



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



25 февраля 2022 г. № АИ-794/02-22

На № _____ от _____

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»

Уважаемый Максут Игоревич!

В дополнение к письму от 17 декабря 2020 г. № АИ-500/12-20 Ассоциация Разработчиков Программных Продуктов «Отечественный софт», объединяющая в настоящее время более двухсот российских разработчиков тиражируемого ПО, подготовила и направляет дополненные сведения (решения для субъектов КИИ), подтверждающие готовность отечественных вендоров обеспечить различные отрасли экономики российскими решениями.

Представленные Ассоциацией сведения о более чем 330 отечественных программных продуктах, с указанием отрасли их применения и примеров опыта внедрения, могут быть использованы как при реализации Федерального закона от 26.07.2017 г. № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации», так и при обеспечении ускоренного импортозамещения ПО на объектах КИИ за счет целевого бюджетного финансирования через создаваемые отраслевые центры компетенций.

Приложение: на 160 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 «Аксин-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 (CIF) 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 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 • Правительство Мурманской области • ОАО «ИМЦ Концерна «Вега» • Филиал судоремонтного предприятия «35 СРЗ» ОАО ЦС «Звёздочка» • ПАО «Роснефть» • ГУП ТЭК СПБ • «Газпром нефтехим Салават» • «Управление сетевыми комплексами» • Средневожская сетевая компания • РКЦ Прогресс • Конструкторское бюро приборостроения им. академика А. Г. Шипунова • ГУП «Петербургский метрополитен» • ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» • ФГБУ «Администрация морских портов Балтийского моря» • АКБ «ФОРА-БАНК» • СЭБ Банк • МРФ «Урал» ПАО «Ростелеком» • Первый канал. Всемирная сеть • АК «Алроса» • ОАО «Челябинский цинковый завод» • ООО НТФФ ПОЛИСАН 	
4.	Постгрес Профессиональный	СУБД PostgresPro	<p>Система Управления Базами Данных Postgres Pro предназначена для хранения и обработки структурированных и слабо структурированных данных, доступных для прикладных систем по SQL. Класс: Системы управления базами данных</p>	<p>Государственный сектор, Финансы, Нефтегаз, Энергетика, Промышленность, Транспорт, Атом, Телекоммуникации, Медицина и другие</p>	<ul style="list-style-type: none"> • МинФин, ФНС, ФОМС, ВТБ, Газпромнефть, Газпром, ИнтерРАО, ФСК, УралКалий, РЖД, РосАтом, Ростелеком 	<p>Системное ПО совместимое почти со всеми российскими ОС, отечественными процессорами Эльбрус и Байкал, партнер большинства российских разработчиков прикладного ПО.</p>

			<p>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</p>			
5.	АО «Актив-софт»	Рутокен Плагин	<p>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</p>	<p>Добыча полезных ископаемых; Обрабатывающие производства; 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</p>		
		Драйверы Рутокен для Windows	<p>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</p>			
		Карточная ОС Рутокен	<p>Карточная ОС Рутокен обеспечивает работоспособность смарт-карт и их разновидностей. Класс ПО: Операционные системы Номер записи: от 29 Марта 2017 №3232 Зарубежный аналог: eToken</p>			
		Guardant Armor	<p>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</p>			
		Guardant SP	<p>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</p>			
		Guardant ID	<p>Guardant ID - это устройство, подключаемое к USB-порту компьютера (непосредственно или через</p>			

		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. Класс ПО: Средства обеспечения информационной безопасности Номер записи: от 14 Декабря 2020 №7770 Зарубежный аналог: VeraTrueCrypt			

		Рутокен Логон	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			
6.	ООО «Монк Диджитал Лаб»	Программная платформа сбора, интеллектуального анализа данных и управления процессами «MONQ»	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	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»	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. 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	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, Росавтотор, Объединенная зерновая компания, Сибгипросельхозмаш	
		ОС РОСА «ХРОМ»	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 разработчика — сертификация ФСТЭК России. Класс ПО согласно классификатору Реестра ПО: Операционные системы. Номер и дата в Реестре ПО: № 1607	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»	

		Зарубежные аналоги: MS Windows, Debian, Ubuntu, RHEL, CentOS, Oracle Linux			
	Live-дистрибутив ОС РОСА «БАРИЙ» на токене	<p>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.</p> <p>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.		
	CYCB ROSA Virtualization	<p>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 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</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.	ОАО РЖД, ТФОМС России, Оператор электронного Правительства Свердловской обл., МИАЦ Крыма, Газпром Трансгаз, Минфин Саратовской обл., НИИ Газэкономика	

			вычислений, средства виртуализации и системы хранения данных. Номер и дата в Реестре ПО: № 5091 Зарубежные аналоги: VMWare, MS Hyper-V, Xen, Red Hat Virtualization, Proxmox			
8.	ООО «Доктор Веб»	Dr.Web Enterprise Security Suite	Комплекс антивирусных продуктов для защиты любых устройств информационных сетей государственных организаций и предприятий и коммерческих компаний Средства обеспечения информационной безопасности, Прикладное программное обеспечение общего назначения 48, дата 20 Февраля 2016 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	Любая	Минобороны России; Госкорпорация «Росатом»; ГАС «Выборы»; ГАС «Правосудие»; Комитет по информатизации и связи.	
		Dr.Web Desktop Security Suite	1. Защита рабочих станций 2. Средства обеспечения информационной безопасности, Прикладное программное обеспечение общего назначения 3. 47, дата 20 Февраля 2016 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	Любая	АО «Россельхозбанк»; Пенсионный фонд РФ; ПАО «Квадра»; ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России; Госкорпорация «Росатом».	
		Dr.Web Server Security Suite	1. Защита серверов 2. Средства обеспечения информационной безопасности, Серверное и связующее программное обеспечение, Прикладное программное обеспечение общего назначения 3. 46, дата 20 Февраля 2016 4. Зарубежные аналоги: • ESET NOD32 Secure Enterprise • McAfee MVISION Endpoint Security • Symantec Endpoint Protection • Trend Micro Smart Protection	Любая	ПАО «БАНК ВТБ»; ФСИН России; АО «Федеральная грузовая компания», Министерство информационного развития и связи Пермского края	
		Dr.Web Mail Security Suite	1. Защита и фильтрация почты 2. Серверное и связующее программное обеспечение, Прикладное программное обеспечение общего назначения, Средства обеспечения информационной безопасности	Любая	ГУП «ТЭК СПБ»; Госкорпорация «Росатом»; Госдума; ПФР; РОСРЕЕСТР; Госкорпорация «Роскосмос»	

