-style-type: none"> • Поддержка популярных инструментов разработки и типов процессоров • Масштабируемость и поддержка симметричной многопроцессорности (SMP) • Возможность переключения между конфигурациями без изменения API
26.	ООО «РусБИТех-Астра»	Astra Linux Special Edition	Операционная система общего назначения со встроенными средствами защиты информации, Рег. номер ПО: 369, Дата решения уполномоченного органа: 08 Апреля 2016, зарубежные аналоги: Windows, RedHat Enterprise Linux	Без ограничений для любой отрасли	Росгвардия, МВД, МЧС, Росатом, ФСИН и др.	-
		ПК СВ Брест	Серверное и связующее программное обеспечение, Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и системы хранения данных, Рег. номер ПО: 3742, Дата решения уполномоченного органа: 23 Июля 2017. Зарубежные аналоги: VMWare, HyperV	Без ограничений для любой отрасли	АО Вертолеты России, ФКП Каменский	-
		СУБД Тантор	база данных российского производства, разработанная на основе PostgreSQL, с повышенной производительностью и встроенной системой управления и мониторинга Запись в реестре от 12.09.2022 №14818, зарубежные аналоги: Oracle Database, MSSql	Без ограничений для любой отрасли	ГК Вартон	-
		Платформа администрирования и мониторинга кластеров PostgreSQL «Тантор»	Полнофункциональная модульная платформа администрирования и мониторинга кластеров PostgreSQL «Тантор» Уникальная разработка, позволяющая вести мониторинг и администрировать все корпоративные базы данных на основе PostgreSQL Возможность подключать базы данных от сторонних производителей Запись в реестре от 21.02.2022 №12905	Без ограничений для любой отрасли	ГК Вартон	-
		Программный комплекс «ALD Pro»	ALD Pro - система для централизованного управления и	Без ограничений для любой отрасли	Росгвардия	-

		автоматизации задач администратора (управление каталогом пользователей и конфигурациями рабочих станций). Запись в реестре от 30.11.2021 №12159			
	RuPost	Система управления корпоративной почтой, календарями и адресными книгами. Запись в реестре от 23.08.2022 №14647	Без ограничений для любой отрасли	Росгвардия	-
	WorksPad	Безопасное мобильное рабочее место Почта, календарь, контакты, доступ к рабочим документам и системам Все в едином приложении с поддержкой многозадачности Гарантия безопасности корпоративных данных Интегрируется с DLP-системами для защиты от утечек Запись в реестре от 11.12.2017 №4106	Без ограничений для любой отрасли	Росатом, РЖД	-
	DCIManager	Платформа для управления мультивендорным оборудованием в ЦОД: стойками, серверами, ИБП и PDU, а также физическими и виртуальными сетями. Подходит для дата-центров любого масштаба, в том числе географически распределённых Запись в реестре от 01.06.2016 №1065	Без ограничений для любой отрасли	Интернет провайдеры	-
	BillManager	Платформа для автоматизации продажи хостинга и облачных проектов. Универсальный биллинговый инструмент провайдера: ведёт тарификацию по различным схемам, интегрируется с эквайрингом, принимает и контролирует платежи, готовит отчётные документы, уведомляет клиентов и т. д. Запись в реестре от 14.06.2016 №1184	Без ограничений для любой отрасли	Интернет провайдеры	-
	Vmmanager	Платформа управления виртуализацией. Позволяет администрировать и объединять в общую сеть как физическое оборудование, так и виртуальные серверы, и рабочие места на базе QUEMU/KVM и контейнеризации LXD/LXC.	Без ограничений для любой отрасли	Интернет провайдеры, сервисы облачного гейминга	-

			Запись в реестре от 16.05.2016 №790			
		RuBackup	системное клиент-серверное приложение для автоматизированного резервного копирования и восстановления данных виртуальных машин, баз данных, физических серверов, data-центров и «облачных» сервисов. Запись в реестре от 16.07.2020 №6808	Без ограничений для любой отрасли	ГК Варгон, Росатом	-
		Termidesk	мультиплатформенный продукт для организации безопасной и удалённой работы сотрудников. Виртуализация рабочих мест и приложений на различных платформах виртуализации. Основное предназначение — автоматизация жизненного цикла виртуальных рабочих мест и организация их безопасной доставки рабочих мест до пользователей с применением различных протоколов удаленного доступа к экрану Запись в реестре от 06.05.2019 №5317	Без ограничений для любой отрасли	Росатом	-
27.	ООО «ЗВ Сервис»	Среда динамического моделирования технических систем SimInTech	ПО SimInTech предназначено для детального исследования и анализа нестационарных процессов в различных объектах управления. Разработка математических моделей и алгоритмов управления в ПО происходит в виде структурного проектирования логико-динамических систем, описываемых во входо-выходных отношениях, в виде систем обыкновенных дифференциальных уравнений и/или дифференциально-алгебраических уравнений. Основной класс ПО в реестре: - Средства математического и имитационного моделирования Запись в реестре: №2379 от 15.12.2016 Зарубежные аналоги: Matlab/Simulink (Mathworks) Mathcad (PTC) LabView (National Instruments) Maple Siemens Amesim Dymola (Dassault Systemes)	Автомобилестроение, авиастроение, судостроение и кораблестроение, двигателестроение, иное машиностроение, включая атомное, нефтегазовое, тяжёлое, специальное машиностроение, железнодорожный транспорт	1. АО «Атомпроект» - «Виртуальная АЭС» 2. ПАО «Компания «Сухой» «Функциональный цифровой двойник ЛА» 3. ООО «Московский завод «Физприбор» - «Разработка АСУ реакторного отделения» 4. ООО «Газпром335» - «Система управления системой подводной добычи газа» 5. АО «СПМБМ «Малахит» - «Внедрение сквозной технологии разработки алгоритмов управления сложными техническими системами объектов ВМФ» 6. АО «ОКБМ Африкантов» «Виртуальный стенд ЯЭУ» 7. АО «Прорыв» - «Математическая модель проекта ПРОРЫВ» 8. ФГУП «ЦИАМ им. Баранова» – «Моделирование газотурбинного двигателя»	-

			SimulationX (ESI ITI) CODESYS ANSYS SCADE			
28.	АО "СиСофт Девелопмент"	Model Studio CS Генплан	<p>Инженерный программный комплекс предназначен для разработки генеральных планов промышленных объектов и городской инфраструктуры (марка ГП), для создания существующих и проектных поверхностей, размещения на плане зданий и сооружений, объектов благоустройства, а также для выпуска проектной/рабочей документации. Позволяет решать следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • создание информационной трехмерной цифровой модели местности (ЦММ) и рельефа (ЦМР); • построение траншей, котлованов, насыпей; • автоматическое построение продольных профилей; • автоматическое формирование ведомостей объемов работ, спецификаций и экспликаций зданий и сооружений; • формирование и выпуск проектной и рабочей документации в соответствии с требованиями ГОСТ; • интеграция с системой ABC для автоматизации режима расчета смет на основании данных модели; • выполнение необходимых проверок (на предмет обнаружения коллизий, пересечений, нарушений предельно допустимых расстояний) со смежными специальностями при совместном использовании CADLib Модель и Архив; • интеграция геологической модели с трехмерной моделью Model Studio CS; • использование данных модели для генерации продольного профиля, таблицы условных обозначений и расчета объема земляных работ по геологическим слоям. <p>Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 9952 от 25.03.2021</p>	<p>Промышленное и гражданское строительство.</p> <p>Изыскания, генплан, транспорт, магистральные трубопроводы.</p> <p>Обработка данных изысканий и наземного лазерного сканирования.</p> <p>Организация строительства и производство работ.</p>	ФАУ «ФЦС»	-

		<p>Model Studio CS Строительные решения</p>	<p>Инженерный программный комплекс предназначен для разработки архитектурно-строительной части (марки АР, АС, КЖ, КМ), для создания зданий и сооружений объектов промышленного и гражданского строительства и выпуска проектной/рабочей документации. Model Studio CS Строительные решения значительно расширяет возможности Платформы nanoCAD (отечественное ПО) / AutoCAD (зарубежный аналог), делая работу инженера более комфортной и эффективной.</p> <p>Программный комплекс позволяет решать следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • формирование трехмерной информационной модели строительных конструкций по разделам АР, АС, КМ, КЖ; • формирование и выпуск проектной и рабочей документации в соответствии с требованиями ГОСТ и популярными отраслевыми стандартами, включая автоматический расчет объемов работ в процессе разработки проекта; • экспорт трехмерной модели в расчетный комплекс ПК ЛИРА-САПР, ПК ЛИРА и ПК SCAD Office; • выполнение всех необходимых проверок (на предмет обнаружения коллизий, пересечений, нарушений предельно допустимых расстояний) со смежными специальностями; • интеграция со смежными отделами посредством CADLib Проект; • интеграция геологической модели (например, созданной в программе КРЕДО) с трехмерной моделью Model Studio CS, а затем использование данных модели для генерации продольного профиля и таблицы условных обозначений. <p>Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p>	<p>Промышленное и гражданское строительство.</p> <p>Архитектурно-строительные решения.</p>	<p>ФАУ «ФЦС»; АО «Гипростокнефть»; ООО «ОйлГазПроект»; ОАО «МПНУ Энерготехмонтаж»</p>	
--	--	---	--	--	---	--

		Запись в Реестре ПО: № 1048 от 01.06.2016			
	Model Studio CS Технологические схемы	<p>Инженерный программный комплекс для быстрого и удобного создания принципиальных, технологических и монтажно-технологических схем установок и производств. Программный продукт предназначен для разработки технологических и монтажно-технологических схем (марки ТХ, ТТ).</p> <p>Функциональность программы позволяет выполнять:</p> <ul style="list-style-type: none"> • создание и редактирование интеллектуальных схем любой сложности; • формирование задания на создание трехмерной информационной модели; • генерацию графической и табличной документации; • интеграцию со смежными отделами посредством CADLib. <p>Результатом работы в программном комплексе являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • информационная модель технологической системы в виде схемы; • комплект проектной и рабочей документации в соответствии с требованиями ГОСТ и популярными отраслевыми стандартами. <p>Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 848 от 20.05.2016</p>	<p>Промышленное и гражданское строительство.</p> <p>Монтажно-технологические решения.</p> <p>Городские и внутриплощадочные сети.</p> <p>Внутренние инженерные системы.</p>	АО «Гипростокнефть»	
	Model Studio CS Трубопроводы	<p>Инженерный программный комплекс предназначен для проектирования всех типов трубопроводных систем (марки ТО, ТМ, ТХ, ПТ, ГС, ВК, НВК, ТС, ОВК, НПТ).</p> <p>Функционал программы позволяет выполнять:</p>	<p>Промышленное и гражданское строительство.</p> <p>Монтажно-технологические решения.</p> <p>Городские и внутриплощадочные сети.</p> <p>Внутренние инженерные системы.</p>	<p>ФАУ «ФЦС»;</p> <p>АО «Гипротрубопровод»;</p> <p>ОАО «МПНУ Энерготехмонтаж»;</p> <p>АО «Гипростокнефть»;</p> <p>ООО «Промстрой Инжиниринг»;</p> <p>ООО «ОйлГазПроект»;</p> <p>Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть»;</p>	

			<ul style="list-style-type: none"> • разработку компоновочных решений внутренних и наружных трубопроводных систем в трехмерном пространстве; • проверку инженерных решений на коллизии; • интеграцию с расчетными системами СТАРТ, CPIPE, Гидросистема; • генерацию аксонометрических и изометрических схем; • генерацию графической и табличной документации; • интеграцию со смежными отделами посредством CADLib. <p>Результатом работы в программном комплексе являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • трехмерная информационная модель технологической системы объекта капитального строительства; • комплект проектной и рабочей документации в соответствии с требованиями ГОСТ и популярными отраслевыми стандартами, включая автоматический расчет объемов работ в процессе разработки проекта. <p>Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 840 от 20.05.2016</p>		<p>АО «НижневартовскНИПИнефть»; АО «ЛЕНМОРНИИПРОЕКТ».</p>	
		<p>Model Studio CS Электротехнические схемы</p>	<p>Инженерный программный комплекс обеспечивает создание и корректировку полного перечня электротехнической документации, включая схемы принципиальные, схемы подключения кабелей, схемы кабельных связей, однолинейные схемы, схемы ИТС и пр. Программный продукт предназначен для разработки всех типов электротехнических схем (марки ЭС, ЭХЗ, ЭК1, ЭК2, ЭН, ЭОО, А, СОП, ЭМ1, ЭМ2, ЭО, СС, ОПС).</p> <p>Функциональность программы позволяет выполнять:</p>	<p>Промышленное и гражданское строительство.</p> <p>Электротехнические решения.</p>	<p>ФАУ «ФЦС»</p>	

			<ul style="list-style-type: none"> • создание и редактирование интеллектуальных схем любой сложности; • формирование задания на создание трехмерной информационной модели; • генерацию графической и табличной документации; • интеграцию со смежными отделами посредством CADLib. <p>Результатом работы в программном комплексе являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • информационная модель электротехнической системы в виде схемы; • комплект проектной и рабочей документации в соответствии с требованиями ГОСТ и популярными отраслевыми стандартами. <p>Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 9954 от 25.03.2021</p>			
		<p>Model Studio CS Водоснабжение и канализация</p>	<p>Инженерный программный комплекс предназначен для разработки внутренних сетей водоснабжения и канализации (марка ВК).</p> <p>Функционал программы позволяет выполнять:</p> <ul style="list-style-type: none"> • разработку компоновочных решений системы водоснабжения и канализации в трехмерном пространстве; • интеграцию с расчетными системами; • генерацию аксонометрических и изометрических схем; • генерацию графической и табличной документации; • интеграцию со смежными отделами посредством CADLib. <p>Результатом работы в программном комплексе являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • трехмерная информационная модель системы водоснабжения и канализации; • комплект проектной и рабочей документации в соответствии с 	<p>Промышленное и гражданское строительство.</p> <p>Внутренние инженерные системы.</p>	<p>ФАУ «ФЦС»</p>	

			<p>требованиями ГОСТ и популярными отраслевыми стандартами, включая автоматический расчет объемов работ в процессе разработки проекта.</p> <p>Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 9951 от 25.03.2021</p>			
	Model Studio CS Кабельное хозяйство		<p>Инженерный программный комплекс предназначен для трехмерного информационного проектирования кабельных трасс и раскладки кабелей (марки ЭС, ЭХЗ, ЭК1, ЭК2, ЭН, ЭОО, А, СОП, ЭМ1, ЭМ2, ЭО, СС, ОПС).</p> <p>Функциональность программы позволяет выполнять:</p> <ul style="list-style-type: none"> • компоновку системы кабельных трасс любой сложности в трехмерном пространстве; • трассировку и раскладку кабелей внутри помещений, по открытым территориям, на эстакадах, в траншеях, с учетом требований ПУЭ; • расчет освещенности с автоматической расстановкой светильников; • выпуск кабельных журналов; • генерацию графической документации, спецификаций, ведомостей объемов работ; • интеграцию со смежными отделами посредством CADLib Проект. <p>Результатом работы в программном комплексе являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • трехмерная информационная модель кабельного хозяйства объекта капитального строительства; • комплект проектной и рабочей документации в соответствии с требованиями ГОСТ и популярными отраслевыми стандартами, включая автоматический расчет объемов работ в процессе разработки проекта. <p>Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением</p>	<p>Промышленное и гражданское строительство.</p> <p>Электротехнические решения.</p> <p>Системы контроля и автоматики.</p> <p>Городские и внутриплощадочные сети.</p> <p>Внутренние инженерные системы.</p>	<p>ФАУ «ФЦС»; АО «Гипровостокнефть»; ООО «Промстрой Инжиниринг»; ООО «ОйлГазПроект»; ОАО «МПНУ Энерготехмонтаж»; Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть»; АО «ВНИПИгаздобыча»</p>	

		04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Запись в Реестре ПО: № 850 от 20.05.2016			
	Model Studio CS Компоновщик щитов	<p>Инженерный программный комплекс для автоматизации процесса компоновки шкафов любой сложности. Система позволяет проектировать как единичные, так и составные щиты, состоящие из единичных щитов и вспомогательных элементов. Предназначен для проектирования и конструирования щитов, пультов, шкафов марок ЭС, ЭХЗ, ЭК1, ЭК2, ЭН, ЭОО, А, СОП, ЭМ1, ЭМ2, ЭО, СС, ОПС.</p> <p>Результатом работы в программном комплексе являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • трехмерная информационная модель шкафа; • комплект проектной и рабочей документации в соответствии с требованиями ГОСТ и популярными отраслевыми стандартами, включая автоматический расчет объемов работ в процессе разработки проекта. <p>Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 849 от 20.05.2016</p>	<p>Промышленное и гражданское строительство.</p> <p>Электротехнические решения.</p> <p>Системы контроля и автоматики.</p>	-	
	Model Studio CS ЛЭП	<p>Model Studio CS ЛЭП предназначен для проектирования воздушных линий электропередач и оптоволоконных линий связи для электрических сетей всех классов напряжения (марки ОЛ, ЛЭП, С, ВЛЭП, ВЭЛ, ВОЛС).</p> <p>Функционал программы позволяет выполнять:</p> <ul style="list-style-type: none"> • расстановку опор ВЛ в плане и профиле; 	<p>Промышленное и гражданское строительство.</p> <p>Инженерные расчеты.</p> <p>Электротехнические решения.</p>	ООО «ИНЦЭБ»	

			<ul style="list-style-type: none"> • механический расчет проводов/тросов/ВОК; • расчет нагрузок на опоры; • расчет нагрузок на фундаменты опор; • расстановку гасителей вибрации; • расчет тоннажного ряда натяжной и подвесной арматуры; • расчет переходов через инженерные сооружения, водные пространства и пр.; • интеграцию со смежными отделами посредством CADLib Проект. <p>Результатом работы в программном комплексе являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • трехмерная информационная модель ВЛ; • комплект проектной и рабочей документации в соответствии с требованиями ГОСТ и популярными отраслевыми стандартами, включая автоматический расчет объемов работ в процессе разработки проекта. <p>Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 841 от 20.05.2016</p>			
		Model Studio CS Молниезащита	<p>Инженерный программный комплекс для расчета и трехмерного интерактивного проектирования молниезащиты зданий, сооружений и открытых территорий (марка проекта ЭГ).</p> <p>Функциональность программы позволяет выполнять:</p> <ul style="list-style-type: none"> • расчет и автоматическое построение зон молниезащиты; • построение системы заземления; • генерацию графической и табличной документации; • интеграцию со смежными отделами посредством CADLib Проект. <p>Результатом работы в программном комплексе являются:</p>	<p>Промышленное и гражданское строительство.</p> <p>Инженерные расчеты.</p> <p>Электротехнические решения.</p>	-	

			<ul style="list-style-type: none"> • трехмерная информационная модель зоны молниезащиты и заземления; • комплект проектной и рабочей документации в соответствии с требованиями ГОСТ и популярными отраслевыми стандартами, включая автоматический расчет объемов работ в процессе разработки проекта. <p>Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 839 от 20.05.2016</p>			
	Model Studio CS ОПС		<p>Инженерный программный комплекс предназначен для трехмерного информационного проектирования систем охранно-пожарной сигнализации, СОУЭ, СКУД, систем видеонаблюдения.</p> <p>Функционал программы позволяет создавать зоны ОПС и расставлять извещатели в автоматическом режиме, выполнять проверку расстановки извещателей и подключать их по шлейфу, генерировать планы, структурные схемы и табличную документацию, выполнять компоновку кабельных конструкций любой сложности, производить трассировку и раскладку кабелей.</p> <p>Результатом работы в программном комплексе являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • трехмерная информационная модель систем ОПС, СОУЭ, СКУД, систем видеонаблюдения; • комплект проектной и рабочей документации в соответствии с требованиями ГОСТ и популярными отраслевыми стандартами, включая автоматический расчет объемов работ в процессе разработки проекта. <p>Класс ПО: 08.03 Средства автоматизированного проектирования (САД) 05.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых</p>	<p>Промышленное и гражданское строительство.</p> <p>Электротехнические решения.</p> <p>Внутренние инженерные системы.</p>	-	

	задач Запись в Реестре ПО: № 12635 от 24.01.2022		
Model Studio CS Открытые распределительные устройства	<p>Инженерный программный комплекс для проектирования электрических подстанций, открытых и закрытых распределительных устройств для электрических сетей всех классов напряжения (марки ПС).</p> <p>Функционал программы позволяет выполнять:</p> <ul style="list-style-type: none"> • разработку компоновочных решений по электрическим подстанциям; • механический расчет гибкой ошиновки; • проверку инженерных решений на коллизии; • генерацию графической и табличной документации; • интеграцию со смежными отделами посредством CADLib Проект. <p>Результатом работы в программном комплексе являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • трехмерная информационная модель подстанции, ОРУ, ЗРУ; • комплект проектной и рабочей документации в соответствии с требованиями ГОСТ и популярными отраслевыми стандартами, включая автоматический расчет объемов работ в процессе разработки проекта. <p>Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 851 от 20.05.2016</p>	<p>Промышленное и гражданское строительство.</p> <p>Инженерные расчеты.</p> <p>Электротехнические решения.</p> <p>Городские и внутриплощадочные сети.</p> <p>Внутренние инженерные системы.</p>	<p>АО «НПО «Спецэлектромеханика»; ТОО «Энергетическое оборудование и инжиниринг»; ООО «Казанский Электропроект»; ООО «Геостройизыскания»; АО «Проектно-инженерный центр УралТЭП».</p>
Model Studio CS Отопление и вентиляция	<p>Инженерный программный комплекс предназначен для разработки внутренних сетей отопления и вентиляции (марка ОВ).</p> <p>Функционал программы позволяет выполнять:</p>	<p>Промышленное и гражданское строительство.</p> <p>Внутренние инженерные системы.</p>	<p>ФАУ «ФЦС»</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • разработку компоновочных решений систем отопления, вентиляции и кондиционирования в трехмерном пространстве; • аэродинамический расчет систем вентиляции; • генерацию аксонометрических и изометрических схем; • генерацию графической и табличной документации; • интеграцию со смежными отделами посредством CADLib. <p>Результатом работы в программном комплексе являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • трехмерная информационная модель систем отопления, вентиляции и кондиционирования; • комплект проектной и рабочей документации в соответствии с требованиями ГОСТ и популярными отраслевыми стандартами, включая автоматический расчет объемов работ в процессе разработки проекта. <p>Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 9953 от 25.03.2021</p>			
	CADLib Модель и Архив	<p>Информационная система для поддержки жизненного цикла объектов капитального строительства и технологического оборудования промышленных предприятий. CADLib Модель и Архив обеспечивает управление процессом проектирования, проверку 3D-моделей, информационную поддержку в процессе строительства и эксплуатации зданий, сооружений и оборудования. Программный комплекс предназначен для организации среды общих данных, коллективного доступа и управления инженерными данными информационной модели, обеспечивает структурирование, хранение (архив), визуализацию, проверку на коллизии информационных моделей.</p> <p>Класс ПО:</p>	<p>Черчение и базовые продукты.</p> <p>Электронный архив и инженерный документооборот.</p> <p>Информационные модели промышленных предприятий.</p>	<p>ФАУ «ФЦС»; ООО «Промстрой Инжиниринг»; ООО «ОйлГазПроект»; ОАО «МПНУ Энерготехмонтаж»; Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть»; АО «ВНИПИгаздобыча».</p>	

	<p>04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением</p> <p>04.13 Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных</p> <p>04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 847 от 20.05.2016</p>		
TDMS	<p>TDMS (Technical Data Management System) – это система, предназначенная для управления информационными потоками и электронной документацией проектных, конструкторских, производственных, управляющих и эксплуатационных организаций, а также любых других предприятий, в работе которых используются технические данные и создаваемые на их основе документы: чертежи, планы, схемы, спецификации, ведомости и т.п.</p> <p>Класс ПО: 04.11 Системы управления процессами организации</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 962 от 20.05.2016</p>	Электронный архив и инженерный документооборот.	<p>ООО ПФ «Уралтрубопроводстройпроект» ПАО «ВНИПИГаздобыча» (г. Саратов, ОАО «Газпром»);</p> <p>АО «НижевартовскНИПИнефть» (г. Нижневартовск);</p> <p>АО «Институт Гидропроект» (г. Москва);</p> <p>АО «Институт Теплоэлектропроект» (г. Москва);</p> <p>АО «Гипрогазоочистка» (г. Москва);</p> <p>АО «Гипрогазцентр» (ОАО «Газпром», г. Нижний Новгород);</p> <p>АО «Гипроспецгаз» (г. Санкт-Петербург);</p> <p>ПАО Институт «Якутнипроалмаз» (г. Мирный, АК «АЛРОСА»);</p> <p>ЗАО «Центральный научно-исследовательский институт судового машиностроения» (г. Санкт-Петербург);</p> <p>АО ТПИ «Омскгражданпроект» (г. Омск);</p> <p>АО «Атомпроект» (г. Санкт-Петербург);</p> <p>АО «Атомэнергопроект» (г. Москва);</p> <p>АО ИК «АСЭ» (г. Нижний Новгород);</p> <p>ООО «Красноярскгазпром Нефтегазпроект»;</p> <p>АО «Транснефть» Тюменский филиал</p> <p>АО «Гипротрубопровод»;</p> <p>Министерство транспорта Российской Федерации;</p> <p>ООО «АкБарс Инжиниринг»;</p> <p>ООО «Брио-строй»; ООО «НОВАТЭК НТЦ» (г. Тюмень)</p>
TechnologiCS	<p>TechnologiCS - платформа, охватывающая все этапы проектирования и производства от заказа до отгрузки готовой продукции.</p> <p>TechnologiCS на основе технологий IoT</p>	<p>Подготовка и управление производством.</p> <p>Электронный архив и инженерный документооборот.</p>	<p>ЗАО «ЗРЭПС»;</p> <p>АО «НПО «Высокоточные комплексы»;</p> <p>ООО «ПК «Промтрактор»;</p> <p>АО «МСЗ»;</p> <p>АО «Тулаточмаш»;</p>

	<p>помогает реализовать на предприятии концепцию Индустрии 4.0 и построить киберфизические системы, существенно повышающие эффективность всех производственных процессов.</p> <p>Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.11 Системы управления процессами организации 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 846 от 20.05.2016</p>	<p>Управление проектами, управление нормативно-справочной информацией, управление данными об изделии.</p> <p>Технологическое проектирование.</p> <p>Планирование производства, внутрицеховое планирование.</p> <p>Промышленный интернет вещей.</p> <p>Искусственный интеллект.</p> <p>Дополненная реальность.</p> <p>Управление складами.</p> <p>ТО и ремонт оборудования.</p> <p>Управление жизненным циклом изделия</p>	<p>ПАО «НЗХК»; ПАО «ЭЛЕКТРОПРИБОР»; АО «МПО им. И.Румянцева».</p>
СКМ ЛП «ПолигонСофт»	<p>Система компьютерного моделирования литейных процессов (СКМ ЛП) «ПолигонСофт» – профессиональный инструмент технолога-литейщика для прогноза и анализа причин возникновения дефектов на стадии проектирования литейной формы и литниково-питающей системы. СКМ ЛП «ПолигонСофт» – это виртуальный литейный цех, в котором можно в короткие сроки и без дополнительных затрат разработать, проанализировать и отладить основные этапы литейной технологии. Выполняя всю работу на компьютере еще до начала изготовления оснастки, технолог получает больше информации о процессе, чем в литейном цехе.</p> <p>Класс ПО: 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 3378 от 03.05.2017</p>	<p>Инженерный анализ.</p>	<p>ФГУП «ЦНИИ КМ «Прометей»; ФГБОУ ВО «СамГТУ»; ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»; АО «НПО «ЦНИИТМАШ»»; АО «Воткинский завод»; ОАО «Волжский трубный завод»; ЦНИИ КМ «Прометей»; АО «Красный Октябрь»; ООО «Металл Сервис»; НАО «Карагандинский технический университет»; АО «КТРВ»; БНТУ, кафедра МиТЛП.</p>
Spotlight	<p>Профессиональный гибридный графический редактор, позволяющий осуществить полный комплекс работ с растровыми монохромными, полутоновыми и цветными изображениями: отсканированными</p>	<p>Черчение и базовые продукты.</p> <p>Обработка сканированных документов.</p>	<p>АО «Конструкторское бюро приборостроения им. академика А. Г. Шипунова»; ПАО «Ил»; АО «НПП «Звезда»»; ОАО «ВНИПИнефть».</p>

	<p>чертежами, картами, схемами и другими графическими материалами.</p> <p>Класс ПО: 04.03 Офисные приложения</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 965 от 20.05.2016</p>		
RasterDesk	<p>RasterDesk – графический редактор, дополняющий функции AutoCAD профессиональными инструментами для работы с растровыми изображениями.</p> <p>RasterDesk имеет две модификации: базовую (RasterDesk) и профессиональную (RasterDesk Pro). Базовая версия программы позволяет повышать качество отсканированного изображения, редактировать растровую графику с использованием инструментов AutoCAD и векторизовать растровое изображение в полуавтоматическом режиме.</p> <p>Класс ПО: 04.03 Офисные приложения</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 960 от 20.05.2016</p>	<p>Черчение и базовые продукты.</p> <p>Черчение и базовые продукты.</p> <p>Обработка сканированных документов.</p>	
RasterID	<p>RasterID – программа, позволяющая сканировать и обрабатывать растровые изображения, а также автоматизировать регистрацию отсканированных изображений в электронном архиве, системе документооборота.</p> <p>RasterID – оптимальное решение для перевода бумажного архива в электронный вид. В программу включен модуль сканирования WiseScan, реализованы возможности пакетной и индивидуальной обработки сканированных изображений, их индексация в соответствии с информацией в титульном блоке, экспорт полей титульного блока во внешнюю базу данных (систему документооборота).</p> <p>Класс ПО: 04.03 Офисные приложения</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 964 от 20.05.2016</p>	Обработка сканированных документов.	-

PlanTracer Pro	<p>Флагманский продукт серии – профессиональный инструмент кадастрового инженера, предназначенный для создания технических и межевых планов на все виды объектов кадастрового учета. Документы формируются в текстовом формате для печати и в электронном формате *.xml в строгом соответствии с xml-схемами и требованиями Росреестра. Поддерживается автоматическое формирование пакета выгрузки с электронной подписью для передачи в ЕГРН. Программа позволяет выполнять кадастровые работы для объектов учета любой сложности и объема, таких как многоконтурные комплексные или протяженные объекты, состоящие из сотен контуров и нескольких тысяч характерных точек. Этот программный продукт не только с легкостью сформирует необходимые документы, но и поможет вам не допустить ошибок. Графический редактор включает в себя уникальный функционал для работы с поэтажными, ситуационными планами и планами линейных сетей, а также инструментарий для обработки и распознавания сканированных изображений.</p> <p>Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 835 от 20.05.2016</p>	Техническая инвентаризация, кадастровый учет.	<p>ГБУ МО МОБТИ; ООО «Межрегиональный кадастровый центр – БТИ»; АО «Долгопрудненское управление капитального строительства»; ООО Межрегиональное БТИ; ООО «КадастрГеоПроект»; ООО «Краевой кадастровый центр»; МБУ «Приволжское БТИ»; ФГАОУ ВО «ЮФУ»; ФГБОУ ВО ПГУПС; ООО «Межрегиональное бюро кадастровых работ».</p>
PlanTracer TexПлан Pro	<p>Профессиональный инструмент кадастрового инженера, предназначенный для создания технических планов в текстовом формате для печати и в электронном формате *.xml в соответствии с xml-схемами и требованиями Росреестра. Поддерживается автоматическое формирование пакета выгрузки с электронной подписью для передачи в ЕГРН. Графический редактор включает</p>	Техническая инвентаризация, кадастровый учет.	<p>ГБУ МосгорБТИ; ГУП ОО «МР БТИ»; ГБУ СК «Ставкрайимущество»; СОГУП «Областной Центр недвижимости»; ГБУ «Мосгоргеотрест».</p>

	<p>в себя все содержащиеся в PlanTracer Pro инструменты для работы с техническими и поэтажными планами, а также со сканированными изображениями.</p> <p>Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Запись в Реестре ПО: № 1050 от 01.06.2016</p>		
PlanTracer ТехПлан	<p>Профессиональный инструмент кадастрового инженера, предназначенный для создания технических планов в текстовом формате для печати и в формате *.xml в соответствии с xml-схемами и требования Росреестра. Формирует пакет выгрузки с электронной подписью для передачи в ЕГРН. Включает в себя все инструменты для работы с техническими планами, представленные в PlanTracer Pro. Содержит все необходимые базовые инструменты для разработки и выпуска чертежей, напрямую поддерживает формат *.dwg.</p> <p>Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Запись в Реестре ПО: № 1051 от 01.06.2016</p>	Техническая инвентаризация, кадастровый учет.	-
PlanTracer Межевой план	<p>Профессиональный инструмент кадастрового инженера, предназначенный для создания межевых планов в текстовом формате для печати и в электронном формате *.xml. Электронная форма документов формируется в соответствии с xml-схемами и требованиями Росреестра. Программа автоматически формирует пакет выгрузки с электронной</p>	Техническая инвентаризация, кадастровый учет.	-

	<p>подписью для передачи в ЕГРН. Включает в себя весь функционал для работы с межевыми планами, содержащийся в PlanTracer Pro. Графическая платформа располагает всеми необходимыми базовыми инструментами для разработки чертежей.</p> <p>Класс ПО: 04.13 Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных Запись в Реестре ПО: № 1081 от 01.06.2016</p>		
PlanTracer SL	<p>Профессиональный графический редактор, который имеет в своем арсенале весь функционал для работы с поэтажными, ситуационными планами и планами линейных сетей, инструментарий для обработки и распознавания сканированных изображений.</p> <p>Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 1055 от 01.06.2016</p>	Техническая инвентаризация, кадастровый учет.	<p>ГБУ КК «Крайтехинвентаризация – Краевое БТИ»; ГУП Саратовское областное БТИ; ГУП Тверское областное БТИ; ГБУ СК «Ставкрайимущество», ГУ Магаданское областное управление технической инвентаризации; ГУП РК РГЦ «Недвижимость»; ФГУП «Госземкадастрсъемка» – ВИСХАГИ; ГП Псковской области «Бюро технической инвентаризации»; ГУП Орловской области Орловский центр «Недвижимость»; ГП ВО «Вологдатехинвентаризация»; КЧРГУП Техинвентаризация; ООО «Межрегиональное бюро кадастровых работ».</p>
Project Studio CS Архитектура	<p>Project Studio CS Архитектура входит в комплексную линейку программ для архитектурно-строительного проектирования серии Project Studio CS и является логическим продолжением популярной архитектурно-строительной системы проектирования АРКО.</p> <p>В комплекте с модулем Project Studio CS Архитектура поставляется модуль Project Studio CS Ядро, в состав которого включены инструменты для создания элементов оформления чертежей в соответствии с требованиями СПДС, управления масштабом элементов чертежа и слоями. Кроме того, модуль включает в себя комплекс команд,</p>	Архитектурно-строительные решения.	<p>ООО «ТехСтройПроект»; АО «ИПРОМАШПРОМ»; ООО «ГЕОИНЖПРОЕКТ»; АО «ТЕКНИП РУС»; ГУП МО «НИИПРОЕКТ»; ООО АПМ-Красногорск; ЗАО «ТулаЦентрПроект»; ОАО Ростовгражданпроект; ООО «КРОСНА»; ОАО УРАЛПРОМПРОЕКТ; ООО ГК «Базис»; ОАО ПИ Анапагражданпроект; ОАО УПИИ ВНИПИЭТ.</p>

	<p>предназначенных для отрисовки и редактирования массивов координационных осей. Инструменты модуля позволяют работать как с поэтажными планами, так и с трехмерной моделью проектируемого здания. С помощью специальных команд можно управлять списком этажей в чертеже, определять текущий этаж, изменять режимы отображения элементов различных этажей.</p> <p>Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 1053 от 01.06.201</p> <p>Зарубежные аналоги: Archicad</p>		
Project Studio CS Водоснабжение	<p>Специализированное программное обеспечение Project Studio CS Водоснабжение предназначено для проектирования внутренних систем горячего и холодного водоснабжения и канализации, а также водяного пожаротушения с использованием пожарных кранов. В программе объединены расчетная и графическая части раздела проектирования «Внутренний водопровод и канализация».</p> <p>Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 931 от 20.05.2016</p>	Внутренние инженерные системы.	-
Project Studio CS Конструкции	<p>Project Studio CS Конструкции входит в комплексную линейку модулей для архитектурно-строительного проектирования Project Studio CS и выполняет задачи подготовки рабочих</p>	Архитектурно-строительные решения.	ООО «ТехСтройПроект»; ООО «СМАРТ»; АО «ИПРОМАШПРОМ»; ООО «ГЕОИНЖПРОЕКТ»; ЗАО «ИНРЕКОН»;

	<p>чертежей армирования, управления проектом и оформления чертежей в соответствии с требованиями СПДС.</p> <p>Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 932 от 20.05.2016</p>		<p>ООО «ТМС-проект»; ООО «ИВА-Проект»; ООО «Инвест Проект»; ООО «Архитектурная мастерская «Группа АБВ»; ГУП МО «НИИПРОЕКТ»; ООО «Точка опоры»; ООО АРКОТЭК; ООО НПО «ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО»; ООО «Сенаб проект»; ООО «ЮНИНОВА Констракшн»; ООО «Лепта»; ЗАО «ПМ Янушкевич»; ООО ГК «Базис»; ООО Седес; ООО «НАТЭК-Энерго Проект»; ОАО Инженерный центр энергетики Урала; ОАО ВНИПИПромтехнологии; ГУП Мосинжпроект; ООО АПМ "АВРОРА-ПРОЕКТ»; ОАО ПИ Анапагражданпроект; ОАО УПИИ ВНИПИЭТ</p>
Project Studio CS ОПС	<p>В Project Studio CS ОПС сочетаются удобный, специально сконструированный интерфейс, точно подобранные и настроенные инструменты графического отображения, а также средства для выполнения необходимых расчетов при подборе оборудования. Эта программа обеспечивает выполнение проектирования систем безопасности, а также кабеленесущих систем.</p> <p>Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 936 от 20.05.2016</p>	Электротехнические решения.	-
Project Studio CS Отопление	<p>Специализированное программное обеспечение Project Studio CS Отопление предназначено для проектирования систем отопления зданий и сооружений. В программе представлена расчетная</p>	Внутренние инженерные системы.	-

	<p>(гидравлический и тепловой расчет системы водяного отопления по СНиП 41–01–2003) и графическая часть раздела проектирования «Отопление» и автоматическое специфицирование.</p> <p>Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 1052 от 01.06.2016</p>		
Project Studio CS СКК	<p>В Project Studio CS СКК сочетаются удобный, специально сконструированный интерфейс, точно подобранные и настроенные инструменты графического отображения, а также средства для выполнения необходимых расчетов при подборе оборудования. Эта программа обеспечивает выполнение проектирования структурированных кабельных систем, телефонии здания, а также систем кабельных каналов.</p> <p>Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 933 от 20.05.2016</p>	Электротехнические решения.	-
Project Studio CS Фундаменты	<p>Project Studio CS Фундаменты – специализированное графическое приложение для подготовки схем расположения и чертежей фундаментов на свайном и естественном основаниях, включая расчет основания по деформациям для фундаментов колонн промышленных и гражданских зданий, сборных и монолитных ленточных фундаментов под кирпичные стены и фундаментные блоки, расчет свайного куста на прочность по несущей способности свай.</p>	Архитектурно-строительные решения.	<p>ООО «ТехСтройПроект»; АО «ИПРОМАШПРОМ»; ООО «ГЕОИНЖПРОЕКТ»; ООО «Инвест Проект»; ГУП МО «НИИПРОЕКТ»; ООО «Сенаб проект»; ООО ГК «Базис»; ООО «НАТЭК-Энерго Проект»; ОАО «Инженерный центр энергетики Урала»; ОАО ВНИПИПромтехнологии; ГУП Мосинжпроект; ООО АПМ «АВРОРА-ПРОЕКТ»;</p>

	<p>Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 934 от 20.05.2016</p>		ОАО ПИ Анапагражданпроект; ОАО УПИИ ВНИПИЭТ.
Project Studio CS Электрика	<p>Программный продукт Project Studio CS Электрика предназначен для автоматизированного проектирования в части силового электрооборудования (ЭМ), внутреннего (ЭО) и наружного (ЭН) электроосвещения промышленных и гражданских объектов.</p> <p>Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 831 от 20.05.2016</p>	Электротехнические решения.	-
ElectriCS 3D	<p>Система ElectriCS 3D предназначена для автоматизированной раскладки кабелей различного назначения при проектировании, реконструкции и эксплуатации зданий, сооружений и открытых территорий.</p> <p>Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 838 от 20.05.2016</p>	Электротехнические решения.	-
ElectriCS ADT	<p>Система ElectriCS ADT предназначена для автоматизированного проектирования систем электроснабжения промышленных предприятий и других организаций.</p>	Электротехнические решения.	-

	<p>Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 854 от 20.05.2016</p>		
ElectriCS ECP	<p>Система ElectriCS ECP предназначена для автоматизированного расчета электрохимзащиты (ЭХЗ) магистральных трубопроводов (МТ), городских коммуникаций (ГК), промышленных трубопроводов (ПТ) и морских причалов (МП).</p> <p>Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 853 от 20.05.2016</p>	<p>Электротехнические решения.</p> <p>Системы контроля и автоматики.</p>	-
ElectriCS Light	<p>Система ElectriCS Light предназначена для светотехнических расчетов при проектировании осветительных установок промышленных предприятий. ElectriCS Light позволяет выполнять расчеты как внутреннего освещения зданий и сооружений, так и наружного (прожекторного) освещения промплощадок.</p> <p>Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 837 от 20.05.2016</p>	<p>Электротехнические решения.</p>	-
ElectriCS Pro	<p>ElectriCS Pro предназначена для проектирования электрооборудования,</p>	<p>Конструирование электронного оборудования и электротехнических</p>	-

	<p>применяемого в различных отраслях промышленности. Обеспечивает разработку принципиальных и монтажных схем, схем соединений рядов зажимов, схем подключения внешних связей, автоматическое получение проектной и монтажной документации.</p> <p>Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 961 от 20.05.2016</p>	<p>систем.</p> <p>Электротехнические решения.</p> <p>Системы контроля и автоматики.</p>	
ElectriCS Pro Авиация	<p>ElectriCS Pro Авиация обеспечивает создание полной цифровой модели бортового электрооборудования летательных аппаратов, проектирование принципиальных схем и схем соединений электрических систем, схем монтажных коробок, выпуск сопроводительной документации, технологической документации, публикацию технических данных.</p> <p>Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 1542 от 05.09.2016</p>	<p>Конструирование электронного оборудования и электротехнических систем.</p>	-
ElectriCS Storm	<p>Система ElectriCS Storm предназначена для автоматизированного проектирования молниезащиты, заземления и электромагнитной совместимости промышленных и энергетических объектов.</p> <p>Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для</p>	<p>Электротехнические решения.</p>	-

	<p>решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 836 от 20.05.2016</p>		
EnergyCS Line	<p>Программный комплекс EnergyCS Line предназначен для автоматизации проектирования механической части воздушных линий электропередач (ВЛ), волоконно-оптических линий связи (ВОЛС), подвешиваемых на опорах ВЛ, а также гибких ошинок открытых распределительных устройств (ОРУ) электрических станций и подстанций.</p> <p>Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 858 от 20.05.2016</p>	Электротехнические решения.	-
EnergyCS Потери	<p>Программный комплекс EnergyCS Потери предназначен для выполнения расчетов потерь электрической энергии при передаче по сетям электроэнергетических систем любой сложности, а также для прогнозирования потерь.</p> <p>Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 857 от 20.05.2016</p>	Электротехнические решения.	-
EnergyCS Режим	<p>Программный комплекс EnergyCS Режим предназначен для выполнения расчетов установившихся режимов при проектировании и эксплуатации электроэнергетических систем любой сложности, а также для решения смежных задач.</p>	Электротехнические решения.	-

	<p>Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 937 от 20.05.2016</p>		
EnergyCS ТКЗ	<p>Программный комплекс EnergyCS ТКЗ предназначен для выполнения расчетов токов коротких замыканий в сложноразветвленных сетях с напряжением выше 1000 В, на шинах ТП с напряжением ниже 1000 В, а также смежных расчетов, токов несинхронного включения генераторов, пусковых токов асинхронных двигателей с учетом свойств сети.</p> <p>Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 834 от 20.05.2016</p>	Электротехнические решения.	-
EnergyCS Электрика	<p>Программный комплекс EnergyCS Электрика предназначен для выполнения электротехнических расчетов при проектировании и эксплуатации распределительных сетей переменного тока и постоянного тока с питанием от аккумуляторных батарей.</p> <p>Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 852 от 20.05.2016</p>	Электротехнические решения.	-

GeoniCS Изыскания (RGS, RgsPl)	<p>Программа GeoniCS Изыскания (RGS, RgsPl) предназначена для автоматизации процесса обработки полевых измерений и рассчитана на специалистов, работающих в области геодезии (инженерные изыскания, строительство, кадастр и др.).</p> <p>Класс ПО: 04.13 Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 1082 от 01.06.2016</p>	<p>Изыскания, генплан, транспорт, магистральные трубопроводы.</p> <p>Обработка данных изысканий и наземного лазерного сканирования.</p>	-
MechaniCS	<p>MechaniCS – это приложение, предназначенное для разработки и оформления чертежей и спецификаций в соответствии с ЕСКД, проектирования изделий общего машиностроения.</p> <p>Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 930 от 20.05.2016</p>	<p>Черчение и базовые продукты, Конструирование оборудования, машин и агрегатов.</p>	-
MechaniCS Оборудование	<p>MechaniCS Оборудование – расширенная версия приложения MechaniCS с дополнительным функционалом, предназначенная для конструирования емкостей химического машиностроения.</p> <p>Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 1056 от 01.06.2016</p>	<p>Конструирование оборудования, машин и агрегатов.</p>	-
СПДС GraphiCS	<p>СПДС GraphiCS – кроссплатформенное приложение, предназначенное для разработки проектно-технической</p>	<p>Черчение и базовые продукты. Архитектурно-строительные решения.</p>	-

	<p>документации в соответствии с требованиями стандарту предприятия, а в его отсутствие – нормам системы проектной документации для строительства (СПДС).</p> <p>Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Запись в Реестре ПО: № 856 от 20.05.2016</p>	Внутренние инженерные системы.	
СПДС Железобетон	<p>СПДС Железобетон – специализированный продукт, который предназначен для автоматизации проектирования железобетонных конструкций и оформления проектно-конструкторской документации разделов КЖ, КЖИ.</p> <p>В качестве графической платформы СПДС Железобетон обязательно используется надстройка к AutoCAD – СПДС GraphiCS.</p> <p>Класс ПО: 08.03 Средства автоматизированного проектирования (CAD) 08.09 Средства информационного моделирования зданий и сооружений, архитектурно-строительного проектирования (BIM, AEC CAD) Запись в Реестре ПО: № 10816 от 25.06.2021</p>	Архитектурно-строительные решения.	-
СПДС металлоконструкции	<p>СПДС Металлоконструкции – специализированный продукт, который предназначен для автоматизации проектирования металлических конструкций и оформления проектно-конструкторской документации раздела КМ.</p> <p>В качестве графической платформы СПДС Металлоконструкции обязательно используется надстройка к AutoCAD – СПДС GraphiCS.</p> <p>Класс ПО: 08.03 Средства автоматизированного проектирования (CAD)</p>	Архитектурно-строительные решения.	-

		08.09 Средства информационного моделирования зданий и сооружений, архитектурно-строительного проектирования (BIM, AEC CAD) Запись в Реестре ПО: № 10817 от 25.06.2021				
	СПДС Стройплощадка	Специализированное программное обеспечение, предназначенное для автоматизации оформления чертежей по разделам «Проект организации строительства» (ПОС) и «Проект производства работ» (ППР). Класс ПО: 08.03 Средства автоматизированного проектирования (CAD) 08.09 Средства информационного моделирования зданий и сооружений, архитектурно-строительного проектирования (BIM, AEC CAD) Запись в Реестре ПО: № 10887 от 30.06.2021	Архитектурно-строительные решения. Изыскания, генплан, транспорт, магистральные трубопроводы. Организация строительства и производство работ.	-		
	AutomatiCS	Программный продукт AutomatiCS предназначен для автоматизации проектирования, реконструкции и эксплуатации систем контроля и управления (СКУ, КИПиА, АСУТП), учета энергии, цепей вторичной коммутации. Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Запись в Реестре ПО: № 855 от 20.05.2016	Системы контроля и автоматики.	-		
29.	ООО «РДП.РУ»	Сервисная платформа EсоNAT, с установленным ПО EсоNAT	Выполняет следующие сетевые функции: – Carrier-Grade NAT - трансляция сетевых адресов с высокой производительностью ПО EсоNAT рег. номер в Реестре 1675, Класс ПО: Системы мониторинга и управления, дата включения в реестр: 5 Сентября 2016.	Предприятия, имеющую собственную сетевую инфраструктуру: • Поставщики интернет-услуг (операторы связи); • Корпорации с собственной развитой сетевой инфраструктурой; • Муниципальные предприятия и органы власти;	Сети связи следующих компаний: - ПАО «РОСТЕЛЕКОМ», - ООО «Скайнет» - ОАО «Московская телекоммуникационная корпорация»	-