			<p>3. 43, дата 20 Февраля 2016</p> <p>4. Зарубежные аналоги</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 			
		Dr.Web Gateway Security Suite	<p>1. Защита интернет-шлюзов</p> <p>2. Серверное и связующее программное обеспечение, Средства обеспечения информационной безопасности, Прикладное программное обеспечение общего назначения</p> <p>3. 42, дата 20 Февраля 2016</p> <p>4. Зарубежные аналоги</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 	Любая	<p>ГИС ЖКХ;</p> <p>Банк России;</p> <p>Минобороны России;</p> <p>Госкорпорация «Росатом».</p>	
9.	ООО «Ред Софт»	РЕД ОС	<p>Описание: Российская операционная система на ядре Linux на основе RPM-формата пакетной базы.</p> <p>Класс в Реестре ПО: Операционные системы</p> <p>Номер и дата в Реестре ПО: №3751 от 23.07.2017</p> <p>Зарубежные аналоги: Microsoft Windows, Red Hat Enterprise Linux</p>	Государственный сектор экономики	<p>Медицинские организации 29-ти регионов России</p> <p>58 органов власти и местного самоуправления Курской области. Более 1200 рабочих мест на РЕД ОС.</p> <p>МФЦ Курской области — более 65% рабочих станций работает на РЕД ОС.</p> <p>Более 62% рабочих станций работает на РЕД ОС в Министерстве труда и занятости населения Оренбургской области.</p> <p>8 органов власти и 5 органов местного самоуправления. Более 3 000 рабочих мест работает на РЕД ОС.</p> <p>ГУП РК «Черноморнефтегаз». Импортозамещение в условиях жёсткой санкционной политики в регионе. Внедрено и эксплуатируется 425 рабочих мест на РЕД ОС. Выполнены показатели импортозамещения по Приказу №486</p> <p>Более 50 станций АО «РЖД» используют рабочие места диспетчеров железнодорожных станций на РЕД ОС</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>	Государственный сектор экономики	<p>Автоматизированная информационная система Федеральной службы судебных приставов России (АИС ФССП России),</p>	<p>Сертификат ФСТЭК России №2729 от 08.10.2012</p>

		<p>Класс в Реестре ПО: Системы 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>		<p>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) Региональные Медицинские информационные системы Тульской и Волгоградской областей</p>	(Требования доверия(4), РД СВТ(5))
	РЕД Виртуализация	<p>Описание: Система виртуализации на основе собственных разработок и компонентов с открытым кодом. Построена на основе гипервизора KVM, работает на базе РЕД ОС. Применяется для создания виртуальной инфраструктуры.</p> <p>Класс в Реестре ПО: Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и системы хранения данных</p> <p>Номер и дата в Реестре ПО: №6929 от 01.09.2020</p> <p>Зарубежные аналоги: Microsoft Hyper-V, VMware, Oracle VM VirtualBox</p>	Государственный сектор экономики	Кластер виртуализации в АО «Дальневосточная генерирующая компания»	
	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: Системы управления процессами организации</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>	Государственный сектор экономики	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 потребителей и поставщиков сведений</p>	Государственный сектор экономики	Автоматизированная система межведомственного взаимодействия Федеральной службы по надзору в сфере транспорта,	

			<p>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 ПО: Серверное и связующее программное обеспечение, Информационные системы для решения специфических отраслевых задач, Системы управления процессами организации Дата регистрации: 29.03.2018 Рег. номер ПО: 4312 Зарубежные аналоги: Oracle Enterprise Service Bus, IBM App Connect Enterprise, SAP Process Integration</p>		<p>Информационная система межведомственного электронного взаимодействия Генеральной прокуратуры Российской Федерации, Программный комплекс межведомственного электронного взаимодействия Министерства обороны Российской Федерации</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	<p>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</p>	
		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</p>	Машиностроение, приборостроение	<p>Внедрен на: ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН», ООО «ЦПАТ», ООО "ТермоЛазер", ООО «Новые технологии лазерного термоупрочнения»</p>	

			специфических отраслевых задач, Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением Номер: новый программный продукт, заявка подана на регистрацию 28.10.2020г., порядковый номер 199503 Зарубежные аналоги: -VERICUT - NCSIMU			
11.	АО «СекьюрИТ» (Zecurion)	Zecurion DLP (Data Loss Prevention)	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. 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. Номер: 73746 Дата регистрации: 16 Мая 2016 Основные зарубежные аналоги: Falcongaze, Digital Guardian, Symantec	Используются в компаниях любой отрасли. Основные: • Государственные организации • Банки и финансовые институты • Телекоммуникационные и ИТ-компании • Компании топливно-энергетического комплекса Предприятия торговли	«Башнефть», нефтяная компания 10 тыс. лицензий ПАО «МРСК Центра», электросетевая компания 13 тыс. лицензий «Аэрофлот», авиакомпания 1,5 тыс. лицензий	
12.	ООО «БИС»	Платформа ODANT	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. Класс ПО:	Энергетика ЖКХ ФОИВ ФОК - или любая иная, где используется СУБД	Нашими Партерами реализованы проекты в: 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	

			<p>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>		<p>университета, от ГБУ «Московский Олимпийский центр водного спорта» г.Москва, от МБУ «ФОК с бассейном» г.Подольск, от МБУ «СПШ по футболу «Метеор» г.Балашиха, от Администрации г.Рязани, Цифровая платформа Владимирской области</p>	
13.	ООО «ПП «Спутник»	<p>Аналитическая система «Спутник», https://cnt.sputnik.ru/</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>Промышленность, сельское хозяйство, транспорт, строительство, здравоохранение, торговля, ЖКХ, логистика, управление, образование, культура, социальное обслуживание, банковский сектор.</p>	<p>Федеральные, областные и городские организации, государственные организации и ведомства в 85 регионах РФ.</p>	<p>Система сертифицирована ФСТЭК России.</p>
		<p>Корпоративный поиск «Спутник» https://www.sputnik.ru/searchbox</p>	<p>Тиражируемое решение для организации поиска по внешним и внутренним источникам данных с функцией машинного обучения. 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, Squirrel</p>	<p>Промышленность, сельское хозяйство, транспорт, строительство, здравоохранение, торговля, ЖКХ, логистика, управление, образование, культура, социальное обслуживание, банковский сектор.</p>	<p>Единый портал государственных услуг РФ «Госуслуги». НЭБ.</p>	
14.	ООО «Омегасофтвр Рус»	<p>Информационная Система Управления Промышленным Предприятием «Omega Production»</p>	<p>ИСУПП Omega Production (класс решения PLM-PDM-MDM, SAP, ERP-MRP, MES, WMS) для машиностроительной, приборостроительной промышленности в области конструкторско-технологической подготовки производства, технического и общего документооборота, производственного планирования, оперативного учета,</p>	<p>Автомобилестроение, авиа- и ракетостроение, судостроение и кораблестроение, двигателестроение, иное машиностроение и приборостроение</p>	<p>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 НПЦ Салют), АО МЗ Арсенал, АО Авиационная корпорация Рубин.</p>	<p>Интересен проект по импортозамещению, когда Siemens организовывая площадку Уральских Локомотивов, заместил SAP на ИСУПП Omega Production, и остался доволен уровнем компетенций, качеством и сроками.</p>

			<p>экономических расчетов и бюджетирования.</p> <p>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.).</p> <p>Наименование класса по классификатору - Системы управления процессами организации, Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Дата регистрации: 8 Ноября 2016</p> <p>Рег. номер ПО: 2133</p> <p>Зарубежные аналоги SAP AG, Baan (Infor)</p>			
15.	ООО "Киберпротект"	Acronis Защита Данных Расширенная	<p>Резервное копирование ИТ-систем любой сложности с централизованным управлением и оптимизацией хранения.</p> <p>Класс ПО - Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и системы хранения данных, №4161,11 Декабря 2017</p> <p>Основные зарубежные аналоги: продукты компаний VEEAM, Commvault, Veritas</p>	Все отрасли	<p>ПАО «Северсталь» https://cyberprotect.ru/cases/severstal</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/acronisinofprotect-vs</p> <p>ЦКБ РАН https://cyberprotect.ru/cases/cchras</p> <p>Росприроднадзор https://cyberprotect.ru/cases/rpn</p>	<p>Совместимость с ОС:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows • Microsoft Windows Server • Linux • Astra Linux SE • Альт Linux • РЕД ОС • POCA • MacOS <p>Совместимость с приложениями:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Exchange • SQL Server • Microsoft SharePoint • Active Directory • Oracle Database • SAP HANA • Postgres Pro • PostgreSQL <p>Jatoba</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>	
	Асронис Защита Данных	<p>Надёжное решение для резервного копирования небольших ИТ-систем.</p> <p>Класс ПО - Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, 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>	
	Асронис Инфраструктура	<p>Гиперконвергентная система. Универсальное программно-определяемое решение: виртуализация, хранилище и сеть для удаленных/региональных офисов.</p> <p>Класс ПО - Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и системы хранения данных, Серверное и связующее программное обеспечение, №6402, 7 Апреля 2020</p>	Все отрасли		
	Акронис Файлы	<p>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</p>	Все отрасли		
	Акронис DLP Защита	<p>Полнофункциональное DLP решение для защиты от утечек данных с корпоративных компьютеров, серверов и виртуальных сред. ПО решает задачи предотвращения утечек информации, мониторинга</p>	Все отрасли		

			операций передачи конфиденциальных данных, а также обнаружения нарушений политики их хранения			
16.	ООО «Базальт СПО»	Операционная Система «Альт 8 СП»	<p>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</p> <p>Поддерживает архитектуры: i586, x86_64, e2kv3/e2kv4 (Эльбрус), aarch64 (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. 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</p>	Без ограничений для любой отрасли	<p>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)</p>	<p>АПК: 1. Застава-ТК (аппаратный тонкий клиент арх. X86_64, сертифицирован ФСБ России по классу КС3 2. Серверы Яхонт-УВМ Э12, Яхонт-УВМ Э24, Яхонт-УВМ Э124 НОРСИ-ТРАНС E2k (8С «Эльбрус») 3. Горыныч Системный блок на 6 рабочих мест ИВК+МЦСТ Арх. Эльбрус 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. E2K (Эльбрус) 7. Vesnin сервер Yadro арх. OpenPower</p>

			современные технологии управления ими			
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 недекларированных 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>Дата регистрации: 18 марта 2016</p> <p>Рег. номер ПО: 105</p> <p>Основные зарубежные аналоги: Oracle Database, Microsoft SQL Server, Microsoft Access, IBM DB2, PostgreSQL, MySQL, SAP HANA, SAP Sybase SQL Anywhere</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	АО «Гознак», Центральный банк Российской Федерации, АО «Концерн радиостроения «ВЕГА», АО Концерн «Моринформсистема-Агат», Калининская АЭС, Белоярская АЭС, Балаковская АЭС и др.	<p>СУБД ЛИНТЕР — это полностью оригинальная российская разработка, которая не содержит заимствованного или модифицированного программного кода из открытых источников (open-source).</p> <p>Предприятие контролирует весь жизненный цикл продукта, включая оказание услуг технической поддержки.</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 МСМ» (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, 	<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), 	 <p>Позиция Корпорации Галакти</p>

		<p>Системы управления процессами организации, рег. номер 6409 от 07.04.2020 г.).</p> <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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отрасли/холдинга – управление производственными программами и межзаводской кооперацией по всей сети кооперации, система «Галактика МСМ»; - предприятия/производственной площадки – управление производством и обеспечивающими процессами в рамках предприятия, система «Галактика АММ»; - внутрицеховом/участка – оперативное управление производством по операциям и производственным ресурсам внутри цеха/участка, система «Галактика MES». <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)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • ПАО «Московский институт электромеханики и автоматики» (авиационное приборостроение), • АО «Корпорация «Фазотрон – НИИР» (авиационное приборостроение), • АО «ОКБ «Электроавтоматика» (авиационная промышленность), • и другие. 	
--	--	---	--	--	--

		<p>- комплексное решение по сквозному управлению производственными программами, производству сложной машиностроительной продукции и межзаводской кооперацией по всей сети кооперации.</p> <p>Основные автоматизируемые процессы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 портфелю заказов по всей сети предприятий. - 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 «Галактика АММ» (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 			
--	--	---	--	--	--

		<p>потребностей в ресурсах (материальных, трудовых, оборудовании).</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 «Галактика MES» (Manufacturing Execution System) – решение для оперативного управления производственными процессами на уровне цеха (участка цеха). 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 			
--	--	---	--	--	--

		<p>и т.д.), хранение файлов программ и документов в системе.</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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) <p>2. Управление инструментом</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ведение учета инструмента в ИРК (цехов) и в эксплуатации – Учет наработки инструмента – Компоновка инструмента – 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 (контроль 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) 			
--	--	---	--	--	--

			<p>– Онлайн отображение параметров технологических процессов в графическом виде 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>			
		<p>Система управления производственными активами – «Галактика ЕАМ»</p>	<p>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 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</p>	<p>На платформе «Галактика ЕАМ» реализован функционал, обеспечивающий управление многоуровневыми процессами технического обслуживания и ремонта для всех видов производственных организаций, использующих сложные высокотехнологичные производственные активы.</p> <p>В первую очередь это предприятия процессного (непрерывного) производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нефтегазовой, • Энергетической, • Химической, • Metallургической, • 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 «Транснефть» (нефтегазовая промышленность), • АО «Комсомольский НПЗ» (нефтегазовая промышленность), • ПАО «Новатэк» (нефтегазовая промышленность), • 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>	

совместно с Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

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 (трудовых, материальных и вспомогательной техники).
- 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.

3. Контроль технического состояния:

- 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.