			<p>Функционал CG-NAT, частично реализованный в составе таких продуктов, как:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мультисервисный модуль A9K-VSM-500 для маршрутизаторов Cisco серии ASR; • Мультисервисные модули MS-MPC / MS-DPC для маршрутизаторов Juniper серии MX; • Мультисервисные маршрутизаторы Ericsson серии SmartEdge; • Мультисервисный аппаратный комплекс A10 серии Thunder; • Мультисервисный модуль VSUF-160 для маршрутизаторов Huawei; • Мультисервисный маршрутизатор Alcatel-Lucent серии 7750 	<ul style="list-style-type: none"> • Оборонные предприятия и структуры министерства обороны. 		
		<p>Сервисная платформа EcoNATDPI (EcoSGE), с установленным ПО EcoNAT</p>	<p>Выполняет следующие сетевые функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Carrier-Grade NAT - трансляция сетевых адресов с высокой производительностью – BRAS – L3 сервисный шлюз (позволяет ограничивать трафик абонента), – Filter – осуществляет URL-фильтрацию трафика абонента, – DPI – осуществляет анализ пакетов на уровнях вплоть до уровня приложений L7, <p>ПО EcoNAT рег. номер в Реестре 1675, Класс ПО: Системы мониторинга и управления, дата включения в реестр: 5 Сентября 2016.</p> <p>Функционал CG-NAT, URL-фильтрации HTTP/HTTPS, логгировани я для COPM, IPoE</p> <p>BRAS, частично реализованный в составе таких продуктов, как:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мультисервисный модуль A9K-VSM-500 для маршрутизаторов Cisco серии ASR; • Мультисервисные модули MS-MPC / MS-DPC для маршрутизаторов Juniper серии и MX; • Мультисервисные маршрутизаторы Ericsson серии SmartEdge; • Мультисервисный аппаратный комплекс A10 серии Thunder; • Мультисервисный модуль VSUF-160 для маршрутизаторов Huawei; • Мультисервисный маршрутизатор Alcatel-Lucent серии 7750 	<p>Предприятия, имеющую собственную сетевую инфраструктуру:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Поставщики интернет-услуг (операторы связи); • Корпорации с собственной развитой сетевой инфраструктурой; • Муниципальные предприятия и органы власти; • Оборонные предприятия и структуры министерства обороны. 	<p>Сети связи следующих компаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ООО «Наука Связь» - АО «Электросвязь» 	-

		Сервисная платформа EcoFilter, с установленным ПО EcoNAT	<p>Осуществляет URL-фильтрацию трафика абонента, ПО EcoNAT рег. номер в Реестре 1675, Класс ПО: Системы мониторинга и управления, дата включения в реестр: 5 Сентября 2016.</p> <p>Функционал URL-фильтрации HTTP/HTTPS, частично реализованный в составе таких продуктов, как:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мультисервисный маршрутизаторы Cisco серии SCE; • Мультисервисные аппаратные комплексы Allot Communications; • Мультисервисные аппаратные комплексы Procera networks 	<p>Предприятия, имеющую собственную сетевую инфраструктуру:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Поставщики интернет-услуг (операторы связи); • Корпорации с собственной развитой сетевой инфраструктурой; • Муниципальные предприятия и органы власти; • Оборонные предприятия и структуры министерства обороны 	<p>Сети связи следующих компаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ПАО «Мегафон», - ООО «Селектел», - АО «Воентелеком» 	-
		Сервисная платформа EcoBRAS, с установленным ПО EcoNAT	<p>Выполняет функции BRAS – L3 сервисный шлюз (позволяет ограничивать трафик абонента), ПО EcoNAT рег. номер в Реестре 1675, Класс ПО: Системы мониторинга и управления, дата включения в реестр: 5 Сентября 2016.</p> <p>Функционал IPoE BRAS, частично реализованный в составе таких продуктов, как:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мультисервисный модуль A9K-VSM-500 для маршрутизаторов Cisco серии ASR; • Мультисервисные модули MS-MPC / MS-DPC для маршрутизаторов Juniper серии MX; • Мультисервисные маршрутизаторы Ericsson серии SmartEdge; • Мультисервисный аппаратный комплекс A10 серии Thunder; • Мультисервисный модуль VSUF-160 для маршрутизаторов Huawei; • Мультисервисный маршрутизатор Alcatel-Lucent серии 7750 	<p>Предприятия, имеющую собственную сетевую инфраструктуру:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Поставщики интернет-услуг (операторы связи); • Корпорации с собственной развитой сетевой инфраструктурой; • Муниципальные предприятия и органы власти; • Оборонные предприятия и структуры министерства обороны. 	<p>Сети связи следующих компаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ООО «П.А.К.Т.» - АО ИК "Информсвязь-Черноземье" 	-
		Сервисная платформа EcoDPI, с установленным ПО EcoNAT	<p>Осуществляет анализ пакетов на уровнях вплоть до уровня приложений L7, ПО EcoNAT рег. номер в Реестре 1675, Класс ПО: Системы мониторинга и управления, дата включения в реестр: 5 Сентября 2016.</p> <p>Функционал URL-фильтрации HTTP/HTTPS, частично реализованный в составе таких продуктов, как:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мультисервисный маршрутизаторы Cisco серии SCE; 	<p>Предприятия, имеющую собственную сетевую инфраструктуру:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Поставщики интернет-услуг (операторы связи); • Корпорации с собственной развитой сетевой инфраструктурой; • Муниципальные предприятия и органы власти; • Оборонные предприятия и структуры министерства обороны. 	<p>Сети связи следующих компаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> - СПб ГУП АТС Смольного - ООО «НФС Телеком» 	-

			<ul style="list-style-type: none"> • Мультисервисные аппаратные комплексы Allot Communications; • Мультисервисные аппаратные комплексы Procera networks 			
		Сервисная платформа EcoZR, с установленным ПО EcoNAT	<p>EcoZR (Zero-rating) обеспечивает доступ к социально значимым информационным ресурсам в сети Интернет («Доступный Интернет»). ПО EcoNAT рег. номер в Реестре 1675, Класс ПО: Системы мониторинга и управления, дата включения в реестр: 5 Сентября 2016. Функционал IPoE. Зарубежных аналогов нет</p>	<p>Предприятия, имеющую собственную сетевую инфраструктуру:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Поставщики интернет-услуг (операторы связи); • Корпорации с собственной развитой сетевой инфраструктурой; • Муниципальные предприятия и органы власти; • Оборонные предприятия и структуры министерства обороны 	Сети связи следующих компаний: - ПАО «РОСТЕЛЕКОМ»	-
30.	ООО «Визиолоджи»	Аналитическая платформа Visiology	<p>Аналитическая платформа Visiology – российское программное обеспечение для построения информационно-аналитических систем, полностью соответствующее требованиям к современным платформам бизнес-аналитики (Business Intelligence). Подробнее о платформе: http://www.visiology.su/.</p> <p>Класс ПО: Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных.</p> <p>Зарубежные аналоги: Microsoft Power BI, Qlik Sense, Tableau, IBM Cognos, IBM Planning Analytics, Oracle OBIEE, Oracle Hyperion, Oracle Cloud EPM, SAP BusinessObjects, SAP BPC</p>	Госуправление, промышленность, услуги, финансы, торговля, телеком и другие.	Алроса, ГТЛК, ТЭК-Торг, Русская Медная Компания, АО «ТВЭЛ» (ГК «Росатом») и другие.	Платформа позволяет быстро и эффективно решать задачи сбора больших объемов разнородных данных, обработки их с применением математических методов анализа и визуализации на любых дисплеях, включая мобильные устройства и экраны сверхвысокого разрешения
31.	ООО «Аванта Консалтинг»	Информационная платформа ADVANTA. Система управления портфелями проектов, цифровой трансформацией и развитием организаций	<p>Описание: ADVANTA - готовое ИТ-решение (российская система управления портфелями, программами, проектами, мероприятиями и задачами). Покрывает все процессы проектного управления, автоматизирует работу всех участников проектной деятельности.</p> <p>Класс ПО согласно классификатору отечественного ПО, разработанному Минкомсвязи: 05.05 Средства управления проектами 05.13 Средства интеллектуальной обработки информации 09.01 Средства управления бизнес-процессами (BPM)</p>	Отраслевой специфики нет. Продукт предназначен для предприятий и организаций любых отраслей.	Вертолеты России, Аэрофлот, Русатом Сервис, Сухой, Инженерный центр ЕЭС, ЦУР Башкортостана	Система хорошо зарекомендовала себя в более, чем 350 крупных и средних компаний из разных отраслей как в России, так и за ее пределами. Это предприятия промышленности и оборонного комплекса, холдинги и финансовые организации, девелоперские и инженеринговые компании, органы государственной власти, представители рынка розничной торговли и агрокомплекса, системные интеграторы и телекоммуникационные компании

			<p>09.05 Средства управления эффективностью предприятия (СРМ/ЕРМ)</p> <p>Входит в Единый реестр российских программ Минкомсвязи РФ под №279 https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301627/</p> <p>Основные зарубежные аналоги:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Project Server + Sharepoint + BI + Excel • SAP Portfolio Project Managemant (PPM) • HP PPM • Oracle Primavera • Celoxis • Clarizen • Wrike • Redmine 			
32.	<p>ООО «Научно-исследовательский институт «АСОНИКА» (ООО «НИИ «АСОНИКА»)</p>	<p>Автоматизированная система обеспечения надёжности и качества аппаратуры (АСОНИКА)</p>	<p>1. Система АСОНИКА предназначена для анализа и обеспечения надёжности и стойкости любой электроники (военной и гражданской, в том числе космической, авиационной, энергетической) к тепловым, механическим, электромагнитным воздействиям путём проведения виртуальных испытаний. Это значительная экономия денежных средств и сокращение сроков создания электроники при одновременном повышении качества и надёжности за счет сокращения количества натурных испытаний и прогнозирования отказов на этапе проектирования до изготовления изделия. В системе АСОНИКА фактически создаётся цифровой двойник электроники. АСОНИКА имеет в своём составе уникальную базу данных по параметрам электронных компонентов и материалов, без которых невозможно моделирование электроники. В настоящее время в базу данных занесены параметры практически всех отечественных электронных компонентов.</p> <p>2. Наименование класса по классификатору Реестра: 08.04 Средства автоматизированного проектирования для радиоэлектроники и электротехники</p>	<p>Оборонно-промышленный комплекс, космическая, авиационная, судостроительная, энергетическая, атомная, автомобильная, гражданская и другие отрасли, где применяется электроника</p>	<p>Применяется на предприятиях РФ более 30 лет. Внедрена на более 80-и предприятиях 20-и регионов РФ.</p> <p>В монографии по системе АСОНИКА «Опыт применения автоматизированной системы АСОНИКА в промышленности Российской Федерации» рассмотрено множество примеров, полученных в результате многолетнего (27 лет) применения автоматизированной системы АСОНИКА (http://asonika-online.ru/books/)</p> <p>14 декабря 2020 г. был проведён вебинар по системе АСОНИКА для всех предприятий концерна "АЛМАЗ-АНТЕЙ". Ссылка на видео https://yadi.sk/i/9YrQIDJlmGZWpA Ссылка на презентацию: https://yadi.sk/i/cWO964GFZ719xQ Ссылка на звуковой видеоролик о возможностях современной системы АСОНИКА: https://yadi.sk/i/R96R2_xiIB07Vw</p>	<p>30 июня 2020 Аналитический Центр при Правительстве Российской Федерации признал систему АСОНИКА победителем конкурсного отбора конкурентоспособных отечественных решений, преимущественно на базе «сквозных» цифровых технологий, рекомендуемых к тиражированию в субъектах Российской Федерации, в номинации «Цифровое проектирование и моделирование» (https://asonika-online.ru/news/435/). По итогам сессии производителей инновационной продукции в сфере информационных технологий г. Москвы 19 ноября 2019 года программное обеспечение «Автоматизированная система «АСОНИКА» рекомендовано к внесению в Перечень инновационной, высокотехнологичной продукции и технологий. АСОНИКА аттестована Министерством обороны РФ. АСОНИКА рекомендуется руководящими документами</p>

			<p>(ЕСAD, EDA), его номер 1889 и дата 23 сентября 2016 г. в Реестре ПО.</p> <p>3. Российские и зарубежные аналоги отсутствуют.</p>			<p>Министерства обороны РФ для применения в процессе проектирования РЭС и замены испытаний на ранних этапах проектирования (до изготовления опытного образца). АСОНИКА рекомендуется для моделирования космических РЭС официальным письмом Роскосмоса. АСОНИКА - победитель конкурса Русских инноваций 2009 С 2020 года на базе ООО «НИИ «АСОНИКА» действует технический комитет по стандартизации Росстандарта ТК 165 «Системы автоматизированного проектирования электроники», в рамках которого разработаны следующие ГОСТы, которым соответствует система АСОНИКА и в которых в качестве примера приведена система АСОНИКА: 1. ГОСТ Р 70201-2022 2. ГОСТ Р 70290-2022 3. ГОСТ Р 70291-2022 4. ГОСТ Р 70292-2022 5. ГОСТ Р 70293-2022 6. ГОСТ Р 70607-2022 7. ГОСТ Р 70608-2022 Также ранее были введены в действие еще 4 ГОСТа, разработанные ООО «НИИ «АСОНИКА» в рамках ТК 141 «Робототехника», которым соответствует система АСОНИКА и в которых в качестве примера приведена система АСОНИКА: 1. ГОСТ Р 60.0.7.2-2020 2. ГОСТ Р 60.0.7.3-2020 3. ГОСТ Р 60.0.7.4-2020 4. ГОСТ Р 60.0.7.5-2020</p>
33.	Росплатформа (ООО «Р-Платформа»)	Система серверной виртуализации «Р-Виртуализация» (https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/106963/)	Средство виртуализации серверов с централизованным управлением и интегрированным кластерным хранилищем, сочетающая в себе гипервизор и системные контейнеры	все	Государственные Информационные системы – ЗАГС, ЕРН, Федеральная Налоговая служба, Министерство Транспорта РФ, ГОЗНАК, СургутНефтеГаз, РосГвардия,	<ul style="list-style-type: none"> • позволяет организовать работу виртуальных машин и экземпляров распределенного хранилища на одних и тех же

		<p>промышленного качества, что обеспечивает более высокую плотность размещения серверных нагрузок.</p> <p>Серверное и связующее программное обеспечение, Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и системы хранения данных,</p> <p>Дата регистрации: 3 Мая 2017</p> <p>Рег. номер ПО: 3348</p>		<p>Дальневосточная Генерирующая компания (ДГК), ФБ МСЭ Минтруда РФ, Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь», а также ряд ВУЗов и Администраций субъектов РФ.</p>	<p>сервера за счет технологии гиперконвенции, что в свою очередь снижает совокупную стоимость решения;</p> <ul style="list-style-type: none"> ● подходит для непосредственной установки на серверное оборудование любого производителя; ● устойчива к потере сервера/кластера/стойки/ЦОДа ; ● дает возможность единого управления виртуализацией вычислений, хранением данных и сетями; ● все разработчики находятся в России, и мы можем гарантировать непрерывность поддержки на всех уровнях внедрения решения 	
	<p>Система распределенного хранения данных «Р-Хранилище» (https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/106995/)</p>	<p>Программно-определяемое хранилище данных, которое предлагает значительную экономию на системах хранения данных при обеспечении высокой производительности и отказоустойчивости за счет объединения внутренних дисков серверов в единую распределенную систему хранения данных, где отказоустойчивость достигается репликацией данных между серверами.</p> <p>Серверное и связующее программное обеспечение, Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и системы хранения данных,</p> <p>Дата регистрации: 3 Мая 2017</p> <p>Рег. номер ПО: 3380</p>	все	<p>Государственные Информационные системы – ЗАГС, ЕРН, Федеральное Налоговая служба, Министерство Транспорта РФ, ГОЗНАК, СургутНефтеГаз, РосГвардия, Дальневосточная Генерирующая компания (ДГК), ФБ МСЭ Минтруда РФ, Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь», а также ряд ВУЗов и Администраций субъектов РФ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● позволяет организовать работу виртуальных машин и экземпляров распределенного хранилища на одних и тех же серверах за счет технологии гиперконвенции, что в свою очередь снижает совокупную стоимость решения; ● подходит для непосредственной установки на серверное оборудование любого производителя; ● устойчива к потере сервера/кластера/стойки/ЦОДа ; ● дает возможность единого управления виртуализацией вычислений, хранением данных и сетями; ● все разработчики находятся в России, и мы можем гарантировать непрерывность поддержки на всех уровнях внедрения решения 	
34.	ООО «Новые технологии безопасности»	Система контроля привилегированных пользователей SafeInspect	Программный комплекс для контроля привилегированных пользователей (пользователей, обеспечивающих функционирование информационных систем или обслуживающих инфраструктуру оператора	решение может использоваться любыми предприятиями, обладающими развитыми ИС, в любых отраслях, в том числе и государственными структурами.	Банк Zenit Банк Дом.РФ ОАО РЖД ПАО Ростелеком Минтруд Минцифры	-

			<p>информационных систем), позволяет осуществлять контроль над всеми активностями таких пользователей или программных продуктов, обладающих высоким уровнем привилегий и использующих привилегированные учетные записи для доступа к оборудованию или серверам.</p> <p>Средства обеспечения информационной безопасности, Серверное и связующее программное обеспечение, Системы мониторинга и управления, Поисковые системы, Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных. Рег. № 3341, дата регистрации 3 мая 2017г., зарубежные аналоги Wallix AdminBastion, BalaBit Shell Control Box, CyberArk PAS</p>		АО «СОЕЭС» и др.	
		SafeConnect	<p>Система единого доступа SafeConnect осуществляет простой и защищенный Single Sign-On (SSO) доступ к любым приложениям и ресурсам компании из браузера, защиту личных данных пользователей и интеграцию с механизмами многофакторной аутентификации.</p> <p>Средства обеспечения информационной безопасности, Серверное и связующее программное обеспечение Рег. № 7227 от 3 ноября 2020 г.</p>	решение может использоваться любыми предприятиями, обладающими развитыми ИС, в любых отраслях, в том числе и государственными структурами.	ОАО РЖД Глонас	-
35.	ООО «ВИДЕОМОСТ»	<u>VideoMost Server</u>	<p>VideoMost - программный продукт для видеоконференций и набор инструментов для совместной работы для участия с мобильного, ПК и вкс терминалов. VideoMost поддерживает как WebRTC, так и Scalable Video Coding (SVC) и обеспечивает лучшее качество видеокommunikаций на ПК и мобильных.</p> <p>Сервер VideoMost устанавливается в инфраструктуре предприятия и может обеспечивать коммуникации в локальной корпоративной сети.</p> <p>Возможности сервера VideoMost:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Управление раскладками видео • 300 человек в конференции 	<ul style="list-style-type: none"> • корпоративные коммуникации на предприятиях • внутриведомственные и межведомственные коммуникации в государственных организациях РФ • удаленное образование • здравоохранение и телемедицина • вкс сервисы телеком-операторов • банковские и страховые услуги • ситуационные и видео контакт-центры 	<ul style="list-style-type: none"> • Ситуационный центр РЖД • Система видеокommunikаций в ВУНЦ Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина • Дистанционное образование в школах Якутии • Корпоративные коммуникации на предприятиях Ростех • Корпоративные коммуникации в Хоум Кредит банке • Защищенная система видеокommunikаций в МВД РФ 	<p>Для ускорения темпов цифровой трансформации, VideoMost интегрируется с:</p> <ul style="list-style-type: none"> • системами электронного документооборота (СЭД), АИС, CRM/ERP • ситуационными центрами в интеграции с сетями видеонаблюдения • видео-контакт-центрами • корпоративными порталами • МИС и телемедицинскими системами • видеоприемными руководителями • электронными журналами/дневниками и LMS

			<ul style="list-style-type: none"> • Модерация и запись • TLS, SSL • UDP, TCP, HTTP, HTTPS • STUN, TURN, ICE • RTSP и RTMP трансляции • Трансляции через CDN и на YouTube • MIX + MUX архитектура • Каскадирование серверов <p>Инструменты для совместной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Демонстрация рабочего стола • Показ презентаций • Электронная доска • Мобильный мессенджер • Опросы и голосования • Обмен файлами • Загрузка материалов • Режим Семинар • Статус присутствия (presence) <p>Совместимость:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SIP/H.323/XMPP • BFCP/H.239 • WebRTC и SVC • REST API • WebSocket API • Интеграция с Outlook/Exchange/AD • Совместимость с Skype for Business • Интеграция с СЭД, АИС, ERP, порталами <p>Регистрационный номер ПО 952 от 19 мая 2016 года</p> <p>Класс ПО: Серверное и связующее программное обеспечение Прикладное программное обеспечение общего назначения, Офисные приложения</p> <p>Основные зарубежные аналоги Zoom, Polycom, Vido, Webex, CISCO, Yealink, Huawei, Arkadin, Pexip, Logitech, Blue Jeans, Lifesize, Avaya, MS Office 365, MS Skype for Business, MS Teams, Google Hangouts</p>			
36.	ЗАО «МВП «СВЕМЕЛ»	Программный комплекс терминального доступа «Циркон 36СТ»	Состав: операционная система «Циркон 36С» и программное обеспечение терминального доступа «Циркон 36Т».	<ul style="list-style-type: none"> • Не имеет выраженной отраслевой привязки. Может использоваться в любой отрасли 	МИД России, включая его заграничные учреждения Пограничная служба ФСБ России Академия ФСБ России	ПО имеет все необходимые сертификаты для использования в субъектах КИИ

			<p>ПКТД «Циркон 36 СТ» является программным средством защиты от несанкционированного доступа к конфиденциальной информации и информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну.</p> <p>ПКТД «Циркон 36СТ» предназначен для:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Защиты от несанкционированного доступа к информации ограниченного доступа, содержащей сведения, составляющие государственную тайну, хранимой и обрабатываемой на серверах и разграничения доступа пользователей к ресурсам локальной вычислительной сети. 2. Разграничения доступа пользователей к ресурсам разной степени конфиденциальности локальной вычислительной сети, реализуемого предоставлением им возможности безопасной работы только с ресурсами того терминального сервера, смарт-карта с идентификационными данными которого установлена в картридер терминальной станции, функционирующей под управлением ПО ТД «Циркон 36Т» 		<ul style="list-style-type: none"> • Минфин России 	
37.	БЕЛЛСОФТ	<p>Axiom JDK Pro desktop - Комплект разработчика Java SE для работы на рабочих станциях; является полнофункциональной заменой Oracle JDK и неподдерживаемых сборок OpenJDK. Совместим с вычислительными процессорами и операционными системами российского производства. Включает поддержку технологий FX и Webstart, Axiom AC — аудит и управление версиями JDK для Windows машин.</p>	<p>Axiom JDK Pro desktop Axiom JDK Pro sever Axiom JDK Certified Axiom JDK Certified server Axiom JDK Certified desktop Axiom Native Image Kit Pro Axiom Native Image Kit Certified Axiom Runtime Container Pro Класс ПО по классификатору, утвержденному приказом от 22.09.2020 № 486:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 04.04 Среды разработки, тестирования и отладки - 04.01 Средства подготовки исполнимого кода - 04.03 Библиотеки подпрограмм (SDK) <p>Рег. номер ПО: 5493 Дата решения уполномоченного органа: 24.06.2019 Решение уполномоченного органа: Приказ Минкомсвязи России от 18.06.2019 №335 Зарубежные аналоги - Oracle Java, RedHat Enterprise Linux, RedHat Docker image, Oracle GraalVM</p>	Банковский и Финансовый сектор, ГИС/ГАС, АСУТП, СКАДА, КИИ	<p>НСПК - https://www.cnews.ru/news/top/2020-09-21_platezhnaya_sistema_mir СПбМТСБ – https://www.cnews.ru/news/line/2022-12-14_spbmtsb_zavershila_perehod Крипто про - https://axiomjdk.ru/announcements/2019/12/03/CryptoPro/ Яндекс облако - https://axiomjdk.ru/announcements/2019/07/10/Yandex-cloud/ Газпром Добыча Астрахань https://www.cnews.ru/news/top/2021-12-06_dochka_gazproma_pereshla</p>	-

		<p>Axiom JDK Pro Server - Комплект разработчика Java SE для работы на серверах; является полнофункциональной заменой Oracle JDK и неподдерживаемых сборок OpenJDK. Совместим с вычислительными процессорами и операционными системами российского производства.</p> <p>Libercat Поставляется в формате вебсервера и сервера приложений в спецификации Jakarta EE. В комплект поставки включена Axiom JDK PRO. Является заменой таких решений как Oracle WebLogic, IBM WebSphere, RedHat JBoss, и тд</p> <p>Axiom Runtime Container Pro - Комплект разработчика Java SE, включает легковесный поддерживаемый докер контейнер с БЕЛЛСОФТ Linux и Axiom JDK Pro.</p> <p>Инструментарий Нативных образов Axiom NIK Pro- Утилита для создания нативных образов приложений, написанных на языке Java. Преобразует байт-код на языках JVM в предварительно скомпилированный исполняемый файл.</p> <p>БЕЛЛСОФТ Linux - легковесный Linux, оптимизированный по перформансу и безопасности. Разработан для инженерных систем высокого уровня</p>	<p>Libercat Libercat Certified Класс программного обеспечения по классификатору, утвержденному приказом от 22.09.2020 № 486: - 02.06 Серверное и связующее программное обеспечение - 04.03 Библиотеки подпрограмм (SDK) - 04.04 Среды разработки, тестирования и отладк Рег. номер ПО: 9208 Дата решения уполномоченного органа: 20.02.2020 Решение уполномоченного органа: Приказ Минкомсвязи России от 20.02.2020 №105 Зарубежные аналоги - Oracle Weblogic, IBM Websphere, RedHat JBoss, WildFly</p>			
--	--	---	---	--	--	--

доступности, серверного и микросеверного исполнения.

Axiom JDK certified desktop -

Комплект разработчика Java SE для работы на рабочих станциях; является полнофункциональной заменой Oracle JDK и неподдерживаемых сборок OpenJDK. Совместим с вычислительными процессорами и операционными системами российского производства. Включает поддержку технологий JavaFX. Сертифицированный по 4УД ФСТЭК.

Лицензия на 1 год, включая гарантированные обновления программы, в том числе устранение уязвимостей безопасности, исправление ошибок и функциональные улучшения. Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных № 5493. Назначение средства защиты информации: Среда разработки и исполнения Java Axiom JDK Certified является основным компонентом среды Java, предоставляет все инструменты, исполняемые и бинарные файлы, которые нужны для компиляции, отладки и выполнения программы на Java (Java Development Kit) и предназначена для использования государственных информационных систем до 1 класса защищенности включительно, информационных систем персональных данных до 1 уровня защищенности включительно, в значимых объектах критической информационной инфраструктуры 1 категории, в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами 1 класса защищенности.

		<p>Axiom JDK certified server - Комплект разработчика Java SE для работы на серверах; является полнофункциональной заменой Oracle JDK и неподдерживаемых сборок OpenJDK. Совместим с вычислительными процессорами и операционными системами российского производства. Сертифицированный по 4УД ФСТЭК.</p> <p>Среда разработки и исполнения Java Axiom JDK Certified является основным компонентом среды Java, предоставляет все инструменты, исполняемые и бинарные файлы, которые нужны для компиляции, отладки и выполнения программы на Java (Java Development Kit) и предназначена для использования государственных информационных систем до 1 класса защищенности включительно, информационных систем персональных данных до 1 уровня защищенности включительно, в значимых объектах критической информационной инфраструктуры 1 категории, в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами 1 класса защищенности.</p> <p>Libercat certified - Сервер приложений Java, основанный на Apache TomCat, поставляется в формате вебсервера (TomCat) и сервера приложений в спецификации Jakarta EE (Tom EE). Является заменой таких решений как Oracle WebLogic, IBM WebSphere, Jboss. В комплект поставки включена Axiom JDK certified. Сертифицированный по 4УД ФСТЭК.</p> <p>Назначение средства защиты информации: Libercat Certified сервер приложений Java/Java EE является самостоятельным веб-сервером (Java Expression Language и WebSocket), сервером</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		контента, а также контейнером сервлетов, реализующих спецификацию сервлетов, спецификацию JavaServer Pages (JSP) и JavaServer Faces (JSF) и предназначено для использования государственных информационных систем до 1 класса защищенности включительно, информационных систем персональных данных до 1 уровня защищенности включительно, в значимых объектах критической информационной инфраструктуры 1 категории, в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами 1 класса защищенности.				
38.	ООО «Открытая мобильная платформа»	<p>Мобильная операционная система «Аврора»</p> <p>Альтернативные наименования: ОС Аврора Aurora OS ОС Аврора «Корпоративная версия» ОС Аврора «Сертифицированная версия» (ФСТЭК А4) ОС Аврора «Сертифицированная версия» (ФСБ АК2)</p>	<p>Операционная система, предустанавливаемая на мобильные устройства (смартфоны, планшеты) различных производителей, в том числе включенных в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции. Класс: 02.08 Мобильная операционная система</p> <p>Номер 1543, дата 06.09.2016. Зарубежные аналоги: Google Android, Apple iOS.</p>	Все отрасли.	Росстат (Проект Всероссийская перепись населения), Почта России, РЖД, ИнтерРАО, Ростелеком	В т.ч. работает на процессоре Baikal (формат устройства – инфокиоск), что позволяет построить полностью российское решение для работы с информацией. ОС «Аврора» получила сертификаты ФСБ по уровню защиты информации АК2 и ФСТЭК России на соответствие требованиям профиля защиты операционных систем типа «А» 4 класса защиты.
		<p>Прикладное программное обеспечение "Аврора Центр"</p> <p>Альтернативные наименования: ППО Аврора Центр Аврора Центр Aurora Center ППО Аврора Центр «Сертифицированная версия» (ФСТЭК ТУ и 4УД) ППО Аврора Центр для ОС Android</p>	<p>Платформа управления мобильными устройствами (MDM / EMM), обеспечивающая полный контроль за парком мобильных устройств. Класс: 02.11 Средства мониторинга и управления Номер 6875, дата 01.09.2020.</p> <p>Зарубежные аналоги: VMware Workspace ONE, Ivanti MobileIron, Citrix XenMobile, IBM MaaS 360, Cisco Meraki, Hexnode UEM, Knox Manage, SOTI UEM, Microsoft Intune</p>	Все отрасли.	Росстат (Проект Всероссийская перепись населения), Почта России, РЖД	До 500 000 устройств в едином контуре управления. Реальный проект – 360 000 устройств (Всероссийская перепись). Прикладное программное обеспечение "Аврора Центр" соответствует требованиям по безопасности информации, установленным в документе «Требования по безопасности информации, устанавливающие уровни доверия к средствам технической защиты информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий»

					(ФСТЭК России, 2018) - по 4 уровню доверия
	<p>Программное средство криптографической защиты информации СледопытSSL</p> <p>Альтернативные наименования: СледопытSSL PathfinderSSL</p>	<p>СледопытSSL представляет собой программное средство криптографической защиты информации (СКЗИ), функционирующего под управлением ОС Аврора на мобильных устройствах.</p> <p>Класс: 03.10 Средства криптографической защиты информации и электронной подписи Номер 10011, дата 02.04.2021. Зарубежные аналоги: wolfSSL</p>	Все отрасли.	-	Средство криптографической защиты информации «Следопыт SSL», сертифицированное ФСБ России по классу КС2.
	<p>Средство для организации частных виртуальных сетей СледопытVPN</p> <p>Альтернативные наименования: СледопытVPN PathfinderVPN</p>	<p>СледопытVPN представляет собой программное средство, обеспечивающее шифрование и имитозащиту данных, передаваемых в IP-пакетах по общим сетям передачи данных путем организации шифрованных виртуальных каналов (VPN-каналов) между сервером и мобильным клиентом.</p> <p>Класс: 03.11 Средства защиты каналов передачи данных, в том числе криптографическими методами Номер 10006, дата 02.04.2021 Зарубежные аналоги: openvpn</p>	Все отрасли.	-	-
	<p>Доверенная среда исполнения Аврора</p> <p>Альтернативные наименования: Аврора TEE Auroga TEE</p>	<p>Аврора TEE представляет собой специализированное ПО, предназначенное для использования совместно с ОС общего назначения, в том числе на мобильных устройствах. ПО использует аппаратную технологию ARM TrustZone и включает в себя следующие функции: обеспечение среды исполнения для доверенных сервисов, контроль целостности исполняемого кода и данных ОС общего назначения, драйвер для коммуникации с приложениями ОС общего назначения.</p> <p>Класс: 01.02 Встроенные системные программы - операционные системы Номер 9943, дата 25.03.2021 Зарубежные аналоги: Samsung TEEGRIS, Trustonic Kinibi</p>	Все отрасли.	-	-

		<p>Средство доверенной загрузки Аврора</p> <p>Альтернативные наименования: Аврора СДЗ Aurora TrustedBoot</p>	<p>Аврора СДЗ представляет собой специализированное ПО, предназначенное для доверенной загрузки устройств (в том числе мобильных) путём проверки электронной подписи загружаемых образов (загрузчиков, ОС). ПО использует специализированные возможности процессора для формирования корня доверия и проверки первичного загрузчика, включает в себя следующие функции: внесение корня доверия в процессор, формирование подписанных образов, проверка образов в цепочке доверия при загрузке устройства, интерфейс администрирования средства доверенной загрузки.</p> <p>Класс: 01.01 Встроенные системные программы: BIOS, UEFI и иные встроенные системные программы Номер 13309, дата 15.04.2022 Зарубежные аналоги: Knox Manage, Android Verified Boot, Microsoft Secure boot, Apple Secure boot</p>	Все отрасли.	-	-
39.	АО «БОСС. Кадровые системы»	<p>БОСС-Кадровик</p> <p>Альтернативные наименования: Платформа БОСС</p>	<p>БОСС-Кадровик – информационно-аналитическая система, предназначенная для автоматизации бизнес-задач, связанных с управлением персоналом, расчетом заработной платы и HR-аналитикой. Система сочетает в себе как традиционный кадровый учет, так и новейшие методологии в области Human Resource Management (HRM).</p> <p>Класс ПО: Системы управления процессами организации</p> <p>Дата регистрации: 2 Апреля 2016</p> <p>Рег. номер ПО: 256</p>	<p>Универсальная кадровая система: государственные учреждения, ВПК (ОПК), финансовый сектор и страхование, производственные предприятия, ритейл, АПК, транспорт и др.</p>	<p>Более 25 лет опыта внедрения и сопровождения проектов: ФС государственной статистики, ГК "Агентство по страхованию вкладов", ПАО «Корпорация «Иркут», ОАО «Уралмашзавод», РОСБАНК, Внешэкономбанк, ГК «О'КЕЙ», Леруа Мерлен Восток, ООО "ОКТОБЛУ" (ТМ "ДЕКАТЛОН") аэропорт Пулково (ВВСС) и многие другие компании</p>	<p>Подробнее о продукте: https://boss.ru/products/bk-about/</p> <p>Преимущества системы БОСС-Кадровик</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Полностью соответствует и поддерживает российское трудовое законодательство, обеспечивает оперативное отражение изменений законодательства в системе. 2. Поддерживает ресурсный и процессный подход к решению задач управления персоналом. 3. Обеспечивает построение бизнес-процессов управления персоналом любой сложности. 4. Дает возможность развития системы управления персоналом в соответствии с изменениями задач и масштабов бизнеса. <p>Преимущества использования системы БОСС-Кадровик</p>

					<p>1. Обеспечение оптимальной численности персонала, требуемого качественного уровня работников и их эффективной мотивации.</p> <p>2. Интенсификация и повышение качества работы специалистов подразделений по управлению персоналом.</p> <p>3. Минимизация «человеческого фактора» при работе с кадровой информацией.</p> <p>4. Применение единой кадровой политики, единой учетной политики по труду, единой политики планирования и учета затрат на персонал;</p> <p>5. Повышение скорости принятия обоснованных и эффективных стратегических решений по персоналу на основе непрерывного объективного агрегированного анализа состояния человеческого ресурса.</p>
	<p>БОСС-Компания</p> <p>Альтернативные наименования: Платформа БОСС БОСС-Компания. ERP ФУС БОСС-Компания БОСС-Банк</p>	<p>БОСС-Компания – система автоматизации внутрихозяйственной деятельности предприятий и организаций.</p> <p>Класс ПО: Системы управления процессами организации</p> <p>Дата регистрации: 2 Апреля 2016</p> <p>Рег. номер ПО: 244</p>	Банковский сектор, Недвижимость	<p>ПАО Банк «ЗЕНИТ», РОСБАНК ПАО "Московский Индустриальный Банк", АО "Райффайзенбанк"</p>	<p>Подробнее о продукте: https://boss.ru/products/bc-about/</p> <p>Преимущества системы БОСС-Компания</p> <p>Неограниченные функциональные возможности: гибкая настройка бизнес-логики, возможность подключения собственных объектов</p> <p>Открытый исходный код</p> <p>Многоаспектная классификация и параллельное кодирование товаров и контрагентов</p> <p>Многоуровневая защита данных</p> <p>Интеграция с внешними приложениями</p> <p>Простота сопровождения</p>
	RP Server	<p>RP Server - многоцелевая программируемая среда общего назначения.</p>	Универсальная среда разработки	<p>Опыт внедрения с 1993 года: Администрация г. Магнитогорска, ГУП «КБ Приборостроения», ОАО "Роберт"</p>	<p>Подробнее о продукте: http://www.rp-server.com/</p>

		<p>Альтернативные наименования: RP Сервер RP Designer RP Дизайнер RP Platform RP Платформа Платформа RP Платформа RP Server</p>	<p>В составе платформы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RAD-инструментарий разработки и кастомизации приложений; • Средства распространения и инсталляции приложений; • Среда функционирования приложений; • Средства лицензионной защиты. <p>RP Server адресован командам SQL-разработчиков, как создающих коммерческие продукты для рынка, так и работающих в сфере автоматизации своих организаций.</p> <p>Класс ПО: Среды разработки, тестирования и отладки, Средства подготовки исполнимого кода, Средства версионного контроля исходного кода, Библиотеки подпрограмм (SDK)</p> <p>Дата регистрации: 20 Февраля 2016</p> <p>Рег. номер ПО: 87</p>		<p>Бош Саратов", АО «Красмаш», Международная фармацевтическая компания «Сервье» и многие другие</p>	<p>RP Server это:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Быстрое создание ИТ-систем любой функциональной направленности и масштаба; 2. Удобен для создания тиражируемых продуктов; 3. Легкое развертывание созданных систем; 4. Прозрачная кастомизация прикладного кода. <p>RP Server применим в любых сценариях использования: во временно-ориентированных проектах, в системно-ориентированных проектах, в проектах массового рынка и в проектах создания и сопровождения тиражируемых систем.</p>
40.	Общество с ограниченной ответственностью «Автоматические радиоэлектронные системы»	<p>IPTVPORTAL CAS</p>	<p>Система защиты контента Класс ПО: Серверное и связующее программное обеспечение Рег. номер ПО: 709 Дата регистрации: 29 Апреля 2016 Зарубежные аналоги: VCAS (Verimatrix)</p>	Телекоммуникационный рынок	Свыше 200 операторов связи	<p>Мы неоднократно обращались в компанию ПАО «Ростелеком» с предложением рассмотреть наш продукт в качестве системы защиты контента в замен зарубежного от компании Verimatrix, но не нашли понимания и бросили это дело. Дело в том, что в ситуации когда разработчик отечественного софта должен доказывать почему его продукт лучше иностранного, а не наоборот, процесс легко затянуть на неопределенный срок, постоянно выдвигая всё новые требования. Мы поняли , что нас «динамят», перестали предпринимать какие либо действия в этом направлении. На данный момент наша компания лидер на отечественном рынке по количеству операторов связи использующих наш продукт в качестве системы защиты контента в своих проектах IPTV.</p>

41.	АО "ИнфоТеКС"	<p>ViPNet SafeBoot MC</p> <p>Программное обеспечение, предназначенное для централизованного лицензирования и сбора журналов с продуктов ViPNet SafeBoot.</p> <p>Номер в реестре – 7399 от 30.11.2020</p> <p>Класс ПО по реестру - 02.08 Средства мониторинга и управления</p> <p>Зарубежные аналоги - Microsoft System Center Configuration Manage (MS SCCM) - в части удалённого лицензирования</p>	<p>здравоохранение, наука, банковская и иная финансовая сфера, связь, энергетический комплекс</p>	<p>Опыт использования/внедрения органами гос. власти, организациями здравоохранения, образовательными учреждениями, предприятиями промышленности, телекоммуникационными компаниями.</p>	<p>https://infotecs.ru/product/vipnet-safeboot.html</p>
		<p>ViPNet SIES Unit</p> <p>Программный комплекс (ПК) ViPNet SIES Unit – это компонент решения ViPNet SIES для криптографической защиты информации в автоматизированных системах управления (АСУ) и системах межмашинного взаимодействия (М2М).</p> <p>ПК ViPNet SIES Unit предназначен для защиты устройств уровня оперативно-диспетчерского управления АСУ (SCADA-серверы, OPC-серверы, серверные системы сбора и мониторинга данных, рабочие станции и др.).</p> <p>ПК ViPNet SIES Unit является средством криптографической защиты информации, обеспечивающим выполнение криптографических операций по запросу защищаемого устройства, а также безопасное хранение, использование и поддержание жизненного цикла ключевой информации. Автоматизированное централизованное управление жизненным циклом ключевой информации осуществляется администратором безопасности из единого центра управления ViPNet SIES MC.</p> <p>Номер в реестре – 7060 от 07.10.2020</p> <p>Класс ПО по реестру – 03.10 Средства криптографической защиты информации и электронной подписи</p>	<p>транспорт, энергетика и топливно-энергетический комплекс, горнодобывающая промышленность, металлургическая промышленность, химическая промышленность</p>	<p>Опыт использования/внедрения органами гос. власти, организациями здравоохранения, образовательными учреждениями, предприятиями промышленности, телекоммуникационными компаниями.</p>	<p>https://infotecs.ru/product/vipnet-sies-unit.html#docs</p>

		Зарубежные аналоги - Mocana TrustEdge (Mocana), Mocana TrustCore (Mocana)			
	ViPNet IDS MC	<p>ViPNet IDS MC – это программный комплекс, являющий собой центр управления и мониторинга, который позволяет осуществлять централизованное и групповое управление компонентами решения TDR (сетевыми средствами обнаружения вторжений ViPNet IDS NS, хостовыми средствами обнаружения вторжений ViPNet IDS HS и системой интеллектуального анализа угроз безопасности информации ПИАК ViPNet TIAS).</p> <p>Номер в реестре – 7059 от 07.10.2020</p> <p>Класс ПО по реестру – 02.08 Средства мониторинга и управления</p> <p>Зарубежные аналоги - StoneGate Intrusion Prevention System (Stonesof), IBM Security Network Intrusion Prevention System (IBM), McAfee Network Security Platform 7 (McAfee), Trend Micro TippingPoint, Intrusion Prevention System (IPS) Software Blade (Chek Point), NGIPS (Cisco), FireEye Threat Analytics Platform, IBM QRadar Security Intelligence Platform, McAfee Advanced Threat Defense, Microsoft Azure Advanced Threat Analytics (ATA), Palo Alto Cortex XDR, SolarWinds Security Event Manager, Palo Alto Networks WildFire, Palo Alto Cortex XDR, LogRhythm SIEM Platform, Splunk, QuickThreat Manager</p>	здравоохранение, наука, транспорт, связь, банковская сфера и иные сферы финансового рынка	Опыт использования/внедрения органами гос. власти, организациями здравоохранения, образовательными учреждениями, предприятиями промышленности, телекоммуникационными компаниями.	https://infotecs.ru/product/vipnet-ids-mc.html#docs
	ViPNet IDS NS	<p>Программно-аппаратный комплекс (ПИАК) ViPNet IDS NS – это сетевой сенсор обнаружения сетевых атак и вредоносного программного обеспечения в файлах, передаваемых в сетевом трафике, и предназначенный для интеграции в компьютерные сети с целью повышения уровня защищенности информационных систем, центров обработки данных, рабочих станций пользователей, серверов и коммуникационного оборудования.</p>	здравоохранение, наука, транспорт, связь, банковская сфера и иные сферы финансового рынка	Опыт использования/внедрения органами гос. власти, организациями здравоохранения, образовательными учреждениями, предприятиями промышленности, телекоммуникационными компаниями.	https://infotecs.ru/product/vipnet-ids-ns.html#docs

		<p>Номер в реестре – 7058 от 07.10.2020</p> <p>Класс ПО по реестру – 03.14 Средства обнаружения и/или предотвращения вторжений (атак)</p> <p>Зарубежные аналоги - StoneGate Intrusion Prevention System (Stonesof), IBM Security Network Intrusion Prevention System (IBM), McAfee Network Security Platform 7 (McAfee), Trend Micro TippingPoint: Intrusion Prevention System (IPS) Software Blade (Chek Point), NGIPS (Cisco), Cisco IOS Intrusion, Prevention System Cisco Firepower, FortiGate IPS, IPS Software Blade (Check Point), StoneGate IPS, Trend Micro TippingPoint, WatchGuard Firebox</p>				
	ViPNet SafePoint	<p>ViPNet SafePoint является программным комплексом и устанавливается на рабочие станции и сервера в целях обеспечения мандатного и дискреционного разграничения доступа пользователей к критически важной информации и подключаемым устройствам. Реализованные разграничительные (пользователя к объектам) и разделительные (между пользователями) политики доступа, основанные на автоматической разметке файлов, позволяют реализовать механизмы защиты от внешних и внутренних нарушителей.</p> <p>Номер в реестре – 7057 от 07.10.2020</p> <p>Класс ПО по реестру – 03.01 Средства защиты от несанкционированного доступа к информации</p> <p>Зарубежные аналоги – Fortinet, FortiClient, Trend Micro Internet Security, McAfee Endpoint Security, McAfee Complete Data Protection, McAfee Integrity Control, Trend Micro Safe Lock, Netwrix Data Classification Platform, Netwrix Auditor, Cyberark PRIVILEGED ACCESS MANAGER, Trend Micro (XG Device Control), Palo Alto Cortex XDR (Device</p>	<p>здравоохранение, наука, банковская и иная финансовая сфера, связь, энергетический и топливно-энергетический комплекс, металлургическая промышленность, оборонная промышленность</p>		<p>Опыт использования/внедрения органами гос. власти, организациями здравоохранения, образовательными учреждениями, предприятиями промышленности, телекоммуникационными компаниями.</p>	<p>https://infotecs.ru/product/vipnet-safepoint.html#docs</p>

		Control), McAfee Device Control, Sophos Endpoint Security and Control			
	ViPNet SIES Core	<p>Программно-аппаратный комплекс (ПАК) ViPNet SIES Core — это компонент решения криптографической защиты информации в автоматизированных системах управления (АСУ) и системах межмашинного взаимодействия (M2M) ViPNet SIES, предназначенный для интеграции с такими защищаемыми устройствами, как программируемые логические контроллеры (PLC), промышленные контроллеры автоматизации (РАС), терминалы (RTU), интеллектуальные устройства (IED), оконечное оборудование (сенсоры, датчики, счетчики, различные исполнительные устройства).</p> <p>Номер в реестре 6150– от 13.01.2020</p> <p>Класс ПО по реестру – 03.10 Средства криптографической защиты информации и электронной подписи</p> <p>Зарубежные аналоги - Mocana TrustEdge (Mocana), Mocana TrustCore (Mocana), TPM различных производителей</p>	транспорт, энергетика и топливно-энергетический комплекс, горнодобывающая промышленность, металлургическая промышленность, химическая промышленность	Опыт использования/внедрения органами гос. власти, организациями здравоохранения, образовательными учреждениями, предприятиями промышленности, телекоммуникационными компаниями.	https://infotecs.ru/product/vipnet-sies-core.html#soft
	ViPNet xFirewall 5	<p>Программно-аппаратный комплекс (ПАК) ViPNet xFirewall 5 – это шлюз безопасности – межсетевой экран нового поколения (NGFW), сочетающий функции классического межсетевого экрана: анализ состояния сессии, проксирование, трансляция адресов; с расширенными функциями анализа и фильтрации трафика такими как: глубокая инспекция протоколов, выявление и предотвращение компьютерных атак, инспекция SSL/TLS-трафика, взаимодействие с антивирусными решениями, DLP и песочницами.</p> <p>ПАК ViPNet xFirewall 5 устанавливается на границе сети, предназначен для комплексного решения задач информационной безопасности в корпоративных сетях, позволяет создать гранулированную политику безопасности на основе</p>	транспорт, энергетика и топливно-энергетический комплекс, горнодобывающая промышленность, металлургическая промышленность, химическая промышленность	Опыт использования/внедрения органами гос. власти, организациями здравоохранения, образовательными учреждениями, предприятиями промышленности, телекоммуникационными компаниями.	https://infotecs.ru/product/vipnet-xfirewall-5.html#docs

		<p>учетных записей пользователей и списка приложений, обеспечивает обнаружение и нейтрализацию сетевых вторжений.</p> <p>Номер в реестре – 5923 от 19.11.2019</p> <p>Класс ПО по реестру – 03.03 Межсетевые экраны</p> <p>Зарубежные аналоги - Cisco ASA Firepower, Cisco ASA-X, Cisco Firepower, Check Point Security Gateway, Fortinet FortiGate, Palo Alto Networks серии PA-xxxx, Juniper SRX, Huawei USG, Palo Alto NGFW, Palo Alto Next-Generation Firewall, Barracuda NGFW, Sophos SG, Sophos Firewall</p>			
ViPNet Coordinator KB 4	<p>Программно-аппаратный комплекс (ПАК) ViPNet Coordinator KB — шлюз безопасности, предназначенный для организации защищенных каналов связи по классу KB.</p> <p>Номер в реестре – 5793 от 20.09.2019</p> <p>Класс ПО по реестру – 03.11 Средства защиты каналов передачи данных, в том числе криптографическими методами</p> <p>Зарубежные аналоги - Cisco Firepower, Cisco ASA, Check Point Secure Gateways, Fortinet FortiGate, Huawei USG, Palo Alto NGFW, Juniper SRX, Sophos Firewall, Zyxel ATP</p>	<p>здравоохранение, наука, транспорт, связь, энергетика, банковская сфера, сфера финансовых рынков, топливно-энергетический комплекс, атомная энергетика, оборонная промышленность, ракетно-космическая промышленность, горнодобывающая промышленность, металлургическая промышленность, химическая промышленность</p>	<p>Опыт использования/внедрения органами гос. власти, организациями здравоохранения, образовательными учреждениями, предприятиями промышленности, телекоммуникационными компаниями.</p>	<p>https://infotecs.ru/product/versions/vipnet-coordinator-kb/pokolenie--4/4-3-0.html#docs</p>	
ViPNet Personal Firewall 4.5	<p>ViPNet Personal Firewall — программный сетевой экран, предназначенный для контроля и управления трафиком рабочих мест и серверов пользователей информационных систем.</p> <p>Номер в реестре – 5351 от 06.05.2019</p> <p>Класс ПО по реестру – 03.03 Межсетевые экраны</p> <p>Зарубежные конкуренты - Comodo firewall, Bitdefender (компонент сетевого экрана), Trend Micro Internet Security (компонент сетевого экрана),</p>	<p>здравоохранение, наука, банковская и иная финансовая сфера, связь, энергетический комплекс, металлургическая промышленность</p>	<p>Опыт использования/внедрения органами гос. власти, организациями здравоохранения, образовательными учреждениями, предприятиями промышленности, телекоммуникационными компаниями.</p>	<p>https://infotecs.ru/product/vipnet-personal-firewall.html#docs</p>	