4. Планирование работ:

- | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | <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. 5. Материально-техническое обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> – Формирование потребности в материалах. – Управление заказами на закупку. – Контроль поступлений и списания запчастей. – 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. | | | |
|--|--|--|--|--|--|

		<ul style="list-style-type: none"> - Пожарная безопасность. - Предписания Ростехнадзора. <p>Основные зарубежные аналоги: IFS Applications 10 (IFS), IBM Maximo (IBM), SAP TOPO (SAP AG)</p>			
	<p>Цифровая платформа «Комплексная информационная система управления ресурсами предприятий и холдинговых структур «Галактика ERP»</p>	<p>В состав цифровой платформы «Комплексная информационная система управления ресурсами предприятий и холдинговых структур «Галактика ERP» (далее «Галактика ERP») входят следующие информационные системы (ИС):</p> <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.), • «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 импортонезависимое ПО при господдержке по ПП-550 - поддержка и применение отечественной СУБД Postgres, реализация 3-х звенной архитектуры с Web-интерфейсом, что позволит импортонезависимость 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</p>	<p>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):</p> <ul style="list-style-type: none"> • транспорт, • связь, • энергетика, • топливно-энергетический комплекс, • в области атомной энергии, • оборонно-промышленный комплекс, • ракетно-космическая отрасль, • горнодобывающая отрасль, • металлургическая промышленность, • химическая промышленность и другие. 	<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 - Дальневосточные МН - Сибнефтепровод и др. Сервисные подразделения: <ul style="list-style-type: none"> - Дальневосточная строительная дирекция - Трубопроводная строительная дирекция - Транснефть-Строй - Транснефть -Охрана - Транснефть- Финанс - СвязьТранснефть Порты: <ul style="list-style-type: none"> - Порт Козьмино - Порт Приморск - Порт Усть-Луга • 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) 	

		<p>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); • управление финансами (FRM); • управление основными средствами (OC); • управление капитальным строительством; • управление техническим обслуживанием и ремонтом оборудованиям (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 преднастроены 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 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); • 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. Доллежалея» (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. 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	
		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.	АО «Нанософт»	nanoCAD Геоника	Краткое описание программного продукта: Автоматизация проектно-изыскательских работ в области землеустройства, изысканий и генплана (ИИ, ГП, ГТ) Наименование класса по классификатору Реестра: Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением, Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Номер и дата в Реестре ПО: № 374 от 8 Апреля 2016	Промышленное и гражданское строительство		
		nanoCAD ОПС	Автоматизация проектирования систем безопасности. Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением,	Промышленное и гражданское строительство		

		Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Дата регистрации: 8 Апреля 2016 Рег. номер ПО: 367			
	nanoCAD СКС	Автоматизация проектирования структурированных кабельных систем Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением, Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Дата регистрации: 8 Апреля 2016 Рег. номер ПО: 379	Промышленное и гражданское строительство		
	nanoCAD Механика	Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением, Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Дата регистрации: 8 Апреля 2016 Рег. номер ПО: 366	Машиностроение	ПАО «Компания «Сухой», АО "ОДК - Газовые турбины", АО «КБП» — акционерное общество «Конструкторское бюро приборостроения им. академика А. Г. Шипунова»	
	nanoCAD Электро	Краткое описание программного продукта: Проектирование разделов силового электрооборудования (ЭМ), внутреннего (ЭО) и наружного (ЭН) электроосвещения. Наименование класса по классификатору Реестра: Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением, Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Номер и дата в Реестре ПО: №371 от 8 апреля 2016	Промышленное и гражданское строительство		
	nanoCAD ВК	Краткое описание программного продукта: Проектирование раздела водоснабжение и водоотведение (ВК) и Наименование класса по классификатору Реестра: Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением, Информационные системы для решения специфических отраслевых задач	Промышленное и гражданское строительство		

		Номер и дата в Реестре ПО: №365 от 8 Апреля 2016			
	nanoCAD Отопление	Краткое описание программного продукта: Проектирования раздела отопление (ОВ) Наименование класса по классификатору Реестра: Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением, Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Номер и дата в Реестре ПО: №1907 от 22 Сентября 2016	Промышленное и гражданское строительство		
	nanoCAD Plus	Краткое описание программного продукта: Для создания и редактирования 2D-чертежей и 3D-моделей различных форматов. Наименование класса по классификатору Реестра: Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением. Номер и дата в Реестре ПО: № 1074 от 31 Мая 2016	Универсальная САПР		
	nanoCAD СПДС	Краткое описание программного продукта: Проектно-конструкторская документация по СПДС: быстро, просто и эффективно. Наименование класса по классификатору Реестра: Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением, Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Номер и дата в Реестре ПО: № 380 от 8 Апреля 2016	Промышленное и гражданское строительство		
	nanoCAD СПДС Стройплощадка	Краткое описание программного продукта: Надежная автоматизация разработки чертежей по разделам «Проект организации строительства» (ПОС) и «Проект производства работ» (ППР) Наименование класса по классификатору Реестра: Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением,	Промышленное и гражданское строительство		

			Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Номер и дата в Реестре ПО: № 958 от 19 Мая 2016			
		papoCAD СПДС Металлоконструкции	Краткое описание программного продукта: Приложение для автоматизации проектирования металлических и железобетонных конструкций. Наименование класса по классификатору Реестра: Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением, Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Подано заявление: № 203311 12 ноября 2020	Промышленное и гражданское строительство		
		papoCAD Конструкции	Краткое описание программного продукта: Приложение для автоматизации проектирования металлических и железобетонных конструкций. Наименование класса по классификатору Реестра: Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением, Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Дата регистрации: 8 Апреля 2016 Рег. номер ПО: 373	Промышленное и гражданское строительство		
21.	АО «Нанософт разработка»	papoCAD Конструкторский BIM	Краткое описание программного продукта: Проектирование металлических и железобетонных конструкций зданий и сооружений на принципах информационного моделирования Наименование класса по классификатору Реестра: Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением, Информационные системы для решения специфических отраслевых задач	Архитектура и строительство		

			Статус: 11 Декабря 2020 подано заявление на внесение в реестр			
22.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ " ИнфоВотч АРМА "	Программный комплекс «InfoWatch ARMA Industrial Firewall»	<p>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:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>Наименование класса по классификатору Реестра: 02.13 Средства обеспечения информационной безопасности</p> <p>Запись в Реестре ПО: №5937 от 19.11.2019</p> <p>Основные зарубежные аналоги: Основные зарубежные аналоги:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Межсетевые экраны производства Check Point, Cisco, Moxa, Siemens Scalance Fortinet, Tofino 	<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. 		
		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:</p>	<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	

			<p>03.01 Средства защиты от несанкционированного доступа 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 			
	<p>Система защиты рабочих станций «InfoWatch ARMA Management Console»</p>		<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, InfoWatch ARMA Industrial Endpoint, InfoWatch ARMA Industrial Sensor); 3. Сбор, нормализация и агрегация событий; 4. Управление инцидентами; 5. Анализ сети. <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 	<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 	