		Trendmicro Apex One, Check Point Harmony, Palo Alto Cortex , McAfee Endpoint Security, Cisco Secure Endpoint, Sophos Intercept X Endpoint			
	ViPNet Coordinator IG 4	<p>Программно-аппаратный комплекс (ПАК) ViPNet Coordinator IG - это отечественный промышленный шлюз безопасности для защиты промышленных сетей.</p> <p>ПАК ViPNet Coordinator IG предназначен для организации защищенных каналов связи по технологии ViPNet VPN и предотвращения несанкционированного доступа к объектам автоматизированных систем управления (АСУ) и автоматизированных систем управления производственным и технологическим процессом (АСУ ТП).</p> <p>Номер в реестре – 5102 от 10.01.2019</p> <p>Класс ПО по реестру – 03.11 Средства защиты каналов передачи данных, в том числе криптографическими методами</p> <p>Зарубежные конкуренты - CheckPoint R1200 (CheckPoint), Cisco ASA 5506H-X (Cisco), Fortigate FGR-60D (Fortinet), Fortigate FGR-60F(Fortinet), Моха EDR-810-VPN (Моха), Моха EDR-G902, Моха EDR-G903, Siemens Scalance SC615 (Siemens), Siemens Scalance M874 (Siemens), TofinoXE-0200T1T1</p>	транспорт, энергетика и топливно-энергетический комплекс, горнодобывающая промышленность, металлургическая промышленность, химическая промышленность	Опыт использования/внедрения органами гос. власти, организациями здравоохранения, образовательными учреждениями, предприятиями промышленности, телекоммуникационными компаниями.	https://infotecs.ru/product/vipnet-coordinator-ig.html#docs
	ViPNet PKI Service	<p>Программно-аппаратный комплекс ViPNet PKI Service предназначен для выполнения криптографических операций в прикладных сценариях информационных систем: генерации ключей, формирования и проверки электронной подписи (ЭП), шифрования данных.</p> <p>Номер в реестре – 5100 от 10.01.2019</p> <p>Класс ПО по реестру – 03.10 Средства криптографической защиты информации и электронной подписи</p>	банковская сфера, сфера финансовых рынков, здравоохранение, наука, транспорт, связь, энергетика, топливно-энергетический комплекс, атомная энергетика, горнодобывающая промышленность, металлургическая промышленность, химическая промышленность	Опыт использования/внедрения органами гос. власти, организациями здравоохранения, образовательными учреждениями, предприятиями промышленности, телекоммуникационными компаниями.	https://infotecs.ru/product/vipnet-pki-service-.html#docs

		Зарубежные аналоги - Digicert Managed PKI Services, IdentityGuard, Thales nShield Solo, Thales nShield Connect, Thales nShield Solo Edge, GlobalSign DSS, DigiSigner, SafeNet Luna Network HSM, HSM nShield Connect			
	ViPNet Client 4U for Linux	<p>Программный комплекс ViPNet Client 4U for Linux предназначен для защиты каналов связи при подключении к защищенным с использованием технологии ViPNet ресурсам. ViPNet Client 4U for Linux, обеспечивает защиту информации при ее передаче через открытые каналы связи.</p> <p>Номер в реестре – 4319 от 29.03.2018</p> <p>Класс ПО по реестру – 03.11 Средства защиты каналов передачи данных, в том числе криптографическими методами</p> <p>Зарубежные аналоги - Cisco AnyConnect, Checkpoint Remote Access VPN, OpenVPN, F5 VPN Client, Cisco VPN Solutions, Fortinet FortiClient, Palo Alto Networks, Check Point Harmony Endpoint, Zyxel VPN</p>	банковская сфера, сфера финансовых рынков, здравоохранение, наука, транспорт, связь, энергетика, топливно-энергетический комплекс, атомная энергетика, горнодобывающая промышленность, металлургическая промышленность, химическая промышленность	Опыт использования/внедрения органами гос. власти, организациями здравоохранения, образовательными учреждениями, предприятиями промышленности, телекоммуникационными компаниями.	https://infotecs.ru/product/vipnet-client-4u.html#soft
	ViPNet HSM	<p>Программно-аппаратный комплекс (ПАК) ViPNet HSM – универсальный криптографический модуль, предназначенный для реализации криптографических операций по запросу различных прикладных сервисов.</p> <p>На базе высокопроизводительной и защищенной платформы ViPNet HSM возможна разработка новых прикладных сервисов, включая создание новых средств криптографической защиты информации или средств электронной подписи, сертифицированных по высоким классам безопасности КВ/КВ2.</p> <p>Основные функции ViPNet HSM: генерация криптографических ключей, шифрование, формирование и проверка электронной подписи (ЭП)</p> <p>Номер в реестре – 4046 от 11.12.2017</p>	банковская сфера, сфера финансовых рынков, здравоохранение, наука, транспорт, связь, энергетика, топливно-энергетический комплекс, атомная энергетика, горнодобывающая промышленность, металлургическая промышленность, химическая промышленность	Опыт использования/внедрения органами гос. власти, организациями здравоохранения, образовательными учреждениями, предприятиями промышленности, телекоммуникационными компаниями.	https://infotecs.ru/product/vipnet-hsm-1-0.html#docs

		<p>Класс ПО по реестру – 03.10 Средства криптографической защиты информации и электронной подписи</p> <p>Зарубежные аналоги - Thales nShield Solo, Thales nShield Connect, Thales nShield Solo Edge, SafeNet Luna Network HSM, HSM nShield Connect</p>			
	ViPNet Client for Sailfish	<p>Программный комплекс ViPNet Client for Sailfish – решение для эффективной защиты мобильных устройств (на базе ОС Аврора/Sailfish) от внешних и внутренних сетевых атак, созданное на основе флагманской технологии ViPNet. Продукт обеспечивает конфиденциальность передачи информации и ее защиту на персональном устройстве, а также надежно защищает работу с корпоративными данными через Интернет.</p> <p>Номер в реестре – 4044 от 11.12.2017</p> <p>Класс ПО по реестру – 03.11 Средства защиты каналов передачи данных, в том числе криптографическими методами</p> <p>Зарубежные аналоги - Cisco VPN Solutions, Fortinet FortiClient, Palo Alto Networks, Check Point Harmony Endpoint, Zyxel VPN</p>	<p>банковская сфера, сфера финансовых рынков, здравоохранение, наука, транспорт, связь, энергетика, топливно-энергетический комплекс, атомная энергетика, горнодобывающая промышленность, металлургическая промышленность, химическая промышленность</p>	<p>Опыт использования/внедрения органами гос. власти, организациями здравоохранения, образовательными учреждениями, предприятиями промышленности, телекоммуникационными компаниями.</p>	<p>https://infotecs.ru/product/vipnet-client-mobile.html#soft</p>
	ViPNet TIAS	<p>ViPNet TIAS — программно-аппаратный комплекс, предназначенный для автоматического выявления инцидентов на основе анализа событий информационной безопасности.</p> <p>Номер в реестре – 3603 от 28.06.2017</p> <p>Класс ПО по реестру – 03.15 Средства обнаружения угроз и расследования сетевых инцидентов</p> <p>Зарубежные аналоги - SmartEvent (Check Point), Fortinet Advanced Threat Protection (Fortinet), tSecurity Intelligence and Analytics Platform (LogRhythm), QuickThreat (Centripetal Networks), Threat Analytics Platform (FireEye), ArcSight SIEM, Fortinet FortiSIEM, IBM</p>	<p>банковская сфера, сфера финансовых рынков, здравоохранение, наука, транспорт, связь, энергетика, топливно-энергетический комплекс, атомная энергетика, горнодобывающая промышленность, металлургическая промышленность, химическая промышленность</p>	<p>Опыт использования/внедрения органами гос. власти, организациями здравоохранения, образовательными учреждениями, предприятиями промышленности, телекоммуникационными компаниями.</p>	<p>https://infotecs.ru/product/vipnet-tias.html#docs</p>

		QRadar Security Intelligence Platform, Qradar UEBA, Qradar Log Manager, McAfee Advanced Threat Defense, McAfee SIEM, Microsoft Azure Advanced Threat Analytics (ATA), Palo Alto Cortex XDR, SolarWinds Security Event Manager, Palo Alto Networks WildFire, Palo Alto Cortex XDR, LogRhythm SIEM Platform, Splunk			
	ViPNet PKI Client	<p>ViPNet PKI Client — универсальный программный комплекс, который позволяет организовать взаимодействие с PKI и защиту передаваемых данных с помощью шифрования и электронной подписи.</p> <p>Номер в реестре – 3601 от 28.06.2017</p> <p>Класс ПО по реестру – 03.10 Средства криптографической защиты информации и электронной подписи</p> <p>Зарубежные аналоги - Digicert PKI Client, Microsoft CSP (в части генерации ключей электронной подписи, запросов на сертификат, формирования и проверки подписи, шифрования, организации TLS-соединений)</p>	банковская сфера, сфера финансовых рынков, здравоохранение, наука, транспорт, связь, энергетика, топливно-энергетический комплекс, атомная энергетика, горнодобывающая промышленность, металлургическая промышленность, химическая промышленность	Опыт использования/внедрения органами гос. власти, организациями здравоохранения, образовательными учреждениями, предприятиями промышленности, телекоммуникационными компаниями.	https://infotecs.ru/product/vipnet-pki-client.html#soft
	ViPNet TLS Gateway	<p>Программно-аппаратный комплекс (ПАК) ViPNet TLS Gateway – это высокопроизводительный TLS-криптошлюз, использующий российские и иностранные криптоалгоритмы. ViPNet TLS Gateway обеспечивает аутентификацию пользователей и организацию защищенных соединений по протоколу TLS при работе с порталными решениями. Продукт также реализуется в виртуальном исполнении.</p> <p>Номер в реестре – 3562 от 18.05.2017</p> <p>Класс ПО по реестру – 03.10 Средства криптографической защиты информации и электронной подписи</p> <p>Зарубежные аналоги - Citrix NetScaler Unified Gateway, Zscaler, решения от Cisco, StoneGate SSL VPN</p>	банковская сфера, сфера финансовых рынков, здравоохранение, наука, транспорт, связь, энергетика, топливно-энергетический комплекс, атомная энергетика, горнодобывающая промышленность, металлургическая промышленность, химическая промышленность	Опыт использования/внедрения органами гос. власти, организациями здравоохранения, образовательными учреждениями, предприятиями промышленности, телекоммуникационными компаниями.	https://infotecs.ru/product/vipnet-tls-gateway.html#docs

	ViPNet SafeBoot	<p>ViPNet SafeBoot — сертифицированный высокотехнологичный программный модуль доверенной загрузки (ПМДЗ), устанавливаемый в UEFI BIOS различных производителей. Предназначен для защиты ПК, мобильных устройств, серверов (в том числе и серверов виртуализации) от различных угроз несанкционированного доступа (НСД) на этапе загрузки и от атак на BIOS.</p> <p>Номер в реестре – 3442 от 03.05.2017</p> <p>Класс ПО по реестру – 03.01 Средства защиты от несанкционированного доступа к информации</p> <p>Зарубежные аналоги - TPM (в части доверия к платформе и доверенной загрузки), SecureBoot</p>	<p>здравоохранение, наука, банковская и иная финансовая сфера, связь, энергетический и топливно-энергетический комплекс, металлургическая промышленность, оборонная промышленность</p>	<p>Опыт использования/внедрения органами гос. власти, организациями здравоохранения, образовательными учреждениями, предприятиями промышленности, телекоммуникационными компаниями.</p>	<p>https://infotecs.ru/product/vipnet-safeboot.html#docs</p>
	ViPNet IDS HS	<p>Программный комплекс ViPNet IDS HS — система обнаружения вторжений, осуществляющая мониторинг и обработку событий внутри хоста. ViPNet IDS HS использует сигнатурный и эвристический методы анализа атак на основе правил и сигнатур, разработанных в России.</p> <p>Номер в реестре – 3441 от 03.05.2017</p> <p>Класс ПО по реестру – 03.14 Средства обнаружения и/или предотвращения вторжений (атак)</p> <p>Зарубежные аналоги - Comodo HIDS Bitdefender (компонент COB), Trend Micro Internet Security (компонент COB), Alien Vault, Trendmicro Apex One, Check Point Harmony, Palo Alto Cortex, McAfee Endpoint Security, Cisco Secure Endpoint, Intercept X Endpoint</p>	<p>здравоохранение, наука, банковская и иная финансовая сфера, связь, энергетический комплекс</p>	<p>Опыт использования/внедрения органами гос. власти, организациями здравоохранения, образовательными учреждениями, предприятиями промышленности, телекоммуникационными компаниями.</p>	<p>https://infotecs.ru/product/vipnet-ids-hs-versiya-1.html#docs</p>
	ViPNet Client for iOS	<p>Программный комплекс ViPNet Client for iOS – решение для эффективной защиты мобильных устройств (на базе ОС iOS) от внешних и внутренних сетевых атак, созданное на основе флагманской технологии ViPNet. Продукт обеспечивает конфиденциальность передачи информации и ее защиту на</p>	<p>государственные информационные системы, критические информационные системы, транспорт, защита удаленного доступа</p>	<p>Опыт использования/внедрения органами гос. власти, организациями здравоохранения, образовательными учреждениями, предприятиями промышленности, телекоммуникационными компаниями.</p>	<p>https://infotecs.ru/product/vipnet-client-mobile.html#soft</p>

		<p>персональном устройстве, а также надежно защищает работу с корпоративными данными через Интернет.</p> <p>Номер в реестре – 2969 от 14.03.2017</p> <p>Класс ПО по реестру – 03.11 Средства защиты каналов передачи данных, в том числе криптографическими методами</p> <p>Зарубежные аналоги - Cisco AnyConnect, Checkpoint Remote Access VPN, OpenVPN, F5 VPN Client, Cisco VPN Solutions, Fortinet FortiClient, Palo Alto Networks, Check Point Harmony Endpoint, Zyxel VPN</p>			
	ViPNet Удостоверяющий центр 4 (версия 4.6)	<p>Программный комплекс предназначен для построения инфраструктуры открытых ключей (PKI). ViPNet Удостоверяющий центр может использоваться для реализации функций удостоверяющего центра в соответствии с Федеральным законом от 6 апреля 2011 г. №63-ФЗ «Об электронной подписи».</p> <p>Номер в реестре – 2876 от 14.03.2017</p> <p>Класс ПО по реестру – 03.10 Средства криптографической защиты информации и электронной подписи</p> <p>Зарубежные конкуренты - Microsoft CA</p>	<p>банковская сфера, сфера финансовых рынков, здравоохранение, наука, транспорт, связь, энергетика, топливно-энергетический комплекс, атомная энергетика, горнодобывающая промышленность, металлургическая промышленность, химическая промышленность</p>	<p>Опыт использования/внедрения органами гос. власти, организациями здравоохранения, образовательными учреждениями, предприятиями промышленности, телекоммуникационными компаниями.</p>	<p>https://infotecs.ru/product/vipnet-certification-authority.html#docs</p>
	ViPNet Coordinator HW 4	<p>Программно-аппаратные комплексы (ПАК) ViPNet Coordinator HW 4 — модельный ряд шлюзов безопасности, предназначенных для построения виртуальной сети ViPNet и обеспечения безопасной передачи данных между её защищенными сегментами, а также фильтрации IP-трафика. Продукт доступен и в виртуальном исполнении под наименованием ViPNet Coordinator VA.</p> <p>Номер в реестре – 2798 от 10.02.2017</p> <p>Класс ПО по реестру – 03.11 Средства защиты каналов передачи данных, в том числе криптографическими методами</p>	<p>здравоохранение, наука, транспорт, связь, энергетика, банковская сфера, сфера финансовых рынков, топливно-энергетический комплекс, атомная энергетика, оборонная промышленность, ракетно-космическая промышленность, горнодобывающая промышленность, металлургическая промышленность, химическая промышленность</p>	<p>Опыт использования/внедрения органами гос. власти, организациями здравоохранения, образовательными учреждениями, предприятиями промышленности, телекоммуникационными компаниями.</p>	<p>https://infotecs.ru/product/vipnet-coordinator-hw-4.html#docs</p>

		Зарубежные аналоги - Cisco Firepower, Cisco ASA, Check Point Secure Gateways, Fortinet FortiGate, Huawei USG, Palo Alto NGFW, Juniper SRX, Zyxel ZyWall VPN, Sophos Firewall, Zyxel ATP			
	ViPNet Policy Manager 4	<p>Программный комплекс ViPNet Policy Manager является системой централизованного управления политиками безопасности для отдельных узлов и групп узлов защищенной сети ViPNet.</p> <p>Номер в реестре – 2470 от 23.12.2016</p> <p>Класс ПО по реестру – 02.08 Средства мониторинга и управления</p> <p>Зарубежные аналоги - Forti Manager, CheckPoint Smart Appliance, Cisco Prime, Palo Alto PANORAMA, Check Point Quantum, Cisco Secure Firewall Management Center</p>	здравоохранение, наука, транспорт, связь, банковская сфера и иные сферы финансового рынка, энергетика и топливно-энергетический комплекс, атомная энергия, оборонная промышленность, ракетно-космическая промышленность, горнодобывающая промышленность, металлургическая промышленность; химическая промышленность	Опыт использования/внедрения органами гос. власти, организациями здравоохранения, образовательными учреждениями, предприятиями промышленности, телекоммуникационными компаниями.	https://infotecs.ru/product/vipnet-policy-manager.html#docs
	ViPNet Connect	<p>ViPNet Connect — приложение для защищенного общения корпоративных пользователей. ViPNet Connect обеспечивает голосовые коммуникации, отправку текстовых сообщений, в том числе с вложениями, со стационарных компьютеров, ноутбуков и мобильных устройств. Пользователи ViPNet Connect общаются конфиденциально по каналам защищенной сети ViPNet.</p> <p>Номер в реестре – 2138 от 08.11.2016</p> <p>Класс ПО по реестру – 06.02 Коммуникационное программное обеспечение</p> <p>Зарубежные аналоги - Signal, Skype, Cisco Jabber, Telegram, Viber, WhatsApp, Telegram</p>	государственные информационные системы, критические информационные системы, транспорт, защита удаленного доступа	Опыт использования/внедрения органами гос. власти, организациями здравоохранения, образовательными учреждениями, предприятиями промышленности, телекоммуникационными компаниями.	https://infotecs.ru/product/vipnet-connect.html#soft
	ViPNet Terminal	<p>Программно-аппаратный комплекс ViPNet Terminal — устройство для организации защищенного терминального рабочего места пользователя.</p> <p>Номер в реестре – 1564 от 05.09.2016</p>	банковская сфера, сфера финансовых рынков, здравоохранение, наука, транспорт, связь, энергетика, топливно-энергетический комплекс, атомная энергетика, горнодобывающая промышленность, металлургическая промышленность, химическая промышленность	Опыт использования/внедрения органами гос. власти, организациями здравоохранения, образовательными учреждениями, предприятиями промышленности, телекоммуникационными компаниями.	https://infotecs.ru/product/vipnet-terminal.html#docs

		<p>Класс ПО по реестру – 03.11 Средства защиты каналов передачи данных, в том числе криптографическими методами</p> <p>Зарубежные аналоги - CheckPoint Capsule, Cisco VPN Solutions, Fortinet FortiClient, Palo Alto Networks, Check Point Harmony Endpoint, Zyxel VPN</p>			
	ViPNet Administrator 4	<p>ViPNet Administrator 4 — программный комплекс, предназначенный для настройки и управления защищенной сетью, включающий в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ViPNet NCC (Центр управления сетью, ЦУС) — приложение для конфигурирования и управления виртуальной защищенной сетью ViPNet; - ViPNet KCA (Удостоверяющий и ключевой центр, УКЦ) — приложение, которое выполняет функции центра формирования ключей шифрования и персональных ключей пользователей; - функции Удостоверяющего центра — издание сертификатов для аутентификации, электронной подписи, шифрования и других криптографических операций. <p>Номер в реестре – 1025 от 01.06.2016</p> <p>Класс ПО по реестру – 02.08 Средства мониторинга и управления</p> <p>Зарубежные аналоги - FortiManager, CheckPoint Smart Appliance, Cisco Prime, Cisco VPN Solutions, Palo Alto PANORAMA, Check Point Quantum, Zyxel VPN</p>	<p>здравоохранение, наука, транспорт, связь, банковская сфера и иные сферы финансового рынка, энергетика и топливно-энергетический комплекс, атомная энергия, оборонная промышленность, ракетно-космическая промышленность, горнодобывающая промышленность, металлургическая промышленность, химическая промышленность</p>	<p>Опыт использования/внедрения органами гос. власти, организациями здравоохранения, образовательными учреждениями, предприятиями промышленности, телекоммуникационными компаниями.</p>	<p>https://infotecs.ru/product/vipnet-administrator-4-.html#docs</p>
	ViPNet CSP 4.2	<p>Программный комплекс ViPNet CSP 4 — российский криптопровайдер, сертифицированный ФСБ России как средство криптографической защиты информации (СКЗИ) и электронной подписи.</p> <p>ViPNet CSP 4 позволяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создавать ключи электронной подписи, формировать и проверять ЭП по ГОСТ Р 34.10-2012; - хэшировать данные по ГОСТ Р 34.11-2012; 	<p>здравоохранение, банковская сфера, оборонная промышленность, энергетика и топливно-энергетический комплекс, горнодобывающая промышленность, металлургическая промышленность, химическая промышленность</p>	<p>Опыт использования/внедрения органами гос. власти, организациями здравоохранения, образовательными учреждениями, предприятиями промышленности, телекоммуникационными компаниями.</p>	<p>https://infotecs.ru/product/vipnet-csp.html#soft</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - шифровать и производить имитозащиту данных по ГОСТ 28147-89, ГОСТ 34.12-2018, ГОСТ 34.13-2018; - создавать защищенные TLS-соединения (только для ОС Windows); - формировать SMS-сообщения, включая расширение CAdES-BES; - формировать транспортные ключевые контейнеры. <p>Номер в реестре – 794 от 16.05.2016</p> <p>Класс ПО по реестру – 03.10 Средства криптографической защиты информации и электронной подписи</p> <p>Зарубежные аналоги – wolfSSL, Microsoft CSP</p>			
	ViPNet Client 4U for Android	<p>Программный комплекс (ПК) ViPNet Client 4U for Android – это VPN-клиент, предназначенный для защиты IP-трафика при его передаче с устройств пользователей, работающих на базе операционной системы Android версий 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 и 13. ViPNet Client 4U for Android обеспечивает защищенную работу с корпоративными данными через зашифрованный канал, в том числе для удаленных пользователей, подключающихся к сети передачи данных с помощью любых каналов связи, включая публичные.</p> <p>Номер в реестре – 781 от 16.05.2016</p> <p>Класс ПО по реестру – 03.11 Средства защиты каналов передачи данных, в том числе криптографическими методами</p> <p>Зарубежные аналоги -Cisco VPN Solutions, Fortinet FortiClient, Palo Alto Networks, Check Point Harmony Endpoint, Zyxel VPN</p>	государственные информационные системы, критические информационные системы, транспорт, защита удаленного доступа	Опыт использования/внедрения органами гос. власти, организациями здравоохранения, образовательными учреждениями, предприятиями промышленности, телекоммуникационными компаниями.	https://infotecs.ru/product/vipnet-client-4u-for-android.html#soft
	ViPNet Client 4	<p>Программный комплекс ViPNet Client 4 – решение для эффективной защиты мобильных устройств (на базе ОС Windows) от внешних и внутренних сетевых атак, созданное на основе флагманской технологии ViPNet. Продукт обеспечивает конфиденциальность передачи информации и ее защиту на</p>	банковская сфера, сфера финансовых рынков, здравоохранение, наука, транспорт, связь, энергетика, топливно-энергетический комплекс, атомная энергетика, горнодобывающая промышленность, металлургическая промышленность, химическая промышленность	Опыт использования/внедрения органами гос. власти, организациями здравоохранения, образовательными учреждениями, предприятиями промышленности, телекоммуникационными компаниями.	https://infotecs.ru/product/vipnet-client-.html#soft

		<p>персональном устройстве, а также надежно защищает работу с корпоративными данными через Интернет.</p> <p>Номер в реестре – 778 от 16.05.2016</p> <p>Класс ПО по реестру – 03.11 Средства защиты каналов передачи данных, в том числе криптографическими методами</p> <p>Зарубежные аналоги - Cisco AnyConnect, Checkpoint Remote Access VPN, OpenVPN, F5 VPN Client, Cisco VPN Solutions, Fortinet FortiClient, Palo Alto Networks, Check Point Harmony Endpoint, Zyxel VPN</p>			
	ViPNet Client for macOS	<p>Программный комплекс ViPNet Client for macOS предназначен для защиты каналов связи при подключении к защищенным с использованием технологии ViPNet ресурсам. Продукт обеспечивает защиту информации при ее передаче через открытые каналы связи. Предназначен для работы на ОС macOS.</p> <p>Номер в реестре – 10685 от 01.06.2021</p> <p>Класс ПО по реестру – 03.11 Средства защиты каналов передачи данных, в том числе криптографическими методами</p> <p>Зарубежные аналоги - Cisco VPN Solutions, Fortinet FortiClient, Palo Alto Networks, Check Point Harmony Endpoint, Zyxel VPN</p>	<p>здравоохранение, образование, промышленность, финансы, телекоммуникации</p>	<p>Опыт использования/внедрения органами гос. власти, организациями здравоохранения, образовательными учреждениями, предприятиями промышленности, телекоммуникационными компаниями.</p>	<p>https://infotecs.ru/product/vipnet-client-.html#soft</p>
	ViPNet EDI Client G2G 3 (ViPNet ЭДО АРМ Госуслуг 3)	<p>ViPNet EDI Client G2G 3 – сертифицированный программный комплекс (ПК), предназначенный для подготовки запросов и ответов, отправляемых через систему межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ).</p> <p>Номер в реестре – 1030 от 01.06.2016</p> <p>Класс ПО по реестру – 03.10 Средства криптографической защиты информации и электронной подписи</p> <p>Зарубежные аналоги - не выявлены</p>	<p>здравоохранение, образование, промышленность, финансы, телекоммуникации</p>	<p>Опыт использования/внедрения органами гос. власти, организациями здравоохранения, образовательными учреждениями, предприятиями промышленности, телекоммуникационными компаниями.</p>	<p>https://infotecs.ru/product/vipnet-edi-client-g2g-3.html#docs</p>

		<p>ViPNet EDI Soap Gate 3 (ViPNet ЭДО Шлюз безопасности 3)</p>	<p>Программно-аппаратный комплекс ViPNet EDI Soap Gate 3 предназначен для осуществления обмена электронными сведениями между участниками межведомственного взаимодействия по каналам СМЭВ с применением электронной подписи.</p> <p>Номер в реестре – 3276 от 29.03.2017</p> <p>Класс ПО по реестру – 03.10 Средства криптографической защиты информации и электронной подписи</p> <p>Зарубежные аналоги - не выявлены</p>	<p>здравоохранение, образование, промышленность, финансы, телекоммуникации</p>	<p>Опыт использования/внедрения органами гос. власти, организациями здравоохранения, образовательными учреждениями, предприятиями промышленности, телекоммуникационными компаниями.</p>	<p>https://infotecs.ru/product/vipnet-edi-soap-gate-3.html#docs</p>
		<p>ViPNet EDI Inspection G2G 3 (ViPNet ЭДО АРМ Контроль 3)</p>	<p>Программный комплекс ViPNet EDI Inspection G2G 3 предназначен для управления учетными записями пользователей системы ViPNet EDI G2G 3.</p> <p>ViPNet EDI Inspection G2G 3 устанавливается на рабочее место администратора системы ViPNet EDI G2G 3 и предназначен для выполнения следующих функций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - управление (создание/редактирование/удаление) учетными записями пользователей системы ViPNet EDI G2G 3. Для пользователей можно задать типы входящих и исходящих запросов, с которыми они будут работать, а также определить какими сертификатами они будут подписывать запросы и ответы на запросы от различных организаций; - управление структурой организации. Можно объединять пользователей в подразделения и задавать для них правила, согласно которым запросы различных типов будут обрабатываться только в назначенных подразделениях (правила маршрутизации запросов), что позволит разграничить работу пользователей; - контроль работы с запросами и ответами. Просмотр статистики по работе с запросами определенного пользователя или подразделения в зависимости от заданных параметров фильтрации. Дополнительно можно перенаправлять запросы из одного подразделения в другое; 	<p>здравоохранение, образование, промышленность, финансы, телекоммуникации</p>	<p>Опыт использования/внедрения органами гос. власти, организациями здравоохранения, образовательными учреждениями, предприятиями промышленности, телекоммуникационными компаниями.</p>	<p>https://infotecs.ru/product/vipnet-edi-inspection-g2g-3.html#docs</p>

		<p>- контроль событий с возможностью просмотра журнала событий, произошедших в системе ViPNet EDI G2G 3.</p> <p>Номер в реестре – 3280 от 29.03.2017</p> <p>Класс ПО по реестру – 03.10 Средства криптографической защиты информации и электронной подписи</p> <p>Зарубежные аналоги - не выявлены</p>			
	ViPNet EndPoint Protection	<p>Программный комплекс ViPNet EndPoint Protection - система комплексной защиты рабочих станций и серверов, предназначенная для предотвращения «файловых», «бесфайловых» и сетевых атак, обнаружения вредоносных действий и реакции на эти действия. Ключевыми модулями системы являются – персональный межсетевой экран, система обнаружения и предотвращения вторжений, а также контроль запуска приложений на основе чёрных и белых списков.</p> <p>Номер в реестре – 8640 от 31.12.2020</p> <p>Класс ПО по реестру – 03.14 Средства обнаружения и/или предотвращения вторжений (атак)</p> <p>Зарубежные аналоги - Trendmicro Apex One, Check Point Harmony, Palo Alto Cortex , McAfee Endpoint Security, Cisco Secure Endpoint, Sophos Intercept X Endpoint + EDR, Sophos Endpoint</p> <p>здравоохранение, образование, промышленность, финансы, телекоммуникации Protection.</p>	<p>здравоохранение, образование, промышленность, финансы, телекоммуникации</p>	<p>Опыт использования/внедрения органами гос. власти, организациями здравоохранения, образовательными учреждениями, предприятиями промышленности, телекоммуникационными компаниями.</p>	<p>https://infotecs.ru/product/vipnet-endpoint-protection.html#docs</p> <p>Замещение зарубежных аналогов в областях: HIDS/HIPS, персонального межсетевого экрана, контроля приложений, antimalware модуля, модуля поведенческого анализа и endpoint detection and response.</p>
	ViPNet SIES MC	<p>Программно-аппаратный комплекс ViPNet SIES MC — это центр управления жизненным циклом компонентов решения ViPNet SIES. Центр управления позволяет доверенным образом разворачивать решение ViPNet SIES, вводить в эксплуатацию компоненты решения ViPNet SIES и обновлять как сами компоненты решения, так и их</p>	<p>здравоохранение, образование, промышленность, финансы, телекоммуникации</p>	<p>Опыт использования/внедрения органами гос. власти, организациями здравоохранения, образовательными учреждениями, предприятиями промышленности, телекоммуникационными компаниями.</p>	<p>https://infotecs.ru/product/vipnet-sies-mc.html#docs</p>

			<p>ключевую информацию. Продукт также доступен и в виртуальном исполнении.</p> <p>Номер в реестре – 11433 от 20.09.2021</p> <p>Класс ПО по реестру – 03.10 Средства криптографической защиты информации и электронной подписи</p> <p>Зарубежные аналоги - не выявлены</p>			
	ViPNet SIES Workstation		<p>Программное обеспечение ViPNet SIES Workstation предназначено для подготовки к эксплуатации и автоматизации процесса инициализации SIES-узлов.</p> <p>ViPNet SIES Workstation используется для первоначальной загрузки ключевой информации в СКЗИ ViPNet SIES Core и настройки его коммуникационных интерфейсов, а также для автоматизации процесса инициализации СКЗИ ViPNet SIES Unit и ускорения загрузки в его защищенное хранилище ключевой информации.</p> <p>Кроме того, ViPNet SIES Workstation может применяться для локального администрирования и настройки СКЗИ ViPNet SIES Core и СКЗИ ViPNet SIES Unit в процессе эксплуатации, выступая в качестве транслятора команд между ними и центром управления ViPNet SIES MC.</p> <p>ViPNet SIES Workstation не выполняет функции средства криптографической защиты информации (СКЗИ). Для организации защищенного TLS-соединения между АРМ с установленным ПО ViPNet SIES Workstation и центром управления ViPNet SIES MC используется программный комплекс ViPNet PKI Client.</p> <p>Номер в реестре – 11760 от 18.10.2021</p> <p>Класс ПО по реестру – 03.16 Средства администрирования и управления жизненным циклом ключевых носителей</p> <p>Зарубежные аналоги – не выявлены</p>	<p>здравоохранение, образование, промышленность, финансы, телекоммуникации</p>	<p>Опыт использования/внедрения органами гос. власти, организациями здравоохранения, образовательными учреждениями, предприятиями промышленности, телекоммуникационными компаниями.</p>	<p>https://infotecs.ru/product/vipnet-sies-workstation.html#docs</p>

42.	«Форсайт»	<p>Форсайт. Аналитическая платформа</p>	<p>«Форсайт. Аналитическая платформа» – это программный комплекс для интеллектуального анализа данных, позволяющий эффективно визуализировать информацию для обеспечения принятия бизнес-решений. Система построена на методах классической и продвинутой аналитики. Инструменты «Форсайт Аналитической платформы» обеспечивают современные предприятия и организации всеми средствами для сбора, обработки, хранения, анализа данных.</p> <p>Платформа позволяет решать аналитические задачи высокой сложности с применением библиотеки статистических и эконометрических методов, методов моделирования, сценарного прогнозирования, линейного программирования и решения оптимизационных задач.</p> <p>На базе платформы возможно создание информационных систем с широкой функциональностью, для решения целого спектра аналитических задач различной сложности.</p> <p>Класс ПО согласно классификатору отечественного ПО, разработанному Минкомсвязи: 11 (11.01, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06); 9 (09.05).</p> <p>Рег. номер ПО в Реестре отечественного ПО: 5307. Дата регистрации: 6 мая 2019.</p> <p>Основные зарубежные аналоги: SAP BusinessObjects BI Suite от SAP SE SAS Visual Analytics от SAS IBM Cognos Analytics от IBM Microsoft Power BI от Microsoft QlikView от Qlik Oracle BI от Oracle</p>	<p>Отраслевой специфики нет. Продукт предназначен для предприятий и организаций любых отраслей.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аналитическая подсистема ГИС ТЭК. 2. Региональный сегмент ГАС «Управление» Республики Башкортостан. 3. Региональный сегмент ГАС «Управление» Вологодской области. 4. Аналитическая система Ситуационного центра Пензенской области. 5. Система анализа уровня информатизации государственных органов для ФГБУ «ЦЭКИ». 6. Система контроля прохождения трафика и прогнозирования продаж для компании «Ростелеком» 	-
		<p>Форсайт. Мобильная платформа</p>	<p>«Форсайт. Мобильная платформа» – это программная платформа для быстрой разработки корпоративных мобильных приложений, комплексно обеспечивающая информационную безопасность создаваемых решений. Создаваемые на базе платформы приложения позволяют эффективно управлять, хранить и использовать</p>	<p>Отраслевой специфики нет. Продукт предназначен для предприятий и организаций любых отраслей.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мобильные приложения для автоматизации бизнес-процессов сети гипермаркетов (для терминалов сбора данных) для компании «Лента». 2. Мобильное приложение системы электронного документооборота для компании ЕВРАЗ. 	-

		<p>данные на базе широкого ряда мобильных операционных систем: iOS, Android, Windows UWP, Win mobile, Win CE, Sailfish и других. Программная система позволяет создать надёжные сервисы для обмена данными между источниками и приложениями – как нативными, так и кроссплатформенными веб-приложениями.</p> <p>Класс ПО согласно классификатору отечественного ПО, разработанному Минкомсвязи: 11(11.01, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06); 2.5; 5.3.</p> <p>Рег. номер ПО в Реестре отечественного ПО: 5308. Дата регистрации: 6 мая 2019.</p> <p>Основные зарубежные аналоги: SAP Mobile Platform от SAP Oracle Mobile Hub от Oracle</p>		<p>3. Мобильное приложение для технического обслуживания и ремонта оборудования для компании ЕВРАЗ. 4. Мобильное приложение для обеспечения промышленной безопасности и охраны труда для компании ЕВРАЗ</p>	
	Форсайт. Бюджетирование	<p>«Форсайт. Бюджетирование» – продукт для автоматизации планирования и прогнозирования финансовых, экономических и производственных показателей в организациях с различной отраслевой направленностью и сложностью организационной структуры. Продукт содержит гибкие инструменты настройки, подстраивается под логику действующего процесса бюджетирования.</p> <p>Класс ПО согласно классификатору отечественного ПО, разработанному Минкомсвязи: 11 (11.01, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06); 9 (09.05).</p> <p>Рег. номер ПО в Реестре отечественного ПО: 5309. Дата регистрации: 6 мая 2019 г.</p> <p>Основные зарубежные аналоги: Oracle Planning and Budgeting Cloud Service от Oracle IBM Business Automation Workflow от IBM</p>	Продукт предназначен для автоматизации бюджетного процесса на предприятиях и в организациях любых отраслей	1. Система производственного планирования для Иркутской нефтяной компании (ИНК)	-
	Форсайт. Управление инвестициями	Продукт для повышения эффективности управления инвестиционными проектами, программами или	Продукт предназначен для автоматизации управления инвестициями на	-	-

			<p>инвестиционным процессом. Позволяет формировать и утверждать проекты, отслеживать результативность действующих программ, прогнозировать риски и обновлять инвестиционные планы.</p> <p>Класс ПО согласно классификатору отечественного ПО, разработанному Минкомсвязи: 11 (11.01, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06); 9 (09.05). Рег. номер ПО в Реестре отечественного ПО: 5310. Дата регистрации: 6 мая 2019 г.</p> <p>Основные зарубежные аналоги: IBM Business Process Manager от IBM SAP Business Objects от SAP</p>	<p>предприятиях и в организациях любых отраслей</p>		
43.	Электронные Офисные Системы	СЭД «ДЕЛО»	<p>Система «ДЕЛО» – комплексное решение, обеспечивающее автоматизацию процесса делопроизводства, а также ведение полного цикла электронного документооборота организации. СЭД «ДЕЛО» позволяет автоматизировать работу с документами, задачами и процессами организации. Существенно ускорить работу с документами, сократить время доставки документов и поручений до адресатов, благодаря удобству использования и интуитивно понятному интерфейсу.</p> <p>Класс ПО: 02.13 Средства обеспечения информационной безопасности 04.11 Системы управления процессами организации 03.05 Библиотеки подпрограмм (SDK) 04.03 Офисные приложения 04.01 Прикладное программное обеспечение общего назначения</p> <p>Дата регистрации: 20 Февраля 2016</p> <p>Рег. номер ПО: 86</p> <p>Зарубежные аналоги: OpenText (EMC Documentum)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный и региональные органы исполнительной власти • Федеральные и региональные органы законодательной власти • Органы местного самоуправления • Суды, прокуратуры, следственные управления • Банки и финансовые организации • Топливо-энергетические компании (ТЭК) • Промышленность • Научные учреждения • Учреждения культуры • Учебные заведения • Медицина и фармацевтика • Строительство • ЖКХ • Сельское хозяйство <p>Страхование</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Центральный банк Российской Федерации • ГАС «Выборы» • Фонд содействия реформированию ЖКХ • Счетная палата РФ • ФГБУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» • ОАО «Газпром Космические Системы» • ОАО «ВТБ-Лизинг» • Национальный расчётный депозитарий • Министерство цифрового развития и связи Алтайского края • Министерство цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области • Правительство Калининградской области • Законодательное Собрание Приморского края • Государственный исторический музей • ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В.Плеханова» • АО «Объединение «ИНГЕОКОМ» • Управление ОАО «Татэнергосбыт» 	<p>Функциональные возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Делопроизводство • Подготовка и согласование документов • Управление документами • Договорной документооборот • Отчетность и аналитика • Автоматизированная система управления проектами (АСУП) • Корпоративные мобильные приложения EOSmobile • Календарное представление • Управление совещаниями и заседаниями

	«Архивное Дело»	<p>«Архивное Дело» – система автоматизации учета документов архивного фонда.</p> <p>Это тиражируемый «коробочный» продукт, реализующий функции архива организации, а также функции делопроизводственных служб в части формирования и оформления дел.</p> <p>Класс ПО: 04.01 Прикладное программное обеспечение общего назначения 04.03 Офисные приложения</p> <p>Дата регистрации: 22 Января 2016</p> <p>Рег. номер ПО: 243</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Органы власти • Суды, прокуратуры, следственные управления • Банки и финансовые организации • Научные учреждения • Промышленность • Страхование • Учебные заведения • Энергетика • Государственные и общественные организации • Органы местного самоуправления 	<ul style="list-style-type: none"> • Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации • Министерство культуры Российской Федерации • Администрация Главы и Правительства Республики Саха (Якутия) • Верховный суд республики Мордовия • Верховный суд республики Мордовия • Администрация городского округа Королёв Московской области • ФГУ «Федеральный научный центр Научно-исследовательский институт системных исследований Российской академии наук» • ОАО «Белвнешэкономбанк» • ООО «КАПИТАЛ LIFE» • Московский государственный институт культуры 	<p>Использование системы позволяет обеспечить полное соответствие архивной работы действующим нормам и ГОСТам. В частности, поддерживается учет дел, документов, контроль сроков хранения, выделение к уничтожению, подготовка необходимых актов и отчетных форм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Гибко настраиваемая классификация и рубрикация • Формирование отчетных форм, утвержденных Росархивом • Поточное сканирование, обработка данных с бумажных оригиналов
	АИС «МФЦ ДЕЛО»	<p>АИС «МФЦ ДЕЛО» – это программный комплекс, позволяющий обеспечить качественное предоставление услуг, автоматизировать административно-управленческие процессы, обеспечить эффективную информационную поддержку деятельности МФЦ.</p> <p>Класс ПО: 04.01 Прикладное программное обеспечение общего назначения 04.03 Офисные приложения 04.11 Системы управления процессами организации 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Дата регистрации: 10 Мая 2016</p> <p>Рег. номер ПО: 1236</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Предоставление государственных и муниципальных услуг 	<ul style="list-style-type: none"> • МФЦ Орловской области • МФЦ Брянской области • МФЦ Ханты-Мансийского автономного округа – Югры • МФЦ Калининградской области • МФЦ Ульяновской области • МФЦ Рязанской области 	<p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Соответствие требованиям действующего законодательства • Импортзамещение • Электронное взаимодействие с помощью СМЭВ 2 и СМЭВ 3 с элементами электронного правительства • Конструктор построения государственных и муниципальных услуг • Единый принцип организации подходов к оказанию услуг • Экспертная подсистема поддержки принятия решений • Аналитика и отчеты • Ролевой подход
	Система «ЭОС Платформа»	<p>Система «ЭОС Платформа» - представляет собой набор компонентов и библиотек, предназначенных для разработки прикладных решений. Включает в себя серверную часть, набор компонентов пользовательского интерфейса для использования при разработке прикладных решений.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный и региональные органы исполнительной власти • Федеральные и региональные органы законодательной власти • Органы местного самоуправления • Суды, прокуратуры, следственные управления • Банки и финансовые организации 	-	-

	<p>Класс ПО: 04.08 Интегрированные платформы для создания приложений Другие классы: 02.06 Серверное и связующее программное обеспечение 04.03 Библиотеки подпрограмм (SDK)</p> <p>Номер записи реестра: 12919 Дата записи реестра: 21.02.2022</p> <p>Страница карточки соответствующей записи реестра: https://reestr.digital.gov.ru/reestr/546193/</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Топливо-энергетические компании (ТЭК) • Промышленность • Научные учреждения • Учреждения культуры • Учебные заведения • Медицина и фармацевтика • Строительство • ЖКХ • Сельское хозяйство • Страхование 		
<p>Конфигурация «Архивное дело» для Системы «ЭОС Платформа»</p>	<p>Конфигурация «Архивное дело» для Системы «ЭОС Платформа»</p> <p>Предназначена для учета и хранения дел и документов, вышедших из оперативного делопроизводства в организациях любой формы собственности. Архивное дело применяется для автоматизации всего цикла деятельности работников архивной службы организации, деятельности работников служб ДОУ в части ведения номенклатуры дел, а также формирования и оформления дел для последующей их передачи на архивное хранение.</p> <p>Класс ПО: 06.12 Программное обеспечение средств электронного документооборота</p> <p>Другие классы: 05.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач 09.08 Средства электронного документооборота (EDMS)</p> <p>Номер записи реестра: 12896 Дата записи реестра: 21.02.2022</p> <p>Страница карточки соответствующей записи реестра: https://reestr.digital.gov.ru/reestr/546147/</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Органы власти • Суды, прокуратуры, следственные управления • Банки и финансовые организации • Научные учреждения • Промышленность • Страхование • Учебные заведения • Энергетика • Государственные и общественные организации • Органы местного самоуправления 	-	-

44.	АО «Лаборатория Касперского»	Kaspersky Industrial CyberSecurity (KICS)	<p>Линейка решений Kaspersky Industrial CyberSecurity состоит из следующих компонентов:</p> <p>KICS for Nodes — компонент защиты конечных узлов промышленного сегмента производственного предприятия (инженерные станции, станции операторов, SCADA-серверы, панели управления)</p> <p>KICS for Networks — компонент мониторинга и анализа защищённости промышленного сегмента с возможностью регистрации событий сетевого обмена, и глубокого анализа прикладных промышленных протоколов</p> <p>Росреестр #183 от 18 марта 2016 года</p> <p>Средства обеспечения информационной безопасности</p> <p>Конкуренты KICS Nodes: Eset, Symantec, McAfee, SCADAfence</p> <p>Конкуренты KICS Networks: Claroty, Nazomi, security matters, Honeywell ICS Shield</p>	Все отрасли. Предназначен для защиты промышленных автоматизированных систем: ТЭК, металлургия, производственные и сельские предприятия.	Северсталь, Мосгаз, Татнефть, Росатом, Россети, Объединённая энергетическая компания, КАМА TYRES, Вознесенский пищевой комбинат. https://ics.kaspersky.ru/resources/#stories	-
		Kaspersky Security для бизнеса (KESB)	<p>Линейка решений Kaspersky Security для Бизнеса состоит из следующих компонентов:</p> <p>KESB Стандартный — компонент защиты конечных устройств на базе операционных систем Windows, Linux и Mac, Android, который позволяет осуществлять контроль программ, устройств и веб-активности.</p> <p>Росреестр #205 от 18 марта 2016 года</p> <p>KES Расширенный – включает в себя функциональные возможности KESB Стандартный, дополняя его управлением шифрованием и контролем приложений для серверов.</p> <p>Росреестр #207 от 18 марта 2016 года</p> <p>KESB Total – включает в себя функциональные возможности KESB Расширенный, дополняя его компонентами защиты интернет-шлюзов и защиты почтовых серверов.</p> <p>Росреестр #204 от 18 марта 2016 года.</p> <p>Средства обеспечения информационной безопасности</p> <p>Конкуренты: McAfee Endpoint Security, Symantec</p>	Все отрасли.	Публичных референсов нет	-

		Endpoint Protection, ESET Endpoint Security, Sentinel One Endpoint Protection Platform			
	Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред (KHCS)	<p>Линейка решений Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред предназначена для защиты виртуальных и облачных инфраструктур.</p> <p>Средства обеспечения информационной безопасности</p> <p>Росреестр #193 от 18 марта 2016 года.</p> <p>Конкуренты: McAfee, TrendMicro, ESET</p>	Все отрасли.	ВТБ24	-
	Kaspersky Security для интернет-шлюзов	<p>Решение обеспечивает многоуровневую защиту интернет-шлюзов от новейших интернет-угроз.</p> <p>Средства обеспечения информационной безопасности</p> <p>Росреестр #202 от 18 марта 2016 года.</p> <p>Конкуренты: ESET, Forcepoint, Symantec, McAfee</p>	Все отрасли.	Публичных референсов нет	-
	Kaspersky Security для почтовых серверов	<p>Данное решение отфильтровывает входящую почту и защищает пользователей от писем с вредоносными вложениями, мошенническими запросами, помогает защитить конфиденциальные данные от утечки за пределы корпоративной сети.</p> <p>Средства обеспечения информационной безопасности</p> <p>Росреестр #203 от 18 марта 2016 года.</p> <p>Конкуренты: ESET, Symantec, McAfee, Cisco</p>	Все отрасли.	Публичных референсов нет	-
	Kaspersky Endpoint Detection and Response (KEDR)	<p>Функционал решения сочетает автоматическое обнаружение угроз с возможностью реагирования на эти угрозы для противостояния сложным атакам</p> <p>Средства обеспечения информационной безопасности</p>	Все отрасли.	ООО Новосталь - М	-