		<ul style="list-style-type: none"> • 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 			
	Система обнаружения вторжений «InfoWatch ARMA Industrial Sensor»	<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 5. Управление из InfoWatch ARMA Management Console 6. Контроль изменений в изолированной среде. <p>Основные зарубежные аналоги:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Claroty • Nazomi, • Security matters, • Honeywell ICS Shiel <p>Dragos</p>	<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. 		
	Система упрощения процесса категорирования «InfoWatch ARMA 187»	<p>Краткое описание программного продукта: Система позволяет упростить процесс категорирования и внесения изменений в документацию объектов критической инфраструктуры. 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; 	<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>3. Формирование актов категорирования для ФСТЭК;</p> <p>4. Контроль мероприятий по соответствию требованиям регуляторов.</p> <p>Основные зарубежные аналоги:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Compliance Center RSA Archer 			
23.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ ИНФОВОТЧ"	InfoWatch Traffic Monitor версия 6 Standard	<p>1. DLP-система, предотвращающая утечки конфиденциальной информации на основе полноценного контентного анализа информационных потоков.</p> <p>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</p> <p>3. Дата регистрации: 5 Июля 2018</p> <p>4. Рег. номер ПО: 4543</p> <p>5. Зарубежные аналоги:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Symantec DLP Suite; • Forcepoint DLP; • McAfee DLP 	<p>1. Топливо-энергетический комплекс,</p> <p>2. электроэнергетика,</p> <p>3. здравоохранение,</p> <p>4. наука,</p> <p>5. транспорт,</p> <p>6. связь,</p> <p>7. энергетика,</p> <p>8. банковская сфера и финансовые рынки,</p> <p>9. атомная энергия,</p> <p>10. военно-промышленный комплекс,</p> <p>11. ракетно-космическая отрасль,</p> <p>12. горнодобывающая отрасль,</p> <p>13. металлургическая отрасль,</p> <p>14. химическая промышленность.</p>	<p>1. ПАО «ТрансНефть» (дочерние предприятия)</p> <p>2. ПАО МГТС</p> <p>3. ХоумКредитБанк.</p>	
		InfoWatch Traffic Monitor версия 6 Enterprise	<p>1. DLP-система, предотвращающая утечки конфиденциальной информации на основе полноценного контентного анализа информационных потоков.</p> <p>2. Системы мониторинга и управления, Средства обеспечения информационной безопасности, Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных, Средства обеспечения информационной безопасности</p> <p>3. Дата регистрации: 5 Июля 2018</p> <p>4. Рег. номер ПО: 4652</p> <p>5. Зарубежные аналоги:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Symantec DLP Suite; • Forcepoint DLP; • McAfee DLP 	<p>1. топливо-энергетический комплекс,</p> <p>2. электроэнергетика,</p> <p>3. здравоохранение,</p> <p>4. наука,</p> <p>5. транспорт,</p> <p>6. связь,</p> <p>7. энергетика,</p> <p>8. банковская сфера и финансовые рынки,</p> <p>9. атомная энергия,</p> <p>10. военно-промышленный комплекс,</p> <p>11. ракетно-космическая отрасль,</p> <p>12. горнодобывающая отрасль,</p> <p>13. металлургическая отрасль,</p> <p>14. химическая промышленность.</p>	<p>1. ПАО «ТрансНефть» (дочерние предприятия)</p> <p>2. ПАО МГТС</p> <p>3. ХоумКредитБанк.</p>	
24.	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНФОВОТЧ"	InfoWatch Traffic Monitor Enterprise Edition	<p>1. DLP-система, предотвращающая утечки конфиденциальной информации</p>	<p>1. топливо-энергетический комплекс,</p> <p>2. электроэнергетика,</p> <p>3. здравоохранение,</p>	<p>1. ПАО «ТрансНефть» (дочерние предприятия)</p> <p>2. ПАО МГТС</p>	

			<p>на основе полноценного контентного анализа информационных потоков.</p> <p>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</p> <p>3. Дата регистрации: 18 Марта 2016</p> <p>4. Рег. номер ПО: 180</p> <p>5. Зарубежные аналоги:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Symantec DLP Suite; • Forcepoint DLP; • McAfee DLP 	<p>4. наука,</p> <p>5. транспорт,</p> <p>6. связь,</p> <p>7. энергетика,</p> <p>8. банковская сфера и финансовые рынки,</p> <p>9. атомная энергия,</p> <p>10. военно-промышленный комплекс,</p> <p>11. ракетно-космическая отрасль,</p> <p>12. горнодобывающая отрасль,</p> <p>13. металлургическая отрасль,</p> <p>14. химическая промышленность.</p>	3. ХоумКредитБанк.	
25.	ООО «Лаборатория Инфвотч»	InfoWatch Activity Monitor	<p>1. Средство обеспечения информационной безопасности</p> <p>2. Системы мониторинга и управления, Системы управления процессами организации, Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных</p> <p>3. Дата регистрации 05.02.2021</p> <p>4. Рег.номер ПО 10341</p>	<p>1. Топливо-энергетический комплекс,</p> <p>2. электроэнергетика,</p> <p>3. здравоохранение,</p> <p>4. наука,</p> <p>5. транспорт,</p> <p>6. связь,</p> <p>7. энергетика,</p> <p>8. банковская сфера и финансовые рынки,</p> <p>9. атомная энергия,</p> <p>10. военно-промышленный комплекс,</p> <p>11. ракетно-космическая отрасль,</p> <p>12. горнодобывающая отрасль,</p> <p>13. металлургическая отрасль,</p> <p>14. химическая промышленность</p>		
		InfoWatch Vision	<p>1. Средство обеспечения информационной безопасности</p> <p>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</p> <p>3. Дата регистрации 21.04.2021</p> <p>4.Рег.номер ПО 10342</p>	<p>1. Топливо-энергетический комплекс,</p> <p>2. электроэнергетика,</p> <p>3. здравоохранение,</p> <p>4. наука,</p> <p>5. транспорт,</p> <p>6. связь,</p> <p>7. энергетика,</p> <p>8. банковская сфера и финансовые рынки,</p> <p>9. атомная энергия,</p> <p>10. военно-промышленный комплекс,</p> <p>11. ракетно-космическая отрасль,</p> <p>12. горнодобывающая отрасль,</p> <p>13. металлургическая отрасль,</p> <p>14. химическая промышленность</p>		
		InfoWatch Data Access Tracker	<p>1. Средство управления событиями информационной безопасности</p> <p>2. Средство мониторинга и управления, средство управления доступом к</p>	<p>1. Топливо-энергетический комплекс,</p> <p>2. электроэнергетика,</p> <p>3. здравоохранение,</p> <p>4. наука,</p>		

			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	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		
26.	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); • 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), конфигурация Delta Design Standard №11906 от 22.10.2021, Delta Design Professional №11907 от 22.10.2021.</p>	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 и другие предприятия.	имеет более чем 6-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, форматы и штампы и пр.)