		Росреестр #5162 от 26 февраля 2019 года. Конкуренты: Checkpoint, McAfee, Microsoft, TrendMicro			
	Kaspersky Anti Targeted Attack (KATA)	Платформа Kaspersky Anti Targeted Attack совместно с Kaspersky EDR представляет собой решение класса XDR (Extended Detection and Response) и помогает организациям построить надежную систему защиты корпоративной инфраструктуры от сложных кибератак без привлечения дополнительных ресурсов и с соблюдением требований законодательства. Средства обеспечения информационной безопасности Росреестр #185 от 18 марта 2016 года. Конкуренты: TrendMicro, Checkpoint, FireEye, Fortinet	Все отрасли.	ООО Новосталь - М ПАО «Московский кредитный банк» АО «РТИ» Правительство Ростовской области АО «Центральная ППК»	-
	Kaspersky Sandbox (KSB)	Данный продукт представляет собой решение, построенное с учетом опыта экспертов по защите от сложных угроз и АРТ-атак, которое защищает от продвинутых угроз без помощи аналитиков по информационной безопасности. Совместно с решениями классов EPP и EDR, Kaspersky Sandbox обеспечивает полностью автоматизированное расширенное обнаружение угроз посредством анализа в изолированной среде/ Средства обеспечения информационной безопасности Росреестр #7004 от 7 октября 2020 года. Конкуренты: Fortinet, McAfee, Checkpoint	Все отрасли.	Публичных референсов нет	-
	Kaspersky DDoS Prevention (KDP)	Kaspersky DDoS Protection — это специализированное решение для защиты от DDoS-атак, позволяющее обеспечить непрерывность бизнес-процессов и бесперебойную работу	Все отрасли.	Публичных референсов нет	-

		критических онлайн-ресурсов и инфраструктуры. Средства обеспечения информационной безопасности Росреестр #186 от 18 марта 2016 года. Конкуренты: CloudFlare, Akamai, Corero			
	Kaspersky Private Security Network (KPSN)	Данное решение является локальной репутационной базой, которая повышает безопасность изолированных сетей. KPSN позволяет программам "Лаборатории Касперского" получать доступ к оперативной базе знаний "Лаборатории Касперского" о репутации файлов, веб-ресурсах и программном обеспечении. Средства обеспечения информационной безопасности Росреестр #162 от 18 марта 2016 года. Конкуренты: McAfee	Все отрасли.	Публичных референсов нет	-
	Kaspersky Unified Monitoring and Analysis Platform (KUMA)	Kaspersky Unified Monitoring and Analysis Platform – это SIEM-система, которая является центральным элементом единой платформы безопасности и взаимодействует как с решениями «Лаборатории Касперского», так и решениями сторонних поставщиков. Решение повышает прозрачность защитной инфраструктуры, увеличивает эффективность мер защиты, позволяет обеспечить соответствие требованиям регулирующих органов и помогает выстроить долгосрочную стратегию обеспечения безопасности. Средства обеспечения информационной безопасности Росреестр #9128 от 16 февраля 2021. Конкуренты: IBM, Splunk, HP	Все отрасли.	ПАО «ТГК-2», ООО «Новосталь-М»	-
	Kaspersky Fraud Prevention (KFP)	Kaspersky Fraud Prevention сочетает все знания «Лаборатории Касперского» о текущих угрозах с инновационными технологиями безопасности, создавая	Все отрасли.	Банк Санкт-Петербург, Goods.ru, Indacoin	-

	<p>многослойную систему защиты для финансовых онлайн-транзакций.</p> <p>Средства обеспечения информационной безопасности</p> <p>Росреестр #5954 от 19.11.2019.</p> <p>Конкуренты: GroupIB</p>			
Kaspersky Thin Client	<p>Kaspersky Thin Client представляет собой программное обеспечение для тонких клиентов на базе защищенной операционной системы KasperskyOS. Совместно с платформой Kaspersky Security Center составляет решение Kaspersky Secure Remote Workspace. С помощью тонких клиентов пользователи подключаются к виртуальным рабочим местам в рамках инфраструктуры виртуальных рабочих столов. Kaspersky Thin Client значительно снижает риски безопасности за счет того, что информация не хранится на пользовательских терминалах, выгрузка данных на неавторизованные носители невозможен, а доступ к недоверенным ресурсам ограничен.</p> <p>Средства обеспечения информационной безопасности</p> <p>Росреестр # 11965 от 29.10.2021</p> <p>Конкуренты: HP</p>	Все отрасли.	Министерство цифрового развития и связи Оренбургской области	-
Kaspersky IoT Secure Gateway 1000	<p>Kaspersky IoT Secure Gateway 1000 — шлюз на базе безопасной операционной системы KasperskyOS, предназначенный для построения инфраструктуры интернета вещей. Устройство агрегирует данные, собранные с различных устройств, и передает их в корпоративную сеть или облачные платформы по сотовым сетям или Ethernet. Шлюз не только сам обладает исходной безопасностью, но и обеспечивает кибербезопасность всей IoT-инфраструктуры. В устройстве имеются функции межсетевого экрана, а также технология предотвращения и обнаружения вторжений.</p>	Все отрасли.	ОАО «Российские железные дороги» Министерство цифрового развития и связи Оренбургской области https://os.kaspersky.ru/resources/cases/	-

		Средства обеспечения информационной безопасности Росреестр #11928 от 29.10.2021 Конкуренты: CheckPoint			
45.	Аладдин Р.Д.	<p>JaCarta Management System v3.7 (JMS 3.7)</p> <p>Система централизованного управления средствами аутентификации (аппаратными средствами аутентификации – электронными ключами, PUSH, OTP- и U2F-аутентификаторами) и сертификатами пользователей, а также выполняет функции сервера усиленной аутентификации при реализации в информационных системах механизма двухфакторной аутентификации пользователей для среды функционирования Windows. Рег. № ПО в Реестре: №311 от 08.04.2016 Классы ПО: Системы мониторинга и управления, Средства обеспечения информационной безопасности. Сертификат ФСТЭК №4411 от 20.05.2021. Зарубежный аналог: HID ActivID CMS, Thales SAM https://www.aladdin-rd.ru/catalog/jms</p>	<p>Органы государственной власти и управления, ОПК Топливо-энергетический комплекс Энергетика Авиационная промышленность Торговля Банковский сектор Связь Горнодобывающая промышленность Металлургическая промышленность Химическая промышленность Медицина</p>	-	-
		<p>JaCarta Management System 4LX для среды функционирования Linux (JMS 4LX)</p> <p>Система централизованного управления средствами аутентификации и электронной подписи, защищенными носителями информации, средствами безопасной удаленной работы, устройствами IoT и M2M и другими совместимыми средствами обеспечения информационной безопасности для среды функционирования Linux. Рег. № ПО в Реестре: №11260 от 05.08.2021 Классы ПО: Средства администрирования и управления жизненным циклом ключевых носителей Сертификат МО № 5447 от 19.10.2021 г. Зарубежные аналоги отсутствуют. https://www.aladdin-rd.ru/catalog/jms_4lx_linux</p>			
		<p>JaCarta Management System 4LX для среды функционирования Windows (JMS 4LX)</p> <p>Система централизованного управления средствами аутентификации и электронной подписи, защищенными</p>			

	<p>носителями информации, средствами безопасной удаленной работы, устройствами IoT и M2M и другими совместимыми средствами обеспечения информационной безопасности для среды функционирования Windows. Рег. № ПО в Реестре: №11249 от 05.08.2021 Классы ПО: Средства администрирования и управления жизненным циклом ключевых носителей Сертификат МО № 5447 от 19.10.2021 г. Зарубежные аналоги отсутствуют. https://www.aladdin-rd.ru/catalog/jms_4lx_windows</p>			
JaCarta Authentication Server	<p>JaCarta Authentication Server (JAS) – автономный высокопроизводительный сервер аутентификации с поддержкой OTP- и U2F-токенов, а также программных токенов для мобильных устройств.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Усиленная аутентификация пользователей по одноразовым паролям (OTP) – Строгая аутентификация пользователей по протоколу U2F (разработка FIDO Alliance) – Обеспечение аутентификации на десктопах, ноутбуках (JAS OTP Logon) – Простая интеграция с прикладным ПО по стандартным протоколам – Высокая производительность (более 1000 аутентификаций в секунду) <p>Рег. № ПО в Реестре: №2128 от 08.11.2016 Классы ПО: Средства обеспечения информационной безопасности Зарубежные аналоги отсутствуют https://www.aladdin-rd.ru/catalog/jas</p>			
Средство криптографической защиты информации "Криптотокен 2 ЭП" в составе JaCarta-2 ГОСТ	<p>Сертифицированное средство криптографической защиты информации "Криптотокен 2 ЭП" в составе нового поколения USB-токенов, смарт-карт и модулей безопасности с аппаратной поддержкой ГОСТ Р 34.10-2012 и ГОСТ Р 34.11-2012</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сертифицированное средство электронной подписи • Полноценное СКЗИ с широким набором криптографических функций 	<p>Органы государственной власти и управления Оборонная промышленность Топливо-энергетический комплекс Энергетика Ракетно-космическая промышленность Транспорт Банковский сектор Связь Горнодобывающая промышленность Металлургическая промышленность Химическая промышленность</p>		

	<ul style="list-style-type: none"> • Средство строгой двухфакторной аутентификации для безопасного доступа в информационные системы, Web-порталы и облачные сервисы • Средство безопасного хранения пользовательских данных <p>Рег. № ПО в Реестре: №9556 от 04.03.2021</p> <p>Классы ПО: Средства обеспечения информационной безопасности, Библиотеки подпрограмм (SDK), BIOS и иное встроенное программное обеспечение.</p> <p>Зарубежные аналоги: eToken, SafeNet https://www.aladdin-rd.ru/catalog/jacarta-2_gost</p>	Медицина		
Средство аутентификации и безопасного хранения информации пользователей JaCarta	<p>Сертифицированное ФСТЭК России средство защиты информации. Решает следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • многофакторная аутентификация пользователей и администраторов в информационных системах; • управление средствами аутентификации; • управление доступом субъектов доступа к объектам доступа. <p>Реализуется в составе USB-токенов и смарт-карт JaCarta PKI, JaCarta PKI/BIO, JaCarta LT, JaCarta-2 SE, JaCarta-2 PKI/ГОСТ, JaCarta-2 ГОСТ, JaCarta-2 PKI/BIO/ГОСТ, JaCarta WebPass, JaCarta SF/ГОСТ, Aladdin LiveOffice, JaCarta FlashDiode.</p> <p>Рег. № ПО в Реестре: №4300 от 29.03.2018</p> <p>Класс ПО: Средства обеспечения информационной безопасности</p> <p>Зарубежные аналоги: eToken, SafeNet https://www.aladdin-rd.ru/catalog/sa_jacarta</p>			
Средство криптографической защиты информации "АРМ администратора безопасности JaCarta"	<p>СКЗИ "АРМ администратора безопасности JaCarta" предназначено для выполнения функций администратора безопасности для СКЗИ "Криптотокен 2 ЭП" в составе решений JaCarta. Решение может использоваться в государственных и коммерческих организациях для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну. Обеспечивает:</p>			

	<ul style="list-style-type: none"> • Удобный и безопасный ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации устройств JaCarta с СКЗИ "Криптококен 2 ЭП" на борту • Администрирование устройств JaCarta в процессе их эксплуатации пользователями • Установку PIN-кодов, PUK-кодов пользователя • Управление политиками безопасности • Управление доверенными объектами • Разблокировку устройств JaCarta • Сброс к заводским настройкам • И др. <p>Из чего состоит:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Программа администрирования, функционирующая под управлением операционных систем Windows (7, 8.1, 10) или Linux (Astra Linux Special Edition релиз Смоленск 1.6, Альт 8 СП; РЕД ОС 7.1 МУРОМ, 7.2 МУРОМ, Ubuntu 18.04 LTS) • Изделие JaCarta Admin в виде USB-токена или смарт-карты Рег. № ПО в Реестре: №9555 от 04.03.2021 Класс ПО: Средства обеспечения информационной безопасности, BIOS и иное встроенное программное обеспечение Зарубежные аналоги: SafeNet Authentication Client https://www.aladdin-rd.ru/catalog/jacarta_arm_sa
Встроенное программное средство JaCarta OS	<p>JaCarta OS - операционная система, обеспечивающая работу USB-токенов и смарт-карт JaCarta. JaCarta OS является программным средством защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, хранимой в памяти электронных ключей JaCarta, от несанкционированного доступа со стороны пользователей и для аутентификации пользователей при входе в систему. JaCarta OS обеспечивает возможность проведения усиленной или строгой аутентификации с использованием нескольких факторов аутентификации.</p>

	<p>Рег. № ПО в Реестре: №4318 от 29.03.2018 Класс ПО: Операционные системы Зарубежные аналоги: eToken, SafeNet https://www.aladdin-rd.ru/catalog/jacarta_os</p>
Программный комплекс Единый Клиент JaCarta	<p>Программный комплекс Единый Клиент JaCarta — программное обеспечение, предназначенное для поддержки функций строгой двухфакторной аутентификации, настройки и работы с моделями USB-токенов и смарт-карт JaCarta. Рег. № ПО в Реестре: №4284 от 29.03.2018 Класс ПО: Утилиты и драйверы Зарубежные аналоги: SafeNet Authentication Client https://www.aladdin-rd.ru/catalog/jacarta_client</p>
JaCarta SecurLogon	<p>JaCarta SecurLogon — решение для простого и быстрого перехода от обычных паролей к двухфакторной аутентификации при входе в операционную систему и доступе к сетевым ресурсам по USB-токенам и смарт-картам JaCarta. Рег. № ПО в Реестре: №2129 от 08.11.2016 Класс ПО: Средства обеспечения информационной безопасности Зарубежные аналоги: eToken Network Logon, SafeNet Authentication Manager https://www.aladdin-rd.ru/catalog/jacarta_securlogon</p>
JaCarta APM УЦ	<p>JaCarta APM УЦ позволяет генерировать ключевые пары с использованием встроенных криптографических возможностей электронных ключей JaCarta, а также формировать запросы к Удостоверяющему центру на получение сертификата открытого ключа и записывать полученные сертификаты в память электронного ключа. Рег. № ПО в Реестре: №4289 от 29.03.2018 Класс ПО: Утилиты и драйверы Зарубежные аналоги: продукты компании SafeNet</p>

	https://www.aladdin-rd.ru/catalog/jacarta_arm
Комплект разработчика JaCarta SDK	Комплект разработчика JaCarta SDK предназначен для встраивания устройств JaCarta PKI, JaCarta ГОСТ, JaCarta LT и комбинированных моделей на их основе, а также "Антифрод-терминала", в прикладное ПО. Рег. № ПО в Реестре: №4294 от 29.03.2018 Класс ПО: Библиотеки подпрограмм (SDK) Зарубежный аналог: SafeNet SDK, eToken SDK https://reestr.digital.gov.ru/reestr/305644/?sphrase_id=839527
Комплект разработчика JaCarta-2 SDK	Комплект разработчика JaCarta-2 SDK предназначен для встраивания устройств JaCarta-2 ГОСТ и комбинированных моделей (JaCarta-2 SE, JaCarta-2 PKI/ГОСТ и др.), а также "Антифрод-терминала", в прикладное ПО. Рег. № ПО в Реестре: №4299 от 29.03.2018 Класс ПО: Библиотеки подпрограмм (SDK) Зарубежный аналог: SafeNet SDK, eToken SDK https://www.aladdin-rd.ru/support/sdk
JC-WebClient	Программное решение для строгой аутентификации и электронной подписи для Web-приложений и облачных сервисов. Рег. № ПО в Реестре: №4298 от 29.03.2018 Класс ПО: Средства обеспечения информационной безопасности Зарубежный аналог: SafeNet SDK, eToken SDK https://www.aladdin-rd.ru/catalog/jcwebclient
JC-WebClient SDK	Комплект разработчика для встраивания токенов и смарт-карт JaCarta, а также Антифрод-терминала в кроссплатформенные мультибраузерные веб-приложения. Рег. № ПО в Реестре: №4296 от 29.03.2018

	<p>Класс ПО: Библиотеки подпрограмм (SDK) Зарубежный аналог: SafeNet SDK, eToken SDK https://developer.aladdin-rd.ru/jc-webclient/4.3/index.html</p>			
Aladdin SecurLogon	<p>Средство двухфакторной аутентификации Aladdin SecurLogon - решение для простого и быстрого перехода от обычных паролей к двухфакторной аутентификации в Linux при входе в операционную систему и доступе к сетевым ресурсам по USB-токенам и смарт-картам JaCarta. Рег. № ПО в Реестре: №10043 от 02.04.2021 Класс ПО: Средства обеспечения информационной безопасности Зарубежные аналоги отсутствуют. https://www.aladdin-rd.ru/catalog/aladdin_securlogon</p>	<p>Органы государственной власти и управления, ОПК Топливо-энергетический комплекс Энергетика Авиационная промышленность Торговля Банковский сектор Связь Горнодобывающая промышленность Металлургическая промышленность Химическая промышленность Медицина</p>		
Средство доверенной загрузки «Trusted Security Module» для процессоров ARM i.MX6	<p>Средство доверенной загрузки «Trusted Security Module» (TSM) предназначено для разработчиков устройств с ARM-процессорами, а частности:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Промышленных контроллеров в АСУ ТП – Телекоммуникационного оборудования – Устройств контроля и учёта топлива и энергоресурсов – Контроллеров подвижного состава – Аппаратных модулей безопасности – Устройств для работы с банковскими транзакциями и финансовой информацией – Мобильных терминалов <p>Которым нужно выполнить повышенные требования к безопасности, связанные с работой в ГИС, информационных системах работы с персональным данными (ИСПДн) в объектах КИИ. Рег. № ПО в Реестре: №6930 от 01.09.2020 Класс ПО: BIOS и иное встроенное программное обеспечение, Средства обеспечения информационной безопасности. Зарубежный аналог: Trustonic TEE, Samsung TEEgris, Google Trusty https://www.aladdin-rd.ru/catalog/tsm</p>	<p>Органы государственной власти и управления, ОПК Топливо-энергетический комплекс Энергетика Авиационная промышленность Торговля Банковский сектор Связь Горнодобывающая промышленность Металлургическая промышленность Химическая промышленность Медицина Транспорт</p>		

Secret Disk Enterprise	<p>Корпоративная система защиты информации конфиденциальной информации с централизованным управлением Secret Disk Enterprise. Решение позволяет обеспечить защиту персональных компьютеров и ноутбуков в корпоративной инфраструктуре от несанкционированного доступа и утечки конфиденциальной информации. Secret Disk Enterprise отслеживает состояние всех защищённых рабочих станций и снимает нагрузку с информационных служб предприятий, снижая затраты и повышая уровень безопасности данных в компании.</p> <p>Рег. № ПО в Реестре: №513 от 29.04.2016</p> <p>Класс ПО: Средства обеспечения информационной безопасности</p> <p>Зарубежные аналоги отсутствуют</p> <p>https://www.aladdin-rd.ru/catalog/secret_disk_enterprise</p>	<p>Органы государственной власти и управления, ОПК Топливо-энергетический комплекс Энергетика Авиационная промышленность Торговля Банковский сектор Связь Горнодобывающая промышленность Металлургическая промышленность Химическая промышленность Медицина Транспорт</p>		
Secret Disk	<p>Система защиты информации на рабочих станциях и серверах Secret Disk</p> <ul style="list-style-type: none"> – Защита информации от несанкционированного доступа – Двухфакторная аутентификация с помощью электронного ключа для доступа к зашифрованным данным – Защита системного раздела – Прозрачная работа для пользователя – Защита конфиденциальной информации от системного администратора <p>Рег. № ПО в Реестре: №514 от 29.04.2016</p> <p>Класс ПО: Средства обеспечения информационной безопасности</p> <p>Зарубежные аналоги отсутствуют</p> <p>https://www.aladdin-rd.ru/catalog/secret_disk/personal</p>			
Secret Disk Server Next Generation	<p>Система защиты информации Secret Disk Server Next Generation – комплекс защиты информации на сервере от несанкционированного доступа, копирования, повреждения, кражи или неправомерного изъятия</p> <ul style="list-style-type: none"> – Защита от несанкционированного доступа баз данных, корпоративной 			

	<p>пачты и другой информации на дисках сервера</p> <ul style="list-style-type: none"> – Двухфакторная аутентификация администраторов с помощью электронных ключей – Многопользовательская работа с защищёнными данными – Экстренная блокировка доступа к данным – Возможность использования сертифицированных криптопровайдеров – Надёжная защиты баз данных “1С” <p>Рег. № ПО в Реестре: №519 от 29.04.2016 Класс ПО: Средства обеспечения информационной безопасности Зарубежные аналоги отсутствуют https://www.aladdin-rd.ru/catalog/secret_disk_server</p>
Крипто БД для PostgreSQL	<p>Корпоративная система защиты конфиденциальной информации Крипто БД для СУБД PostgreSQL представляет собой ПАК для обеспечения конфиденциальности и целостности информации в СУБД посредством криптографической защиты данных. С помощью системы "Крипто БД" можно осуществлять селективное (выборочное) шифрование информации, хранящейся в логической структуре таблиц СУБД, что существенно снижает нагрузку на аппаратные ресурсы по сравнению, например, с шифрованием всех файлов базы данных.</p> <p>Рег. № ПО в Реестре: №4293 от 29.03.2018 Класс ПО: Средства обеспечения информационной безопасности Зарубежные аналоги отсутствуют https://www.aladdin-rd.ru/catalog/crypto_bd</p>
КриптоБД для Tibero	<p>Корпоративная система защиты конфиденциальной информации Крипто БД для СУБД Tibero представляет собой ПАК для обеспечения конфиденциальности и целостности информации в СУБД посредством криптографической защиты данных. С помощью системы "Крипто БД" можно осуществлять селективное (выборочное) шифрование информации,</p>

	<p>хранящейся в логической структуре таблиц СУБД, что существенно снижает нагрузку на аппаратные ресурсы по сравнению, например, с шифрованием всех файлов базы данных. Рег. № ПО в Реестре: №4292 от 29.03.2018 Класс ПО: Средства обеспечения информационной безопасности Зарубежные аналоги отсутствуют https://www.aladdin-rd.ru/catalog/crypto_bd</p>
КриптоБД для Oracle	<p>Корпоративная система защиты конфиденциальной информации Крипто БД для СУБД Oracle представляет собой ПАК для обеспечения конфиденциальности и целостности информации в СУБД посредством криптографической защиты данных. С помощью системы "Крипто БД" можно осуществлять селективное (выборочное) шифрование информации, хранящейся в логической структуре таблиц СУБД, что существенно снижает нагрузку на аппаратные ресурсы по сравнению, например, с шифрованием всех файлов базы данных. Рег. № ПО в Реестре: №518 от 29.04.2016 Класс ПО: Средства обеспечения информационной безопасности Зарубежные аналоги отсутствуют https://www.aladdin-rd.ru/catalog/crypto_bd</p>
КриптоБД для MS SQL	<p>Корпоративная система защиты конфиденциальной информации Крипто БД для СУБД MS SQL представляет собой ПАК для обеспечения конфиденциальности и целостности информации в СУБД посредством криптографической защиты данных. С помощью системы "Крипто БД" можно осуществлять селективное (выборочное) шифрование информации, хранящейся в логической структуре таблиц СУБД, что существенно снижает нагрузку на аппаратные ресурсы по сравнению, например, с шифрованием всех файлов базы данных. Рег. № ПО в Реестре: №509 от 29.04.2016</p>

		Класс ПО: Средства обеспечения информационной безопасности Зарубежные аналоги отсутствуют https://www.aladdin-rd.ru/catalog/crypto_bd			
46.	Группа компаний ЦРТ	<p>Визирь</p> <p>Программный комплекс системы видеоидентификации.</p> <p>11.06 Инструменты обработки, анализа и распознавания изображений 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 63.11.19 Услуги прочие по размещению и предоставлению инфраструктуры информационных технологий</p> <p>Продукт внесен в Реестр 08.10.2016, регистрационный № 1989</p> <p>Основные зарубежные аналоги: - AnyVision Better Tomorrow Platform - BOSCH BVMS - NEC NeoFace Watch - IDEMIA - Dahua</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Государственный сектор - Транспорт (безопасность) - Спортивные объекты - Образование 	<p>Реализовано более 270 проектов по внедрению системы компьютерного зрения.</p> <p>Система компьютерного зрения, разработанная в ЦРТ, внедрена на 26 спортивных стадионах и ледовых аренах, используется в 152 проектах транспортной инфраструктуры: метро, транспортно-пересадочных узлах, авто- и железнодорожных вокзалах.</p>	Система реализует в 15 городах и регионах России концепцию "Безопасный город" и Smart City.
		<p>Рупор.БЛИЦ</p> <p>Программный комплекс автоматического оповещения и анкетирования.</p> <p>02.06 Серверное и связующее программное обеспечение 07.04 Средства распознавания и синтеза речи</p> <p>Продукт внесен в Реестр 23.09.2016, регистрационный № 1959</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Транспорт - ТЭК - Промышленность - Образование 	-	-
		<p>Нестор.BRIEF</p> <p>Система протоколирования совещаний - автоматически готовит стенограммы речи участников очных и онлайн встреч, фиксирует принятые решения и поручения. Система собирает весь комплекс материалов в едином архиве: аудио- и видеозапись встречи, стенограмму, сопутствующие документы и презентации. Удобный</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Государственный сектор - Промышленность - ТЭК - Финансы -Транспортный сектор 	ФОИВы РФ, Крупный бизнес, Законодательные собрания, органы государственного управления	Система помогает повысить эффективность управленческих процессов и оптимизировать ручной труд секретарей. Внедрение системы способствует цифровизации бизнес-процессов и позволяет

	<p>поиск по архиву встреч позволяет быстро найти информацию по интересующей теме, периоду или участнику.</p> <p>07.04 Средства распознавания и синтеза речи 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</p> <p>Продукт внесен в Реестр 05.02.2021, регистрационный № 9023</p> <p>Основные зарубежные аналоги: - Trint Audio Transcription Software - Verbit Audio & Video Transcription</p>			выполнить требования по импортозамещению.
Voice2Med	<p>Программа для голосового заполнения медицинской документации - решение на основе искусственного интеллекта для голосового заполнения медицинских документов. В реальном времени распознает речь врачей, преобразует ее в текст и отображает в медицинской информационной системе, оптимизирует рутинные функции.</p> <p>07.04 Средства распознавания и синтеза речи 05.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Внесен в Реестр 05.07.2018, регистрационный № 4668</p> <p>Основные зарубежные аналоги: - Nuance Dragon Medical One - Amazon Transcribe Medical</p>	<p>- Здравоохранение - Медицина</p> <p>Так же может применяться для голосового заполнения форм и документов в других отраслях.</p>	Медицинские учреждения в 60+ регионах РФ оборудованы решением Voice2Med.	<p>Voice2Med экономит время врачей на заполнение медицинской документации. Система понимает сложные врачебные термины, латинизмы и аббревиатуры для восьми врачебных специальностей: хирургов, кардиологов, патологоанатомов, рентгенологов, эндоскопистов, стоматологов, специалистов по УЗИ и врачей общей практики.</p> <p>Решение позволяет в том числе заполнять СЭМД – структурированные электронные медицинские документы. Врачи-терапевты зафиксировали, что голосовой ввод позволяет заполнять форму 088-У – направление на медико-социальную экспертизу, быстрее в два раза.</p>
ChatNavigator	<p>Оmnиканальная диалоговая платформа на естественном языке. Решение предлагает функционал построения чат-ботов, виртуальных консультантов, роботов, голосовых помощников и ассистентов, которые позволяют вести</p>	<p>- Здравоохранение - Операторы связи - Телеком - Государственное управление - Финансовый сектор - Транспорт</p>	Группа ЦРТ с 2018 года реализовала более 40 масштабных внедрений голосовых и текстовых роботов	Ежемесячное количество обращений пользователей, которые обрабатывают роботы ЦРТ, превышает 20 млн.

	<p>естественный диалог с помощью текстовых сообщений или голоса.</p> <p>05.09 Средства управления диалоговыми роботами (чат-боты и голосовые роботы)</p> <p>02.06 Серверное и связующее программное обеспечение</p> <p>07.04 Средства распознавания и синтеза речи</p> <p>Внесен в Реестр 03.12.2018, регистрационный № 4837</p> <p>Основные зарубежные аналоги:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asterix.IVR - Avaya experience portal - Cisco Unified Customer Voice Portal - Genesys voice platform - Omilia Conversational AI Self-Service - Voxeo prophecy - Wit.AI 	- ТЭК		
SmartLogger	<p>Программный комплекс системы контроля качества работы операторов и мониторинга удовлетворенности клиентов</p> <p>05.08 Средства управления контактными центрами</p> <p>05.13 Средства интеллектуальной обработки информации и интеллектуального анализа бизнес-процессов</p> <p>07.04 Средства распознавания и синтеза речи</p> <p>Внесен в Реестр 08.10.2016, регистрационный № 2008</p> <p>Основные зарубежные аналоги:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Avaya Conversational Intelligence - Eleveo Analytics - Nice CXone - Omilia Business Insights - Verint Speech Analytics 	<ul style="list-style-type: none"> - Государственное управление - Здравоохранение - Операторы связи - Телеком - Финансовый сектор - Транспорт - ТЭК 	Более 30 внедрений в крупнейших банках РФ, телеком операторах, транспорте, логистических компаниях, девелоперах и государственном секторе.	-
Voicekey.PLATFORM	<p>Программный комплекс мультимодальной биометрической аутентификации</p> <p>02.06 Серверное и связующее программное обеспечение.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Финансы - Госуслуги - Телеком - Ритейл - Транспорт - Логистика 	-	Система сертифицирована ФСТЭК России. Совместимость с ОС AstraLinux.

		<p>03.05 Средства защиты сервисов онлайн-платежей и дистанционного банковского обслуживания</p> <p>07.04 Средства распознавания и синтеза речи</p> <p>11.06 Инструменты обработки, анализа и распознавания изображений</p> <p>Внесен в Реестр 30.01.2023, регистрационный № 16414</p>			
	Незабудка II	<p>Многоканальная система регистрации телефонных вызовов и речевых сообщений.</p> <p>02.06 Серверное и связующее программное обеспечение</p> <p>05.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Продукт внесен в Реестр 29.04.2016, регистрационный № 719</p> <p>Основные зарубежные аналоги:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Avaya Contact Recording - Cisco Unified Communications - Eleveo Call Recording - Nice CXone - Verint 	<ul style="list-style-type: none"> - Финансы (банки, страховые) - Транспорт (безопасность) - Государственное управление (цифровые сервисы для населения) - Логистика и ТЭК 	-	-
47.	Консорциум «Интегра-С»	<p>«Интегра 4D-Планета Земля»</p> <p>Цифровая интеграционная платформа – созданная на базе геоинформационной системы (ГИС) высокого уровня, осуществляет ситуационное представление пространственно-временных данных, привязанных к географическим координатам, высоте над уровнем моря и точному времени, на трехмерной многослойной карте и 3D модели объекта, с возможностью просмотра произошедших событий в различном временном масштабе, а также их прогнозирования.</p> <p>Система создана как интеграционная платформа для всех существующих и вновь строящихся информационных систем, где все объекты, источники данных (датчики, устройства, системы) и сами данные, включая видеоизображение, привязаны к географическим координатам и времени. (патент на изобретение № 2667793 и № 2602389).</p>	<ul style="list-style-type: none"> -транспорт; -связь; -энергетика; -банковская сфера и иные финансовые сферы; -топливно-энергетический комплекс; -область атомной энергии; -оборонная промышленность; -ракетно-космическая промышленность; -горнодобывающая промышленность; -металлургическая промышленность; -химическая промышленность; 	<p>Оснащено более 3 000 стратегически важных государственных объектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • АПК «Умный и Безопасный город» - г. Новомосковск, г. Самара, г. Новочебоксарск, г. Пенза, г. Братск. • Керченский транспортный переход; • 50 олимпийских объектов г. Сочи; • предприятия авиационного транспорта: - Аэропорт Нарьян-Мар, Аэропорт Ульяновск-Восточный, Аэропорт Южный Ростова-на-Дону, Аэропорт г. Ханты-Мансийска, Аэропорт Усть-Мая, Таможенные терминалы Шереметьево, АК АО «РКЦ Прогресс», ОАО «Международный аэропорт Курумоч»; • Морречфлот России - Новороссийский морской торговый порт, ФГУП «Канал имени Москвы», 40 морских портов, 20 гидроузлов; • более 300 объектов РЖД; 	<p>Осуществляется поддержка АНО «АСИ по продвижению новых проектов» АСИ, предложен Аналитическим центром РФ для включения в разрабатываемый Минкомсвязью России Банк цифровых решений и практик, рекомендуемых к тиражированию в субъектах Российской Федерации в качестве пилотных конкурентоспособных цифровых решений и практик, целесообразных для рекомендации к тиражированию в субъектах Российской Федерации, используется в технических системах, включенных в перечень инновационных, высокотехнологичной продукции и технологии г.</p>

			<p>Решение позволяет упростить и ускорить работу по мониторингу состояния систем безопасности и жизнеобеспечения объектов, оценке ситуации, а также минимизировать последствия кризисных ситуаций. Продукт, как полицентрически построенная система, применим не только для отдельных объектов (здания, предприятия), но и для географически разобщенных территорий и расположенных на них объектах. Платформа позволяет создать цифровую модель объекта, обеспечивающую повышение экономической эффективности, производительности и надежности его эксплуатации. Класс ПО: Системы мониторинга и управления, Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных, Информационные системы для решения специфических отраслевых задач. Запись в реестре № 627 от 29.04.2016 приказ Минкомсвязи РФ от 29.04.2016 №183 (Зарубежные аналоги: Omnipresence 3D от Fortem, Building Integration System (BIS) BOSCH)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • объекты ТИ ФДА Росавтодор (свыше 100 мостов и путепроводов, в т. ч. 1 кат.); • предприятия ТЭК - Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» Смоленская АЭС, Роснефть, Ситуационный центр ГЭХ, ТЭКИНФОРМ, Магистральные нефтепроводы «Дружба», АО «Транснефть – Приволга», Транснефть, ТЭЦ-1 г. Новокуйбышевск, ТЭС (Адлерская, Таврическая, Балаклавская). 	<p>Москвы, в сертифицированных системах на соответствие транспортной безопасности (Постановление Правительства РФ № 969 от 26.09.2016 г.)</p>
48.	ООО «Аеро Диск»	ПАК АЭРОДИСК ENGINE	<p>Универсальная, унифицированная система хранения данных построенная на процессорах стандартной архитектуры. Обеспечивает все функции СХД Enterprise класса, а также высокие показатели производительности.</p> <p>Класс программного обеспечения по классификатору программного обеспечения, утвержденному приказом от 31.12.2015 № 621 Основной класс: 02.05 Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и системы хранения данных Другие классы: 02.07 Серверное и связующее программное обеспечение</p> <p>Запись в реестре №4163 от 11.12.2017</p> <p>Конкуренты:</p>	Все отрасли	<p>ОЭП Свердловской обл, МИАЦ Курган, Законодательное Собрание Омской области, ИЦИГ СО РАН, ГУИТ Омской области, ДФРО Томск, МИАЦ ОМСК, Волга Саратов, Ольмакс, ФГБУ ЦЖКУ Минобороны</p>	Более 300 инсталляций

		Huawei, NetApp, DellEMC, Lenovo, Fujitsu, IBM			
	ПАК АЭРОДИСК ВОСТОК	<p>Универсальная, унифицированная система хранения данных построенная на процессорах Эльбрус. Обеспечивает все функции СХД Enterprise класса, а также высокие показатели производительности.</p> <p>Класс программного обеспечения по классификатору программного обеспечения, утвержденному приказом от 31.12.2015 № 621 Основной класс: 02.05 Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и системы хранения данных</p> <p>Запись в реестре №8787 от 31.12.2020</p> <p>Конкуренты: YADRO, RAIDIX, БАУМ</p>	Все отрасли	<p>МИАЦ ЕАО, Федеральный центр тестирования, Воронежский Гос Университет, Южное таможенное управление, ОИРЦ, ОЭП Свердловской обл, ТФОМС КРЫМ, Институт Арктики и Антарктики, Финуправление Кургайнской Области, ТФОМС Тюменской области</p>	Около 100 инсталляций
	АЭРОДИСК АИСТ	<p>Кластерная система виртуализации вычислительных ресурсов и сетевых ресурсов с распределенной системой управления и большими пределами масштабирования</p> <p>Класс программного обеспечения по классификатору программного обеспечения, утвержденному приказом от 31.12.2015 № 621 Основной класс: 02.05 Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и системы хранения данных</p> <p>Запись в реестре №8790 от 31.12.2020</p> <p>Конкуренты: Vmware, Microsoft, Citrix</p>	Все отрасли	Публичных референсов нет	-
	АЭРОДИСК vAIR	<p>Гиперконвергентная система виртуализации вычислительных ресурсов, сетевых ресурсов и ресурсов хранения с распределенной системой управления и большими пределами масштабирования</p> <p>Класс программного обеспечения по классификатору программного</p>	Все отрасли	<p>АПЗ ротор, АГМУ, ДТЗН ТОМСК, RRC, Газовые сети, СП РФ, Боз Бийск</p>	-

			<p>обеспечения, утвержденному приказом от 31.12.2015 № 621</p> <p>Основной класс: 02.05 Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и системы хранения данных</p> <p>Запись в реестре №8802 от 31.12.2020</p> <p>Конкуренты: Nutanix, Vmware, Cisco</p>			
49.	ООО «САФИБ»	Система удаленного мониторинга и управления «Ассистент»	<p>АССИСТЕНТ предназначен для организации безопасного удаленного доступа, управления и администрирования компьютерной техники и серверного оборудования внутри изолированной защищенной локальной сети или через сеть Интернет.</p> <p>Основной класс: 02.08 Средства мониторинга и управления</p> <p>Другие классы: 02.02 Программы обслуживания 02.06 Серверное и связующее программное обеспечение 03.01 Средства защиты от несанкционированного доступа к информации 06.02 Коммуникационное программное обеспечение 09.10 Средства управления ИТ-службой, ИТ-инфраструктурой и ИТ-активами (ITSM-ServiceDesk, SCCM, Asset Management)</p> <p>№ 3173 от 29 Марта 2017 г.</p> <p>Зарубежные аналоги: TeamViewer, AnyDesk, Solarwinds Dameware</p>	Все отрасли	<p>МЧС России ДОМ.РФ РОСАТОМ ГАЗПРОМ РСХБ ГТЛК Министерство культуры Российской Федерации Правительство Московской области Федеральное агентство воздушного транспорта Федеральное агентство по недропользованию Федеральный институт промышленной собственности Региональные ИТ департаменты и министерства МФЦ Опорные вузы</p>	<p>ПО совместимо со всеми российскими ОС, отечественными процессорами Эльбрус и Байкал.</p> <p>Наличие сертификата соответствия ФСТЭК России.</p> <p>Может поставляться как ПАК, производство на территории Российской Федерации</p>
50.	Рэйдикс	RAIDIX 5	<p>Организация отказоустойчивого хранения информации и построение систем хранения данных на современных аппаратных платформах.</p> <p>Классы ПО (новая классификация):</p> <ul style="list-style-type: none"> 02.05 Средства хранения данных <p>Запись в реестре №9477 от 04.03.2021.</p> <p>Основные зарубежные аналоги:</p> <ul style="list-style-type: none"> Microsoft Storage Server 	Все отрасли.	<p>Несколько тысяч интсалляций в России и за рубежом.</p> <ul style="list-style-type: none"> ФАУ "ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России" Росфинмониторинг ГУП ЦУГИ НПО АЛМАЗ ИнтерКамСервис <p>Новосибирский государственный педагогический университет</p>	<p>Программные продукты Raidix 5 и Raidix ERA позволяют строить высокопроизводительные СХД с рекордными характеристиками по надежности и производительности.</p>

			<ul style="list-style-type: none"> • Open-E • Nexenta 			
51.	ООО «Труконф»	TrueConf Server	<p>TrueConf Server — это программная ВКС-платформа со встроенным мессенджером для объединённых коммуникаций и удалённой работы, работающий как по интернету, так и в закрытых корпоративных сетях любой сложности. Работает на автономном протоколе связи, разработанном компанией TrueConf. Поддерживает протоколы WebRTC (ВКС в браузерах) и SIP/H.323 (интеграция с телефонией и ВКС-терминалами).</p> <p>Реестр ПО: №78 от 20.02.2016 04.03 Офисные приложения 04.01 Прикладное программное обеспечение общего назначения 02.07 Серверное и связующее программное обеспечение</p> <p>Основные зарубежные аналоги: Microsoft Teams, Cisco Webex, Skype for Business, Zoom, Slack</p>	<p>- Государственное управление - Средний и крупный бизнес - Промышленность - Силовые структуры - Атомная энергетика - Космическая отрасль - Финансовый сектор - Медицина и здравоохранение - Образование - Операторы связи и провайдеры цифровых услуг</p>	<p>- Роскосмос - ПАО «МагаданЭнерго» - АО «Глонасс» - АО «Генбанк» - Московская областная таможня - АО «РЖДстрой» - ФГУП «Росморпорт» - ФГУП «Атомфлот» - АО «ТЗ «Прибой» - Минэнерго РФ - Минспорта РФ - Федеральная налоговая служба - Федеральная антимонопольная служба - Аппарат Государственной Думы Федерального Собрания России - Правительство Московской области - Федеральное агентство по управлению государственным имуществом - Росалкогольрегулирование - Росстат - АО «Мособлэнерго» - Центр сердечно-сосудистой хирургии им А.Н. Бакулева - Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова - МГУ им. М. В. Ломоносова - МГТУ им. Н. Э. Баумана - Российский институт театрального искусства — ГИТИС - АНО «Цифровые платформы» - ГК «Сенсор-Тех»</p>	<p>TrueConf уже три года подряд является единственным представителем российских ВКС-технологий в международном рейтинге Gartner, что подтверждает технологическое лидерство в родном регионе.</p> <p>По итогам национальной премии «Цифровые вершины 2020», прошедшей при поддержке Минцифры РФ, система TrueConf Server была официально признана лучшим решением для организации удаленной работы в России.</p> <p>TrueConf Server в составе комплекса БЕЛТЕЛ для ГИТИСа завоевал победу в номинации «Образование/Наука» в рейтинге «Проект года 2020», который проводится профессиональным сообществом GlobalCIO Digital Experts.</p>
			TrueConf Enterprise	<p>TrueConf Enterprise — специализированная программная ВКС-система со встроенным мессенджером, которая позволяет крупным организациям с большим количеством пользователей и распределённых филиалов разворачивать собственные защищённые «ВКС-облака» федерального масштаба. Работает на автономном протоколе связи, разработанном компанией TrueConf. Поддерживает протоколы WebRTC (ВКС в браузерах) и SIP/H.323 (интеграция с телефонией и ВКС-терминалами).</p>	<p>- Государственное управление - Крупный бизнес - Промышленность - Силовые структуры - Операторы связи и провайдеры цифровых услуг</p>	<p>- ПАО «Ростелеком» - ПАО «Росэнергоатом» - ПАО «Газпром» - ПАО «Газпром нефть» - ООО «Трест Росспецэнергомонтаж» - АО «АтомЭнергоСбыт» - АО «Атомспецтранс» - Частное учреждение «ИТЭР-Центр» - Курская АЭС - Белоярская АЭС - Кольская АЭС - Ростовская АЭС - Билибинская АЭС - Балаковская АЭС - АО «Атомтехэнерго» - ПАО «ММК»</p>

	<p>Реестр ПО: №5302 от 06.05.2019 02.07 Серверное и связующее программное обеспечение 04.01 Прикладное программное обеспечение общего назначения</p> <p>Основные зарубежные аналоги: Skype for Business Enterprise, Microsoft Teams</p>		<ul style="list-style-type: none"> - ПАО «Мегафон» - Правительство Московской области - Минцифры РФ - Минтруд РФ - Минобрнауки РФ - Федеральная налоговая служба - Федеральная антимонопольная служба - Аппарат Государственной Думы Федерального Собрания России - Правительство Московской области - Федеральное агентство по управлению государственным имуществом - Росалкогольрегулирование - Росстат - АО «РоссельхозБанк» - Северо-Западный государственный медицинский университет имени И. И. Мечникова 	<p>Awards 2021 в номинации «Можем повторить».</p> <p>Масштабный ВКС-проект на базе TrueConf Enterprise для ПАО «Ростелеком» занял первое место в премии Global CIO 2021 и второе место в премии ПРОФ-ИТ Инновация 2021 в номинации «Технологии беспроводной связи».</p>
TrueConf MCU	<p>TrueConf MCU — это классический программный сервер видеоконференцсвязи для ВКС-устройств, работающих по протоколам SIP и H.323. Полностью совместим со всей экосистемой TrueConf. Первый в мире ВКС-сервер, работающий с процессорами "Эльбрус" без необходимости перекодирования.</p> <p>TrueConf предоставляет бесплатную для всех компаний в России версию TrueConf MCU на 100 абонентов.</p> <p>Реестр ПО: №6822 от 16.07.2020 02.07 Серверное и связующее программное обеспечение 04.01 Прикладное программное обеспечение общего назначения</p> <p>Основные зарубежные аналоги: Cisco MCU, Cisco CMS, Polycom RMX, Avaya Scopia Elite 6000 Series MCU</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Государственное управление - Средний и крупный бизнес - Промышленность - Силовые структуры - Атомная энергетика - Космическая отрасль - Финансовый сектор - Операторы связи и провайдеры цифровых услуг - Медицина и здравоохранение 	<ul style="list-style-type: none"> - ГОЗНАК - Национальный исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова - Арсеньевская авиационная компания «Прогресс» им. Сазыкина - Охотская ГТК 	<p>Компания TrueConf стала победителем национальной премии «Приоритет-2021» в номинации «Телеком и связь» за разработку российского программного сервера видеоконференцсвязи TrueConf MCU.</p>
TrueConf Group	<p>TrueConf Group — российский аппаратный ВКС-терминал с модульной комплектацией и поддержкой видео до 4К для малых и средних переговорных комнат.</p> <p>Устройство построено на технологиях TrueConf и может поставляться в сборке с ARM-процессором Baikal-M и ОС</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Государственное управление - Средний и крупный бизнес - Промышленность - Силовые структуры - Атомная энергетика - Образование - Финансовый сектор - Операторы связи и провайдеры 	<ul style="list-style-type: none"> - Ростелеком - Росгвардия - Государственный специализированный проектный институт (АО «ГСПИ») - Управление делами Президента Российской Федерации - Государственная Дума РФ 	-

		<p>Astra Linux.</p> <p>Реестр ПО: №6820 от 16.07.2020 04.01 Прикладное программное обеспечение общего назначения 02.07 Серверное и связующее программное обеспечение 04.01 Прикладное программное обеспечение общего назначения</p> <p>Основные зарубежные аналоги: Cisco Webex SX Series, Polycom RealPresence Group Series, Avaya, Yealink</p>	<p>цифровых услуг - Медицина и здравоохранение</p>	<p>- Минздрав Тульской области - АО «Атомтехэнерго»</p>		
	TrueConf Online	<p>TrueConf Online – это облачный сервис для организации видеоконференций и видеозвонков через интернет.</p> <p>Реестр ПО: №6470 от 07.04.2020 04.03 Офисные приложения</p> <p>Основные зарубежные аналоги: Zoom, Skype</p>	<p>- Малый и средний бизнес - Образование - НКО - АНО - Медицина</p>	<p>- Благотворительный фонд «Подари Жизнь» - НКО «Ассоциация цифрового развития Краснодарского края» - АНО «Агентство стратегических проектов по элиминации гепатитов»</p>		
	TrueConf Room	<p>TrueConf Room — программное решение TrueConf для организации и управления видеоконференциями в конференц-залах и переговорных помещениях. Приложение предоставляет большие интеграционные возможности благодаря наличию команд API для внешнего управления.</p> <p>Реестр ПО: №5303 от 06.05.2019 04.01 Прикладное программное обеспечение общего назначения 04.03 Офисные приложения</p> <p>Основные зарубежные аналоги: BlueJeans Rooms, GoToRoom, Microsoft Teams Room Systems, Zoom Rooms</p>	<p>- Государственное управление - Средний и крупный бизнес - Промышленность - Силовые структуры - Атомная энергетика - Космическая отрасль - Финансовый сектор - Операторы связи и провайдеры цифровых услуг - Медицина и здравоохранение - Образование</p>	<p>- Фонд содействия реформированию ЖКХ - Федеральное агентство по недропользованию</p>	-	
52.	ООО «ТЕСИС»	FlowVision	<p>Программный комплекс по вычислительной аэро/ гидродинамике (CFD).</p> <p>Относится к классам САЕ и ММ.</p> <p>Класс по классификатору Реестра:</p>	<p>Практически все отрасли машиностроения: авиастроение, космическая промышленность, судостроение, ОПК, автомобилестроение, двигателестроение, иное машиностроение, включая атомное, нефтегазовое, тяжёлое, специальное</p>	<p>1. ЦАГИ им.профессора Н.Е.Жуковского 2. ПАО "Корпорация Иркут" 3. ПАО "Авиационный комплекс им.С.В.Ильюшина" 4. АО "НПП "Звезда" им.академика Г.И.Северина" 5. ПАО "ТАНТК им.Бериева"</p>	<p>имеет более чем 20-летний опыт успешных внедрений на предприятиях России, стран СНГ и за рубежом.</p>

		<p>Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением. Номер: 2504 Дата:23.12.2016</p> <p>Зарубежные аналоги: ANSYS Fluent (США) ANSYS CFX (США) Siemens Star CCM+ (США) OpenFOAM (Франция) Numeca (Бельгия)</p>	<p>машиностроение.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 6. АО "Авиакомпания "Волга-Днепр" 7. Казанский вертолетный завод 8. АО "ЦНИИМАШ" 9. ПАО "РКК "Энергия" им С.П.Королева" 10. АО "ГРЦ "КБ им.академика Маковского" 11. АО "ГКНПЦ им. М.В. Хруничева" 12. Корпорация тактического ракетного вооружения 13. АО "НПК "КБМ" 14. АО "ФНПЦ "Титан-Баррикады" 15. АО "ОКБ "Новатор" 16. АО «НПО «СПЛАВ» имени А.Н. Ганичева» 17. АО "ЦКБ МТ "Рубин" 18. АО «СПМБМ «Малахит» 19. АО "Невское ПКБ" 20. АО "ОКБМ Африкантов" 21. РФЯЦ ВНИИТФ им.академика Е.И. Забабахина и многие другие 	
	<p>KompasFlow</p>	<p>Программный модуль по аэро/ гидродинамическому экспресс-анализу (CFD), работающий в среде КОМПАС-3D.</p> <p>Относится к классам САЕ и ММ.</p> <p>Класс по классификатору Реестра: Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением. Номер: 8948 Дата:28.01.2021</p> <p>Зарубежные аналоги: SolidWorks Flow Simulation (США) Autodesk CFD (США) FlowEFD (США)</p>	<p>Практически все отрасли машиностроения: авиастроение, космическая промышленность, судостроение, ОПК, автомобилестроение, двигателестроение, иное машиностроение, включая атомное, нефтегазовое, тяжёлое, специальное машиностроение.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. АО «НИИ «Вектор» 2. АО "РУМО" 3. АО "НПО "Прибор" 4. АО "НПО "Электромашина" 5. АО Борхиммаш 6. АО "Транспневматика" 7. ООО "Нефтекамский машиностроительный завод специальной техники" 8. ОАО "Пензкомпрессормаш" 9. ФКП "ГКНИПАС" 10. АО "НОВОМЕТ-Пермь" 11. ООО "Газпром добыча Надым" 12. АО "Артемовский машиностроительный завод "Вентпром" 13. АО «СНИИП» 14. АО "НИИ мортеплотехники" 15. АО "НИИТФА" 16. АО "ИЭМЗ "Купол" 17. ООО «Ижевский котельный завод» 18. АО ОмПО "Радиозавод им. А.С. Попова" 19. Всероссийский электротехнический институт филиал ФГУП "РФЯЦ-ВНИИТФ" 20. ООО "РУСАТОМ-АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" 21. НПО ВИНТ и многие другие 	<p>имеет 3-летний опыт успешных внедрений на предприятиях России</p>

53.	ООО «АВ Софт»	<p>Система защиты от целенаправленных атак Athena Sandbox (Афина)</p>	<p>Система ATHENA Sandbox защищает рабочие места, сервера и сервисы организации от известных и новых вирусов. Она эффективно комбинирует технологии мультисканера и «песочницы», что дает возможность быстро обрабатывать большие объемы трафика и получать подробную информацию по вирусу.</p> <p>Запись в реестре №3762 от 23.07.2017г. 03.07 Средства выявления целевых атак 02.08 Средства мониторинга и управления 03.01 Средства защиты от несанкционированного доступа к информации 03.04 Средства фильтрации негативного контента 03.06 Средства антивирусной защиты 03.14 Средства обнаружения и/или предотвращения вторжений (атак) 03.15 Средства обнаружения угроз и расследования сетевых инцидентов</p> <p>Аналоги: KATA, Group-IB Threat Hunting Framework., Kaspersky Sandbox, IBS FortiSandBox и т.д.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - промышленность - транспорт - медицина - финансовые организации - социально-значимые предприятия - государственный сектор 	<p>Система используется в 16 филиалах и головном офисе подразделения ООО «Агропромышленной компании «Стойленская Нива»</p> <p>Сервис используется в SOC-центре «Ростелеком-Солар» компания группы ПАО «Ростелеком» крупнейшего провайдер сервисов и технологий для защиты информационных активов, целевого мониторинга и управления информационной безопасностью.</p> <p>АО «Лаборатория Касперского»</p>	-
		<p>Система маскировки операционной системы AVSOFT VEIL</p>	<p>Система маскировки операционной системы для защиты пользовательских данных.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - промышленность - транспорт - медицина - финансовые организации - социально-значимые предприятия - государственный сектор 	<p>Система используется в Министерстве Обороны Российской Федерации.</p>	-
		<p>LOKI- система ложной ИТ-инфраструктуры</p>	<p>Система LOKI детектирует кибератаки на устройства любого типа, в том числе промышленное оборудование и IoT/IIoT. В основе решения лежит технология Desertion, которая сканирует ИТ-инфраструктуру, подбирает цифровые двойники («ловушки») для каждого устройства и автоматически развертывает их в сети организации.</p> <p>Запись в реестре №11743 от 15.10.2021 03.07 Средства выявления целевых атак 03.14 Средства обнаружения и/или предотвращения вторжений (атак) 03.15 Средства обнаружения угроз и расследования сетевых инцидентов</p>	<ul style="list-style-type: none"> - промышленность - транспорт - медицина - финансовые организации - социально-значимые предприятия - государственный сектор 	<p>Система используется на предприятии Акционерное Общество «Научно-производственное предприятие «Исток» им. А.И. Шокина»</p>	-

			Аналоги: - DeceptionGrid компании TrapX Security (США); - Shadowplex компании Acalvio Technologies (США); - Illusive Platform компании Illusive Networks (Израиль); - GuardiCore Centra компании GuardiCore (Израиль).			
		Инспектор сетевого фильтра NFI	Инспектор сетевого фильтра NFI осуществляет мониторинг сетевых устройств организации на предмет их компрометации вредоносным программным обеспечением и детектирует нелегитимный обмен содержимым сетевых пакетов. Запись в реестре №11773 от 18.10.2021 03.03 Межсетевые экраны Другие классы: 03.01 Средства защиты от несанкционированного доступа к информации 03.09 Средства обнаружения и предотвращения утечек информации 03.14 Средства обнаружения и/или предотвращения вторжений (атак) Аналогов нет	- промышленность - транспорт - медицина - финансовые организации - социально-значимые предприятия - государственный сектор	Крупный интегратор АО «Эврика» приобрела программно-аппаратный комплекс в рамках проекта для Министерства Обороны Российской Федерации.	-
54.	ООО «Цифровые Контрольные Технологии»	Автоматическая система управления технологическими процессами (АСУ ТП) «Весовой поток». Система совершенствует процессы логистики: - автоматическая диспетчеризация транспорта и учет маршрута по объекту; - идентификация ТС, водителя/ ж/д транспорта, подсчет кол-ва вагонов и др. - функции планирования грузопотока; - автоматизация авто и ж/д весов; автоматическая подготовка отчетов.	Класс ПО: 02.11 Системы мониторинга и управления Другие классы: 04.11 Системы управления процессами организации Запись в реестре №2838, приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 09.02.2017 №51 (SAP YMS)	Практически все отрасли тяжелой промышленности - добывающая, перерабатывающая, обогащающая и др. а также предприятия и компании, для которого процессы логистики (учет движения ТМЦ, маршрут ТС, автоматизация логистики двора) являются важнейшим элементом бизнеса.	ERG (Донской ГОК) - Казахстан, Давлекановский КХП - р. Башкортостан, БетЭлТранс (Горновский, Челябинский, Хабаровский, Вяземский заводы), ГК Содружество (Калининградская область), НЛМК (АО Доломит, НЛМК-Калуга) и др.	Применение программно-аппаратного комплекса АСУ ТП «Весовой Поток» позволяет до 20% сократить себестоимость процессов логистики, ускорить процессы в три раза благодаря автоматизации и исключения человеческого фактора. Срок окупаемости системы не превышает 1-1,5 лет
55.	ООО «Винтео»	Сервер видеоконференций "Vinteo"	Программный сервер ВКС, ядро системы видеоконференцсвязи и коммуникаций. Инфраструктурное решение сервер ВКС Vinteo отличается широкими	- Государственное управление - Средний и крупный бизнес - Промышленность - Силовые структуры - Энергетическая отрасль	- Верховный Суд РФ - ВЦМК «Защита» - МЧС - ФТС	В 2017 году Vinteo получила премию в рамках форума "Бизнес видео" "Проект года 2017. Успех видеотехнологий" за создание системы ВКС для

			<p>возможностями и позволяет реализовывать гибридные специализированные решения: интегрировать видеоконференцсвязь с корпоративными АТС и VoIP голосовыми шлюзами, осуществлять видеоаналитику и прочие сервисы, необходимые заказчикам из различных отраслей – медицины, энергетики, строительной отрасли и госорганов.</p> <p>С помощью программного сервера Vinteo Video Core можно подключить к видеоконференции до 1000 участников одновременно. Решение поддерживает прогрессивную технологию WebRTC, которая дает возможность подключаться к видеоконференции при помощи браузера напрямую и не требует при этом установки специализированного ПО.</p> <p>Функциональные возможности: Трансляция сеансов ВКС Запись всех сеансов ВКС Активация по голосу Индивидуальные и общие раскладки Ручное и автоматическое управление раскладками Обширный функционал администратора/модератора конференции Подключение к конференции камер видеонаблюдения, видеороликов Поддержка H.239, BFCP, второго видеопотока для WebRTC, VNC Множество автоматических и ручных сценариев подключения Расписание и автоматический сбор ВКС SIP Registrar и H.323 Gatekeeper</p> <p>Возможности интеграции: С любыми серверами ВКС/АТС по SIP/H.323</p> <p>Регистрационный номер ПО 412 от 18.04.2016</p> <p>Класс ПО: 02.07 Серверное и связующее программное обеспечение 04.01 Прикладное программное обеспечение общего назначения</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Космическая отрасль - Финансовый сектор - Медицина и здравоохранение - Образование - ситуационные контакт-центры 	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство цифрового развития Камчатского края - МРСК - Крымский республиканский институт постдипломного педагогического образования - VI Восточный экономический форум - XXIV Петербургского международного экономического форума (ПМЭФ). 	<p>филиала ПАО "МРСК Волги" — "Ульяновские распределительные сети"</p> <p>В 2020 году Vinteo стала лауреатом Национальной премии в области эффективного применения передовых технологий «Приоритет 2.0» и была отмечена призом в номинации "Импортозамещение в ВКС" за портфель решений видеоконференцсвязи</p> <p>Решение Винтео поддерживает все открытые стандарты связи, включая H.323, SIP и webRTC, и обеспечивает полную (более 95% случаев) протокольную и функциональную совместимость с известным сегодня на рынке оборудованием ВКС от разных вендоров, даже с устаревшими решениями. Позволяет не только построить сеть конференцсвязи с нуля, но и расширить возможности уже имеющейся системы ВКС любого вендора, в том числе используя веб-конференции.</p>
--	--	--	---	--	--	--

			<p>Основные зарубежные аналоги Zoom, Polycom, CISCO, Yealink, Huawei, Pexip, Lifesize, Avaya</p>			
		<p>Терминал видеоконференцсвязи Vinteo</p>	<p>Видеотерминал Vinteo – универсальное настольное решение для организации персональных и групповых видео- и аудиозвонков. По своему дизайну и функционалу терминал предназначен для использования в переговорных комнатах, средних и малых конференц-залах.</p> <p>Современная высокопроизводительная платформа терминала позволяет легко совершать звонки, демонстрировать контент и получать его от собеседников, с качеством видео вплоть до 4K (Ultra HD).</p> <p>Видеотерминал Vinteo может обеспечить многоточечную видеоконференцсвязь высокого качества с количеством участников до 20 абонентов, без использования внешнего видеосервера (MCU), с максимально доступным качеством видео для каждого абонента.</p> <p>Участниками такого сеанса видеоконференцсвязи могут стать абоненты, на ПК которых отсутствует специальное программное обеспечение для профессиональной видеосвязи, а имеется стандартный пользовательский набор - микрофон, камера, динамики и веб-браузер с поддержкой технологии WebRTC.</p> <p>Поддержка кодеков: Видео: H.265 (HEVC), H.264 (AVC, SVC, HighProfile), H.263, H.263+, H.263++, H.261, VP8. Аудио: g.722.1c, g.722.1, g.722, g.711, OPUS, g.729, g.723.1</p> <p>Особенность: Ретрансляция ВКС с вышестоящего сервера</p> <p>Функциональные возможности: Индивидуальные и общие раскладки Ручное и автоматическое управление 19 раскладками Активация по голосу</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Государственное управление - Средний и крупный бизнес - Промышленность - Силовые структуры - Атомная энергетика - Космическая отрасль - Финансовый сектор - Медицина и здравоохранение - Образование - Ситуационные контакт-центры 	<ul style="list-style-type: none"> - Забайкальский информационный центр - Газпром газораспределение Курск - ЭНЦ - Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция - СургутНефтегаз 	

			<p>Обширный функционал администратора/модератора конференции</p> <p>Подключение к конференции камер видеонаблюдения, видеороликов</p> <p>Поддержка H.239, BFCP, второго потока для WebRTC, VNC</p> <p>Множество автоматических и ручных сценариев подключения</p> <p>SIP Registrar и H.323 Gatekeeper</p> <p>Возможности интеграции: С любыми серверами ВКС/АТС по SIP/H.323</p> <p>Регистрационный номер ПО 6148 от 13.01.2020</p> <p>Класс ПО: 02.07 Серверное и связующее программное обеспечение 04.01 Прикладное программное обеспечение общего назначения</p> <p>Основные зарубежные аналоги: Poly, CISCO, Yealink, Huawei, Lifesize, Avaya</p>			
56.	Компания 1IDM	«1IDM: управление учетными записями и доступом»	<p>Передовая российская платформа 1IDM предназначена для построения современных систем управления учетными записями и правами доступа пользователей (identity management system) любого масштаба и сложности как для государственных структур, так и для коммерческих организаций.</p> <p>Реестр ПО: № 5963 от 19.11.2019</p> <p>Класс программного обеспечения по классификатору программного обеспечения, утвержденному приказом от 31.12.2015 № 621</p> <p>Основной класс: 02.11 Системы мониторинга и управления</p> <p>Другие классы: 04.11 Системы управления процессами организации 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Основные зарубежные аналоги: Oracle IM, OneIdentity IM, SailPoint IP, Microsoft IM</p>	Все отрасли.	<ul style="list-style-type: none"> • Министерство энергетики РФ • Ростелеком Контакт-центр • ПАО «Промсвязьбанк» • Объединенная судостроительная компания • Государственное казенное учреждение Сахалинской области «Центр Региональной цифровой трансформации»; • ФГБОУ ВО «Уральский государственный юридический университет» (более подробная информация на сайте 1idm.ru или по запросу) 	https://1idm.ru/features/

57.	ООО «Робин»	Платформа ROBIN	<p>Программное обеспечение, имитирующее действия человека в информационных системах через интерфейс. Для системы действия робота ничем не отличаются от действий человека. Роботизация бизнес процессов происходит с помощью визуального конструктора, позволяющего создать алгоритм без написания кода.</p> <p>Запись в реестре №11500 от 20.09.2021 произведена на основании приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 20.09.2021 №983</p> <p>Запись в реестре №11497 от 20.09.2021 произведена на основании приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 20.09.2021 №983</p>	Во всех существующих отраслях	<p>Первая грузовая компания - Внедрено RPA решение «Анализ задержек подвижного состава», который автоматически собирает статистику и анализирует данные по 1200-1300 вагонам в сутки.</p> <p>Корпорация «ТВЭЛ» - РЕШЕНИЕ Разработана RPA система «Поиск закупочных цен», который совместно с извлечением из неструктурированных текстов необходимых данных ТКП проверяет документы (ТЗ на закупку МТО) по заданным правилам и взаимодействует с площадками для закупок и учетной системой SAP ERP ТК.</p> <p>БАНК РОССИЯ - РЕШЕНИЕ RPA решения:</p> <p>– автоматически анализируют поступившие в систему дистанционного банковского обслуживания (ДБО) документы и выполняют поиск новых заявок на открытие депозитных счетов в соответствии с критериями Банка</p> <p>– автоматически проверяют системы ДБО на предмет поступления зарплатных реестров от компаний в рамках зарплатных проектов, выполняют их загрузку и дальнейшую обработку в АБС системе.</p>	Применение программных роботов ROBIN в среднем сокращает временные затраты на рутинные операции на 60%, исключает ошибки и позволяет людям заниматься интеллектуальным трудом, не отвлекаясь на ручные операции.
58.	ООО «ДАТАДВАНС»	pSeven	<p>Номер ПО в реестре: 5707</p> <p>Дата внесения в реестр: 26.07.2019</p> <p>Наименование класса по классификатору Реестра: 08.05 Средства инженерного анализа (САЕ)</p> <p>10.03 Средства математического и имитационного моделирования</p> <p>11.04 Средства интеллектуального анализа данных (Data Mining)</p> <p>Зарубежные аналоги: Isight (Dassault Systemes) Heeds (Siemens PLM Software) modeFrontier (Esteco) optiSlang (ANSYS)</p>	Автомобилестроение, авиастроение, двигателестроение, иное машиностроение, включая атомное, нефтегазовое, тяжёлое, специальное машиностроение.	<ol style="list-style-type: none"> 1. ПАО «ОАК»: ПАО «Туполев», ПАО «Иркут». 2. ПАО «ОДК», включая ПАО «ОДК-Сатурн», ПАО «ОДК-Сатурн». 3. ГК «Росатом»: АО «ОКБМ Африкантов», АО «НИКИЭТ», АО «ИРМ» и др. 4. ГК «Роскосмос»: ПАО «РКК Энергия» и др. 5. ФГУП «ЦАГИ», ФГУП «ЦИАМ», ФГУП «КГНЦ» и др. 	-
		pSeven Enterprise	<p>Номер ПО в реестре: 11011</p> <p>Дата внесения в реестр: 09.07.2021</p> <p>Наименование класса по классификатору Реестра: 04.08 Интегрированные платформы для создания приложений</p>	<p>Предприятия процессного (непрерывного) производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нефтегазовой, • Энергетической, • Химической, 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ПАО «Газпром Нефть», включая дочерние и зависимые общества. 2. ПАО «ОДК», включая ПАО «ОДК-Сатурн» и ПАО «ОДК-Кузнецов» 	-

		08.05 Средства инженерного анализа (CAE) 10.03 Средства математического и имитационного моделирования Зарубежные аналоги: Mendix (Siemens PLM Software) VOLTA (Esteco) C3.AI (C3.AI)	<ul style="list-style-type: none"> • Metallургической, • Горнодобывающей, <p>а также предприятия дискретного производства, включая предприятия оборонно-промышленного комплекса:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Автомобилестроение, • Авиастроение, • Двигателестроение, <p>Иное машиностроение, включая атомное, нефтегазовое, тяжелое, специальное машиностроение.</p>		
59.	Группа компаний Naumen	<p>Naumen Service Desk – единственное российское решение для комплексной организации процессов поддержки и обслуживания ИТ-инфраструктур и управления ИТ-услугами по модели ITIL/ITSM, сертифицированное по 9 процессам ITIL международным агентством Pink Elephant (Pink VERIFY 2011).</p> <p>Запись в Реестре отечественного ПО для ЭВМ и БД №196, внесена приказом Минцифры России №112 от 18.03.2016 г.</p> <p>Класс программного обеспечения: 09.10 Средства управления ИТ-службой, ИТ-инфраструктурой и ИТ-активами (ITSM-ServiceDesk, SCCM, Asset Management)</p> <p>Основные зарубежные аналоги: Microfocus Service Manager, BMC Remedy Solutions, ServiceNow, Terrasoft Creatio, IBM Control Desk</p>	Все отрасли	<ul style="list-style-type: none"> – АО «Почта России» – Федеральное Казначейство – Системный оператор единой энергетической системы (АО «СО ЕЭС») – Интер РАО – Русгидро – Группа ЛСР – СКБ-Банк Volkswagen Group Rus и др. 	-
		Naumen Inventory – продукт класса Assets Management, позволяющий вести управленческий и технический учет оборудования сетей связи различного назначения, информационных технологий, ЦОД, промышленного интернета вещей (IoT) и управления технологическими процессами (АСУТП), автоматизировать планирование и проведение планово-профилактических работ (ТОиР), закупок оборудования и развития инфраструктуры.	<ul style="list-style-type: none"> – Операторы связи и операторы телематических услуг – Промышленность Топливоно-энергетический комплекс 	<ul style="list-style-type: none"> – Телекоммуникационная группа «МОТИВ» (ООО Екатеринбург-2000) – Караван Телеком – Ростелеком (Глобус-телеком) Новосистем (UISCOM) и др. 	-

	<p>Запись в Реестре отечественного ПО для ЭВМ и БД №535, внесена приказом Минцифры России №183 от 29.04.2016.</p> <p>Класс программного обеспечения: 09.10 Средства управления ИТ-службой, ИТ-инфраструктурой и ИТ-активами (ITSM-ServiceDesk, SCCM, Asset Management)</p> <p>Основные зарубежные аналоги: NLyte Software DCIM, UserSide, SolarWinds Network Manager, Delta Asset Management (Deltapowersolutions), ServiceNow CMDB</p>			
Naumen LegalTech	<p>Интеллектуальное управление и семантический анализа данных Naumen LegalTech (далее – «Программа для ЭВМ»), «Платформа» или «Система»), объединяет в себе функции «умного» поиска в больших массивах информации, мониторинга законодательных инициатив, семантического анализа и управления документами.</p> <p>Платформа позволяет создавать единое информационное пространство для методологического регулирования, позволяющего структурировать и устанавливать связи между документами из различных источников данных. Система обеспечивает сотрудников, ответственных за создание и актуализацию документов, возможностями совместной работы с применением интеллектуальной рекомендательной системы и предоставляет единое окно для доступа к нормативным, техническим и правовым документам, а руководству компании становятся доступны продвинутые инструменты мониторинга.</p> <p>Реестр ПО: Номер заявления: 248998 Дата регистрации: 29.12.2021</p> <p>Классы ПО: 05.11 Интеллектуальные средства управления экспертной деятельностью</p>	<p>Продукт рассчитан на государственные корпорации, государственные фонды, федеральные органы исполнительной власти, крупные организации и компании, которые управляют собственными базами нормативно-методической и технической документации, а также участвуют в законотворчестве для совершенствования системы нормативно-правовых актов, сформированной в определённой отрасли. Отрасли (продукт универсален для всех юридических подразделений, поэтому его применение не ограничивается отдельными отраслями):</p> <ul style="list-style-type: none"> – Авиационная промышленность – Машиностроение – Энергетика – Ракетно-космический комплекс – Нефтегазовый сектор – Металлургия – Горнодобывающий комплекс – Топливно-энергетический комплекс – Оборонная промышленность – Медицинская промышленность 	<p>– АНО «Служба обеспечения деятельности финансового уполномоченного» От компаний АО «Мосэнергосбыт» и ПАО «Газпром нефть» получены письма о заинтересованности во внедрении платформы Naumen LegalTech</p>	<p>Технологическая разработка продукта осуществлена при грантовой поддержке Российского фонда развития информационных технологий (РФРИТ).</p>

	<p>07.01 Парсеры и семантические анализатор</p> <p>Основные зарубежные аналоги: 3i Data Plexus, Watson Discovery, Luminance, Directum RX, Saliency/Semantria, Case.one</p>			
Naumen KnowledgeCat	<p>Система предназначена для консолидации, сохранения и повышения эффективности использования информационных ресурсов и знаний предприятия. Naumen KnowledgeCat позволяет управлять интеллектуальным активом и развитием деятельности предприятия в целом за счет интеграции корпоративных источников данных и системы интеллектуального поиска.</p> <p>Реестр ПО: Номер заявления: 213109 Дата регистрации: 29.01.2021</p> <p>Классы ПО: 04.11 Системы управления процессами организации 09.07 Средства финансового менеджмента, управления активами и трудовыми ресурсами (ERP) 05.13 Средства интеллектуальной обработки информации и интеллектуального анализа бизнес-процессов</p> <p>Основные зарубежные аналоги: Attivio, Coveo, Lucidworks, Dassault Systemes, Mindbreeze, Expert System</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Отрасли: – Авиационная промышленность – Машиностроение – Энергетика – Ракетно-космический комплекс – Нефтегазовый сектор – Металлургия – Горнодобывающий комплекс – Топливо-энергетический комплекс – Оборонная промышленность – Медицинская промышленность 	<ul style="list-style-type: none"> – ООО «ИР-СТРОЙ» АО «Мосэнергосбыт» 	-
Naumen Smart Expertise	<p>Система «Naumen Smart Expertise» (далее — Система) предназначена для автоматизации деятельности, связанной с экспертизой документов в области капитального строительства.</p> <p>Реестр ПО: Номер заявления: 231406 Дата регистрации: 09.03.2021</p> <p>Классы ПО: 04.11 Системы управления процессами организации;</p>	<p>Платформа предназначена для цифровой трансформации процессов предоставления госуслуг в федеральных министерствах, службах, агентствах и подведомственных учреждениях.</p>	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	<p>Применение Naumen Smart Expertise позволяет решить задачи перехода к цифровому государственному управлению с применением технологий искусственного интеллекта (ИИ) в рамках выполнения национальной программы «Цифровая экономика».</p>

	04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач			
Naumen Contact Center	<p>Naumen Contact Center – программное решение для автоматизации основных процессов контактных центров: прием и обработка входящих обращений, организация исходящих кампаний, обслуживание вызовов операторами с использованием специализированных сценариев обслуживания, обработка текстовых входящих коммуникаций (чат, мессенджеры, электронная почта).</p> <p>Запись в реестре №177 от 18.03.2016 произведена на основании приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18.03.2016 №112.</p> <p>Классы ПО: 05.08 Средства управления контактными центрами 06.02 Коммуникационное программное обеспечение</p> <p>Основные зарубежные аналоги: Genesys PureConnect, Genesys MultiCloud CX, Cisco IP Contact Center (IPCC), Cisco Unified Contact Center Enterprise, Avaya Aura, Avaya Contact Center, Bright Pattern</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Финансы - Госуслуги - Телеком - Ритейл - АКЦ - Медицина и здравоохранение - Энергетика 	<ul style="list-style-type: none"> - Федеральное Казначейство - АБ Россия - ОТП Банк - Сбермаркет - СТД Петрович - Райффайзенбанк - Банк АК Барс - Ростелеком - Ригла - УБРиР - Мосэнергосбыт 	-
Naumen CX	<p>Naumen CX – комплексная платформа для построения процессов обслуживания клиентов в гибридном режиме (операторами и роботизированными сервисами). Автоматизация обработки входящих голосовых и текстовых обращений классификатором (определение тематики) и обслуживание роботизированными сервисами или выделенными операторскими группами. Предоставляет средства мониторинга качества обслуживания и отчетности.</p> <p>Реестр ПО: Номер заявления: 249050 Дата регистрации: 30.12.2021</p> <p>Классы ПО:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Финансы - Госуслуги - Телеком - Ритейл - АКЦ - Медицина и здравоохранение - Энергетика 	-	Технологическая разработка продукта осуществлена при грантовой поддержке Российского фонда развития информационных технологий (РФРИТ).

	<p>05.08 Средства управления контактными центрами</p> <p>04.06 Средства разработки программного обеспечения на основе нейротехнологий и искусственного интеллекта</p> <p>05.09 Средства управления диалоговыми роботами (чат-боты и голосовые роботы)</p> <p>06.02 Коммуникационное программное обеспечение</p> <p>Основные зарубежные аналоги: Genesys PureConnect, Genesys MultiCloud CX, Cisco IP Contact Center (IPCC), Cisco Unified Contact Center Enterprise, Avaya Aura, Avaya Contact Center, Bright Pattern, Google DialogFlow, Omilia</p>			
Naumen Erudite	<p>Naumen Erudite – ИИ-платформа для создания голосовых роботов и чат-ботов и управления их работой. Определение тематики обращения, запуск соответствующего сценария обработки, интерфейсы настройки сценариев обслуживания, инструменты предварительной кластеризации диалогов для обучения диалогового робота.</p> <p>Запись в реестре №6283 от 07.04.2020 произведена на основании приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 07.04.2020 №162</p> <p>Класс ПО: 05.09 Средства управления диалоговыми роботами (чат-боты и голосовые роботы)</p> <p>Основные зарубежные аналоги: Google DialogFlow, Omilia</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Финансы - Госуслуги - Телеком - Ритейл - Медицина и здравоохранение - Энергетика 	<ul style="list-style-type: none"> - Федеральное Казначейство - ОТП Банк - U Money - Sarmoney - Ригла - УБРиР - Росгосстрах - Газпромбанк - Мосэнергосбыт 	-
Naumen WFM (OptiSystems Workforce Management)	<p>Naumen WFM – система управления расписанием работы операторов. Обеспечивает прогнозирование нагрузки на основе исторических данных, автоматическое формирование расписания работы с учетом перерывов, предоставляет инструменты контроля соблюдения расписания.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Финансы - Госуслуги - Телеком - Ритейл - Энергетика 	<ul style="list-style-type: none"> - Додо Пицца - Фастен - ОТП Банк - Газпромбанк - Согаз - Мосэнергосбыт - AVON - OZON - Avito 	-

	<p>Запись в реестре №2202 от 08.11.2016 произведена на основании приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 08.11.2016 №538</p> <p>Классы ПО: 04.01 Прикладное программное обеспечение общего назначения 04.11 Системы управления процессами организации 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Основные зарубежные аналоги: Teleopti, Genesys WFM, Verint, NICE</p>			
Naumen KMS («Минерва КМС – Система управления знаниями для клиентского сервиса»)	<p>Naumen KMS - система управления знаниями клиентского сервиса и других подразделений. Обеспечивает удобное и эффективное управление контентом, надежное информирование об изменениях, быстрый умный поиск информации.</p> <p>Запись в реестре №9095 от 16.02.2021 произведена на основании приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 16.02.2021 №84</p> <p>Классы ПО: 04.11 Системы управления процессами организации 58.29.21 Приложения общие для повышения эффективности бизнеса и приложения для домашнего пользования, отдельно реализуемые</p> <p>Зарубежные аналоги: Atlassian Confluence, KMS Lighthouse</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Финансы - Госуслуги - Телеком - Ритейл - Энергетика 	<ul style="list-style-type: none"> - Банк УралСиб - QIWI - Совкомбанк - АК Барс Банк 	-
Naumen Data Aggregation Platform	<p>Naumen DAP – продукт для сбора и анализа числовых данных (временных рядов) о протекании различных технологических процессов, функционировании оборудования (включая технологическое) и доступности услуг. Имеет широкие возможности сбора данных (HTTP(s), SNMP, WMI, SSH, ICMP, FTP, ESB и</p>	Все отрасли	<ul style="list-style-type: none"> – Московский индустриальный банк – EFES Rus – ITSM365 (ООО «Смартнат») – ФГУП «ВГТРК» ПАО «Газпром нефть» и др. 	-

	<p>др.), встроенные средства визуализации дашбордов и предиктивной аналитики (выявление трендов и аномалий).</p> <p>Запись в Реестре отечественного ПО для ЭВМ и БД №5023, внесена приказом Минцифры России №665 от 30.11.2018.</p> <p>Классы программного обеспечения: 02.08 Средства мониторинга и управления 09.01 Средства управления бизнес-процессами (BPM) 10.01 Средства обработки Больших Данных (BigData)</p> <p>Основные зарубежные аналоги: BMC Helix Operations Management, IBM Tivoli Monitoring, SolarWinds Monitoring, Zabbix, HP OneView</p>			
Naumen GPMS	<p>Naumen SRM/GPMS — программный продукт для автоматизации и оптимизации бизнес-процессов, связанных с закупочной деятельностью: от сбора потребностей, их консолидации и планирования закупок, проведения торгов и запросов предложений на электронной торговой площадке, до непосредственной поставки и контроля исполнения договоров, с возможностью осуществления оперативного мониторинга и аналитики. Конфигурационные возможности продукта позволяют подстраиваться под SRM-стратегию предприятия.</p> <p>Запись в реестре №1404 от 05.09.2016 произведена на основании приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 06.09.2016 №426</p> <p>Класс ПО: 09.01 Средства управления бизнес-процессами (BPM)</p> <p>Основные зарубежные аналоги: SAP SRM, SAP ARIBA</p>	Все отрасли	<ul style="list-style-type: none"> – АО «ЭР-Телеком Холдинг» – АО «Русская медная компания» – Группа «Акрон» – ГК «Деловые Линии» – АО «КУЗОЦМ» – Администрация Санкт-Петербурга – Министерство конкурентной политики Калужской области – Департамент экономики Орловской области – Правительство Свердловской области – Госкорпорация «Роскосмос» 	-

<p>Naumen Электронная Торговая Площадка (ЭТП)</p>	<p>Naumen ЭТП — программный продукт предназначенный для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создания корпоративной электронной площадки для взаимодействия с поставщиками и покупателями при проведении торгово-закупочных процедур в электронном виде, в том числе онлайн-торгов; - создания электронной площадки независимого оператора, задачей которого является оказание услуг по проведению торгово-закупочных процедур в электронном виде, в том числе онлайн-торгов для неограниченного количества заказчиков. <p>Запись в реестре №1405 от 05.09.2016 произведена на основании приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 06.09.2016 №426</p> <p>Класс ПО: 09.12 Средства электронной коммерции (ecommerce platform)</p> <p>Основные зарубежные аналоги: SAP SRM, SAP ARIBA</p>	<p>Все отрасли</p>	<ul style="list-style-type: none"> - АО «Российский аукционный дом» - АО «Центр дистанционных торгов» - АО «Центр развития закупок Республики Татарстан» - ЭТП Башзаказ - ЭТП Альфалот - ЭТП Регион - ЭТП Торги-онлайн - ЭТП Сетонлайн - ЭТП Крымская электронная торговая площадка 	<p>-</p>
<p>Naumen Network Manager</p>	<p>Naumen Network Manager – комплексное решение по мониторингу информационной и телекоммуникационной инфраструктуры предприятия, включая активное сетевое оборудование, серверные ресурсы, корпоративные облачные системы, APM, SDH/DWDM, оборудование беспроводной связи и т.д. Имеет встроенную функциональность автоматического обнаружения топологии (auto-discovery) и анализа корневой причины инцидентов (root-cause analysis), а также предиктивной аналитики.</p> <p>Запись в Реестре отечественного ПО для ЭВМ и БД №4331, внесена приказом Минцифры России №136 от 28.03.2018.</p>	<p>Все отрасли</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Концерн ВКО «Алмаз-Антей» - Татнефть - Новатэк (Таркосаленефетегаз) - Национальные информационные технологии Республики Казахстан KCell (Республика Казахстан) и др. 	<p>-</p>

		<p>Класс программного обеспечения: 02.08 Средства мониторинга и управления</p> <p>Основные зарубежные аналоги: IBM Tivoli, Zabbix, BMC Helix Operations Management, SolarWinds Monitoring, Microfocus Network Operations Management</p>				
	Naumen Service Management Platform	<p>Naumen Service Management Platform – универсальная low-code платформа для построения бизнес-приложений и автоматизации корпоративных процессов. Naumen SMP позволяет автоматизировать процессы клиентского обслуживания, обработки обращений, внутренней и внешней сервисной деятельностью, управления проектами, управления разработкой и всех других сфер, где применим процессный и/или сервисный подход. Имеет широкие интеграционные возможности, встроенные инструментарию отчетности и аналитики, мобильные приложения для iOS и Android и др.</p> <p>Запись в Реестре отечественного ПО для ЭВМ и БД №5263, внесена приказом Минцифры России №63 от 22.02.2019.</p> <p>Классы программного обеспечения: 09.10 Средства управления ИТ-службой, ИТ-инфраструктурой и ИТ-активами (ITSM-ServiceDesk, SCCM, Asset Management) 05.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Основные зарубежные аналоги: Terrasoft Creatio, ServiceNow, Microfocus Service Manager, ELMA BPM, ProcessMaker</p>	Все отрасли	<ul style="list-style-type: none"> – Минцифры России (Госуслуги) – АО «Газпромбанк» – Телекоммуникационная группа «МОТИВ» (ООО Екатеринбург-2000) – АНО «Служба обеспечения деятельности финансового уполномоченного» – Росгосстрах АБВУУ и др. 	-	
60.	ООО "ГЕТМОБИТ"	«GM Smart System»	<p>Описание: Унифицированная программно-аппаратная платформа GM Smart System на базе собственного клиентского устройства для безопасного подключения к облачным пространствам, виртуальным рабочим столам и сервисам телекоммуникаций с</p>	<p>Предназначены для использования в любых отраслях экономики, включая государственные организации и госкорпорации.</p>	<p>Федеральное Казначейство России, ОАО «РЖД», АО «Вертолеты России», ПАО «Газпромнефть», ПАО «Ростелеком», предприятия ОПК, ФГУП «ЦИТО», ПАО ПСБ.</p>	<p>Внедрение платформы GM Smart System позволяет обеспечить следующие эффекты от внедрения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обеспечивается сквозная интеграция рабочего места пользователя в

		<p>функциями централизованного управления инфраструктурой автоматизированных рабочих мест.</p> <p>Состав:</p> <p>1. Универсальная док-станция GM-Vox является многофункциональным аппаратным решением, интегрирующим в себе функции «тонкого» клиента» и видеотелефона. Универсальная док-станция GM-Vox предназначена для использования в качестве автоматизированного рабочего места пользователя информационных систем Заказчика, в том числе и в защищенных информационных системах, обрабатывающих информацию, не содержащую сведений, составляющих государственную тайну.</p> <p>2. серверное программное обеспечение для системного управления GM-Vox и другими клиентскими устройствами сторонних производителей (тонкие клиенты, ноутбуки, ПК), контроля доступа к информационным ресурсам, централизованного обновления, профилирования, мониторинга, журналирования, дистрибуции и масштабирования</p> <p>3. Средство защиты информации «Программно-аппаратный комплекс «GM SMART KVM», являющийся программно-аппаратным средством управления однонаправленной передачи информации, устанавливаемым в двухплатную модификацию универсальной док-станции GM-Vox Duo, и представляющим собой KVM-переключатель комплекта устройств ввода/отображения информации.</p> <p>В случае включения АРМ в состав ИС, подлежащей защите сертифицированными средствами, для универсальной док-станции GM-Vox в качестве АРМ, могут быть применены следующие отечественные СЗИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • средство доверенной загрузки «Программно-аппаратный комплекс «Соболь». Версия 4 (для контроля целостности ПО GM-Vox и невозможности загрузки ОС док-станции с внешних носителей) (сертификат ФСТЭК России № 4043, действителен до 05.12.2023; сертификат 			<p>информационные системы и сервисы заказчика;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Увеличивается стабильность работы и надежность функционирования рабочих мест (т.к. рабочие столы реализуются на серверном оборудовании в ЦОД). • Снижается количество потенциальных точек отказа: становится 1 устройство, вместо 2-3 устройств (объединение VDI терминала и SIP-видеотелефона в 1 устройстве, возможность работы одновременно в 2-ух контурах, открытом и закрытом). • Повышается уровень сохранности пользовательских данных (т.к. рабочие столы реализуются на серверном оборудовании в ЦОД). • Повышается уровень защищенности и конфиденциальности данных (т.к. пользовательские данные физически располагаются в ЦОД). • Снижаются затраты на запуск, эксплуатацию и модернизацию рабочих мест в удаленных локациях, не имеющих внутренней ИТ-компетенции (установку может осуществить любой не профильный сотрудник с любой квалификацией «достал из коробки, включил в розетку»). • Значительно упрощается и снижаются затраты на поддержку пользователей (нет необходимости присутствия ИТ-специалистов на объектах, снижаются требования к
--	--	---	--	--	--

			<p>ФСБ России № СФ/527-4102, действителен до 10.08.2024);</p> <ul style="list-style-type: none"> • операционная система Альт 8 СП (для обеспечения идентификации и аутентификации пользователей, управления доступом субъектов доступа к объектам доступа и т.д.) (сертификат ФСТЭК России № 3866, действителен до 10.08.2023); • программное средство криптографической защиты информации КриптоПро CSP 4.0 (для обеспечения криптографической защиты канала связи между универсальной док-станцией GM-Vox и иными компонентами разрабатываемой информационной системы) (сертификат ФСБ России № СФ/124-3570 от 14.12.2018, действителен до 15.01.2024); • программное средство криптографической защиты информации (СКЗИ) ViPNet Client 4U for Linux (для обеспечения возможности безопасного удалённого подключения GM-Vox к инфраструктуре заказчика с установленными шлюзами ViPNet Coordinator) (сертификат ФСБ России № СФ/124-3864, действителен до 23.07.2023г.). <p>Класс в Реестре ПО: 01.01 BIOS и иное встроенное программное обеспечение Дата регистрации: 18.04.2019 Рег. номер ПО: 5617 Реестр промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации (реестровый номер 1206\1\2021) Совокупность решений: HP (Dell, Igel) + Cisco (Avaya)</p>			<p>квалификации специалистов поддержки).</p> <ul style="list-style-type: none"> • виртуальные рабочие места обладают, в отличие от аппаратных автономных, возможностью мгновенного масштабирования (администратор увеличил ресурсы для ВМ в ЦОД и все готово). Физический апгрейд больше не нужен. • Упрощается процесс организации защищенных удаленных рабочих мест (в условиях пандемии и возрастания роли удаленной работы).
61.	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЦЕНТР ФИНАНСОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ"	ЦФТ-Банк	<p>Классификация в Реестре (Единый реестр российского ПО Минцифры): 04.11 Системы управления процессами организации. Дата регистрации: 29.08.2016, Номер заявления: <u>84524</u>.</p> <p>Зарубежные аналоги: Oracle iFlex</p> <p>ЦФТ-Банк – программный комплекс, состоящий из совокупности взаимосвязанных компонент, предназначенных для поддержки</p>	Банки, Банковская система.	150+ внедрений в банках России и СНГ. «Газпромбанк», Банк ВТБ, «Россельхозбанк», «ФК Открытие», «Московский кредитный банк», «АБ «РОССИЯ», «Банк «Санкт-Петербург», «Банк Русский Стандарт», государственная корпорация «ВЭБ.РФ», Банк «Уралсиб», «Восточный», «БМВ Банк», «ОТП Банк», «МТС Банк», «Эйч-эс-би-си Банк», «Мидзухо	Центр Финансовых Технологий (ЗАО ЦФТ) – российский финтех-провайдер, обеспечивающий доступ участникам финансовой индустрии к передовым технологиям для ведения бизнеса и предоставления финансовых услуг клиентам. Компания специализируется на оказании широкого спектра процессинговых услуг на платежном рынке, а также

		<p>бизнес-процессов участников финансового рынка.</p> <p>Функционально система охватывает все направления деятельности финансовой организации – более 2300 приложений представлено в электронном каталоге ЦФТ-Банк.</p> <p>Особенностью решения является возможность его работы как в двухуровневой, так и в трехуровневой архитектуре. Структура данных, формы и алгоритмы поддержки бизнес-процессов на языке прекомпилятора могут храниться как в СУБД, так и в независимом файловом репозитории. Из этого репозитория структура данных может быть развернута в любую БД, соответствующую стандарту ANSI SQL (включая Postgres Pro, PostgreSQL, Oracle), а единые алгоритмы могут быть скомпилированы в исходный код java или в пакеты Oracle в зависимости от выбранной модели инсталляции. На рабочих станциях пользователей ЦФТ-Банк можно использовать сертифицированные версии ОС семейства Linux из Реестра отечественного ПО, такие как Astra Linux, AltLinux и РЕД ОС, при условии работы с ЦФТ-Банк через браузер, а в качестве сервера приложений (при работе системы в трехуровневой архитектуре) могут быть использованы Libercat, Циркон-J, TomCat EE, Apache Tomcat, WildFly, Weblogic, JBoss, Websphere.</p> <p>Система имеет феноменальную производительность – за счет многопоточных приложений отсутствуют ограничения по количеству одновременно работающих в системе пользователей и транзакционной нагрузке.</p> <p>Легкая интеграция с процессинговыми сервисами обеспечивает банку полный набор инструментов для эффективного высокотехнологичного банкинга.</p> <p>Наряду с классической моделью поставки решения в банки – in-house,</p>		<p>Банк (Москва)», «Экспобанк», РОСБАНК и другие.</p>	<p>проектировании, разработке и тиражировании решений для всех направлений деятельности (включая сое-бизнес) кредитно-финансовых организаций, страховых компаний, казначейств и корпораций. ЦФТ входит в TOP-5 крупнейших разработчиков ПО, действующих на российском рынке. Программные продукты и сервисы компании используют в своей деятельности банковские группы, крупные и средние банки, госкорпорации, крупнейшие российские ритейловые сети, организации государственного и социального управления, страховые компании др. https://www.cft.ru/</p>
--	--	--	--	---	--

		ЦФТ предлагает финансовым организациям систему ЦФТ-Банк на условиях аутсорсинга.		
	ЦФТ – Ритейл банк (РБС)	<p>Классификация в Реестре (Единый реестр российского ПО Минцифры): 04.11 Системы управления процессами организации. Номер заявления: 105912. Дата регистрации: 03.05.2017. Зарубежные аналоги: Oracle iFlex.</p> <p>ЦФТ-Ритейл банк – российская специализированная система комплексного обслуживания розничных клиентов банков. В системе использованы самые современные подходы к комплексному обслуживанию частных лиц, а также практический опыт эксплуатации в российских и зарубежных банках. На текущий момент производительность Системы в единой базе данных имеет следующие промышленные показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ведение более 12 млн. клиентских счетов, - обслуживание порядка 8 млн. карт, - работа 3 тыс. пользователей, - обработка в среднем 600 тыс. документов в день (в пик до 6 млн. документов). <p>https://catalog.cft.ru/applications/bank-DBI/overview</p>	Банки, Банковская система.	Используется в качестве ритейловой системы для платежных карт, вкладов и потребительских кредитов для физических лиц в более чем 50 банках в России, таких как «СДМ Банк», «Совком Банк» и др.
	ЦФТ – Сервис Сьют (CFT-Service Suite)	<p>Классификация в Реестре (Единый реестр российского ПО Минцифры): 04.01 Прикладное программное обеспечение общего назначения 04.13 Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач. Дата регистрации: 13.01.2021, Номер заявления: 216720.</p> <p>Зарубежные аналоги – TransMaster (Tieta enator); OpenWay</p> <p>ЦФТ – Сервис Сьют (CFT-Service Suite) – это современные технологии для управления платежами, продуктами и денежной наличностью в различных</p>	Банки, Банковская система.	50+ внедрений в банках России и СНГ. Совкомбанк, Банк «Уралсиб», «ОТП Банк», «Экспобанк», Банк Левобережный, КЫРГЫЗСТАН и другие.