			<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>			
		<p>Операционная система реального времени FX-RTOS</p>	<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: 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>Приборостроение, ОПК, Машиностроение, Авиационное, 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 ОСПВ «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 ОСПВ позволяет добиться эффективности использования ресурсов. В минимальных конфигурациях для использования с микроконтроллерами FX-RTOS занимает всего 2-4Кб ROM и менее 1Кб RAM. В любой конфигурации ОСПВ 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 ОСПВ. FX-RTOS поддерживает процессорные архитектуры ARM Cortex-M (в том числе отечественные МК Миландр K1986BE92, K1986BE1, K1986BK01GI, НИИЭТ 1921BK035, K1921BK01T,</p>

						<p>Элвис ELIoT), RISC-V (Миландр K1986BK025) , 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 • Поддержка популярных инструментов разработки и типов процессоров • Масштабируемость и поддержка симметричной многопроцессорности (SMP) • Возможность переключения между конфигурациями без изменения API
27.	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	Операционная система	Росгвардия, МВД	
		Astra Linux Common Edition	Операционная система общего назначения, Рег. номер ПО: 4433, Дата решения уполномоченного органа: 12 Апреля 2018, зарубежные аналоги: Windows, RedHat Enterprise Linux	Операционная система	ФСИН	
		ПК СВ Брест	Серверное и связующее программное обеспечение, Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и системы хранения данных, Рег. номер	Система управления средой виртуализации	АО Вертолеты России, ФКП Каменский	

			ПО: 3742, Дата решения уполномоченного органа: 23 Июля 2017. Зарубежные аналоги: VMWare, HyperV			
28.	ООО «ЗВ Сервис»	Программа для ЭВМ «Среда динамического моделирования технических систем SimInTech»	<p>Номер ПО в реестре: 2379 Дата внесения в реестр: 14 Декабря 2016</p> <p>Наименование класса по классификатору Реестра: - Информационные системы для решения специфических отраслевых задач - Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением, - Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных - Средства подготовки исполнимого кода, - Среда разработки, тестирования и отладки</p> <p>Зарубежные аналоги: Matlab/Simulink (Mathworks) Mathcad (PTC) LabView (National Instruments) Maple Siemens Amesim Dymola (Dassault Systemes) SimulationX (ESI IPT) CODESYS ANSYS SCADE</p>	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. ЧУ «Прорыв» - «Математическая модель проекта ПРОРЫВ» 8. ФГУП «ЦИАМ им.Баранова» – «Моделирование газотурбинного двигателя»	
29.	АО "СиСофт Девелопмент"	Model Studio CS Генплан	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: • создание информационной трехмерной цифровой модели местности (ЦММ) и рельефа (ЦМР); • построение траншей, котлованов, насыпей; • автоматическое построение продольных профилей;	Промышленное и гражданское строительство. Изыскания, генплан, транспорт, магистральные трубопроводы. Обработка данных изысканий и наземного лазерного сканирования. Организация строительства и производство работ.	ФАУ «ФЦС»	

			<ul style="list-style-type: none"> • 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>Model Studio CS Строительные решения</p>	<p>Инженерный программный комплекс предназначен для разработки архитектурно-строительной части (марки AP, AC, KЖ, KM), 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 AP, AC, KM, KЖ; 	<p>Промышленное и гражданское строительство.</p> <p>Архитектурно-строительные решения.</p>	<p>ФАУ «ФЦС»; АО «Гипровостокнефть»; ООО «ОйлГазПроект»; ОАО «МПНУ Энерготехмонтаж»</p>	

			<ul style="list-style-type: none"> • 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>Запись в Реестре ПО: № 1048 от 01.06.2016</p>			
		<p>Model Studio CS Технологические схемы</p>	<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; 	<p>Промышленное и гражданское строительство.</p> <p>Монтажно-технологические решения.</p> <p>Городские и внутриплощадочные сети.</p> <p>Внутренние инженерные системы.</p>	<p>АО «Гипровостокнефть»</p>	

			<ul style="list-style-type: none"> • 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>Model Studio CS Трубопроводы</p>	<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> <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, СРИРЕ, 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 	<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»; АО «Гипротрубопровод»; ОАО «МПНУ Энерготехмонтаж»; АО «Гипровостокнефть»; ООО «Промстрой Инжиниринг»; ООО «ОйлГазПроект»; Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть»; АО «НижевартовскНИПИнефть»; АО «ЛЕНМОРНИИПРОЕКТ».</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 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 840 от 20.05.2016</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> <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</p>	<p>Промышленное и гражданское строительство.</p> <p>Электротехнические решения.</p>	<p>ФАУ «ФЦС»</p>	

		внедрением Запись в Реестре ПО: № 9954 от 25.03.2021			
	Model Studio CS Водоснабжение и канализация	<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 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: № 9951 от 25.03.2021</p>	<p>Промышленное и гражданское строительство.</p> <p>Внутренние инженерные системы.</p>	ФАУ «ФЦС»	
	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>	<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»;</p> <p>АО «Гипровостокнефть»;</p> <p>ООО «Промстрой Инжиниринг»;</p> <p>ООО «ОйлГазПроект»;</p> <p>ОАО «МПНУ Энерготехмонтаж»;</p> <p>Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть»;</p> <p>АО «ВНИПИгаздобыча»</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 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 850 от 20.05.2016</p>			
		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>Промышленное и гражданское строительство.</p> <p>Электротехнические решения.</p> <p>Системы контроля и автоматики.</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>			
	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; • 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 	<p>Промышленное и гражданское строительство.</p> <p>Инженерные расчеты.</p> <p>Электротехнические решения.</p>	ООО «ИНЦЭБ»	

		<p>в процессе разработки проекта.</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: № 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> <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>	<p>Промышленное и гражданское строительство.</p> <p>Инженерные расчеты.</p> <p>Электротехнические решения.</p>		
	Model Studio CS ОПС	<p>Инженерный программный комплекс предназначен для трехмерного</p>	<p>Промышленное и гражданское строительство.</p>		

			<p>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 (CAD) 05.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 12635 от 24.01.2022</p>	<p>Электротехнические решения.</p> <p>Внутренние инженерные системы.</p>		
	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; 	<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>	

		<ul style="list-style-type: none"> • 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>			
	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> <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 	<p>Промышленное и гражданское строительство.</p> <p>Внутренние инженерные системы.</p>	ФАУ «ФЦС»	

	<p>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: № 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: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 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 ПО: № 847 от 20.05.2016</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>
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</p>	<p>Электронный архив и инженерный документооборот.</p>	<p>ООО ПФ «Уралтрубопроводстройпроект» ПАО «ВНИПИгаздобыча» (г. Саратов, ОАО «Газпром»); АО «НижевартовскНИПИнефть» (г. Нижневартовск); АО «Институт Гидропроект» (г. Москва); АО «Институт Теплоэлектропроект» (г. Москва);</p>