	<p>каналах обслуживания клиентов, ПО для банкоматов, терминалов и мобильных устройств.</p> <p>Наряду с классической моделью поставки решения в банки – in-house, ЦФТ предлагает финансовым организациям систему ЦФТ – Сервис Сьют (CFT-Service Suite) использования ПО в формате SaaS (software as a service).</p>			
ЦФТ - Банкомат	<p>Классификация в Реестре (Единый реестр российского ПО Минцифры): 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач. Дата регистрации: 06.04.2017, Номер заявления: 104085.</p> <p>Зарубежные аналоги – Diebold nixdorf; NSR, Nautilus</p> <p>ЦФТ - Банкомат – представляет собой комплексное решение, обеспечивающее работу банкоматов банка в различных платежных системах с платежными банковскими картами МИР, VISA, MasterCard, UnionPay, "Золотая Корона" и в других системах расчета. ПО является аппаратно-независимым, предназначено для работы на банкоматах различных производителей. Кроме стандартных для банкомата функций персонализации клиента по картам различных платежных систем и выдачи наличных средств, ПО поддерживает предоставление для клиентов банка различных информационных сервисов, возможность обмена валют, осуществления денежных переводов и других функций, что дает банкам возможность расширить клиентскую базу и вывести на рынок новые продукты, используя банкоматную сеть</p>	Банки, Банковская система.	120+ внедрений в банках России и СНГ. Совкомбанк, Банк «Уралсиб», «ОТП Банк», «Экспобанк», Банк Левобережный, КЫРГЫЗСТАН и другие.	
ЦФТ - Приложение для терминала на единой платформе	<p>Классификация в Реестре (Единый реестр российского ПО Минцифры): 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач. Дата регистрации: 14.03.2017, Номер заявления: 101859.</p> <p>Зарубежные аналоги – VeryFone; Pax, Ingenico</p>	Банки, Банковская система.	120+ внедрений в банках России и СНГ. Совкомбанк, Банк «Уралсиб», «ОТП Банк», «Экспобанк», Банк Левобережный, КЫРГЫЗСТАН и другие.	-

			ЦФТ - Приложение для терминала на единой платформе – представляет собой комплексное решение, обеспечивающее работу терминала банка в различных платежных системах с платежными банковскими картами МИР, VISA, MasterCard, UnionPay, "Золотая Корона" и в других системах расчета. ПО позволяет работать с контактными картами и бесконтактными технологиями, унифицировать работу терминальных устройств, и таким образом, сократить время на их настройку и обслуживание			
		ЦФТ – Процессинговый центр	<p>Классификация в Реестре (Единый реестр российского ПО Минцифры): 04.01 Прикладное программное обеспечение общего назначения 04.13 Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач. Дата регистрации: 13.01.2021, Номер заявления: 214295.</p> <p>Зарубежные аналоги –SmartVista, OpenWay</p> <p>ЦФТ – Процессинговый центр – представляет собой комплексное решение, обеспечивающее работу банка с различными платежными системами МИР, UnionPay, "Золотая Корона" и в других системах расчета. ПО позволяет работать с различными типами карт, различными типами оборудования, обеспечивать учет межбанковских операций</p>	Банки, Банковская система, Платежные системы	2 инсталляции. Для банков и для ДПУ БР. . Центральный банк Российской Федерации, Платежная система «Золотая Корона».	-
62.	ООО «Квирко»	Медицинская информационная система «Санаториум»	Класс ПО: 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач, Рег. номер ПО: 115498, Приказ Минкомсвязи России от 28.03.2018.	Здравоохранение: Информационные технологии в санаторно-курортной отрасли, клиники и реабилитационные центры.	Крупнейшие ведомства: Министерство здравоохранения РФ ; Управление делами президента РФ ; Министерство финансов РФ ; Министерство обороны РФ ; Федеральная служба безопасности РФ ; Министерство внутренних дел РФ ; Фонд социального страхования РФ ; НМИЦ реабилитации и курортологии Федеральное медико-биологическое агентство Зарубежные проекты: Sheraton Bishkek, Gradiali, Hayat medical centre, Hyatt regency;	Применение ПО позволяет увеличить до 17-20% выручку с платных услуг

					Ведущие частные объекты: Санаторий Источник, Клиника KIVACH, Rosa Springs, Русь Эссенгуки, СКК Mriya Resort & SPA, Австрийский центр здоровья Verba mayr	
63.	ООО «Р-Вижн»	R-Vision Security Orchestration, Automation and Response (R-Vision SOAR)	<p>R-Vision SOAR – это система оркестрации, автоматизации ИБ и реагирования на инциденты реализованная в ПО «Центр контроля информационной безопасности Р-Вижн», которая агрегирует данные по инцидентам из множества источников, автоматизирует обогащение, реагирование и внедрение защитных мер, обеспечивает единое пространство для совместной работы ИБ-специалистов.</p> <p>Рег. номер: №1954 от 23.09.2016</p> <p>Класс ПО: 03.02 Средства управления событиями информационной безопасности 03.17 Средства автоматизации процессов информационной безопасности</p> <p>Зарубежные аналоги: ArcSight SOAR (Micro Focus), Cortex XSOAR, IBM Resilient SOAR, Cyberbit SOC 3D, FortiSOAR, Siemplify</p>	<p>Все отрасли, в частности: государственный сектор, банки и финансовые организации, промышленность, нефтегазовый сектор, энергетика, здравоохранение, коммерческие SOC, телекоммуникационные и ИТ-компании и другие.</p>	<p>ДИТ Москвы, ФНС России, ПФР России, ФТС России, АО «Россельхозбанк» (РСХБ), ПАО «МТС-Банк», Банк «Санкт-Петербург», ГК «Инград», ООО «УК «Сегежа Групп», ООО «УК Полос» (Полос), АО «Инфосистемы Джет» и другие</p>	<p>ПО совместимо с российскими сертифицированными ОС и БД.</p> <p>Решение поддерживает двухстороннюю интеграцию с НКЦКИ (ГосСОПКА), что позволяет в оперативном режиме предоставлять информацию об инцидентах регулятору, а также обмениваться с ним информацией.</p> <p>Наличие сертификата соответствия ФСТЭК России на соответствие ТУ и 4 УД позволяет использовать продукт:</p> <p>в ЗО КИИ 1 категории; в ГИС 1 класса; в АСУТП 1 класса; в ИСПДн УЗ 1; в ИС общего пользования II класса.</p>
		R-Vision Security GRC Platform (R-Vision SGRC)	<p>R-Vision SGRC - система управления информационной безопасностью за счет автоматизации процессов аудита ИБ на соответствие существующим стандартам, расчета рисков, ведения локальной нормативной базы реализованная в ПО «Центр контроля информационной безопасности Р-Вижн».</p> <p>Реестр ПО: №1954 от 23.09.2016</p> <p>Класс ПО: 03.02 Средства управления событиями информационной безопасности 03.17 Средства автоматизации процессов информационной безопасности</p>	<p>Все отрасли, в частности: государственный сектор, банки и финансовые организации, промышленность, нефтегазовый сектор, энергетика, здравоохранение, коммерческие SOC, телекоммуникационные и ИТ-компании и другие.</p>	<p>ПАО «МТС-Банк», ГК «Инград», Банк «Санкт-Петербург», ООО «УК «Сегежа Групп», АО «Инфосистемы Джет», ПАО «Мосэнерго», ДИТ Москвы, ФНС России, ПФР России и другие</p>	<p>ПО совместимо с российскими сертифицированными ОС и БД.</p> <p>Наличие сертификата соответствия ФСТЭК России на соответствие ТУ и 4 УД позволяет использовать продукт:</p> <p>в ЗО КИИ 1 категории; в ГИС 1 класса; в АСУТП 1 класса; в ИСПДн УЗ 1; в ИС общего пользования II класса.</p>

	<p>Зарубежные аналоги:</p> <p>RSA Archer GRC, SAS Enterprise GRC, ServiceNow GRC, Acuity Risk Management.</p>			
R-Vision КИИ	<p>R-Vision КИИ – программный комплекс, который позволяет субъектам КИИ с минимальными трудозатратами выстроить и поддерживать прозрачный процесс обеспечения соответствия требованиям федерального закона 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры РФ» от 26.07.2017 № 187-ФЗ, реализовано в ПО «Центр контроля информационной безопасности Р-Вижн».</p> <p>Рег.номер: №1954 от 23.09.2016</p> <p>Класс ПО: 03.02 Средства управления событиями информационной безопасности 03.17 Средства автоматизации процессов информационной безопасности</p> <p>Зарубежные аналоги: прямых аналогов нет</p>	<p>Все отрасли, в частности: государственный сектор, промышленность, организации топливно-энергетического комплекса, банки и финансовые организации, здравоохранение, и другие организации, относящиеся к субъектам критической инфраструктуры</p>	ООО «УК Полнос» (Полнос)	<p>ПО совместимо с российскими сертифицированными ОС и БД.</p> <p>Наличие сертификата соответствия ФСТЭК России на соответствие ТУ и 4 УД позволяет использовать продукт в ЗО КИИ 1 категории и в АСУТП 1 класса.</p> <p>Решение автоматизирует процессы: - категорирования ОКИИ; - подготовки пакета документов в соответствии с требованиями регулятора; - моделирование угроз; - проведение оценки соответствия Приказу ФСТЭК России N239</p> <p>В ПО R-Vision КИИ реализована двухсторонняя интеграция с НКЦКИ (ГосСОПКА), что позволяет в оперативном режиме предоставлять информацию об инцидентах регулятору, а также обмениваться с ним информацией.</p>
R-Vision Computer Emergency Response System (R-Vision CERS)	<p>R-Vision CERS - программный комплекс, который позволяет создать на базе конкретной организации ведомственный, региональный или корпоративный центр мониторинга и реагирования на компьютерные инциденты – CERT. Реализовано в ПО «Центр контроля информационной безопасности Р-Вижн».</p> <p>Рег.номер: №1954 от 23.09.2016</p> <p>Класс ПО: 03.02 Средства управления событиями информационной безопасности</p>	<p>Все отрасли, в частности: государственный сектор, банки и финансовые организации, промышленность, нефтегазовый сектор, здравоохранение, коммерческие SOC, телекоммуникационные и ИТ-компании и другие.</p>	Предоставление информации невозможно в связи с NDA	<p>ПО совместимо с российскими сертифицированными ОС и БД.</p> <p>Наличие сертификата соответствия ФСТЭК России на соответствие ТУ и 4 УД позволяет использовать продукт:</p> <p>в ЗО КИИ 1 категории; в ГИС 1 класса; в АСУТП 1 класса; в ИСПДн УЗ 1; в ИС общего пользования II класса.</p>

	<p>03.17 Средства автоматизации процессов информационной безопасности</p> <p>Зарубежные аналоги: прямых аналогов нет</p>			
R-Vision Threat Intelligence Platform (R-Vision TIP)	<p>R-Vision TIP – платформа анализа информации об угрозах, которая обеспечивает автоматический сбор, нормализацию и обогащение индикаторов компрометации, передачу обработанных данных напрямую на внутренние средства защиты, а также поиск и обнаружение индикаторов в инфраструктуре организации с помощью сенсоров.</p> <p>Реестр ПО: №11643 от 28.09.2021</p> <p>Класс ПО: 03.07 Средства выявления целевых атак 03.15 Средства обнаружения угроз и расследования сетевых инцидентов 03.17 Средства автоматизации процессов информационной безопасности</p> <p>Зарубежные аналоги: Anomali ThreatStream, ThreatConnect, EclcticIQ, ThreatQuotinet, Palo Alto Networks AutoFocus, IBM X-Force Exchange, Recorded Future</p>	<p>Все отрасли, в частности: государственный сектор, банки и финансовые организации, промышленность, нефтегазовый сектор, здравоохранение, коммерческие SOC, телекоммуникационные и ИТ-компании и другие.</p>	<p>ДИТ Москвы, Министерство цифрового развития и связи субъекта РФ, один из ФОИВ РФ</p>	<p>ПО совместимо с российскими сертифицированными ОС и БД.</p> <p>Наличие сертификата соответствия ФСТЭК России на соответствие ТУ и 4 УД позволяет использовать продукт:</p> <p>в ЗО КИИ 1 категории; в ГИС 1 класса; в АСУТП 1 класса; в ИСПДн УЗ 1; в ИС общего пользования II класса.</p>
R-Vision SENSE	<p>R-Vision SENSE - аналитическая платформа кибербезопасности, которая детектирует нарушения в состоянии систем, подозрительную активность объектов и осуществляет динамическую оценку угроз и аномалий.</p> <p>Реестр ПО: №9193 от 20.02.2021</p> <p>Класс ПО: 03.02 Средства управления событиями информационной безопасности 03.07 Средства выявления целевых атак 03.17 Средства автоматизации процессов информационной безопасности</p>	<p>Все отрасли, в частности: государственный сектор, банки и финансовые организации, промышленность, нефтегазовый сектор, здравоохранение, коммерческие SOC, телекоммуникационные и ИТ-компании и другие.</p>	<p>Министерство цифрового развития и связи субъекта РФ, ДИТ Москвы, один из ФОИВ РФ</p>	<p>ПО совместимо с российскими сертифицированными ОС.</p> <p>Особенностью решения является раннее детектирование угроз и неизвестных атак, снижение количества ложных срабатываний относительно решений класса SIEM, наличие инструментов позволяющих упростить проведение анализа и расследования инцидентов и применение механизмов машинного обучения.</p>

			Зарубежные аналоги: Splunk Enterprise Security, Exabeam, Securonix			
		R-Vision Threat Deception Platform (R-Vision TDP)	<p>R-Vision Threat Deception Platform представляет собой комплекс технологий цифровой имитации объектов ИТ-инфраструктуры для раннего обнаружения злоумышленников, проникших в корпоративную сеть, и предотвращения атак на ранних этапах.</p> <p>Реестр ПО: №11731 от 15.10.2021</p> <p>Класс ПО: 03.07 Средства выявления целевых атак 03.17 Средства автоматизации процессов информационной безопасности</p> <p>Зарубежные аналоги: TrapX DeceptionGrid, Illusive Platform, Fidelis Deception, FortiDeceptor, Morphisec Unified Threat Prevention, CyberTrap, Attivo Networks ThreatDefend Platform</p>	Все отрасли, в частности: государственный сектор, банки и финансовые организации, промышленность, нефтегазовый сектор, здравоохранение, коммерческие SOC, телекоммуникационные и ИТ-компании и другие.	Российское промышленное предприятие, Министерство цифрового развития и связи субъекта РФ, организация из ТЭК РФ, крупный телеком-оператор.	ПО совместимо с российскими сертифицированными ОС и отечественной средой виртуализации.
64.	АО «СталкерСофт»	Программный комплекс CommuniGate Pro Ver. 6.3	<p>Платформа корпоративных коммуникаций и совместной работы, которая обеспечивает пользователям полный спектр сервисов: электронную почту, мессенджер, голосовую связь, календари, контакты, задачи и заметки, доступ к видеокommunikациям, облако файлов, а также контакт-центр в «одном окне». Масштабируемость системы варьируется от небольшого офиса до кластерных инсталляций, обслуживающих миллионы пользователей.</p> <p>Запись в реестре №7112 от 12.10.2020</p> <p>Основной класс: 02.07 Серверное и связующее программное обеспечение</p> <p>Основные зарубежные аналоги: Почта/УС:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Exchange + Skype for business • Microsoft Exchange Online • HCL Domino • Zimbra • MailerQ • MDaemon 	<ul style="list-style-type: none"> • Государственное управление • Средний и крупный бизнес • Промышленность • Силовые структуры • Атомная энергетика • Космическая отрасль • Финансовый сектор • Медицина и здравоохранение • Образование 	CommuniGate Pro создана российскими программистами более 25 лет назад. На отечественном рынке компания много лет работает с крупнейшими компаниями и корпорациями, в их числе: РЖД, ОСК, предприятия Росатома, Ростех, МВД РФ, МИД РФ, ФНС РФ и др. В России платформа установлена на 3 миллионах рабочих мест, из них 1 миллион — в государственном секторе. Суммарно CommuniGate Pro успешно используют 150 миллионов пользователей в 18000 организациях по всему миру	<ul style="list-style-type: none"> • Поддерживает все актуальные операционные системы, в том числе и российские ОС, а также способна глубоко интегрироваться с офисными пакетами российского производства, CRM, ECM, ERP, ВКС и др. • Передовые средства киберзащиты, среди которых: двухфакторная аутентификация, автоматическое шифрование для безопасного хранения информации, анти-спам, антифишинговые фильтры и др. • Низкие расходы на оборудование, продление лицензий на ПО и услуги технической поддержки • Минимальные риски утечки конфиденциальной информации за счет отказа от использования сторонних коммуникационных продуктов, использующих

			<ul style="list-style-type: none"> • Unify • IceWarp • Exim • Zentyal <p>Телефония:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified Communications Manager • Avaya Aura <p>Облачное хранение файлов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • One Drive • DropBox <p>Чаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jabber • ICQ • Mirk • MStTeams • Hangouts • Slack • Frisbee 			<p>публичные и зарубежные сервисы обмена данными</p> <p>Сайт решения: https://www.communicate.ru/</p>
65.	ООО «Постмэн»	Универсальное коммуникационное приложение Samoware	<p>Универсальные коммуникационные клиенты Samoware входят в экосистему платформы CommuniGate Pro. Клиенты Samoware предназначены для всех типов устройств – компьютеров, ноутбуков, планшетов и смартфонов. В зависимости от типа клиента, в приложении доступны различные сервисы: электронная почта, мессенджер, голосовая связь, управление календарями и адресными книгами, корпоративное облако файлов</p> <p>Запись в реестре №6296 от 07.04.2020</p> <p>Основной класс: 04.01 Прикладное программное обеспечение общего назначения</p> <p>Другие классы: 04.03 Офисные приложения</p> <p>Основные зарубежные аналоги:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ThunderBird • Outlook • TheBat • Mirc • SIP-softphones (Any) • DropBox and One Drive Client's • Calendar menager's 	<ul style="list-style-type: none"> • Государственное управление • Средний и крупный бизнес • Промышленность • Силовые структуры • Атомная энергетика • Космическая отрасль • Финансовый сектор • Медицина и здравоохранение <p>Образование</p>	<ul style="list-style-type: none"> • РЖД, • ОСК, • Предприятия Росатома, • Ростех, • МВД РФ, • МИД РФ, ФНС РФ и др. 	<p>1. Универсальность Десктоп- и мобильная версии продукта, а также доступ через веб-интерфейс</p> <p>2. Кросс-платформенность Продукт доступен на всех основных ОС: WIN, MAC, Red Hat Linux, Debian Linux</p> <p>3. «Всё в одном» Электронная почта, короткие сообщения, телефония, доступ к ВКС, календари и управление корпоративным контентом, контакт-центр</p> <p>4. Безопасность Сквозное шифрование, двухфакторная аутентификация, собственные протоколы (XIMSS)</p> <p>5. Многофункциональность Работа с несколькими аккаунтами и календарями, боты и чат-боты в мессенджере и др.</p> <p>6. Независимость от подключения к сети Возможность работы в офлайн-режиме</p>

						Сайт решения: https://www.samoware.ru/
66.	Шаркс Датацентр	Платформа виртуализации SharxBase Брокер соединений (VDI) SharxDesk Программно-определяемое хранилище данных SharxStorage	Компания «Шаркс Датацентр» является российским производителем гиперконвергентных решений, выпускаемых под торговыми марками SharxBase, SharxDesk и SharxStorage. Ключевая специализация – разработка системного программного обеспечения виртуализации, разработка NFV/SDN решений, распределенных отказоустойчивых систем хранения данных. SharxBase – платформа виртуализации (Реестр ПО 4445), SharxDesk – брокер соединений, основа платформы виртуализации рабочих столов, позволяющая полностью персонализировать рабочие столы для каждого пользователя в соответствии с требованиями информационной безопасности виртуализации (Реестр ПО 6752), SharxStorage - распределённая, параллельная, линейно масштабируемая файловая система с возможностью защиты от сбоев для хранения больших объемов данных (Реестр ПО 12034)	Отраслевая привязка отсутствует - Государственное управление - Средний и крупный бизнес - Промышленность - Силовые структуры - Атомная энергетика - Космическая отрасль - Финансовый сектор - Медицина и здравоохранение - Образование	Проекты федерального уровня • Платформа транспортно-логистических сервисов ПАО Транстелеком • Платформа федерального оператора электронного пломбирования грузов СОПТ • Платформа СВП (платности) М4 ГК Автодор • ИТС СВП и АСУДД ЦКАД • Платформа выдачи разрешений Росдормониторинг • ИТС Станкин • ИТС Агломерации г.Самара	Области применения: • Инфраструктура VDI • IaaS • Высоконадежные решения • Кластеры аналитики • IoT/M2M платформа • Edge/Fog Computing Продукт SharxBase сертифицирован ФСТЭК в соответствии с новой редакцией документа «Требования по безопасности информации, устанавливающие уровни доверия к средствам технической защиты информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий», утвержденной приказом ФСТЭК России от 2 июня 2020 г. № 76. Сертификат подтверждает соответствие комплекса Sharx Base 4-му уровню доверия и требованиям ФСТЭК России к защите среды виртуализации (ЗСВ), приведенным в технических условиях.
67.	ООО «Бюро Информационных Технологий»	Цифровая платформа «Управление в пространстве»	Цифровая платформа «Управление в пространстве» (ЦП УВП) – российская интеллектуальная low-code платформа, для проектирования и разработки прикладных приложений с помощью интуитивно понятного графа и встроенных функций, предназначена для автоматизации процессов аналитической обработки данных с использованием сквозных цифровых технологий и визуального конструирования аналитических приложений. ЦП УВП отличает сочетание задач BI-аналитики и 3D картографического моделирования, сценарного и целевого прогнозирования и генерации рекомендаций.	Отраслевой специфики цифровая платформа не имеет. Особый интерес представляет для пользователей, решающих прогнозно-аналитические, логистические задачи, задачи пространственного развития, в том числе вариантного прогнозирования во времени и сценарного моделирования, проектирования и управления территориально-распределенными объектами и инфраструктурой. В том числе для корпоративных заказчиков из отраслей транспорта, нефтегазового, коммунального секторов и отрасли телекоммуникаций и связи, компании, имеющие территориально-распределенные объекты и инфраструктуру и прочие. Для государственных структур – федеральных и региональных органов исполнительной власти, органов местного	— АО «ЭР-Телеком Холдинг», — ООО «Газпромнефть-Хантос», — ООО «НОВАТЭК НТЦ», — ПАО «Морион», — ПАО «Уралкалий», — ППК «Российский экологический оператор», — ГКУ «Центр цифровой трансформации Республики Татарстан», — ППК «Российский экологический оператор», — ПАО «Фортум»	ЦП УВП разработана с использованием собственного технологического подхода к автоматизированной аналитике данных, использует программное обеспечение с открытым исходным кодом. ООО «Бюро Информационных Технологий» осуществляет лицензионную поставку ЦП УВП, так и осуществляет услуги по разработке прикладных решений в соответствии с требованиями заказчика на базе ЦП УВП. Платформенный подход ООО «БИТ» к реализации прикладных приложений позволяет существенно

			<p>ЦП УВП включена в Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД:</p> <ul style="list-style-type: none"> — рег. номер: 7516, — дата регистрации: 30.11.2020 — основной класс ПО - 04.13 «Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных». <p>Основные зарубежные аналоги ЦП УВП: Power BI (Microsoft, США), Tableau (Salesforce, США), Qlik Sense (Qlik Technologies Inc., США), SAS Viya (SAS Institute Inc., США), SPSS Statistics (IBM, США), ArcGIS Business Analyst (Esri, США) https://www.bittechno.ru/#platform&sc=pdf</p>	<p>самоуправления – решение задач по работе с проблемами населения и экологии, задач инвестиционного планирования, проектирования городов и оценки качества городской среды, оценки и прогнозирования развития.</p>		<p>сократить сроки разработки, а также обеспечивает пользователя инструментом оперативного внесения изменений в существующее приложение в ответ на меняющиеся условия.</p>
68.	ООО ЕМДЕВ	Корпоративный портал Incomand	<p>Входит в реестр Российского ПО. Основной класс: 09.11 Средства управления содержимым (CMS), сайты и порталные решения</p> <p>Решает задачу организации единого информационного пространства для сотрудников компании, каталога услуг для сотрудников, личный кабинет сотрудника. Основной зарубежный аналог: Microsoft Sharepoint</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный и региональные органы исполнительной власти • Федеральные и региональные органы законодательной власти • Органы местного самоуправления • Суды, прокуратуры, следственные управления • Банки и финансовые организации • Топливо-энергетические компании (ТЭК) • Промышленность • Научные учреждения • Учреждения культуры • Учебные заведения • Медицина и фармацевтика • Строительство • ЖКХ • Сельское хозяйство • Страхование 	<ul style="list-style-type: none"> • Рольф • Газпром Нефть • Газпром Транс • Казминералс (Республика Казахстан) • ТД Форестер (Киргизия) 	-
		Интеграционная шина Entaxu	<p>Входит в реестр Российского ПО. Основной класс: 02.06 Серверное и связующее программное обеспечение</p> <p>Решает задачу организации информационного обмена данными между различными ИТ-системами, развернутыми в контуре компании.</p> <p>Основной зарубежный аналог: IBM Integration Bus, RedHat JBoss Fuse, Mule ESB</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный и региональные органы исполнительной власти • Федеральные и региональные органы законодательной власти • Органы местного самоуправления • Суды, прокуратуры, следственные управления • Банки и финансовые организации • Топливо-энергетические компании (ТЭК) • Промышленность • Научные учреждения • Учреждения культуры 	<ul style="list-style-type: none"> • Тимбермаш Байкал • МФО Клик (Узбекистан) 	-

				<ul style="list-style-type: none"> • Учебные заведения • Медицина и фармацевтика • Строительство • ЖКХ • Сельское хозяйство • Страхование 		
69.	ГК «ИТГЛОБАЛКОМ»	Гиперконвергентная инфраструктура vStack	<p>Гиперконвергентная инфраструктура. Универсальное программно-определяемое решение предназначено для создания программно-определяемых центров обработки данных, преследующих цель построения инфраструктуры.</p> <p>Основной класс: 02.03 Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений Другие классы: 02.04 Средства виртуализации 02.05 Средства хранения данных</p> <p>Запись в реестре №11995 от 18.11.2021 произведена на основании приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 17.11.2021 №1193 Конкуренты: VMWare, Hyper-V</p>	Все отрасли.	Как внедрение vStack помогло провайдеру Serverspace стать топ-1 по производительности	-
		Система контроля и анализа трафика (СКАТ)	<p>02.11 Системы мониторинга и управления 02.13 Средства обеспечения информационной безопасности</p> <p>Запись в реестре №270 от 02.04.2016 произведена на основании приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 04.04.2016 №138 Конкуренты: Sandvine, Allot, NetElastic, Cisco, Juniper</p>	Телекоммуникации	X-COMMUNICATION (Актау, Казахстан) АПЕКС-КРЫМ (Керчь, Крым респ.) Орион Телеком (Красноярск) Шупашкартранс-К (etherway.ru, Чебоксары) StarNet (Кишинев, Молдова) Дагомыс Телеком (Дагомыс, Краснодарский край)	-
		Low-code платформа SimpleOne для автоматизации сервисных бизнес-процессов	<p>Платформа позволяет автоматизировать сервисные бизнес-процессы компании в соответствии с концепцией Enterprise Service Management (ESM) и лучшими практиками оказания и управления услугами (ITIL).</p> <p>04.11 Системы управления процессами организации</p>	Все отрасли.	Автоматизация ОЦО с помощью SimpleOne в логистической компании «Лорус» Международный поставщик ИТ-услуг ITGLOBAL.COM автоматизировал свой бизнес с помощью SimpleOne ITSM Сервионика автоматизировала процесс рекрутинга на базе платформы SimpleOne.	-

			<p>Запись в реестре №6870 от 16.07.2020 произведена на основании приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от <u>15.07.2020 №333</u></p> <p>Конкуренты: ServiceNow, Microfocus, BMC</p>			
70.	<p>ООО «Объединение Агрегейт»</p>	<p>Единой платформы AggreGate IoT Platform на промышленных предприятиях.</p>	<p>AggreGate IoT Platform – это полностью отечественная интеграционная платформа Интернета вещей, обеспечивающая цифровую трансформацию предприятий, начиная от подключения разнородных активов и вплоть до глубокой аналитики данных, позволяющей принимать стратегические решения. Платформа и созданные на её основе вертикальные решения также могут использоваться системными интеграторами, производителями оборудования, операторами связи и поставщиками управляемых услуг для разработки и внедрения собственных решений Интернета вещей, работающие как на периферийных устройствах, так и в их собственном облаке.</p> <p>В состав ПАК входят два виде ПО, зарегистрированного в Реестре:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. AggreGate Network Manager, класс - 02.11 Системы мониторинга и управления, Запись в реестре на основании приказа № 226 от 31.05.2016 №226 (https://reestr.digital.gov.ru/reestr/302406/?sphrase_id=964161) 2. AggreGate SCADA/HMI, класс – не прописан, запись в реестре на основании приказа № 538 от 08.11.2016 (https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303536/?sphrase_id=964161) <p>Продукт призван импортозаместить используемые на российских промышленных предприятиях цифровые решения на базе производителей Rightech (IoT Cloud), PTC (Thingworx), GE (Predix), SAP (HANA), Hitachi (Vantara), Software (AG Cumulocity)</p>	<p>Функционал цифровой платформы AggreGate IoT Platform позволяет применять его на предприятиях практически любой отрасли, где используются инженерные системы, адаптируя и масштабируя под направление. Решения уже применяются в отраслях топливной, электроэнергетической и производственной промышленности, а также в сфере транспортного обеспечения людей и грузов.</p>	<p>Российские заказчики: Газпромнефть, Газпром, Лукойл, Росатом, Сбербанк, Мегафон, РусАгро и т.д. (https://aggregat.digital.ru/customers.html)</p> <p>Зарубежные заказчики: Гомельтранснефть (Беларусь), Белтелеком (Беларусь), Белсофт (Беларусь), Промсвязь (Беларусь), Кселл (Казахстан), КазМунайГаз (Казахстан), Национальные информационные технологии (Казахстан), Национальный банк Кыргызской Республики (Киргизия), TransCanada Pipelines (Канада), Minibar Systems (США), McDonald's (США), Keytroller (США), Com-Unica (Чили), Fiplex Communications (Аргентина), Flexenclosure AB (Швеция), Visiotech (Финляндия), SMI Group (Италия), Huelva Port Authority (Испания), Unicom Microsystems (Болгария), Wipro Ltd. (Индия), Saudi Aramco (Саудовская Аравия).</p>	-

71.	ООО «КОМПАНИЯ «КРЕДО- ДИАЛОГ»	КРЕДО ДОРОГИ	<p>Система ДОРОГИ предназначена для проектирования в технологии информационного моделирования (ТИМ) нового строительства и реконструкции существующих загородных автомобильных дорог всех технических категорий, транспортных развязок, городских улиц и магистралей. Проектирование ведётся на основе цифровой модели местности на участке прохождения трассы автомобильной дороги (АД).</p> <p>Класс ПО в соответствии с Реестром: 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением Запись в реестре №1722 от 06.09.2016 Зарубежные аналоги: Card/1, AutoCAD Civil 3D, Carlson Survey, TopoCAD</p>	<p>Промышленное и гражданское строительство</p> <p>Проектирование транспортных объектов</p>	<p>ООО «РосИнсталПроект» ООО ПИ «Владимиравтодорпроект» ООО «ОКОР» ООО «ПИИ «Севзапдорпроект» ОАО «ПИИ Тюменьдорпроект»</p>	<p>Программный комплекс КРЕДО используется для производства инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и информационного моделирования (BIM) объектов ПГС и транспорта. Число пользователей КРЕДО превышает отметку в 14 000 организаций. При этом технологии КРЕДО используются не только в производственных процессах, но и включены в образовательные программы более чем 300 технических вузов и колледжей.</p>
		КРЕДО ГЕНПЛАН	<p>Основное назначение КРЕДО ГЕНПЛАН проектирование и разработка генплана промышленных предприятий, сооружений, строительных площадок, объектов архитектуры и градостроительства, жилищно-гражданских объектов.</p> <p>Класс ПО в соответствии с Реестром: 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением Запись в реестре №1717 от 06.09.2016 Зарубежные аналоги: AutoCAD Civil 3D, Carlson Survey, TopoCAD</p>	Проектирование объектов ПГС	<p>ПАО «Сургутнефтегаз» Госкорпорация «Росатом» АО «СУЭК» АК «АПРОСА» ПАО «Новатэк»</p>	<p>Программный комплекс КРЕДО используется для производства инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и информационного моделирования (BIM) объектов ПГС и транспорта. Число пользователей КРЕДО превышает отметку в 14 000 организаций. При этом технологии КРЕДО используются не только в производственных процессах, но и включены в образовательные программы более чем 300 технических вузов и колледжей.</p>
		КРЕДО ДАТ	<p>Программа предназначена для автоматизации инженерно-геодезических изысканий, камеральной обработки полевых инженерно-геодезических данных и измерений, выполненных с использованием глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС) и цифровых нивелиров (ЦН), а также традиционных средств координатных</p>	<p>Промышленное и гражданское строительство</p> <p>Обработка данных инженерно-геодезических изысканий</p>	<p>ПАО «Газпром» ПАО НК «Лукойл» ПАО «Транснефть» АО «Мосинжпроект» ГК «Автодор» ПАО «НК «Роснефть» ПАО «Новатэк»</p>	<p>Программный комплекс КРЕДО используется для производства инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и информационного моделирования (BIM) объектов ПГС и транспорта. Число пользователей КРЕДО превышает отметку в 14 000</p>

	<p>определений (тахеометры, дальномеры, теодолиты и т.д.).</p> <p>Класс ПО в соответствии с Реестром: 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением Запись в реестре №5163 от 26.02.2019</p> <p>Зарубежные аналоги: Carlson Survey , Trimble Business Center, Magnet Office Tools Complete</p>			<p>организаций. При этом технологии КРЕДО используются не только в производственных процессах, но и включены в образовательные программы более чем 300 технических вузов и колледжей.</p>
КРЕДО ГНСС	<p>Программа предназначена для обработки спутниковых геодезических измерений и траекторий беспилотных летательных аппаратов. Система обеспечивает расчет с использованием данных основных глобальных систем позиционирования: ГЛОНАСС, GPS, GALILEO, BEIDOU.</p> <p>Класс ПО в соответствии с Реестром: 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Запись в реестре №2807 от 10.02.2017</p> <p>Зарубежные аналоги: Trimble Business Center, Magnet Office Tools Complete, EZSurv, Carlson SurveyGNSS</p>	<p>Промышленное и гражданское строительство</p> <p>Обработка данных спутниковых измерений</p>	<p>ПАО «Газпром» ПАО «НК «Роснефть» Министерство обороны РФ ПАО «АНК «Башнефть»</p>	<p>Программный комплекс КРЕДО используется для производства инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и информационного моделирования (BIM) объектов ПГС и транспорта. Число пользователей КРЕДО превышает отметку в 14 000 организаций. При этом технологии КРЕДО используются не только в производственных процессах, но и включены в образовательные программы более чем 300 технических вузов и колледжей.</p>
КРЕДО 3D СКАН	<p>Программа предназначена для обработки облаков точек, полученных с использованием лазерного сканирования или фотограмметрическим методом и фотоизображений, полученных в процессе мобильного сканирования. В программе реализованы инструменты, позволяющие создавать инженерную цифровую модель местности (ИЦММ), готовить информационную модель по фактическому размещению средств организации дорожного движения, проводить оценку автомобильной дороги, получать модели открытых горных выработок и отвалов породы (материалов) в виде структурообразующих линий и</p>	<p>Промышленное и гражданское строительство</p> <p>Обработка данных лазерного сканирования</p>	<p>«20 Центральный проектный институт» АО «ВАД» АО «Воркутауголь» ПАО «РусГидро» ООО «ГлавГеоСтрой» Госкорпорация «Росатом»</p>	<p>Программный комплекс КРЕДО используется для производства инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и информационного моделирования (BIM) объектов ПГС и транспорта. Число пользователей КРЕДО превышает отметку в 14 000 организаций. При этом технологии КРЕДО используются не только в производственных процессах, но и включены в образовательные программы более чем 300 технических вузов и колледжей.</p>

	<p>прореженных точек, обрабатывать облака точек подземных горных выработок и замкнутых пространств.</p> <p>Класс ПО в соответствии с Реестром: 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Запись в реестре №2808 от 10.02.2017</p> <p>Зарубежные аналоги: Leica Cyclone, Carlson Point Cloud, Orbit GT, 3DReshaper, TerraSolid, Terrascan</p>			
КРЕДО ТОПОГРАФ	<p>Назначение системы ТОПОГРАФ – обработка данных геодезических измерений (импорт данных из файлов электронных тахеометров, поиск ошибок и уравнивание); создание и редактирование инженерной цифровой модели местности (ИЦММ); подготовка и выпуск необходимых отчетных документов (текстовых и графических), как по результатам уравнивания, так и по цифровой модели.</p> <p>Класс ПО в соответствии с Реестром: 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением Запись в реестре №1721 от 06.09.2016</p> <p>Зарубежные аналоги: ТороCAD, AutoCAD Civil 3D, Carlson Survey</p>	<p>Промышленное и гражданское строительство</p> <p>Обработка данных инженерно-геодезических изысканий и создание цифровой модели местности.</p>	<p>ФГУП «ПО «Маяк» Госкорпорация «Росатом» ПАО «Газпром» ПАО «Россети» ПАО «НК «Роснефть» ПАО «РусГидро» ООО «Сибшхастройпроект» ПАО «Сургутнефтегаз» ПАО «Транснефть»</p>	<p>Программный комплекс КРЕДО используется для производства инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и информационного моделирования (BIM) объектов ПГС и транспорта. Число пользователей КРЕДО превышает отметку в 14 000 организаций. При этом технологии КРЕДО используются не только в производственных процессах, но и включены в образовательные программы более чем 300 технических вузов и колледжей.</p>
КРЕДО ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ	<p>Система ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ предназначена для создания инженерной цифровой модели местности (ИЦММ) по данным топогеодезических изысканий, подготовки ЦММ для последующего проектирования, камеральной укладки и редактирования трасс, выпуска чертежей топографических планов, планшетов, чертежей профилей и ведомостей.</p> <p>Класс ПО в соответствии с Реестром: 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p>	<p>Промышленное и гражданское строительство</p> <p>Инженерные изыскания и создание цифровой модели местности</p>	<p>ФГУП «ПО «Маяк» Госкорпорация «Росатом» ПАО «Газпром» ПАО «Россети» ПАО «НК «Роснефть» ПАО «РусГидро» ООО «Сибшхастройпроект» ПАО «Сургутнефтегаз» ПАО «Транснефть»</p>	<p>Программный комплекс КРЕДО используется для производства инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и информационного моделирования (BIM) объектов ПГС и транспорта. Число пользователей КРЕДО превышает отметку в 14 000 организаций. При этом технологии КРЕДО используются не только в производственных процессах, но и включены в образовательные программы</p>

		04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением Запись в реестре №1723 от 06.09.2016 Зарубежные аналоги: TopoCAD, AutoCAD Civil 3D, Carlson Survey			более чем 300 технических вузов и колледжей.	
	КРЕДО ГЕОЛОГИЯ	Система ГЕОЛОГИЯ предназначена для создания объемной геологической модели местности инженерного назначения. Кроме того, система позволяет формировать геологическую модель полосы изысканий. Полученную модель можно передавать в другие системы комплекса КРЕДО для использования в проектировании различных объектов, выпуска чертежей продольных и поперечных профилей. Класс ПО в соответствии с Реестром: 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением Запись в реестре №1719 от 06.09.2016 Зарубежные аналоги: Autodesk Civil 3D	Промышленное и гражданское строительство Обработка инженерно-геологических изысканий	ПАО «Сургутнефтегаз» АК «АЛРОСА» ОАО «ПИИ Тюменьдорпроект» АО «З1 ГПИСС» Госкорпорация «Росатом» ПАО «АНК «Башнефть» АО «Ванкорнефть» АО «ВНИИ Гидротехники» АО «ВолгоградНИПИнефть» ПАО «Газпром» ПАО «Гипросвязь»	Программный комплекс КРЕДО используется для производства инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и информационного моделирования (ВМ) объектов ПГС и транспорта. Число пользователей КРЕДО превышает отметку в 14 000 организаций. При этом технологии КРЕДО используются не только в производственных процессах, но и включены в образовательные программы более чем 300 технических вузов и колледжей.	
72.	СПИРИТ КОРП	Сервер ВКС VideoMost	VideoMost 9.0 является первой полноценной и безопасной отечественной альтернативой MS Teams для российских клиентов. Новый релиз VideoMost 9.0 сочетает удобство привычных мессенджеров и ВКС бизнес-уровня. Функционал доступен как из собственного приложения для ПК и мобильных устройств, так и из браузера с поддержкой WebRTC. Сервер VideoMost устанавливается в инфраструктуре организации и может работать автономно в закрытой сети организации без выхода в интернет. Вся информация находится под контролем заказчика — собственный ВКС сервер обрабатывает и хранит все данные внутри компании, а не в облаке, а централизованное администрирование обеспечивает защиту от несанкционированного доступа. Видеоконференции и инструменты для совместной работы это оптимальный	Все отрасли	ПО VideoMost в России используют органы и структуры Минобороны, Минобрнауки, ФСИН, ФСКН, МЧС, Следственного Комитета, Росреестра, ФМБА, ФСФР, ФОМС, Россельхознадзора, региональные органы государственной власти Республики Якутия, Республики Марий Эл, Красноярского, Приморского и Хабаровского краев, Воронежской, Астраханской, Оренбургской, Вологодской, Ростовской, Свердловской областей, городов Москвы и Санкт-Петербурга, а также Ростелеком, МТС, Воентелеком, ТрансТелеком, ЭР-Телеком, Ростелеком Армения, Казахтелеком, РЖД, Сбербанк, Банк Хоум Кредит, Трансаэро и ряд других учреждений и организаций.	На базе ПО VideoMost можно строить сервисы видеосовещаний, видео-селекторов и видео-телефонии в силовых ведомствах, государственных организациях и на коммерческих предприятиях - как «с нуля», так и расширяя и дополняя имеющиеся системы ВКС. Кроме того, VideoMost можно интегрировать с системами электронного документооборота (СЭД), АИС, СМЭВ\МЭДО и т.п. - давая сервисы защищенных безопасных видео-коммуникаций прямо на рабочие места сотрудников, в привычные им интерфейсы.

			способ обеспечить безопасность сотрудников и при этом сохранить возможность полноценных интерактивных внутриведомственных и межведомственных коммуникаций в крупных коммерческих и государственных организациях.			<p>Также VideoMost может быть платформой ряда интеграционных решений, в т.ч. и ситуационных центров в интеграции с сетями видеонаблюдения.</p> <p>По данным аналитики TAdviser VideoMost в 2022 вошел в ТОП-3 софтверных вендоров по числу реализованных проектов в России. База данных проектов TAdviser включает в себя все ИТ-продукты по всем отраслям. VideoMost занимает 3 место среди почти 7 000 разработчиков, опережая SAP и других известных вендоров программных продуктов для заказчиков в РФ.</p> <p>Одновременно, по результатам аналитики TAdviser, продукт VideoMost опережает всех конкурентов и лидирует на рынке ВКС по числу платных проектов внедрений в РФ как в 2021, так и за всю историю ведения базы с 2014 года.</p>
73.	ООО «АНТОР БИЗНЕС РЕШЕНИЯ»	Программное решение для планирования маршрутов доставки ANTOR LogisticsMaster™	<p>Информационная система оптимизирует маршруты доставки по критериям пробега, времени, загрузки и стоимости.</p> <p>Класс программного обеспечения по классификатору, утвержденному приказом от 22.09.2020 № 486: 09.13 Средства управления складом и цепочками поставок (WMS, SCM)</p> <p>Запись в реестре № 2979 от 14.03.2017 г. произведена на основании приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 09.03.2017 № 103</p> <p>Зарубежные аналоги: MaxOptra, Veeroute, Relog</p>	<p>Транспортные и логистические компании, оказывающих услуги по доставке грузов</p> <p>Производственные, агропромышленные и торговые компании, доставляющих товары покупателям и партнерам (прямая дистрибуция)</p> <p>Фармацевтические компании и дистрибьюторы медикаментов и медицинских товаров</p>	<p>«Комус», «Данон Трейд», «Центр Внедрения ПРОТЕК», «ПЭК», «МЕТРО Кэш Энд Керри», «Русский Стандарт», «OZON Доставка», «О'КЕЙ», «Спортмастер», «Азбука Вкуса», «Байкал-Сервис», «АЛИДИ Норд»</p>	<p>Сокращение транспортных затрат на 15-30%</p> <p>Срок окупаемости системы не превышает 1 года</p> <p>Сокращение карбонового следа при перевозках автомобильным транспортом за счет построения компактных маршрутов, для выполнения которых нужно меньше транспорта, времени и топлива</p>
		LogistInWeb™ -система планирования и контроля грузоперевозок, работы	Функциональные возможности LogistInWeb™ :	Транспортные компании	КНАУФ ГК "Останкино" "Восток - Запад"	- Снижение производственных и непроизводственных расходов: транспортных (на

		<p>мобильного персонала, режимов хранения, эксплуатации стационарного оборудования и сохранности материальных активов.</p>	<p>Планирование оптимальных маршрутов и загрузки транспорта Online мониторинг перемещений/нахождения транспорта/специальной техники Контроль работы навесного/специального оборудования Контроль сохранности грузов при транспортировке (сырья и материалов/готовой продукции) Контроль режимов хранения товаров/сырья и материалов Контроль расхода топлива Eco-driving контроль (контроль качества управления транспортом/спецтехникой) Анализ работы транспорта /спецоборудования/водителей в режиме «реального времени» Планирование и контроль работы сервисных бригад</p> <p>Класс программного обеспечения по классификатору программного обеспечения, утвержденному приказом от 31.12.2015 № 621: 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Запись в реестре № 7281 от 03.11.2020 произведена на основании приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 30.10.2020 № 567</p>	<p>Производственные предприятия (тяжелая/легкая, химическая промышленность, машиностроение и т.д.) Агропромышленный Комплекс (сельское хозяйство, переработка сельскохозяйственной продукции) Добыча полезных ископаемых, нефтегазодобыча Производство и дистрибуция продуктов питания/напитков Производство и дистрибуция непродовольственных товаров широкого потребления Фармацевтика: производство и дистрибуция медикаментов и медицинских товаров</p>	<p>АСНА ПКМ Групп Геократон АБИ Групп</p>	<p>15-30%), сбытовых (15-20%), на эксплуатацию и обслуживание транспорта/оборудования (на 5-10%)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Повышение прозрачности бизнес-процессов, максимум информации для детального анализа в режиме реального времени - Повышение производительности работы и дисциплины персонала (рабочие, сервисные бригады) - Фиксация результатов выполненных работ в режиме реального времени - Получение оперативной информации о возможных отклонениях для своевременной выработки управленческих решений <p>Компания работает с 2003 года. Нашими решениями ежедневно пользуются более 500 Заказчиков, в том числе крупные российские и международные компании – СУЭК, «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия», HOFF, «OZON Доставка», «О'КЕЙ», «Комус», «Филип Моррис Интернэшнл» и многие другие</p>
74.	АО «НБИ»	EMAS.OPT	<p>Система планирования режимов работы «EMAS.OPT» позволяет находить такие режимы работы производственного оборудования, которые гарантированно обеспечивают максимум прибыли при заданных рыночных условиях и технологических ограничениях. В процессе разработки цифрового двойника производства, критерием оптимизации устанавливается минимизация расходов энергетических ресурсов, что позволяет существенно увеличить маржинальную прибыль. Наряду с увеличением маржинальной прибыли система позволяет установить главным критерием оптимизации снижение углеродного следа производства.</p>	<p>Система «EMAS.OPT» может осуществлять оптимизацию производственного процесса независимо от типа продукции, будь то металлургическая компания или бумажный комбинат. Соответственно, подходит для использования почти во всех отраслях (в том числе энергетика, нефтегазовая отрасль, нефтехимическая, металлургическая отрасли и др.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ПАО «ТГК-1» • ПАО «Т Плюс» • ПАО «Квадра» • ПАО «ЛУКОЙЛ» • ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ» • АО «ЕВРАЗ» • ПАО "РусГидро" • ООО «Нижнекамская ТЭЦ» 	<p>Экономический эффект: 1,5-6,2% от совокупных затрат на топливо в зависимости от специфики электростанции. Технические преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> • в модуле применяется метод оптимизации, позволяющий находить экстремум функции с учетом специфики, характеристик и ограничений объектов цифровизации (метод смешанно-целочисленного линейного программирования). Применение наилучших

	<p>Запись в реестре №5853 от 20.09.2019 произведена на основании приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 19.09.2019 №518</p> <p>Класс программного обеспечения по классификатору программного обеспечения, утвержденному приказом от 31.12.2015 № 621</p> <p>Основной класс: 04.13 Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных</p> <p>Другие классы: 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Коды продукции в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности: 58.29.21 Приложения общие для повышения эффективности бизнеса и приложения для домашнего пользования, отдельно реализуемые 58.29.4 Обеспечение программное в диалоговом режиме</p>			<p>методов оптимизации и самых современных специализированных решателей-Solver обеспечивает нахождение глобального оптимума в темпе ведения режима работы предприятия;</p> <ul style="list-style-type: none"> • система постоянно модернизируется с целью увеличения скорости проведения оптимизационных расчетов; • возможность работы в терминальном режиме - тонкий клиент; • информация доступна всегда и везде - возможность доступа через Web, в том числе с мобильных устройств (iOS, Android); • служба технической поддержки.
EMAS.TRADE	<p>Основным назначением системы является повышение эффективности производственной деятельности электростанций за счет автоматизации загрузки, хранения, накопления, анализа информации, предоставляемой участникам ОРЭМ уполномоченными инфраструктурными организациями, формирования аналитической отчетности, автоматизации расчета и подачи ценовых заявок, а также автоматизации процессов коммерческой диспетчеризации.</p> <p>EMAS.TRADE обладает всеми необходимыми функциями, которые позволяют своевременно и эффективно принимать управленческие решения для повышения маржинальной прибыли при работе на ОРЭМ.</p> <p>Запись в реестре №6502 от 07.04.2020 произведена на основании приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций</p>	Решение предназначено для компаний-участников ОРЭМ, генерирующих и энергосбытовых организаций, для энергоемких промышленных производств	<ul style="list-style-type: none"> • ПАО «Мосэнерго» • ПАО «ЛУКОЙЛ» • ПАО «РусГидро» • ООО «Нижекамская ТЭЦ» • ООО «Квадра-Энергосбыт» • ПАО «Квадра» • ВО «Технопромэкспорт» АО "ДГК" 	<p>Разработка и техническая поддержка программного продукта осуществляется высококвалифицированными специалистами - сотрудниками АО "НБИ", имеющими опыт работы в генерирующих и энергосбытовых компаниях, а также являющимися экспертами в области ОРЭМ. Мы производим внедрение комплексной автоматизированной информационной системы сбора данных для эффективной работы на ОРЭМ.</p> <p>В системе реализованы все регламентные расчеты ОРЭМ, в том числе оперативный расчет результатов работы на балансирующем рынке.</p>

	<p>Российской Федерации от 07.04.2020 №162</p> <p>Класс программного обеспечения по классификатору программного обеспечения, утвержденному приказом от 31.12.2015 № 621</p> <p>Основной класс: 04.13 Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных</p> <p>Другие классы: 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Коды продукции в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности: 58.29.13 Обеспечение программное для администрирования баз данных на электронном носителе 58.29.29 Обеспечение программное прикладное прочее на электронном носителе 58.29.32 Обеспечение программное прикладное для загрузки</p>			<p>Погрешность оперативного и фактического расчета балансирующего рынка составляет менее 1%, что позволяет повысить эффективность финансового планирования при работе на ОРЭМ.</p> <p>Система предоставляет необходимую информацию для принятия соответствующих управленческих решений в виде статистических отчетов с возможностью консолидации данных из различных OLAP-кубов.</p> <p>Для анализа эффективности бизнес-процессов реализована возможность использования конструктора построения отчетов, а также предоставления необходимой информации в виде настраиваемых dash-бордов.</p>
EMAS.ТЭП	<p>Система анализа и расчета технико-экономических показателей (ТЭП) ТЭС, ТЭЦ - модуль «EMAS.ТЭП» определяет действительные нагрузки и параметры режима работы оборудования, автоматизирует ведение отчетности внутри производственного блока генерирующих компаний, а также служит для решения ряда необходимых в работе задач.</p> <p>Запись в реестре №6701 от 09.06.2020 произведена на основании приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 09.06.2020 №272</p> <p>Класс программного обеспечения по классификатору программного обеспечения, утвержденному приказом от 31.12.2015 № 621</p> <p>Основной класс: 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Другие классы:</p>	<p>Система предназначена для генерирующих компаний, промышленных предприятий, имеющих собственные генерирующие объекты для покрытия собственных нужд</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ООО «Нижнекамская ТЭЦ» • ПАО «ТГК-1» • АО «Евраз» • ПАО «Мосэнерго» • АО «ИНТЕР РАО — Электрогенерация» • ПАО "Т-Плюс" • ООО "Ново-Салаватская ТЭЦ" 	<p>Система предоставляет возможность реализации мнемосхем для визуального выявления «узких мест» при производстве тепловой и электрической энергии;</p> <p>Путем сведения многочисленных балансов в автоматическом режиме «EMAS.ТЭП» позволяет находить параметры в тех точках, где приборов учета нет вовсе, так называемые виртуальные датчики.</p> <p>Система позволяет повысить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оперативность и достоверность расчетов ТЭП; - Достоверность работы систем технического учета; - эффективность топливоиспользования;

			04.13 Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных Коды продукции в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности: 58.29.29 Обеспечение программное прикладное прочее на электронном носителе 58.29.32 Обеспечение программное прикладное для загрузки			- наглядность текущего режима работы оборудования;
75.	ООО ФИДЕСИС	Программный пакет CAE Fidesys	Программный пакет CAE Fidesys предназначен для прочностного инженерного анализа, включая задачи линейного и нелинейного расчета, термоупругости, расчета свойств композитных и метаматериалов и т.д. Класс ПО Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием, внедрением. Номер в Реестре 83155 от 23.12.2016	Машиностроение, нефтегазовая, горнодобывающая промышленность, медицина	ООО Институт Гипроникель, ООО Газпромнефть НТЦ», ИрНИТУ, ДВФУ, Санкт-Петербургский горный университет	Пакет прошел апробацию в NAFEMS, интегрирован с рядом пакетов CAD, позволяет проводить вычисления без перестройки расчетной сетки, исправлять ошибки CAD-модели без ее переработки, позволяет проводить расчеты при больших деформациях, а также в преднагруженном состоянии.
76.	ООО «Конфидент»	СЗИ НСД Dallas Lock 8.0-K	Сертифицированная система защиты конфиденциальной информации от несанкционированного доступа в локальных и сетевых АРМ под управлением ОС семейства Windows. Класс в Реестре ПО: Средства обеспечения информационной безопасности Номер и дата в Реестре ПО: № 407 от 18.04.2016 Зарубежные аналоги: нет	Коммерческие организации, государственные и муниципальные органы власти по всей России, включая федеральные службы, агентства, министерства, ведомства регуляторов, региональные министерства и департаменты, медицинские и банковские учреждения, страховые компании, предприятия топливно-энергетической отрасли и промышленности.	-	-
		СЗИ НСД Dallas Lock 8.0-C	Сертифицированная система защиты конфиденциальной и секретной (до уровня «совершенно секретно» включительно) информации от несанкционированного доступа в локальных и сетевых АРМ под управлением ОС семейства Windows. Класс в Реестре ПО: Средства обеспечения информационной безопасности Номер и дата в Реестре ПО: № 313 от 08.04.2016	Коммерческие организации, государственные и муниципальные органы власти по всей России, включая федеральные службы, агентства, министерства, ведомства регуляторов, региональные министерства и департаменты, медицинские и банковские учреждения, страховые компании, предприятия топливно-энергетической отрасли и промышленности.	-	-

		Зарубежные аналоги: нет			
	СЗИ НСД Dallas Lock Linux	Сертифицированная система защиты конфиденциальной информации от несанкционированного доступа в локальных и сетевых АРМ под управлением ОС семейства Linux. Класс в Реестре ПО: Средства обеспечения информационной безопасности Номер и дата в Реестре ПО: № 1285 от 05.09.2016 Зарубежные аналоги: нет	Коммерческие организации, государственные и муниципальные органы власти по всей России, включая федеральные службы, агентства, министерства, ведомства регуляторов, региональные министерства и департаменты, медицинские и банковские учреждения, страховые компании, предприятия топливно-энергетической отрасли и промышленности.	-	-
	СДЗ Dallas Lock	Сертифицированное программно-аппаратное средство, блокирующее попытки несанкционированной загрузки нештатной операционной системы. Для защиты информации до уровня «совершенно секретно» включительно. Класс в Реестре ПО: Средства обеспечения информационной безопасности Номер и дата в Реестре ПО: № 2019 от 08.10.2016 Зарубежные аналоги: нет	Коммерческие организации, государственные и муниципальные органы власти по всей России, включая федеральные службы, агентства, министерства, ведомства регуляторов, региональные министерства и департаменты, медицинские и банковские учреждения, страховые компании, предприятия топливно-энергетической отрасли и промышленности.	-	-
	СЗИ ВИ Dallas Lock	Сертифицированная система защиты информации от несанкционированного доступа в виртуальных инфраструктурах на базе VMware vSphere, Microsoft Hyper-V и KVM. Класс в Реестре ПО: Средства обеспечения информационной безопасности Номер и дата в Реестре ПО: № 2032 от 08.10.2016 Зарубежные аналоги: нет	Коммерческие организации, государственные и муниципальные органы власти по всей России, включая федеральные службы, агентства, министерства, ведомства регуляторов, региональные министерства и департаменты, медицинские и банковские учреждения, страховые компании, предприятия топливно-энергетической отрасли и промышленности.	-	-
77.	ЗАО «Компания Информконтакт»	Система управления трудовыми ресурсами ALFA HR (Система ALFA) Профессиональная HR-система. Включает: Управление трудовыми ресурсами (потребность, расстановка и графики,	Производство, инжиниринг, услуги, медицина, логистика и транспорт, отрасли ТЭК, ОПК	ПАО «Татнефть» ГК «Росатом» АО «Обуховский завод»	Импортонезависимость всех компонент Выполнение требований по обеспечению защиты информации и возможность

		<p>оперативное управление, перемещение внутри дня, стоимость труда, контроль ТК и ЛНА)</p> <p>Базовые процессы управления персоналом (оргдизайн, управление оплатой труда, кадровое администрирование, управление рабочим временем, расчет заработной платы и отчетность)</p> <p>Управление талантами (рекрутинг и адаптация, обучение и развитие, эффективность и оценка, управление карьерой)</p> <p>Запись в реестре №2150 от 08.11.2016</p> <p>Класс программного обеспечения по классификатору ПО:</p> <p>04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением</p> <p>04.11 Системы управления процессами организации</p> <p>04.13 Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных</p> <p>04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Зарубежные аналоги: Kronos HCM, SAP HCM, Oracle HCM, Ceridian HCM</p>		АО «ЗРТО»	аттестации решения на работу с данными грифа Совершенно Секретно
	Профессиональная WFM-система PlanForge (Система ALFA)	<p>Управление трудом на всех уровнях: от укрупненного планирования потребности по месяцам до управления внутри дня</p> <p>Помогает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Планировать (потребность в труде, численность, стоимость труда, типовые графики работ и варианты сменности, отпуска) - Расставлять персонал по рабочим пространствам - Формировать графики выходов - Управлять изменениями, в т.ч. внутри дня - анализировать загрузку персонала и рабочих пространств - Рассчитывать фактическую стоимость труда <p>Класс программного обеспечения по классификатору ПО:</p>	Производство, инжиниринг, услуги, медицина, логистика и транспорт, отрасли ТЭК, ОПК	ФГУП «ГХК» (г. Железнодорожск) АО «Ульяновский механический завод» АО «Группа Компаний «Медси» Верхневолжское АТП	Импортонезависимость всех компонент Выполнение требований по обеспечению защиты информации и возможность аттестации решения на работу с данными грифа Совершенно Секретно

	<p>04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением</p> <p>04.11 Системы управления процессами организации</p> <p>04.13 Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных</p> <p>04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в реестре №2150 от 08.11.2016</p> <p>Зарубежные аналоги: Kronos HCM, SAP HCM, Oracle HCM, Ceridian HCM</p>			
<p>Система управления производством ALFA ims (Система ALFA)</p>	<p>Управление производственными процессами на всех уровнях: от предприятия в целом до рабочего места.</p> <p>Включает: цифровую модель производства, объемно-календарное и операционное планирование, мониторинг и диспетчирование, управление материальным обеспечением, трудом, управление качеством.</p> <p>Класс программного обеспечения по классификатору ПО:</p> <p>04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением</p> <p>04.11 Системы управления процессами организации</p> <p>04.13 Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных</p> <p>04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в реестре №2150 от 08.11.2016</p> <p>Зарубежные аналоги: SAP AG, Baan (Infor), Hydra, FORCAM, JD Edwards, Katana.</p>	<p>Машиностроение, приборостроение, фармацевтика, легкая промышленность и другие предприятия дискретного и гибридного типа производства</p>	<p>АО «Ульяновский механический завод»</p> <p>АО «Обуховский завод»</p> <p>АО «ЦКБА»</p> <p>ФГУП «РФЯЦ – ВНИИЭФ»</p> <p>АО «ИЭМЗ «Купол»</p> <p>АО «Воронежстальмост»</p>	<p>Импортонезависимость всех компонент</p> <p>Выполнение требований по обеспечению защиты информации и возможность аттестации решения на работу с данными грифа Совершенно Секретно</p>
<p>Система управления воздействием на окружающую среду ALFA eco (Система ALFA)</p>	<p>Полноценная система экологического менеджмента для автоматизации природоохранной деятельности предприятия (анализ, оценка, прогноз). Отслеживает большое количество показателей мониторинга, измеряемых для тысяч пунктов наблюдательной сети. Контролирует состояние приземного слоя атмосферы, поверхностных вод, геологической</p>	<p>Предприятия нефтегазодобывающей и перерабатывающей промышленности, топливно-энергетического комплекса, атомной промышленности</p>	<p>ГК «Росатом»</p>	<p>Импортонезависимость всех компонент</p> <p>Выполнение требований по обеспечению защиты информации</p>

			<p>среды, почвы, животного и растительного мира.</p> <p>Класс программного обеспечения по классификатору ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.11 Системы управления процессами организации 04.13 Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в реестре №2150 от 08.11.2016</p> <p>Зарубежные аналоги: SAP</p>			
78.	ООО «Примавера»	Корпоративный мессенджер «Пачка»	<p>Корпоративный мессенджер «Пачка» - это средство коммуникации внутри организации, позволяющее быстро передавать сообщения и файлы.</p> <p>Мессенджер предоставляется по модели SaaS.</p> <p>06.02 Коммуникационное программное обеспечение. Запись в реестре от 05.08.2021 №11262.</p> <p>Зарубежные аналоги: Slack, Microsoft Teams, Telegram</p>	Может быть применена в любой индустрии, так как коммуникации осуществляются в любой организации.	Из крупных - Яндекс.Практикум, остальные менее известные из малого и среднего бизнеса	Скидки для образовательных организаций.
79.	ООО «ЭСТИ»	Автоматизированная географическая информационная система «Аксиома»	<p>Класс ПО: 05.06 Геоинформационные и навигационные средства (GIS), Рег. номер ПО: 2174, Приказ Минкомсвязи России N 538 от 08.11.2016.</p> <p>(MapInfo Pro, ArcGIS, AutoCAD MAP, QGIS и многие другие иностранные GIS системы)</p>	<p>Все отрасли, где необходима работа с пространственными (картографическими данными).</p> <p>Кадастр недвижимости, водный кадастр, лесоустройство и т.д. Строительство, управление территориями (территориальное планирование), архитектура. Добыча и транспортировка полезных ископаемых. Информационная поддержка силовых структур. Экология. Медицина. Образование.</p>	Росреестр РФ, Министерство Обороны РФ, ФСБ, Минстрой РФ, ОГВ, ОМС, ПАО Газпром, Газпром-нефть, РуссНефть, Роснефть, Транснефть, Трансгаз, Уралкалий и проч. ВУЗы РФ.	<p>Географическая информационная система (ГИС) «Аксиома» позволяет обеспечить геоинформационное импортозамещение органам государственной власти (ОГВ) и органам местного самоуправления (ОМС), госкорпорациям и крупнейшим российским компаниям.</p> <p>ГК «ЭСТИ» имеет 30-летний опыт успешных внедрений геоинформационных решений в РФ и за рубежом.</p>
80.	ООО «ИндаСофт»	Система диспетчеризации I-DS (InduSoft Dispatching System)	<p>Диспетчерское управление производством:</p> <p>Обеспечение слаженного и ритмичного хода всех производственных процессов с целью выполнения плановых</p>	<p>Нефтяная, Газовая, Химическая, Металлургическая, Горнодобывающая, Атомная,</p>	СИБУР, РОСНЕФТЬ, ГАЗПРОМ	-

		<p>заданий, подготовленных на этапе планирования производства.</p> <p>Наименование класса: 04.11 Системы управления процессами организации 04.13 Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в реестре от 08.10.2016 №1967</p> <p>Зарубежные аналоги: PI System OSISoft (США), InfoPlus Aspen Technology (США), Exaguantum Yokogawa (Япония), InFusion Invensys (Великобритания), Uniformance, Optivision, PHD Honeywell International (США), Simatic IT Siemens (Германия), Siemens Opcenter Siemens (Германия), Wonderware, MES Performance, Software Wonderware (США), GE Historian GE Digital (США), Ignition Inductive Automation (США)</p>	<p>ЦБК, Пищевая, Водно-коммунальное хозяйство, Машиностроение</p>		
	<p>Лабораторно-информационная система I-LDS (InduSoft Laboratory Data System)</p>	<p>ЛИМС (лабораторная информационная система) Автоматизация задач по контролю качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции, а также внутрилабораторной деятельности промышленных предприятий.</p> <p>Наименование класса: 04.11 Системы управления процессами организации 04.13 Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в реестре от 05.09.2016 №1350</p> <p>Зарубежные аналоги: LabWare LIMS LabWare (США), STARLIMS Abbott Informatics (США),</p>	<p>Нефтяная, Газовая, Химическая, Металлургическая, Горнодобывающая, Атомная, ЦБК, Пищевая, Водно-коммунальное хозяйство, Машиностроение</p>	<p>РОСНЕФТЬ, ГАЗПРОМ, ТВЭЛ</p>	<p>-</p>

	SampleManager LIMS Thermo Fisher Scientific (США), Honeywell LIMS Honeywell International (США), Siemens UniLIMS Siemens (Германия), Waters QDis-QM Waters Corp (США), Intersystems Trakcare Lab Intersystems Corp (США), Agilent OpenLAB Agilent Technologies (США), LabVantage LIMS LabVantage (США)			
Система сведения материального баланса I-DRMS (InduSoft Data Reconciliation Management System)	<p>Система сведения материального баланса Автоматизация расчёта согласованных материальных и энергетических балансов, выявления грубых ошибок в измерениях и определения мест возникновения потерь</p> <p>Наименование класса: 04.11 Системы управления процессами организации 04.13 Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в реестре от 08.11.2016 №2069</p> <p>Зарубежные аналоги: Aspen Operations Reconciliation and Accounting (Advisor) Aspen Technology (США), Visual MESA Production Accounting (VM-PA) Yokogawa (Япония), ARPM Iperion (Нидерланды), Production Balance Honeywell International (США), Sigmafine Pimsoft (Италия), Wonderware InBalance Wonderware (США), BILCO Caspeo (Франция), Production Accounting AVEVA (США)</p>	Нефтяная, Газовая, Химическая, Металлургическая, Горнодобывающая, Атомная, ЦБК, Пищевая, Водно-коммунальное хозяйство, Машиностроение	СИБУР, РОСНЕФТЬ, ГАЗПРОМ	-
Система учёта энергоресурсов I-EMS (InduSoft Energy Management System)	<p>Система учета энергоресурсов</p> <p>Обеспечение эффективного контроля и учета процессов генерации, распределения и потребления электрической, тепловой энергии и других видов энергоресурсов, а также своевременного формирования</p>	Нефтяная, Газовая, Химическая, Металлургическая, Горнодобывающая, Атомная, ЦБК, Пищевая, Водно-коммунальное хозяйство,	Газпром переработка, СИБУР, Николаевский глиноземный завод	-

		<p>необходимой информации для решения экономических и технологических задач</p> <p>Наименование класса: 04.11 Системы управления процессами организации 04.13 Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в реестре от 15.12.2016 №2306</p> <p>Зарубежные аналоги: Emerson Process Management Emerson (США), Aspen Utilities Aspen Technology (США), Corporate Energy Management Invensys (Великобритания), Energy Distribution Management (EDM) Siemens (Германия)</p>	Машиностроение		
	I-DS/PS Цифровой сервис / Календарное планирование	<p>Цифровой сервис Календарного планирования предназначен для автоматизации процесса формирования детализированного календарного (пооперационного) плана производства.</p> <p>Класс программного обеспечения по классификатору, утвержденному приказом от 22.09.2020 № 486 Основной 05.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Дополнительные 09.02 Средства управления производственными процессами (MES) 09.05 Средства управления эффективностью предприятия (СРМ/ЕРМ) 09.13 Средства управления складом и цепочками поставок (WMS, SCM)</p> <p>Запись в реестре от 27.12.2021 №12373</p> <p>Зарубежные аналоги: Petroleum Scheduler (Orion XT/APS),</p>	Нефтяная, Газовая, Химическая, Металлургическая, Горнодобывающая, Атомная, ЦБК, Пищевая, Водно-коммунальное хозяйство, Машиностроение	-	-

			Multi Blend Optimization (MBO), Process Industries Modeling System (PIMS) Aspen Technology (США), BPC & OMS/TAS Yokogawa (Япония), SIMTO Scheduling, SIMTO M-Blend, Petro-SIM и Petro-SIM express Iperion (Нидерланды), Refining and Petrochemical Modeling System (RPMS) Honeywell International (США), SmartProcess Comp/Blend Package компании Fisher-Rosemount, Ovation, Batch Executive, Batch Operator Interface Emerson (США), Opcenter Advanced Scheduling (ранее Preactor APS) Siemens (Германия), Spiral Unified Supply Chain Management AVEVA (Великобритания), Refinery scheduling solution (Flowers) PRINCEPS (Франция)			
81.	ООО «Процесные Технологии»	Платформа RunaWFE – система управления бизнес-процессами	Класс ПО: Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением; Reg. номер ПО: № 951 от 20.05.2016; Импортозамещение: Bizagi, Pega BPM, Oracle BPM, Documentum xCP, Creatio (Террасофт), K2, IBM BPM, Unify NXJ, TIBCO BPM, Camunda, Activiti (Alfresco), Bonita Open Solution	Платформа позволяет разрабатывать практически любые отраслевые решения, суть в том, что платформа позволяет снизить сложность изменения, «подстройки под конкретные нужды» системы управления компании до уровня бизнес аналитика или даже продвинутого пользователя компании.	Ключевые заказчики компании: ООО «МультиКарта»; Консалтинговая группа РУНА; ООО «РН-БашНИПИнефть»	Платформа позволяет сэкономить на расходах на управленческий и "офисный" персонал, за счет автоматизации простых рутинных процедур, а также упрощения взаимодействия сотрудников предприятия в рамках рабочего процесса.
82.	ООО НТЦ «АПМ»	APM WinMachine	Программный продукт для прочностного расчета и проектирования конструкций, деталей машин и механизмов Относится к классу CAE Класс программного обеспечения по классификатору, утвержденному приказом от 22.09.2020 № 486: Основной: 08.02 Универсальные машиностроительные средства автоматизированного проектирования (MCAD) Дополнительный: 08.05 Средства инженерного анализа (CAE)	Широкий круг отраслей машиностроения, включая: автомобильную, аэрокосмическую, атомную, нефтегазовую, судостроение, ОПК, тяжёлое и подъёмно-транспортное машиностроение, железнодорожный транспорт.	ФГУП «РФЯЦ – ВНИИЭФ» ФГУП «РФЯЦ – ВНИИТФ им. академ. Е. И. Забабахина» ФГУП ПО «Маяк» ФГУП ГНП РКЦ «ЦСКБ-Прогресс» АО «НПК «Уралвагонзавод» ФГУП «Центральное конструкторское бюро тяжелого машиностроения» АО «Техприбор» АО «Воткинский завод» АО «АВТОВАЗ» Головной филиал «НПО «Винт» ОАО «ЦС «Звездочка» АО «ВНИИ «Сигнал» ФГУП «Конструкторское бюро автотранспортного оборудования» АО «ВПК «НПО машиностроения» АО «Алтайвагон» АО «Управляющая компания «Брянский машиностроительный завод»	Продукт имеет более чем 25-летний опыт успешных внедрений на предприятиях России, стран СНГ. Активно применяется в большинстве технических ВУЗов России. Расчетное ядро продукта сертифицировано Ростехнадзором (Аттестационный паспорт №488 от 19.12.2019)

			<p>Номер в Реестре: 2575 Дата: 23.12.2016</p> <p>Зарубежные аналоги: ANSYS (США) NASTRAN (США)</p>		<p>АО «Борхиммаш» ОАО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения» ООО «Волгоградский завод буровой техники» и др.</p>	
		АРМ FEM для КОМПАС-3D	<p>Программный продукт для проведения прочностного расчета непосредственно в среде КОМПАС-3D.</p> <p>Относится к классу САЕ</p> <p>Класс программного обеспечения по классификатору, утвержденному приказом от 22.09.2020 № 486:</p> <p>Основной: 08.05 Средства инженерного анализа (САЕ)</p> <p>Номер в Реестре: 2751 Дата: 10.02.2017</p> <p>Зарубежные аналоги: SolidWorks Simulation (США) Autodesk Fusion 360 (США)</p>	<p>Широкий круг отраслей машиностроения, включая: автомобильную, нефтегазовую, тяжелое и подъемно-транспортное машиностроение, железнодорожный транспорт.</p>	<p>АО «Специализированный научно-исследовательский институт приборостроения» АО «НИИ мортеплотехники» АО «Опытный завод «Микрон» АО «НПО «Поиск»</p> <p>ПАО «Завод «Буревестник» АО «Чепецкий механический завод» ООО «Газпром 335» АО «НПП «Старт» им. А.И. Яскина» ОАО «Волгограднефтемаш» АО «КАМПО» ФГУП «Горно-химический комбинат» АО «НПП «Бурсервис» ООО «РН-БашНИПИнефть» АО «СКТБ «Курганприбор» ООО «Уральский завод котельного оборудования» АО «АЭМ-технологии» АО «Сарапульский Электрогенераторный Завод» АО «Чебоксарский электроаппаратный завод» АО НИПИГАЗ АО «УПКБ «Деталь» АО «НИИ НПО «ЛУЧ» АО «Уралхиммаш» АО «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ЗАВОД ИМЕНИ СЕРГО» АО «Уфимское агрегатное производственное объединение» АО «Рязский авторемонтный завод» АО «ВНИИ «Сигнал» и др.</p>	<p>Продукт имеет более чем 10-летний опыт успешных внедрений на предприятиях России, стран СНГ. Активно применяется в технических ВУЗах России.</p>
83.	ООО «Ингипро»	Информационная система «ИНГИПРО» для организации среды общих данных строительных проектов.	<p>Система позволяет формировать и вести информационные модели объектов капитального строительства. «ИНГИПРО» объединяет для работы в едином цифровом рабочем пространстве всех сотрудников и позволяет настроить коммуникации, обмениваться документами и фотоматериалами, производить приемку и проверку документации и 3D моделей, создавать</p>	<p>Любая отрасль КИИ, в которой ведется строительство объектов. Пользователи – все участники строительного проекта от заказчика до субподрядных организаций.</p>	<p>ОАО «Институт Гипростроймост» АО ФЦНИВТ СНПО «Элерон» (ГК «Росатом»)</p>	<p>Серверная часть «ИНГИПРО» работает на базе российской операционной системы «ASTRA LINUX SPECIAL EDITION» с усиленным уровнем защищенности («Воронеж»), подтвержденным сертификатом ФСТЭК № 2557. Пользователи могут работать на любых ОС - клиентская</p>

			<p>задания, согласовывать проектные решения, контролировать развитие проекта. Класс ПО: 08.08. Средства управления инженерными данными об изделии (PDM) 08.01. Средства управления жизненным циклом изделия (PLM). ПО «ИНГИПРО» внесено в Реестр Минкомсвязи 10.01.2019 г. Запись в реестре № 5114. (Autodesk BIM 360, Vault, Bentley, Synchro, Bluebeam, Revizto и другие CDE системы)</p>			<p>часть отсутствует и «ИНГИПРО» не требует установки на рабочие станции. Облачное ПО «ИНГИПРО» может быть размещено в полностью закрытом контуре на сервере заказчика для хранения информации об объектах чувствительной инфраструктуры. ПО «Ингипро» размещается на кластере серверов и может быть оперативно масштабировано в случае необходимости.</p>
84.	ООО «ИМСАТ»	Универсальный графический редактор Автограф	<p>Полноценный высокопроизводительный редактор «Автограф» представляет собой комплексное решение для визуализации данных: универсальный редактор деловой и технической графики для задач эксплуатации, описания процессов и визуального проектирования, а также создания технических планов. Используется в качестве графического ядра для интеграций, автоматизированного проектирования.</p> <p>Основной класс ПО: 04.03 Офисные приложения</p> <p>Дополнительные классы: 04.13 Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в реестре от 03.05.2017 №3462 Зарубежный аналог: MS Visio.</p>	Энергетика, промышленность, образовательные учреждения, строительство, финансовые организации, государственный сектор экономики, логистика, транспорт.	Дочерние компании группы Газпром и Русгидро, ПАО «Россети», Мосинжпроект, ОТП ТЭК, Образовательные учреждения: ТУСУР и Колледж туризма Санкт-Петербурга и прочие, Государственные организации.	<p>Универсальный редактор деловой и технической графики «Автограф» является самостоятельным программным продуктом. Это комплексное средство инженерной и деловой векторной графики, для редактирования чертежей разной сложности, с возможностью организации внешнего управления их содержимым и интерфейсом пользователя. На базе Автографа создаются системы электронного документооборота, моделирования и др. Он применим во всех областях за счет открытого формата и пополняемых библиотек графических элементов. Редактор поддерживает файлы популярных форматов. С его помощью можно создавать схемы и чертежи в соответствии с государственными и отраслевыми стандартами.</p>
85.	ООО «Фирма «СВЕТЕЦ»	«Сервисная платформа Svetets TMS»	<p>Краткое описание ПО: Svetets TMS – платформа предназначена для организации унифицированных коммуникаций в сетях ведомственной и корпоративной связи, а также для построения операторами связи систем предоставления</p>	Федеральные и региональные органы исполнительной власти, все отрасли экономики, операторы связи	- ПАО «Ростелеком» Решение «Внедрение услуги «Виртуальная АТС» на федеральном уровне»; - АО «КОМКОР» (Акадо Телеком) Решение «Корпоративная телефония «АКАДО-офис»;	-

	инфокоммуникационных услуг на базе фиксированных телефонных сетей, сетей подвижной радиотелефонной связи и сетей передачи данных (например, услуги «Виртуальная АТС», «Виртуальный контакт-центр»). Наличие открытых API позволяет интегрировать сервисы, предоставляемые платформой, с системами других разработчиков, например, встраивать функции коммуникаций в интерфейсы CRM или иных информационных систем. Запись в Реестре ПО: №3399 от 03.05.2017 Класс ПО: 05.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач 05.08 Средства управления контактными центрами 06.02 Коммуникационное программное обеспечение Основные зарубежные аналоги: Cisco Broadworks, Avaya Aura, Atos Unify https://reestr.digital.gov.ru/reestr/304749/		- Ленинградская область, Тверская область, Республика Коми Система-103. - Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Станция скорой медицинской помощи» Система-103; - ГБУ РК «Территориальный центр медицины катастроф Республики Коми» Система-103; - Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Тверская станция скорой медицинской помощи» Система-103; - Государственное автономное учреждение здравоохранения «Клинический медицинский центр г. Чить» Система-122; - Министерство цифрового развития Республики Дагестан Системы-122.	
Комбинированная телефонная станция «Svetets CSS»	Краткое описание ПО: Svetets CSS – гибкая цифровая телекоммуникационная платформа, построенная по архитектуре IMS (подсистема передачи мультимедийных сообщений), и предназначенная для создания мультисервисных сетей NGN как операторского класса, так и корпоративных сетей. Запись в Реестре ПО: №12057 от 22.11.2021 Класс ПО: 05.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач 06.02 Коммуникационное программное обеспечение Основные зарубежные аналоги: ISKRATEL SI3000, Cisco Broadworks, Cisco Unified Communications Manager, ZTE ZXSS10, Huawei SoftX3000 https://reestr.digital.gov.ru/reestr/464442/	Связь Корпоративные клиенты	Продукт выводится на рынок	-
Автоматизированная система расчетов «Svetets BPS»	Краткое описание ПО: Svetets BPS – система предназначена для автоматизации расчетов с	Связь Корпоративные клиенты	- ПАО «Ростелеком»	-

	<p>абонентами (и/или пользователями) за услуги связи, в том числе оказываемые по картам оплаты услуг связи; информационной поддержки взаиморасчетов как между корпорациями и операторами связи, так и между операторами связи; предварительной обработки исходной информации об оказанных услугах связи.</p> <p>Запись в Реестре ПО: №4253 от 29.03.2018</p> <p>Класс ПО: 05.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Основные зарубежные аналоги: Onuma Billing, Amdocs Billing https://reestr.digital.gov.ru/reestr/305603/</p>		<p>Решение «Внедрение услуги «Виртуальная АТС» на федеральном уровне»; Цифровой продукт «Умный дом»; - АО «КОМКОР» (Акадо Телеком) Решение «Корпоративная телефония «АКАДО-офис».</p>	
«Интеграционная платформа «Svetets ESB»	<p>Краткое описание ПО: Svetets ESB – платформа предназначена для комплексной автоматизации процессов преобразования (трансляции) информации в целях обеспечения информационного взаимодействия сопрягаемых разнородных компонентов, а также обеспечения централизованного событийно-ориентированного обмена информационными сообщениями, событиями, командами и данными между различными информационными системами с возможностью преобразования данных, контроля доставки и протоколирования действий.</p> <p>Запись в Реестре ПО: №3812 от 16.08.2017</p> <p>Класс ПО: 02.06 Серверное и связующее программное обеспечение</p> <p>Основные зарубежные аналоги: Apache NiFi, Oracle ESB, Fuse ESB, IBM Integration Bus https://reestr.digital.gov.ru/reestr/305162/</p>	<p>Федеральные и региональные органы исполнительной власти, все отрасли экономики Связь Корпоративные клиенты</p>	<p>- ПАО «Ростелеком» Решения «Внедрение услуги «Виртуальная АТС» на федеральном уровне»; «Бесплатный вызов (код 8-800)»; Цифровой продукт «Умный дом».</p>	-
Автоматизированная информационная система «СВЕТЕЦ-112»	<p>Краткое описание ПО: Автоматизированная информационная система «СВЕТЕЦ-112» предназначена для обработки информации о полученных вызовах (сообщениях о происшествиях), адресованных на номер «112», обеспечения хранения и</p>	<p>Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России)</p>	<p>- Государственное казенное учреждение Ленинградской области «Региональный мониторинговый центр» В составе «Системы-112»; - Государственное казенное учреждение Орловской области «Отряд аварийно-</p>	-

	<p>актуализации данных и возможности получения информации о происшествии из архива в оперативном режиме, а также поддержки принятия решений по экстренному реагированию на принятые вызовы и планированию мер реагирования.</p> <p>Запись в Реестре ПО: №2010 от 08.10.2016</p> <p>Класс ПО: 05.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303360/</p>		<p>спасательной и противопожарной службы» В составе «Системы-112»; - Казенное учреждение ГЗПБ ВО «Центр обеспечения мероприятий ГЗ и ПБ Вологодской области» В составе «Системы-112».</p>	
<p>Центр обработки вызовов экстренных оперативных служб "СВЕТЕЦ-112" (ЦОВ "СВЕТЕЦ-112")</p>	<p>Краткое описание ПО: ЦОВ «СВЕТЕЦ-112» предназначен для приема и обработки поступивших в экстренные оперативные службы по единому номеру «112» телефонных вызовов, коротких текстовых сообщений и обеспечения доступа к информации о месте нахождения пользовательского оборудования и иной информации, необходимой для обеспечения реагирования по вызову или сообщению о происшествии по единому номеру «112».</p> <p>Запись в Реестре ПО: №2493 от 23.12.2016</p> <p>Класс ПО: 05.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач 05.08 Средства управления контактными центрами 06.02 Коммуникационное программное обеспечение</p> <p>https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303843/</p>	<p>Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России)</p>	<p>- Государственное казенное учреждение Ленинградской области «Региональный мониторинговый центр» В составе «Системы-112»; - Государственное казенное учреждение Орловской области «Отряд аварийно-спасательной и противопожарной службы» В составе «Системы-112»; - Казенное учреждение ГЗПБ ВО «Центр обеспечения мероприятий ГЗ и ПБ Вологодской области» В составе «Системы-112».</p>	-
<p>Сервер местоположения "Svetets LBS"</p>	<p>Краткое описание ПО: Сервер местоположения «Svetets LBS» предназначен для обеспечения взаимодействия Системы -112 субъекта Российской Федерации с информационными системами операторов связи в части получения, обработки и передачи сведений о месте нахождения пользовательского оборудования, с которого был осуществлен вызов экстренных оперативных служб по единому номеру «112», и иной информации,</p>	<p>Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России)</p>	<p>- Государственное казенное учреждение Ленинградской области «Региональный мониторинговый центр» В составе «Системы-112»; - Государственное казенное учреждение Орловской области «Отряд аварийно-спасательной и противопожарной службы» В составе «Системы-112»; - Казенное учреждение ГЗПБ ВО «Центр обеспечения мероприятий ГЗ и ПБ Вологодской области» В составе «Системы-112».</p>	-

		<p>необходимой для обеспечения реагирования. Запись в Реестре ПО: №1851 от 23.09.2016 Класс ПО: 02.06 Серверное и связующее программное обеспечение 05.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303201/</p>				
	Шлюз приема и обработки экстренных коротких текстовых сообщений «SMSG-112»	<p>Краткое описание ПО: Шлюз приема и обработки экстренных коротких текстовых сообщений «SMSG-112» предназначен для обеспечения передачи SMS, адресованных на номер «112», в ЦОВ-112 того субъекта Российской Федерации, на территории которого на момент определения информации о месте нахождения в информационной системе оператора связи зарегистрирована абонентская станция, с которой было отправлено данное SMS.</p> <p>Запись в Реестре ПО: №3799 от 16.08.2017 Класс ПО: 02.06 Серверное и связующее программное обеспечение 05.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>https://reestr.digital.gov.ru/reestr/305149/</p>	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России)	<ul style="list-style-type: none"> - Государственное казенное учреждение Ленинградской области «Региональный мониторинговый центр» В составе «Системы-112»; - Государственное казенное учреждение Орловской области «Отряд аварийно-спасательной и противопожарной службы» В составе «Системы-112»; - Казенное учреждение ГЗПБ ВО «Центр обеспечения мероприятий ГЗ и ПБ Вологодской области» В составе «Системы-112». 	-	
86.	ООО «ИНЭК-ИТ»	Программный комплекс "Финансовый риск-менеджер версия 3.3"	Программный комплекс "Финансовый риск-менеджер версия 3.3" предназначен для автоматизации профессиональной деятельности риск-менеджеров и финансовых аналитиков. С его помощью можно проводить анализ, оценивать риски, рассчитывать лимиты, составлять отчеты и др., по кредитным и некредитным организациям любых видов деятельности и форм собственности: от банков, банковских групп и интегрированных холдинговых структур - до юридических лиц и ПБОЮЛ, находящихся на упрощенной системе бухгалтерского учета и	Банковский сектор, Финансовый сектор, Страхование, Рейтинговые агентства, Государственный сектор	Органы государственной власти и управления, торгово-промышленные палаты России и регионов, предприятия и организации, коммерческие банки, аудиторские и консалтинговые фирмы, НИИ, страховые компании, лизинговые компании, учебные заведения. Примеры: Агентство по страхованию вкладов, Газпром, Северсталь, Нефтепромлизинг, Банк ВТБ, Газпромбанк, Россельхозбанк, Промсвязьбанк, Банк ДОМ.РФ, МБЭС и др.	-

			<p>налогообложения. С помощью ПК "Финансовый риск-менеджер версия 3.3" можно в кратчайшие сроки подготовить необходимый аналитический отчет, краткое или развернутое заключение, профессиональное суждение.</p> <p>Класс ПО, согласно классификатору отечественного ПО, разработанному Минкомсвязи: 02.08, 04.09, 04.11, 04.15, 05.13, 09.07</p> <p>Рег. номер ПО в Реестре отечественного ПО: 2938. Дата регистрации: 14.03.2017.</p> <p>Основные зарубежные аналоги: Resolver's Risk Management, SaaS Governance, Risk, and Compliance (SaaS GRC), SAP Governance, Risk, Compliance (GRC), международные рейтинговые агентства</p>			
		ПК серии "Аналитик": ПК «Кредитный аналитик», ПК «Бизнес-аналитик», ПК «Финансовый аналитик»	<p>Программные комплексы серии «Аналитик» используются для ведения финансового досье клиентов, анализа их текущего состояния, оценки ТЭО кредита, план-фактного анализа; расчета резервов с учетом финансового положения заемщика, составления бизнес-плана и т.д.</p> <p>Рег. номер ПО в Реестре отечественного ПО: 1272 от 05.09.2016</p> <p>Класс ПО, согласно классификатору отечественного ПО, разработанному Минкомсвязи: 04.09, 04.11</p> <p>Основные зарубежные аналоги: международные рейтинговые агентства</p>	Банковский сектор, Финансовый сектор, Рейтинговые агентства, Государственный сектор, Образование (вузы)	Промсвязьбанк, Кузнецкбизнесбанк, ББР Банк, Алмаз-Антей, Аэрофлот, Уральские авиалинии, СМАЗ, СибГИУ, Гуманитарный университет г. Екатеринбург, лизинговые предприятия и др.	-
87.	АО «АЛГОНТ»	СПО АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ БЕЗОПАСНОСТИ И ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ «АССаД-М5»	<p>СПО является функциональной основой автоматизированной системы управления технологическими процессами безопасности и жизнеобеспечения «АССаД-М5», реализованной на комплексах средств автоматизации.</p> <p>Класс программного обеспечения по классификатору, утвержденному приказом от 22.09.2020 № 486 – основной - 05.15 Информационные</p>	Любая	Объекты, принадлежащие Минобороны России, Госкорпорации «Росатом», Концерну «Росэнергоатом», ОАО «Газпром», Центробанк, а также АО ВПК «НПО Машиностроения», ФБУН ГНЦ ВВ «Вектор» Роспотребнадзора, АО «ЧМЗ», ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», «ОКБМ им. И. И. Африкантова»	<p>Особенности и преимущества системы «АССаД-М5»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - единое решение от турникетов, контроллеров СКУД и СОС до системы сбора и обработки (ССОИ) информации от одного производителя; - возможность построения гетерогенных систем (с использованием контроллеров

	<p>системы для решения специфических отраслевых задач. Запись в реестре от 05.09.2016 №1410 Зарубежные аналоги: Bosch (Building Integration System), Kaba, HoneyWell, APOLLO Security.</p>			<p>различных производителей) в рамках одной ССОИ; - открытый протокол интеграции оборудования/подсистем в ССОИ, закрепленный стандартом организации СТО 1.1.1.04.007.0814-2018 АО «Концерн Росэнергоатом»; - наличие сертификата ФСТЭК России по актуальным требованиям безопасности информации 2020 года (до уровня «совершенно секретно» включительно); - СПО ССОИ включено в единый реестр российских программ для ЭВМ и баз данных; - использование отечественного защищенного общесистемного программного обеспечения Astra Linux SE</p>
<p>Специальное программное обеспечение автоматизированной системы биоиентификации «АССаД-ID»</p>	<p>СПО применяется в составе автоматизированной системы биоиентификации «АССаД-ID», которая входит в состав СКУД и предназначена для контроля входа в здание и в зоны ограниченного доступа и выхода из них путем определения идентичности личности по изображению лица методом верификации и идентификации. Класс программного обеспечения по классификатору, утвержденному приказом от 22.09.2020 № 486 – основной - 05.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач. Запись в реестре от 14.06.2016 №1091 Зарубежные аналоги: Geometrix, Inc., Genex Technologies, Cognitec Systems GmbH, Bioscrypt, Identity Solutions, Blink Identity.</p>	Любая	<p>Объекты, принадлежащие Минобороны и МВД России, Госкорпорации «Росатом», Концерну «Росэнергоатом», ОАО «Газпром», Центробанк, а также АО ВПК «НПО Машиностроения», ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора, АО «ЧМЗ», ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», «ОКБМ им. И. И. Африкантова»</p>	<p>Некоторые особенности и преимущества системы биоиентификации «АССаД-ID»: - программно-аппаратный комплекс, включающий периферийные устройства (консоли) распознавания и масштабируемую, отказоустойчивую инфраструктуру компьютерного оборудования; - распознавание по 2D-изображению лиц с использованием для защиты от фальсификации трёхмерного изображения во время прохода; - интеграция в любую систему контроля и управления доступом благодаря стандартным интерфейсам взаимодействия (RS-485, RS-232, CAN, Ethernet) и открытым протоколам обмена; - наличие сертификата ФСТЭК России по актуальным требованиям безопасности информации 2020 года (до</p>

				уровня «секретно» включительно); - СПО системы включено в единый реестр российских программ для ЭВМ и баз данных; - использование отечественного защищенного общесистемного программного обеспечения Astra Linux SE
Специальное программное обеспечение системы видеонаблюдения «АССаД-Видео»	СПО является функциональной основой системы видеонаблюдения «АССаД-Видео» – интеллектуальной системы видеонаблюдения, предназначенной для: - ведения оптико-электронного наблюдения за имуществом и персоналом на охраняемых объектах различной категории ответственности; - автоматического распознавания опасных ситуаций в потоковом видео, поступающем с IP-камер наблюдения; - записи видеoinформации в базу данных и предоставление ее по запросу пользователей системы; - снижения влияния человеческого фактора на работу системы безопасности. Класс программного обеспечения по классификатору, утвержденному приказом от 22.09.2020 № 486 – основной - 05.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач. Запись в реестре от 08.11.2016 №2162 Зарубежные аналоги: Bosch, Geutebruck, Macroscop, Xeoma	Любая	Объекты, принадлежащие Минобороны России, Госкорпорации «Росатом», Концерну «Росэнергоатом», ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора, ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»	Особенности и преимущества системы «АССаД-Видео»: - программно-аппаратный комплекс, модульная структура которого позволяет создавать масштабируемую, устойчивую к отказам систему видеонаблюдения практически без ограничений по числу источников видео, рабочих мест операторов; - возможность работы как с IP-видеокамерами, так и с аналоговыми; - открытый JSON API для интеграции с системами сбора и обработки информации; - наличие сертификата ФСТЭК России по актуальным требованиям безопасности информации 2020 года (до уровня «секретно» включительно); - СПО системы включено в единый реестр российских программ для ЭВМ и баз данных; - использование отечественного защищенного общесистемного программного обеспечения Astra Linux SE
ДОСМОТРОВАЯ МОБИЛЬНАЯ СИСТЕМА "АВТОДОСМОТР" СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	СПО предназначено для использования в ПАК ДМС «Автодосмотр» для получения с ДБ изображения днища одиночного автотранспортного средства и контроля открытых и просматриваемых с нижней проекции частей конструкции кузова и шасси ТС, выявления посторонних предметов (закладок, запрещенных к провозу предметов), с одновременной фиксацией государственного номерного знака,	Любая	ГУ МВД по Краснодарскому краю, ОАО «Газинформсервис», ООО "Лаборатория Радиолокации и навигации", объекты Госкорпорации «Росатом» - АО "УЭХК", Курская АЭС, ФГУП "ГХК", ФГУП "РФЯЦ - ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина", ФГУП «ПСЗ», объекты УФСБ - объект УФСБ г. Нижний Новгород, Северо-Кавказский филиала ФГКУ Росгранстрой, Владивостокский	Особенности и преимущества системы «Автодосмотр»: - использование отечественного защищенного общесистемного программного обеспечения Astra Linux; - СПО системы включено в единый реестр российских программ для ЭВМ и баз данных;

		<p>передачи, хранения и обработки полученных данных (изображений) и сведений по осмотру автотранспорта, а также для управления двумя шлагбаумами (автоматическими воротами, противотаранными устройствами или иными преграждающими устройствами). Класс программного обеспечения по классификатору, утвержденному приказом от 22.09.2020 № 486 – основной - 05.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач. Запись в реестре от 16.11.2022 №15522. Зарубежные аналоги: Gatekeeper, SecuScan</p>		<p>филиала ФГКУ Росгранстрой, АО «Трансинжстрой» для нужд объектов МО РФ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - сочетание угла объектива в 130 градусов с увеличенным расстоянием до днища сводит к минимуму геометрические искажения; - математический алгоритм расчета характерных элементов изображения днища позволят сопоставлять каждому автомобилю компактный шаблон, по которому система в доли секунд определяет модель досматриваемого автомобиля; - широкий модуль подсветки освещает днище на всю ширину, включая пороги; - синяя монохроматическая импульсная подсветка обеспечивает высокую энергетическую эффективность и значительно уменьшает количество паразитных бликов в сравнении с аналогичными цветными решениями; - высокоскоростная камера с эффективным разрешением по ширине 1900 пикселей дает высокую разрешающую способность; - два варианта исполнения системы: мобильный и стационарный. При мобильном исполнении модульный принцип построения системы позволяет достаточно легко и быстро монтировать/демонтировать комплекс на участке дороги; - распознавание автомобильных номеров формата Российской Федерации и других стран; - существенно меньшие геометрические искажения изображения среди аналогичных систем; - усиленная конструкция пандуса выдерживает проезд грузового транспорта; - режим идентификации модели автомобиля по
--	--	---	--	---	--

						изображению днища и поиск «лишних» предметов.
88.	ООО «Инфинити Трейд»	Call-центр / IP-ATC Infinity	<p>Российская программная платформа для построения отказоустойчивых Call-центров, распределенных систем связи предприятий, IP-ATC.</p> <p>Основные возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Расширенная статистика по обращениям по различным каналам коммуникаций – Сервис видеоконференций – Запись разговоров сотрудников – Голосовые меню, интеграция с сервисами распознавания речи – Интеллектуальное распределение вызовов с учетом загрузки и квалификации операторов – Очереди ожидания с прогнозированием – Контроль работы сотрудников в режиме реального времени – Массовый обзвон абонентов с участием операторов или в режиме робота – Анализатор автоответов (отсечение недоступных номеров, факсов, автоответчиков) – Управление расписанием работы операторов <p>Запись в реестре №13330 от 26.04.2022</p> <p>Классы ПО: 05.08 Средства управления контактными центрами</p> <p>Основные зарубежные аналоги Avaya Aura Call Center, Avaya Contact Center, Genesys Contact Center, Genesys PureConnect, Cisco IP Contact Center (IPCC), Cisco Unified Contact Center Enterprise, Cisco Call Manager Business Edition, Cisco Call Manager Express, Webitel, 3CX, Zoom, MS Teams, Skype for Business</p>	<p>-Топливо-энергетический комплекс</p> <ul style="list-style-type: none"> - Банки, страхование, финансы - Медицина и здравоохранение - Государственный сектор - Телеком-компания - Производство и ритейл - Логистика и транспорт 	<ul style="list-style-type: none"> - Россети, МРСК Центра - РусГидро - Лукойл - Дальневосточная энергетическая компания - Сибирско-Уральская энергетическая компания - СОГАЗ-Мед -ТФОМСы в регионах России - Депаратмент градостойительной политики г.Моквы - Федеральная служба судебных приставов - ФАУ Национальный институт аккредитации - НИИ Онкологии им. Н. Н. Петрова - Детский медицинский центр Управления делами Президента РФ - РЖД-Здоровье - Международный аэропорт Симферополь - МосОблЕИРЦ - ВГТРК - Российские сети вещания и оповещения - Интурист - Примсоцбанк - НС-Банк - УГМК. Холдинг Кабельный альянс 	-
89.	ООО «АТ бюро»	ПАК «ESMART Token»	<p>Предназначен для строгой многофакторной аутентификации пользователей в корпоративных системах, безопасного хранения ключевых контейнеров программных СКЗИ, профилей, паролей и цифровых сертификатов пользователей.</p>	<p>Государственный сектор, Финансы, Нефтегаз, Деятельность в области информации и связи; Торговля оптовая и розничная, ремонт автотранспортных средств и мотоциклов</p>	<p>ФНС России, ФТС России</p>	<p>Совместимо с ведущими российскими ОС, отечественными процессорами Эльбрус и Байкал, партнер большинства российских разработчиков прикладного ПО и СКЗИ.</p>