	<p>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>		<p>АО «Гипрогазоочистка» (г. Москва); АО «Гипрогазцентр» (ОАО «Газпром», г. Нижний Новгород); АО «Гипроспецгаз» (г. Санкт-Петербург); ПАО Институт «Якутнипроалмаз» (г. Мирный, АК «АЛРОСА»); ЗАО «Центральный научно-исследовательский институт судового машиностроения» (г. Санкт-Петербург); АО ТПИ «Омскгражданпроект» (г. Омск); АО «Атомпроект» (г. Санкт-Петербург); АО «Атомэнергопроект» (г. Москва); АО ИК «АСЭ» (г. Нижний Новгород); ООО «Красноярскгазпром Нефтегазпроект»; АО «Транснефть» Тюменский филиал АО «Гипротрубопровод»; Министерство транспорта Российской Федерации; ООО «АкБарс Инжиниринг»; 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. TechnologiCS на основе технологий IoT 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>Подготовка и управление производством.</p> <p>Электронный архив и инженерный документооборот.</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>ЗАО «ЗРЭПС»; АО «НПО «Высокоточные комплексы»; ООО «ПК «Промтрактор»; АО «МСЗ»; АО «Тулаточмаш»; ПАО «НЗХК»; ПАО «ЭЛЕКТРОПРИБОР»; АО «МПО им. И.Румянцева».</p>
СКМ ЛП «ПолигонСофт»	Система компьютерного моделирования литейных процессов (СКМ ЛП)	Инженерный анализ.	ФГУП «ЦНИИ КМ «Прометей»; ФГБОУ ВО «СамГТУ»;

	<p>«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>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 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>	<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>
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>Черчение и базовые продукты.</p> <p>Черчение и базовые продукты.</p> <p>Обработка сканированных документов.</p>	

	<p>Класс ПО: 04.03 Офисные приложения</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 960 от 20.05.2016</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</p>	Техническая инвентаризация, кадастровый учет.	<p>ГБУ МО МОБТИ;</p> <p>ООО «Межрегиональный кадастровый центр – БТИ»;</p> <p>АО «Долгопрудненское управление капитального строительства»;</p> <p>ООО Межрегиональное БТИ;</p> <p>ООО «КадастрГеоПроект»;</p> <p>ООО «Краевой кадастровый центр»;</p> <p>МБУ «Приволжское БТИ»;</p> <p>ФГАОУ ВО «ЮФУ»;</p> <p>ФГБОУ ВО ПГУПС;</p> <p>ООО «Межрегиональное бюро кадастровых работ».</p>

	<p>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>		
PlanTracer ТехПлан 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 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</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 1050 от 01.06.2016</p>	Техническая инвентаризация, кадастровый учет.	<p>ГБУ МосгорБТИ; ГУП ОО «МР БТИ»; ГБУ СК «Ставкрайимущество»; СОГУП «Областной Центр недвижимости»; ГБУ «Мосгоргеотрест».</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</p>	Техническая инвентаризация, кадастровый учет.	

	<p>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</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 1051 от 01.06.2016</p>		
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 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>	Техническая инвентаризация, кадастровый учет.	
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</p>	Техническая инвентаризация, кадастровый учет.	ГБУ КК «Крайтехинвентаризация – Краевое БТИ»; ГУП Саратовское областное БТИ; ГУП Тверское областное БТИ; ГБУ СК «Ставкрайимущество», ГУ Магаданское областное управление технической инвентаризации;

	<p>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>		<p>ГУП РК РГЦ «Недвижимость»; ФГУП «Госземкадастръемка» – 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, 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>	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>

	Зарубежные аналоги: Archicad		
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 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>	Архитектурно-строительные решения.	<p>ООО «ТехСтройПроект»; ООО «СМАРТ»; АО «ИПРОМАШПРОМ»; ООО «ГЕОИНЖПРОЕКТ»; ЗАО «ИНРЕКОН»; 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»;</p>

			ОАО ПИ Анапагражданпроект; ОАО УПИИ ВНИПИЭТ
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 (гидравлический и тепловой расчет системы водяного отопления по СНиП 41-01-2003) и графическая части 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>	Внутренние инженерные системы.	
Project Studio CS СКС	<p>В Project Studio CS СКС сочетаются удобный, специально сконструированный интерфейс, точно подобранные и настроенные инструменты графического отображения, а также средства для</p>	Электротехнические решения.	

	<p>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>		
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 сваи.</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>	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»; ОАО ПИ Анапагражданпроект; ОАО УПИИ ВНИПИЭТ.</p>
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,</p>	Электротехнические решения.	

	<p>проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 831 от 20.05.2016</p>		
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> <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>	Электротехнические решения.	
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,</p>	<p>Электротехнические решения.</p> <p>Системы контроля и автоматики.</p>	

	<p>проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 853 от 20.05.2016</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>	Электротехнические решения.	
ElectriCS Pro	<p>ElectriCS Pro предназначена для проектирования электрооборудования, 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>Конструирование электронного оборудования и электротехнических 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</p>	Конструирование электронного оборудования и электротехнических систем.	

	<p>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>		
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 решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 836 от 20.05.2016</p>	Электротехнические решения.	
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>	Электротехнические решения.	

	Запись в Реестре ПО: № 858 от 20.05.2016		
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> <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>	Электротехнические решения.	
EnergyCS ТКЗ	<p>Программный комплекс EnergyCS ТКЗ предназначен для выполнения расчетов токов коротких замыканий в сложнзамкнутых или 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:</p>	Электротехнические решения.	

	<p>04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением</p> <p>04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 834 от 20.05.2016</p>		
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,</p>	<p>Черчение и базовые продукты,</p> <p>Конструирование оборудования, машин и агрегатов.</p>	

	<p>проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 930 от 20.05.2016</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>	Конструирование оборудования, машин и агрегатов.	
СПДС GraphiCS	<p>СПДС GraphiCS – кроссплатформенное приложение, предназначенное для разработки проектно-технической 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</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 856 от 20.05.2016</p>	<p>Черчение и базовые продукты.</p> <p>Архитектурно-строительные решения.</p> <p>Внутренние инженерные системы.</p>	
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</p>	Архитектурно-строительные решения.	

	<p>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)</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 10816 от 25.06.2021</p>		
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) 08.09 Средства информационного моделирования зданий и сооружений, архитектурно-строительного проектирования (BIM, AEC CAD)</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 10817 от 25.06.2021</p>	Архитектурно-строительные решения.	
СПДС Стройплощадка	<p>Специализированное программное обеспечение, предназначенное для автоматизации оформления чертежей по разделам «Проект организации строительства» (ПОС) и «Проект производства работ» (ППР).</p> <p>Класс ПО: 08.03 Средства автоматизированного проектирования (CAD) 08.09 Средства информационного моделирования зданий и сооружений, архитектурно-строительного проектирования (BIM, AEC CAD)</p> <p>Запись в Реестре ПО: № 10887 от 30.06.2021</p>	<p>Архитектурно-строительные решения.</p> <p>Изыскания, генплан, транспорт, магистральные трубопроводы.</p> <p>Организация строительства и производство работ.</p>	