			<p>Класс ПО: Средства криптографической защиты информации и электронной подписи Запись в реестре от 05 июля 2018 №4667 Зарубежный аналог: eToken</p>			
90.	<p>ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» (МойОфис)</p>	<p>Программное обеспечение «МойОфис Стандартный»</p>	<p>Краткое описание: «МойОфис Стандартный» – настольный офисный пакет для работы с текстовыми документами и электронными таблицами, презентациями, почтой, календарями и адресными книгами. Приложения устанавливаются на компьютер пользователя с операционными системами Linux, Windows и не требуют подключения к интернету.</p> <p>Сертификат ФСТЭК России №3688 от 21 января 2017 года по 4 уровню доверия</p> <p>Класс ПО: Офисные пакеты Дата регистрации: 29 Марта 2018 Рег. номер ПО: №283 Дата решения уполномоченного органа: 02 апреля 2016 Произведена на основании приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 04.04.2016 №138</p> <p>Зарубежные аналоги: Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, Microsoft Office, Microsoft Outlook, WPS Office, LibreOffice, SoftMaker Office, SoftMaker TextMaker, SoftMaker PlanMaker, SoftMaker Presentations, Mobisitems OfficeSuite</p>	<p>Без ограничений для любой отрасли</p>	<p>ГОСКОРПОРАЦИЯ "РОСАТОМ" АО "ПОЧТА РОССИИ" МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ИНФОРМАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ И СВЯЗИ ПЕРМСКОГО КРАЯ ГКУ МО "МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ" ГКУ "ЦЕНТР ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АДМИНИСТРАЦИИ ГЛАВЫ И ПРАВИТЕЛЬСТВА ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ" ГАУ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ" ФКУ "ГЛАВНЫЙ ЦЕНТР ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И СВЯЗИ" ФСИН РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО УПРАВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ (РОСИМУЩЕСТВО) ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ АЛКОГОЛЬНОГО РЫНКА (РОСАЛКОГОЛЬРЕГУЛИРОВАНИЕ) ФГКУ "ГЛАВНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-</p>	-

				<p>ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" РОСРЕЗЕРВА</p> <p>ФГБУ "ФКП РОСРЕЕСТРА"</p> <p>ФГБУ "ИНФОРМАЦИОННО- АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ ГАС "ПРАВОСУДИЕ"</p> <p>СПБ ГКУ "УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ"</p>	
	<p>Программное обеспечение «МойОфис Защищенное облако»</p>	<p>Краткое описание: «МойОфис Защищенное облако» – клиент-серверное приложение для организации совместной работы с конфиденциальными документами в закрытой облачной среде. Разворачивается на ваших серверах или оборудовании доверенных партнеров.</p> <p>Сертификат ФСТЭК России №4119 от 17 апреля 2019 года по 4 уровню доверия и на соответствие требованиям технических условий</p> <p>Класс ПО: Серверное и связующее программное обеспечение Дата регистрации: 29 Марта 2018 Рег. номер ПО: №6133 Дата решения уполномоченного органа: 13 января 2020 Произведена на основании приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 10.01.2020 №4</p> <p>Зарубежные аналоги: Microsoft Office 365, Google Workspace, WPS Office, Zoho WorkDrive, Zimbra Drive</p>	<p>Без ограничений для любой отрасли</p>	<p>ГОСКОРПОРАЦИЯ "РОСАТОМ"</p> <p>ТФОМС ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ</p>	-
	<p>Программное обеспечение «Корпоративная система электронной почты и планирования совместной работы команд «Mailion»</p>	<p>Краткое описание: Mailion - централизованная корпоративная почтовая система на базе микросервисной архитектуры, обеспечивающая обмен электронными сообщениями, планирование рабочего времени, интеллектуальный поиск информации и работу с адресными книгами.</p> <p>Сертификат ФСТЭК России №4648 от 6 февраля 2023 года по 4 уровню доверия</p>	<p>Без ограничений для любой отрасли</p>	<p>Данные могут быть предоставлены по отдельному запросу (по согласованию)</p>	-

			<p>и на соответствие требованиям технических условий</p> <p>Класс ПО: Почтовые приложения Дата регистрации: 28 января 2022 Рег. номер ПО: №12707 Дата решения уполномоченного органа: 28 января 2022 Произведена на основании поручения Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28.01.2022 по протоколу заседания экспертного совета от 24.01.2022 №86пр</p> <p>Зарубежные аналоги: Microsoft Exchange Server</p>			
91.	SETERE (ООО ТБИ)	Система оптического распознавания текста «SETERE OCR»	<p>Класс ПО: Средство распознавания символов, Средство просмотра. Дата регистрации: 30.11.2021 Номер регистрации: 12153 Предназначена для преобразования отсканированных документов, PDF-документов и файлов изображений, включая цифровые фотографии, в редактируемые форматы. Конвертирование изображений в текст позволяет эффективно взаимодействовать с полученными файлами. Возможности ПО: Открытие и просмотр PDF-файлов, изображений документов. Сканирование с локальных и сетевых сканеров и МФУ. Распознавание текста и таблиц более чем на 190 мировых языках. Конвертирование документов с сохранением структуры в форматы: pdf, odt, docx, txt и др.</p> <p>Зарубежные аналоги: ABBYY FineReader</p>	Без ограничений, для любой отрасли.	<p>Дочерние предприятия ПАО «Газпром» Дочерние предприятия ГК «Росатом» Федеральные и региональные органы исполнительной власти Многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг Школы</p>	<p>Поддержка ОС: Astra Linux CE 2.12, Astra Linux SE 1.6, Astra Linux SE 1.7, Simply Linux 10, Альт Рабочая станция 9.2, Альт Рабочая станция 10, Альт 8 СП Рабочая станция, Альт рабочая станция К 10, Альт Образование 10, РЕД ОС 7.2, РЕД ОС 7.3.</p> <p>Ссылка на страницу продукта: https://catalog.arppsoft.ru/product/6090704</p>
92.	ООО «Салют для бизнеса» (ранее ООО «Диалог»)	SberDialog (Dialog Enterprise)	<p>Удобное и безопасное общение для сотрудников в формате чатов и видеозвонков, с возможностью автоматизации бизнес-процессов.</p> <p>Ключевые функции: Адресная книга сотрудников компании, каналы для оперативного оповещения, публичные/приватные группы, обмен</p>	<ul style="list-style-type: none"> • внутриведомственные и межведомственные коммуникации в государственных организациях РФ • все корпоративные коммуникации на предприятиях • образовательные организации • здравоохранение и телемедицина • телеком-операторы 	Внедрили в нефтегазовый сектор, региональная администрация, министерства, общественные организации, логистические компании.	-

			<p>сообщениями, групповые видеозвонки, треды, голосовые сообщения, транскрибация сообщений, обмен документами и файлами, поиск по сотрудникам и сообщениям, Bot SDK, интеграции,</p> <p>Безопасность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Защита данных: шифрование локального хранилища - Защита от перехвата: шифрование трафика и push-уведомлений - Защита от инсайдеров: интеграция с DLP, SIEM, IDM - Защита от вирусов: интеграция с антивирусным ПО <p>Интеллектуальная собственность: Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2017664081 от 15.12.2017 Реестр отечественного ПО: №5222 от 26.02.2019</p> <ul style="list-style-type: none"> -Мобильное приложение года TAdviser IT-PRIZE 2020 -Победа в конкурсе «Кубок Инфофорума» 2021 04.03 Офисные приложения 58.29.21 Приложения общие для повышения эффективности бизнеса и приложения для домашнего пользования, отдельно реализуемые <p>Основные зарубежные аналоги: WhatsApp, Messenger, Telegram, Viber, WeChat, Skype</p>	<ul style="list-style-type: none"> • банковские и страховые компании • ситуационные и контакт-центры 		
93.	ООО «НПО «Сапфир»	ПК «ИСУФ»	ПК «ИСУФ» – программный комплекс, позволяющий автоматизировать ключевые процессы, функции и задачи в различных предметных областях как на уровне субъектов Российской Федерации, так и на уровне муниципальных образований, без ограничений по масштабам разрабатываемых решений (объем хранимых данных, сложность вычислений, количество пользователей и т.д.), а также конфигурации и иерархии используемой инфраструктуры.	Органы региональной и муниципальной власти; Системы управления бизнес-процессами	-	ПК «ИСУФ» приказом от 24.04.2019 №168 Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации включен в Единый реестр Российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных. Комплекс совместим с отечественными операционными системами, СУБД и офисным программным обеспечением.
		ПК «САПФИР»	ПК «САПФИР» – программный комплекс, позволяющий	Органы региональной и муниципальной власти;		ПК «САПФИР» приказом от 24.04.2019 №168

			автоматизировать ключевые процессы, функции и задачи бюджетного процесса на уровне субъектов Российской Федерации, так и на уровне муниципальных образований, без ограничений по масштабам разрабатываемых решений (объем хранимых данных, сложность вычислений, количество пользователей и т.д.), а также конфигурации и иерархии используемой инфраструктуры.	Управление финансами		Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации включен в Единый реестр Российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных. Комплекс совместим с отечественными операционными системами, СУБД и офисным программным обеспечением.
94.	ООО «НТЦ ПРОТЕЙ»	Городская автоматическая телефонная станция «Протей-imSwitch5»	Система нового поколения, предназначенная для создания единой защищенной сети связи ТКО-530/20 (-) 22.05.2023 №2026 от 23.05.2022 Планируется к внесению в реестр ПАК Минцифры России	Органы государственной власти (федеральные органы исполнительной власти, региональные органы исполнительной власти, органы местного самоуправления), государственные компании, крупные и средние компании	ФСО России, МЧС России, МВД России, Росгвардия, ПАО «Ростелеком», ПАО «Газпром», ОАО «РЖД» и т.д.	Устойчивое локальное (внутрироссийское) производство, отсутствие узкоспециализированной электронной компонентной базы. Абсолютное соответствие требованиям импортозамещения и информационной безопасности Программно-аппартные комплексы применимы на сетях связи до грифа «Секретно» включительно
		Специальное программное обеспечение «ПРОТЕЙ-SBC» PROTEI-SBC	Программный комплекс, предназначенный для управления абонентским доступом и для организации грамотного взаимодействия VoIP-сетей операторов фиксированной или мобильной связи между собой. Класс программного обеспечения по классификатору, утвержденному приказом от 22.09.2020 № 486 Основной 05.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Дополнительные 02.06 Серверное и связующее программное обеспечение Запись в реестре от 14.01.2022 №12507	Органы государственной власти (федеральные органы исполнительной власти, региональные органы исполнительной власти, органы местного самоуправления), государственные компании, крупные и средние компании	ФСО России, МЧС России, МВД России, Росгвардия, ПАО «Ростелеком», ПАО «Газпром», ОАО «РЖД» и т.д.	Российское программное обеспечение разработано в соответствии с требованиями импортозамещения, не зависит от сторонних программных компонент/библиотек
		Программный комплекс "Протей-imSwitch"	Аппаратно-программный комплекс обеспечивает управляемость вызовами, их резервирование и возможность облачного хранения, а также	Органы государственной власти (федеральные органы исполнительной власти, региональные органы исполнительной власти, органы местного самоуправления), государственные компании, крупные и средние компании	ФСО России, МЧС России, МВД России, Росгвардия, ПАО «Ростелеком», ПАО «Газпром», ОАО «РЖД» и т.д.	Российское программное обеспечение разработано в соответствии с требованиями импортозамещения, не зависит

			<p>безопасность при проведении переговоров.</p> <p>Класс программного обеспечения по классификатору, утвержденному приказом от 31.12.2015 № 621 Основной 01.02 Встроенное программное обеспечение телекоммуникационного оборудования Дополнительные 02.07 Серверное и связующее программное обеспечение 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в реестре от 03.05.2017 №3361</p>	самоуправления), государственные компании, крупные и средние компании		от сторонних программных компонент/библиотек
95.	ООО «ПРОТЕЙ СТ»	Программное обеспечение системы управления комплексом оборудования «Протей-imSwitch5 СП»	<p>Программное обеспечение, предназначенное для установки и использования на устройствах сети связи. Предназначено для выполнения функций транзитного, оконечно-транзитного, оконечного узла связи, а также городской автоматической телефонной станции. Система функционирует с использованием технологии коммутации пакетов информации TCP/IP, протоколов сигнализации ОКС №7 (MTP, ISUP-R, SCCP, TCAP), 2BCK, SIP, H.323, H.248, SIGTRAN</p> <p>Класс программного обеспечения по классификатору, утвержденному приказом от 31.12.2015 № 621 Основной: 01.02 Встроенное программное обеспечение телекоммуникационного оборудования Дополнительные: 02.07 Серверное и связующее программное обеспечение</p> <p>Запись в реестре от 03.11.2020 №7230</p>	Органы государственной власти (федеральные органы исполнительной власти, региональные органы исполнительной власти, органы местного самоуправления), государственные компании, крупные и средние компании	ФСО России, МЧС России, МВД России, Росгвардия, ПАО «Ростелеком», ПАО «Газпром», ОАО «РЖД» и т.д.	Российское программное обеспечение разработано в соответствии с требованиями импортозамещения, не зависит от сторонних программных компонент/библиотек
96.	ООО «НТЦ ПРОТЕЙ»	Линейка программно-аппаратных комплексов ВКС семейства «Сапфир», «Гранат», «Малахит»	Решения НТЦ-ПРОТЕЙ соответствуют всем современным требованиям, предъявляемым различными заказчиками к системам видеоконференцсвязи. Современные системы видеоконференцсвязи (ВКС) успешно решают комплекс	Органы государственной власти (федеральные органы исполнительной власти, региональные органы исполнительной власти, органы местного самоуправления), государственные компании, крупные и средние компании	ФСО России, МЧС России, МВД России, Росгвардия, ПАО «Ростелеком», ПАО «Газпром», ОАО «РЖД» и т.д.	Устойчивое локальное (внутрироссийское) производство, отсутствие узкоспециализированной электронной компонентной базы.

			<p>коммуникационных задач, стоящих перед органами государственной власти, крупными корпорациями, средними и малыми предприятиями</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ТКО-534/20 (-) 28.04.2023 №1761 от 29.04.2022 2. ТКО-733/22 (-) 29.04.2023 №4436 от 21.10.2022 3. ТКО-810/22 (-) 21.10.2023 №1761 от 29.04.2022 4.ТКО-811/22 (-) 21.10.2023 №4436 от 21.10.2022 5. ТКО-532/20 (-) 28.04.2023 №1761 от 29.04.2022 6. ТКО-849/23 (-) 20.12.2023 №5350 от 20.12.2022 7. ТКО-734/22 (-) 29.04.2023 №1761 от 29.04.2022 8. ТКО-850/23 (-) 20.12.2023 №5350 от 20.12.2022 9. ТКО-851/23 (-) 20.12.2023 №5350 от 20.12.2022 10. ТКО-852/23 (-) 20.12.2023 №5350 от 20.12.2022 11. ТКО-853/23 (-) 20.12.2023 №5350 от 20.12.2022 12. ТКО-531/20 (-) 28.04.2023 №1761 от 29.04.2022 			<p>Абсолютное соответствие требованиям импортозамещения и информационной безопасности</p> <p>Программно-аппартные комплексы применимы на сетях связи до грифа «Секретно» включительно</p>
		Программное обеспечение ПРОТЕЙ-ВКС	<p>Интеллектуальный комплекс программного обеспечения, отвечающий за логику управления видеоконференциями, включая установление соединений, обработку медиапотоков, поддержку услуг и запись переговоров.</p> <p>Основной 02.07 Серверное и связующее программное обеспечение Дополнительные 01.02 Встроенное программное обеспечение телекоммуникационного оборудования</p> <p>Запись в реестре от 06.05.2019 №5322</p>	Органы государственной власти (федеральные органы исполнительной власти, региональные органы исполнительной власти, органы местного самоуправления), государственные компании, крупные и средние компании	ФСО России, МЧС России, МВД России, Росгвардия, ПАО «Ростелеком», ПАО «Газпром», ОАО «РЖД» и т.д.	Российское программное обеспечение разработано в соответствии с требованиями импортозамещения, не зависит от сторонних программных компонент/библиотек
97.	ООО «ПРОТЕЙ ЛАБ»	Система унифицированных коммуникаций Protei.US	Российская система видеоконференцсвязи, обеспечивающая высокий уровень информационной безопасности, предназначена для организации служебной связи как внутри учреждения, так	Органы государственной власти (федеральные органы исполнительной власти, региональные органы исполнительной власти, органы местного самоуправления), государственные компании, крупные и средние компании	ФСО России, МЧС России, МВД России, Росгвардия, ПАО «Ростелеком», ПАО «Газпром», ОАО «РЖД» и т.д.	Российское программное обеспечение разработано в соответствии с требованиями импортозамещения, не зависит от сторонних программных компонент/библиотек

			<p>и для оперативной переписки с внешними контактами</p> <p>Класс программного обеспечения по классификатору программного обеспечения, утвержденному приказом от 22.09.2020 № 486</p> <p>Основной: 05.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Другие классы: 02.06 Серверное и связующее программное обеспечение 06.02 Коммуникационное программное обеспечение 06.04 Почтовые приложения 06.05 Органайзеры 06.12 Программное обеспечение средств электронного документооборота 08.10 Средства усовершенствованного управления технологическими процессами (APC, RTO) 09.02 Средства управления производственными процессами (MES)</p> <p>Запись в реестре от 20.05.2022 №13652</p>			
98.	ООО «Хоулмонт Самара»	Платформа быстрой разработки корпоративных информационных систем Jmix	<p>Open-source платформа быстрой разработки корпоративных информационных систем (КИС) Jmix на Java или Kotlin. Широкая применимость - от простого ввода и отображения данных до ERP-решений. Профессиональная среда разработки, масштабирование без затрат на лицензирование, низкий порог входа и быстрое прототипирование. Лицензирование созданных на платформе приложений по свободной лицензии Apache 2.0 Номер по Реестру отечественного ПО:</p> <p>* Jmix – запись №12044 от 18.11.2021 * Jmix Studio – запись №11517 от 20.09.2021</p> <p>Класс по классификатору Реестра: 04.04 Среды разработки, тестирования и отладки 04.03 Библиотеки подпрограмм (SDK) 04.08 Интегрированные платформы для создания приложений</p>	Банки, Страхование, Энергетика, Госуправление, Промышленность, Образование, Здравоохранение, Строительство, Транспорт и Логистика	Росэнергоатом, Газпром Трансгаз, Газпром Межрегионгаз, Промсвязьбанк, Роскосмос, Рособоронэкспорт, Группа Синара	Использование технологической платформы сокращает время на разработку нетиповых бизнес-приложений и специфических отраслевых решений в 4 раза по сравнению с использованием традиционной Java разработки. При этом исходный код созданных с помощью платформы приложений открыт, а права принадлежат разработчику.

			<p>05.02 Дополнительные программные модули (плагины) Зарубежные аналоги:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Платформы разработки корпоративного ПО: * Oracle - App Builder, APEX, Forms * Microsoft - Silverlight, Power Apps * IBM - OpenPages, Lotus Domino/Notes * Hyland - OnBase RAD Platform, Alfresco * Платформы автоматизации бизнес-процессов: * Oracle BPM * IBM BPM * Pega Platform * Appian * Nintex * Low Code SaaS/PaaS платформы: * Salesforce * ServiceNow * Mendix * Outsystems 			
99.	ООО «ЛАНИТ ОМНИ»	RightWay	<p>RightWay – цифровая платформа, предназначенная для автоматизации продаж, маркетинга и управления потребительским поведением. Решение помогает упорядочить бизнес-процессы, проводить маркетинговые кампании, управлять программами лояльности и выстраивать омниканальные коммуникации с клиентами. Зарубежные аналоги: Террасофт; SAP CRM; SAP Emarsys; Microsoft Dynamics CRM; Oracle Siebel CRM; Salesforce; Класс ПО по классификатору: 09.09 Средства управления отношениями с клиентами (CRM) Запись в реестре от 12.07.2021 №11036</p>	<p>Ритейл, e-commerce, фармацевтика, HoReCa, производство, дистрибуция, финансовые организации, транспорт и логистика, телеком.</p>	<p>Группа компаний "Фармаимпекс"; Социалочка – региональная сеть аптек;</p> <p>Монди СЛПК - предприятие целлюлозно-бумажной промышленности;</p> <p>Bergauf – производство и продажа строительных смесей;</p> <p>«Рельеф-Центр» – производитель канцелярских товаров в России, дистрибутор</p> <p>GLENFIELD – производитель одежды;</p> <p>SINAR - крупнейший на востоке РФ производитель одежды;</p> <p>Центр света «Эдисон»</p>	<p>Платформа RightWay состоит из четырёх ключевых блоков:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) CRM - отвечает за сбор, агрегирование и сегментацию данных из различных источников (сайт, мобильные приложения, соц.сети, кассы, колл-центр, исторические данные); 2) Процессинг программы лояльности - отвечает за настройку маркетинговых кампаний, системы мотиваций (бонусные, скидочные и пр.); 3) Коммуникации – отвечает за различные виды рассылок (email, sms,viber,push), построение триггерных цепочек, содержит конструктор писем, инструменты для

						<p>проведения А/В- тестов и оценки эффективности кампаний;</p> <p>4) Аналитика – содержит более 20-ти преднастроенных отчетов, также есть возможность разрабатывать любой отчет под задачи заказчика;</p> <p>Дополнительные возможности: аналитика на базе ИИ: предиктивный анализ поведения, отчеты по вовлеченности, RFM-анализ. Открытый API: возможности интеграции с различными сервисами и источниками лидогенерации.</p>
100.	ООО «Смарт-софт»	<p>Универсальный шлюз безопасности (UTM) Traffic Inspector Next Generation</p>	<p>Универсальный шлюз безопасности нового поколения для организации контролируемого доступа в интернет корпоративных компьютерных сетей и их защиты от внешних угроз. Относится к классу Unified Threat Management. Обеспечивает фильтрацию на разных уровнях модели OSI (сетевом, транспортном, прикладном) и управление через веб-интерфейс по защищенному HTTPS-подключению, а также по протоколу SSH с использованием терминального доступа. Решение разворачивается в роли шлюза на границе корпоративной сети и позволяет контролировать информационные потоки между локальной сетью и интернетом.</p> <p>Класс программного обеспечения по классификатору ПО: 02.06 Серверное и связующее программное обеспечение 03.01 Средства защиты от несанкционированного доступа к информации 03.03 Межсетевые экраны 03.04 Средства фильтрации негативного контента 03.12 Средства управления доступом к информационным ресурсам</p>	<p>Здравоохранение, наука, транспорт, связь, энергетика, банковская и финансовая деятельность, топливно-энергетический комплекс, атомная энергия, ракетно-космическая промышленность, горнодобывающая, металлургическая и химическая промышленность.</p>	<p>ГУП "МОСВОДОСТОК", Территориальный фонд обязательного медицинского страхования города Байконур, ОАО "НТЦ ФСК ЕЭС" г. Владивосток, АО "НПП "ЗВЕЗДА", АО "Банк "Вологжанин", Дирекция железнодорожных вокзалов – филиал ОАО «РЖД», АО "КОРПОРАЦИЯ "СПУ-ЦКБ ТМ", АО "ОТЭКО", Акционерное общество «Объединенная двигателестроительная корпорация» (АО «ОДК»), Управление Федеральной налоговой службы по Карачаево-Черкесской Республике, МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО КРУПНЕЙШИМ НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКАМ № 1, Комитет по финансам, налоговой и кредитной политике города Барнаула, Коммерческий Банк «Новый Московский Банк»</p>	<p>Бесплатное тестирование продукта до покупки. Выгодные условия миграции для пользователей USG, UTM и NGFW других производителей, в т.ч. иностранных и ушедших с рынка. Сайт продукта: https://www.smart-soft.ru/</p>

			Запись в реестре от 08.10.2016 №2016 Зарубежные аналоги: Cisco Firepower, Cisco ASA, FortiGate, Check Point Secure Gateways, Palo Alto Networks, KerioControl, McAfee Web Gateway, Huawei USG			
101.	Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория платежных решений"	UNIPOS Terminal	Универсальное решение для платежных терминалов, обеспечивающее быстрое и качественное выполнение безналичных финансовых операций в торговой точке. Поддерживает работу со всеми картами (как контактными, так и бесконтактными) всех платежных систем (МИР, Visa, Mastercard, UPI, JCB, Amex, Diners Club и т.д.). Поддерживает работу с терминалами таких вендоров как PAX, Verifone, Newland Класс ПО: 05.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач. №486, приказом от 22.09.2020 Зарубежные аналоги: Ingenico	Банковская и коммерческая отрасли. Везде, где есть необходимость оплаты с помощью платежного оборудования.	POS-терминалы с решением Unipos Terminal используются крупнейшими банками и ритейл компаниями России и СНГ. АО «Тинькофф Банк», «Газпромбанк», Банк ВТБ, «Россельхозбанк», «ФК Открытие», «Московский кредитный банк», «Банк «Санкт-Петербург», «Банк Русский Стандарт», государственная корпорация «ВЭБ.РФ», Банк «Уралсиб», «Восточный», «МТС Банк», «Российский национальный коммерческий банк (РНКБ)», «Почта банк», «Кубань кредит», «Национальный банк Узбекистана (НБУ)», «Райффайзенбанк» и другие.	-
		INPAS-SOFT Unipos Droid	Универсальное решение для платежных терминалов, обеспечивающее быстрое и качественное выполнение безналичных финансовых операций в торговой точке. Поддерживает работу со всеми картами (как контактными, так и бесконтактными) платежных систем (МИР, Visa, Mastercard, UPI). Поддерживает работу с терминалами таких вендоров как PAX, SunMi, SmartPeak Класс ПО: 05.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач. №486, приказом от 22.09.2020 Зарубежные аналоги: Ingenico	Банковская и коммерческая отрасли. Везде, где есть необходимость оплаты с помощью платежного оборудования.	POS-терминалы с решением Unipos Terminal используются крупнейшими банками и ритейл компаниями России и СНГ. «Газпромбанк», «Банк «Санкт-Петербург», «Российский национальный коммерческий банк (РНКБ)», АО «Тинькофф Банк», АО «Fortebank», «Metro C&C» и другие	-
		INPAS-SOFT Unipos Droid	Универсальное решение для платежных терминалов, обеспечивающее быстрое и качественное выполнение безналичных финансовых операций в торговой точке. Поддерживает работу со всеми картами (как контактными, так и бесконтактными) платежных систем (МИР, Visa, Mastercard, UPI). Поддерживает работу с терминалами таких вендоров как PAX, SunMi, SmartPeak	Банковская и коммерческая отрасли. Везде, где есть необходимость оплаты с помощью платежного оборудования.	POS-терминалы с решением Unipos Terminal используются крупнейшими банками и ритейл компаниями России и СНГ. «Газпромбанк», «Банк «Санкт-Петербург», «Российский национальный коммерческий банк (РНКБ)», АО «Тинькофф Банк», АО «Fortebank», «Metro C&C» и другие	-

			Класс ПО: 05.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач. №486, приказом от 22.09.2020 Зарубежные аналоги: Ingenico			
		INPAS-SOFT Unipos Droid	Универсальное решение для платежных терминалов, обеспечивающее быстрое и качественное выполнение безналичных финансовых операций в торговой точке. Поддерживает работу со всеми картами (как контактными, так и бесконтактными) платежных систем (МИР, Visa, Mastercard, UPI). Поддерживает работу с терминалами таких вендоров как PAX, SunMi, SmartPeak Класс ПО: 05.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач. №486, приказом от 22.09.2020 Зарубежные аналоги: Ingenico	Банковская и коммерческая отрасли. Везде, где есть необходимость оплаты с помощью платежного оборудования.	POS-терминалы с решением Unipos Terminal используются крупнейшими банками и ритейл компаниями России и СНГ. «Газпромбанк», «Банк «Санкт-Петербург», «Российский национальный коммерческий банк (РНКБ)», АО «Тинькофф Банк», АО «Fortebank», «Metro C&C» и другие	-
102.	Общество с ограниченной ответственностью "СМАРТА	Terminal Management System (TMS)	Система для удаленного управления и параметризации POS-терминалов, которая позволяет управлять терминальной сетью через web-интерфейс: <ul style="list-style-type: none"> • хранения единой базы параметров POS-терминалов • удаленного изменения параметров терминального программного обеспечения • удаленного обновления терминального ПО на POS-терминалах • локальная подготовка POS-терминала Класс ПО: 05.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач. №486, приказом от 22.09.2022 Зарубежные аналоги: Ingenico	Банковская сфера	Решение используются крупнейшими банками России и СНГ. «Газпромбанк», Банк ВТБ, «Россельхозбанк», «ФК Открытие», «Московский кредитный банк», «Банк «Санкт-Петербург», «Банк Русский Стандарт», Банк «Уралсиб», «МТС Банк», «Российский национальный коммерческий банк (РНКБ)», «Почта банк», «Кубань кредит», «Райффайзенбанк» и другие	Решает основные задачи для бизнеса с точки зрения управления POS-терминальной сетью: <ul style="list-style-type: none"> • Сокращение затрат на управление терминальной сетью • Повышение эффективности работы по обслуживанию терминальной сети за счет автоматизации типовых операций • Интеграция с существующими информационными системами и сервисами банка • Высокая скорость работы с большими базами • Простота работы и удобство поиска и изменений различных групп терминалов • Контроль версий и умный планировщик обновлений ПО

						• Контроль за лицензиями для своевременного обновления
103.	АО «АСКОН»	КОМПАС-3D	<p>Российская импортнезависимая САД-система трехмерного проектирования</p> <p>Относится к классу САД-систем.</p> <p>Класс по классификатору Реестра: Средства автоматизированного проектирования (САД) Номер: 697 Дата: 29.04.2016</p> <p>Зарубежные аналоги: SolidWorks 3D CAD (США) Autodesk CAD (США) Siemens NX CAD (Германия) PTC – Creo (США)</p>	КОМПАС-3D широко используется для проектирования изделий основного и вспомогательного производств в таких отраслях промышленности , как машиностроение (транспортное, сельскохозяйственное, энергетическое, нефтегазовое, химическое и т.д.), приборостроение, авиастроение, судостроение, станкостроение, вагоностроение, металлургия, промышленное и гражданское строительство, товары народного потребления	АО «Судостроительный завод «Вымпел», Рыбинск АО ПО «СЕВМАШ», Северодвинск НПЦ «СпецЭлектронСистемы», Москва АО «Ракетно-космический центр «Прогресс» ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат, Нижний Тагил АО Гаврилов-Ямский машиностроительный завод «АГАТ», Гаврилов-Ям ООО «НПО Технологии» НИИТурбокомпрессор им. Шнеппа	Имеет более чем 30-летний опыт успешных внедрений на предприятиях России, стран СНГ и за рубежом.
		ВЕРТИКАЛЬ	<p>Российская система автоматизированного проектирования технологических процессов, которая решает большинство задач в рамках технологической подготовки производства и позволяет упростить формирование и сопровождение техпроцессов, повысить качество технологической документации и добиться оптимальных показателей использования имеющихся ресурсов предприятия</p> <p>Зарубежные аналоги: Siemens PLM (Германия)</p> <p>Класс по классификатору Реестра: Средства технологической подготовки производства (САРП). Номер: 1308 Дата: 05.09.2016</p>	ВЕРТИКАЛЬ широко используется для проектирования технологических процессах в таких отраслях промышленности , как машиностроение (транспортное, сельскохозяйственное, энергетическое, нефтегазовое, химическое и т.д.), приборостроение, авиастроение, судостроение, станкостроение, вагоностроение, металлургия, промышленное и гражданское строительство, товары народного потребления	АО «Судостроительный завод «Вымпел», Рыбинск АО ПО «СЕВМАШ», Северодвинск НПЦ «СпецЭлектронСистемы», Москва АО «Ракетно-космический центр «Прогресс» ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат, Нижний Тагил АО Гаврилов-Ямский машиностроительный завод «АГАТ», Гаврилов-Ям ООО «НПО Технологии» НИИТурбокомпрессор им. Шнеппа	Имеет более чем 15-летний опыт успешных внедрений на предприятиях России, стран СНГ.
		ЛОЦМАН: PLM	<p>Российская система управления инженерными данными и жизненным циклом изделия, объединяющая бизнес-процессы предприятия, работы инженерных департаментов и использования программных решений в единый процесс разработки изделий.</p> <p>Зарубежные аналоги: Teamcenter PLM (Германия) Windchill PLM (США)</p>	ЛОЦМАН: PLM широко используется для управлением жизненным циклом изделия в таких отраслях промышленности , как машиностроение (транспортное, сельскохозяйственное, энергетическое, нефтегазовое, химическое и т.д.), приборостроение, авиастроение, судостроение, станкостроение, вагоностроение, металлургия, промышленное и	АО «Судостроительный завод «Вымпел», Рыбинск АО ПО «СЕВМАШ», Северодвинск НПЦ «СпецЭлектронСистемы», Москва АО «Ракетно-космический центр «Прогресс» ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат, Нижний Тагил	Имеет более чем 15-летний опыт успешных внедрений на предприятиях России, стран СНГ.

			Класс по классификатору Реестра: Средства управления жизненным циклом изделия (PLM). Номер: 1307 Дата: 05.09.2016	гражданское строительство, товары народного потребления	АО Гаврилов-Ямский машиностроительный завод «АГАТ», Гаврилов-Ям ООО «НПО Технология» НИИТурбокомпрессор им. Шнеппа	
		ПОЛИНОМ: MDM	Российская система управления нормативно-справочной информацией, включающей в себя справочники, классификаторы, стандарты, регламенты и другие данные Зарубежные аналоги: SIMATIC PDM (Германия) Global PDM (США) Teamcenter PLM (Германия) Windchill PLM (США) Класс по классификатору Реестра: Системы управления процессами организации. Номер: 7719 Дата: 14.12.2020	ПОЛИНОМ: MDM широко используется для управлением нормативно-справочной информацией в таких отраслях промышленности , как машиностроение (транспортное, сельскохозяйственное, энергетическое, нефтегазовое, химическое и т.д.), приборостроение, авиастроение, судостроение, станкостроение, вагоностроение, металлургия, промышленное и гражданское строительство, товары народного потребления	АО «Судостроительный завод «Вымпел», Рыбинск АО ПО «СЕВМАШ», Северодвинск НПЦ «СпецЭлектронСистемы», Москва АО «Ракетно-космический центр «Прогресс» ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат, Нижний Тагил АО Гаврилов-Ямский машиностроительный завод «АГАТ», Гаврилов-Ям ООО «НПО Технология» НИИТурбокомпрессор им. Шнеппа	Имеет более чем 15-летний опыт успешных внедрений на предприятиях России, стран СНГ.
104.	ООО «ОРИОН»	Защищенная среда виртуализации zVirt Max	Среда виртуализации zVirt Max обеспечивает управление серверами виртуализации, виртуальными машинами, хранилищами, кластерами и другими объектами среды виртуализации из единой консоли с русскоязычным интерфейсом. Класс ПО согласно классификатору Реестра ПО: 02.04 Средства виртуализации Запись в реестре от 03.12.2018 №4984 Зарубежные аналоги: Microsoft Hyper-V, VMware vSphere	Предприятия энергетической отрасли, атомной и нефтегазовой промышленности. Компании из финансового сектора и органы государственной власти	ПАО «Газпром», ГК «Росатом», Министерство информационного развития и связи Пермского края, ПАО «Россети»	-
105.	ООО «ЭМБЕР»	AMBER BPM - Low-code платформа	Для автоматизации бизнеса со встроенным набором конструкторов: бизнес-процессов, экранных форм, объектов, отчетов, формул, печатных форм. Благодаря подобной архитектуре, команда AMBER умеет быстро и качественно создавать бизнес-приложения под любые задачи Заказчика. Используемые технологии при создании AMBER BPM:	Все отрасли.	Finbridge – финансовая компания Knauf Insulation (Кнауф Инсулейшн) Виником (Vinicom) РСХБ-Страхование жизни Энергосбыт Плюс Финансовый университет при Правительстве РФ Правильные люди Слетать.ру Жемчужная роса	-

		<p>FrontEnd AngularJS PostgreSQL \ Postgres Pro BackEnd C# IIS</p> <p>Класс программного обеспечения по классификатору: 09.01 Средства управления бизнес-процессами (BPM) 62 Продукты программные и услуги по разработке программного обеспечения; консультационные и аналогичные услуги в области информационных технологий</p> <p>Запись в реестре от 09.12.2022 №15818</p> <p>Зарубежные аналоги: Oracle BPM, IBM BPM, EMC BPM, TIBCO BPM, SAP NetWeaver BPM</p>		<p>Российско-Сингапурский Деловой Совет Абрау-Дюрсо Обувное предприятие Невель Дентал-Медикс (Dental-Medix) Центр экологии жилья (Breeeth) Ставропольские городские аптеки Ижевский радиозавод Sergio Pizza Midas Group (Мидас-Групп) СМУ-6 Орландо-М</p>	
	<p>AMBER CRM - Система управления продажами</p>	<p>Полноценная система управления продажами, коммуникациями с клиентами, департаментами, обслуживающими продажи.</p> <p>Включает: Хранение полной истории взаимоотношений с клиентами в удобном формате; Оmnikanальные коммуникации с клиентами в режиме одного окна Увеличение эффективности работы менеджеров; Контроль выполнения задач, планов, выполнения KPI; Увеличение объема повторных продаж и возвращенных клиентов; Управление воронкой продаж, уменьшение времени на подготовку отчетов; Анализ эффективности маркетинговых активностей, определение стоимости лида, сделки; Обмен данными между используемыми системами.</p> <p>Класс программного обеспечения по классификатору: 09.09 Средства управления отношениями с клиентами (CRM) 62 Продукты программные и услуги по разработке программного обеспечения; консультационные и аналогичные</p>	<p>Все отрасли.</p>	<p>Finbridge – финансовая компания Knauf Insulation (Кнауф Инсулейшн) Виником (Vinicom) РСХБ-Страхование жизни Grundfos (Грундфос) Энергосбыт Плюс Финансовый университет при Правительстве РФ Слетать.ру Жемчужная роса Российско-Сингапурский Деловой Совет Абрау-Дюрсо Обувное предприятие Невель Дентал-Медикс (Dental-Medix) Центр экологии жилья (Breeeth) Ставропольские городские аптеки Макситорг Ижевский радиозавод Sergio Pizza Midas Group (Мидас-Групп) Деко-геофизика (Deco-Geophysical) Наши кадры Орландо-М Правильные люди</p>	<p>-</p>

	<p>услуги в области информационных технологий.</p> <p>Запись в реестре от 09.12.2022 №15810</p> <p>Зарубежные аналоги: Siebel, Microsoft Dynamics (CRM), Salesforce, Terrasoft Creatio.</p>			
<p>AMBER Service Desk - Центр обработки обращений</p>	<p>Предназначен для автоматизации работы ИТ-сервисных служб и полезен организациям, оказывающим постпродажное сервисное обслуживание для своих клиентов, а также компаниям с большим числом автоматизированных рабочих мест.</p> <p>Решает задачи: Систематизировать работу внутренних и внешних сервисных служб и создать единую точку входа для всех обращений; Увеличить скорость отработки запросов на сервисное обслуживание, управлять приоритетами; Контролировать качество и сроки обработки запросов; Равномерно распределять нагрузку по операторам и линиям поддержки; Выстроить оперативную работу с инцидентами; Анализировать эффективность работы сервисных служб.</p> <p>Зарубежные аналоги: CA Service Desk Manager, HP OpenView Service Desk, Jira Service Desk, Terrasoft Service Desk, Zendesk Service Desk.</p>	<p>Все отрасли.</p>	<p>РСХБ-Страхование жизни Правильные люди</p>	<p>-</p>
<p>AMBER STAFF - Отраслевое решение для подбора и найма линейного персонала.</p>	<p>Позволяет быстро подобрать персонал под заявку Заказчика; Минимизирует время на подготовку документации и сверки по Клиентам; Устраняет ошибки в расчетах зарплат, бонусов, штрафов.</p> <p>Решает задачи: Автоматизировать поиск и найм линейного персонала для торговых сетей, строительных и логистических компаний (грузчики, кладовщики, разнорабочие, курьеры и другие); Организовать единую базу данных кандидатов, сотрудников, клиентов и их</p>	<p>Все отрасли.</p>	<p>Гефест (Gefest) Правильные люди</p>	<p>-</p>

			<p>объектов с удобным поиском по группе параметров;</p> <p>Выполнять взаиморасчеты с сотрудниками и клиентами;</p> <p>Автоматизировать оформление типовых документов, таких как договоры, анкеты и прочие по встроенным шаблонам;</p> <p>Контролировать выполнение заявок и своевременно выявлять узкие места;</p> <p>Вести учет выхода персонала на объекты и отработанного времени.</p> <p>Зарубежные аналоги: Oracle HRMS</p>			
		AMBER HRMS - Система для поиска и найма персонала	<p>Система для поиска и найма персонала:</p> <p>Уменьшает сроки подбора персонала;</p> <p>Освобождает рекрутера от рутины;</p> <p>Обеспечивает прозрачность процессов для внутренних заказчиков.</p> <p>Решает задачи:</p> <p>Упростить процессы подбора персонала для рекрутеров;</p> <p>Сократить сроки закрытия заявок на требуемых специалистов;</p> <p>Освободить рекрутеров от рутинных операций, связанных с подбором и оформлением персонала;</p> <p>Организовать единую базу кадрового резерва для сотрудников компании и филиалов;</p> <p>Автоматизировать размещение вакансий на собственном сайте и рабочих порталах;</p> <p>Автоматизировать сбор откликов и организацию интервью;</p> <p>Обеспечить прозрачность процессов по закрытию вакансий;</p> <p>Обеспечить аналитику по эффективности работы HR.</p> <p>Зарубежные аналоги: Oracle HRMS</p>	Все отрасли.	Энергосбыт Плюс Правильные люди	-
106.	ООО «А-Реал Консалтинг»	Программный межсетевой экран Интернет Контроль Сервер	<p>Современный межсетевой экран нового поколения, который позволяет оптимизировать работу корпоративной сети, настроить удаленный доступ, обеспечить защиту данных, контролировать доступ пользователей, настроить фильтрацию контента, развернуть сетевые сервисы.</p> <p>Класс ПО: 03.03 Межсетевые экраны Запись в реестре от 08.04.2016 №322;</p>	<p>Государственный и бизнес сектор, образовательные учреждения.</p> <p>Продукт могут использовать компании любой отрасли, в корпоративных сетях которых до 2000 зарегистрированных пользователей, перед которыми стоит задача контроля доступа в сеть, мониторинга интернет-активности, предотвращения вторжений.</p>	<p>ИКС уже используют: 10 стран, 470 городов, 16000 инсталляций</p> <p>ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПЕРМСКОГО КРАЯ "ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ПЕРМСКОГО КРАЯ"</p> <p>ООО «Электротехснаб» - крупный поставщик кабельно-проводниковой,</p>	<p>Межсетевой экран ИКС – это единое решение вместо целого стека программ.</p> <p>Простота администрирования. Общий интерфейс для управления всеми функциями.</p> <p>Скорость инсталляции.</p>

			<p>Произведена на основании приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 08.04.2016 №151</p> <p>Заменяет иностранные продукты: CheckPoint UTM, Cisco ASA, Cisco Firepower, Fortinet Fortigate, Kerio Control, PaloAlto NGFW, Sophos.</p>	<p>ИКС применим как для организаций с единым офисом, так и для территориально распределенной структуры филиалов.</p>	<p>свето- и электротехнической продукции.</p> <p>Пятигорский завод Импульс - производитель широкого спектра аппаратуры для измерения уровня ионизирующего излучения.</p> <p>ЗАО «ЛОКОТРАНС» - компания оператор по перевозке грузов железнодорожным транспортом.</p> <p>ГУЗ ЯО «Клиническая больница скорой медицинской помощи имени Н.В. Соловьева» – современное многопрофильное учреждение, оказывающее круглосуточную специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь, жителям области и других регионов Российской Федерации.</p> <p>ООО «Тихрыбком» – лидер как в добыче, так и в переработке водных биоресурсов на территории Магаданской области.</p> <p>ОАО «НИИ Электромера» - НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ.</p> <p>ЧОУ ДПО «Учебный центр ПАО «Газпром».</p> <p>ООО «Курганавтотранс» - компания пассажирских перевозок.</p> <p>МУП «Югорскэнергогаз» - предоставление населению и юридическим лицам коммунальных услуг надлежащего качества и обеспечение функционирования объектов коммунального хозяйства.</p> <p>ФГБОУ ВО Дальневосточный государственный аграрный университет</p> <p>Администрация МО Ямальский район</p> <p>ООО «Мягкий сон» - крупное производственное предприятие, занимается изготовлением домашнего текстиля</p>	<p>Не более 30 минут на установку и первоначальную настройку.</p> <p>Расширенные возможности. Больше функций для решения дополнительных ИТ-задач.</p> <p>Комплексная поддержка. Личный кабинет, обучающие тренинги, персональные техсессии.</p>
--	--	--	--	--	---	---

					ООО ТК «АМУР АЛКО» – торговое предприятие, занимается продажей напитков в специализированных магазинах	
107.	ООО «Редкит Лаб»	Программный комплекс «Redkit SCADA 2.0»	<p>Программный комплекс для создания информационно-управляющих систем автоматизации на объектах энергетики и промышленных предприятиях.</p> <p>Класс программного обеспечения по классификатору ПО: 09.04 Средства управления технологическими процессами (АСУ ТП, SCADA) Номер: 16245 Дата: 16.01.2023</p> <p>Зарубежные аналоги: Siemens Simatic WinCC GE iFIX Siemens Sicam Pass ABB MicroSCADA PowerFactory</p>	Предприятия нефтегазодобывающей и перерабатывающей промышленности, топливно-энергетического комплекса, атомной промышленности	АО «Газпромнефт-МНПЗ» АО «Сетевая компания» ПС Зеленодольская ООО «Норд Гидро — Белый Порог»	-
108.	ООО «Прософт-Системы»	Программный комплекс «Энергосфера»	<p>Программный комплекс для создания автоматизированных систем коммерческого и технического учёта различных видов энергоресурсов: электроэнергии, тепловой энергии, расхода воды, газа, пара и др.</p> <p>Класс программного обеспечения по классификатору ПО: 05.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Номер: 1691 Дата: 05.09.2016</p> <p>Зарубежные аналоги: PowerFactory Sigma Telas Emcos</p>	Предприятия нефтегазодобывающей и перерабатывающей промышленности, топливно-энергетического комплекса, атомной промышленности	ПАО «Нижнекамскнефтехим» АО «ТАНЕКО» ПАО «Транснефть»	-
109.	ООО «Директум»	Directum	- Интеллектуальная система управления цифровыми процессами и документами. Флагманский импортонезависимый продукт компании. Имеет мощную платформу для поддержки тысяч одновременно работающих пользователей, включает готовый набор из 30+ бизнес-решений для широкого спектра задач от делопроизводства и договорной работы до кадрового	Любая	«АЛРОСА», «Сургутнефтегаз», «Роснефть», «ОАК» «Т Плюс», Федеральная служба по труду и занятости, «КазМунайГаз», 23 предприятия Газпром, 35 предприятий Роснефти, Минприроды РФ, Правительство Тюменской области. Полный список на https://www.directum.ru/clients	<p>www.directum.ru Сертификат ФСТЭК №4467 от 18.10.2021- Directum RX Лицензия ФСБ № 0005028 (рег №87Н) от 24.06.2014г.</p> <p>Заменяет иностранные продукты: - Atlassian Trello</p>

		<p>документооборота и долговременного архива, а также возможности гибкой доработки без программирования;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 06.12 Программное обеспечение средств электронного документооборота 04.08 Интегрированные платформы для создания приложений 09.01 Средства управления бизнес-процессами (BPM); - 4499; - 12.04.2018; - Microsoft Power Platform/Microsoft SharePoint Opentext/Documentum IBM FileNet Alfresco HCL Notes (HCL Domino) Creatio M-Files SAP HR 			<p>Решения "Проекты" и "Agile-доски" в составе Directum замещают функциональность Trello по управлению работой команд.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Documentum Полностью замещает возможности по управлению любым контентом, документооборотом, бизнес-процессами. - IBM Content Foundation Полностью замещает возможности по управлению любым контентом, документооборотом, бизнес-процессами. - IBM Content Management Полностью замещает возможности по управлению любым контентом, документооборотом, бизнес-процессами. - IBM FileNet Полностью замещает возможности по управлению любым контентом, документооборотом, бизнес-процессами. - M-Files Замена функциональности в части управления корпоративным контентом (ECM). - Microsoft SharePoint Функциональность в части управления документооборотом: редактирование документов, хранение, движение, контроль версий. Воркфлоу: списки заданий, напоминания. - Microsoft SharePoint Функциональность в части управления документооборотом: редактирование документов, хранение, движение, контроль версий. Воркфлоу: списки заданий, напоминания. - OpenText
--	--	--	--	--	---

					<p>Замена функциональности в части управления корпоративным контентом (ECM).</p> <p>- OpenText Documentum Замена функциональности в части управления корпоративным контентом (ECM).</p> <p>- SAP HR Решение HR-процессы в составе системы Directum замещает функциональность управления основными HR-процессами.</p> <p>- Terrasoft Creatio Замещает функциональность в части управления бизнес-процессами.</p>
	Directum Ario One	<p>- AI-система, включающая набор интеллектуальных сервисов и решений для роботизации процессов обработки любой текстовой информации;</p> <p>- 05.13 Средства интеллектуальной обработки информации и интеллектуального анализа бизнес-процессов</p> <p>10.04 Средства управления информационными ресурсами и средства управления основными данными (ECM, MDM)</p> <p>11.01 Инструменты извлечения и трансформации данных (ETL);</p> <p>- 12822;</p> <p>- 14.02.2022;</p> <p>- ABBYY FlexiCapture, Kofax Capture.</p>	Любая	«ЧТПЗ», «Объединенная двигателестроительная корпорация», «Т Плюс», «ГТЛК», «Альфа Капитал», «L'oreal», «Теплоэнерго» и т.д.	<p>Directum Ario One разработана в Российской Федерации, совместима с отечественным и свободно распространяемым ПО, соответствует критериям импортозамещения и устойчивости к внешним санкциям.</p> <p>Способна заменить продукты зарубежных вендоров.</p> <p>- ABBYY FlexiCapture Интеллектуальная обработка документов и другой информации: распознавание текста, извлечение и классификация фактов, др. манипуляции с использованием технологий искусственного интеллекта.</p> <p>- Kofax Capture Интеллектуальная обработка документов и другой информации: распознавание текста, извлечение фактов и реквизитов, классификация документов.</p>