		AutomatiCS	<p>Программный продукт AutomatiCS предназначен для автоматизации проектирования, реконструкции и эксплуатации систем контроля и управления (СКУ, КИПиА, АСУТП), учета энергии, цепей вторичной коммутации.</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: № 855 от 20.05.2016</p>	Системы контроля и автоматики.	
30.	ООО «РДП.РУ»	Сервисная платформа EcoNAT, с установленным ПО EcoNAT	<p>Выполняет следующие сетевые функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Carrier-Grade NAT - трансляция сетевых адресов с высокой производительностью <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, 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"> - ПАО «РОСТЕЛЕКОМ», - ООО «Скайнет» - ОАО «Московская телекоммуникационная корпорация»
		Сервисная платформа EcoNATDPI (EcoSGE), с установленным ПО EcoNAT	<p>Выполняет следующие сетевые функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Carrier-Grade NAT - трансляция сетевых адресов с высокой производительностью 	<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 	<p>Сети связи следующих компаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ООО «Наука Связь» - АО «Электросвязь»

		<ul style="list-style-type: none"> - 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, логгирования 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 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>власти;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оборонные предприятия и структуры министерства обороны. 		
	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 маршрутизатор 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</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; 	<p>Сети связи следующих компаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ООО «П.А.К.Т.» - АО ИК "Информсвязь-Черноземье" 	

			<p>управления, дата включения в реестр: 5 Сентября 2016. 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 Egi csson 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"> • Муниципальные предприятия и органы власти; • Оборонные предприятия и структуры министерства обороны. 		
		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. 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"> - СПб ГУП АТС Смольного - ООО «НФС Телеком» 	
		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 	<p>Сети связи следующих компаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ПАО «РОСТЕЛЕКОМ» 	
31.	ООО «Визиолоджи»	Аналитическая платформа Visiology	Аналитическая платформа Visiology – российское программное обеспечение для построения информационно-аналитических систем, полностью соответствующее требованиям к современным платформам бизнес-	Госуправление, промышленность, услуги, финансы, торговля, телеком и другие.	Адреса, 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

			<p>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>			<p>анализа и визуализации на любых дисплеях, включая мобильные устройства и экраны сверхвысокого разрешения</p>
32.	ООО «Аванта Консалтинг»	Система управления цифровой трансформацией для госкомпаний на базе платформы ADVANTA	<p>Описание: ADVANTA- готовое ИТ-решение (российская система управления задачами проектами) и покрывает все процессы проектного управления автоматизирует работу всех участников проектной деятельности.</p> <p>Класс ПО: Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением, Системы управления процессами организации.</p> <p>Входит в Единый реестр российских программ Минкомсвязи РФ под №279</p> <p>Аналоги: Microsoft Project Server + Sharepoint + BI + Excel и других аналогов</p>	ИТ, ОПК, ИОГВ	Вертолеты России, Русатом Сервис, Сухой, Инженерный центр ЕЭС, ЦУР Башкортостана	Система хорошо зарекомендовала себя в более, чем 250 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 инжиниринговые компании, органы государственной власти, представители рынка розничной торговли и агрокомплекса, системные интеграторы и телекоммуникационные компании
33.	ООО «Научно-исследовательский институт «АСОНИКА» (ООО «НИИ «АСОНИКА»)	Автоматизированная система обеспечения надёжности и качества аппаратуры (АСОНИКА)	<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.</p>	Оборонно-промышленный комплекс, космическая, авиационная, судостроительная, энергетическая, атомная, автомобильная, гражданская и другие отрасли, где применяется электроника	<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".</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/).</p> <p>По итогам сессии производителей инновационной продукции в</p>

			<p>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: Информационные системы для решения специфических отраслевых задач, его номер 1889 и дата 23 сентября 2016 г. в Реестре ПО.</p> <p>3. Российские и зарубежные аналоги отсутствуют.</p>		<p>Ссылка на видео https://yadi.sk/i/9YrQIDJImGZWpA 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>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 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</p>
34.	Росплатформа (ООО «Р-Платформа»)	Система серверной виртуализации «Р-Виртуализация» (https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/106963/)	<p>Средство виртуализации серверов с централизованным управлением и интегрированным кластерным хранилищем, сочетающая в себе гипервизор и системные контейнеры 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>	все	<p>Государственные Информационные системы – ЗАГС, ЕРН, Федеральная 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 Администратий 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 гиперконвенгенции, 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
		Система распределенного хранения данных «Р-Хранилище» (https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/106995/)	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. Серверное и связующее программное обеспечение, Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и системы хранения данных, Дата регистрации: 3 Мая 2017 Рег. номер ПО: 3380	все	Государственные Информационные системы – ЗАГС, ЕРН, Федеральная 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.	<ul style="list-style-type: none"> ● позволяет организовать работу виртуальных машин и экземпляров распределенного хранилища на одних и тех же серверах за счет технологии гиперконвенгенции, 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 данных и сетями; ● все разработчики находятся в России, и мы можем гарантировать непрерывность поддержки на всех уровнях внедрения решения
35.	ООО «Новые технологии безопасности»	Система контроля привилегированных пользователей SafeInspect	Программный комплекс для контроля привилегированных пользователей (пользователей, обеспечивающих функционирование информационных систем или обслуживающих инфраструктуру оператора 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. Средства обеспечения информационной безопасности, Серверное и связующее программное обеспечение, Системы мониторинга и управления, Поисквые 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	решение может использоваться любыми предприятиями, обладающими развитыми ИС, в любых отраслях, в том числе и государственными структурами.	Банк Зенит Банк Дом.РФ ОАО РЖД ПАО Ростелеком Минтруд Минцифры 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	
36.	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 • 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) 	<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 порталами • МИС и телемедицинскими системами • видеоприемными руководителями • электронными журналами/дневниками и LMS

			<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, Vidyo, Webex, CISCO, Yealink, Huawei, Arkadin, Pexip, Logitech, Blue Jeans, Lifesize, Avaya, MS Office 365, MS Skype for Business, MS Teams, Google Hangouts</p>			
37.	ЗАО «МВП «СВЕМЕЛЬ»	Программный комплекс терминального доступа «Циркон 36СТ»	<p>Состав: операционная система «Циркон 36С» и программное обеспечение терминального доступа «Циркон 36Т».</p> <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 	<ul style="list-style-type: none"> • Не имеет выраженной отраслевой привязки. Может использоваться в любой отрасли 	<p>МИД России, включая его заграничные учреждения Пограничная служба ФСБ России Академия ФСБ России</p> <ul style="list-style-type: none"> • Минфин России 	<p>ПО имеет все необходимые сертификаты для использования в субъектах КИИ</p>

			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»			
38.	Общество с ограниченной ответственностью "СерчИнформ"	Платформа КИБ содержит 3 продукта: 1) "КИБ Серчинформ" 2) «Серчинформ FileAuditor» 3) «СёрчИнформ Database Monitor»	Продукт сертифицирован ФСТЭК (№4144), внесен в Единый реестр российских программ (регистрационный номер №2468, Приказ Минкомсвязи России от 12.12.2016 №646). Класс ПО: Средства обеспечения информационной безопасности Дата регистрации: 20 Декабря 2016 Рег. номер ПО: 2468 Дата решения уполномоченного органа: 20 Декабря 2016 Решение уполномоченного органа: Приказ Минкомсвязи России от 12.12.2016 №646	Здравоохранение, наука, транспорт, связь, банковская сфера и иные сферы финансового рынка, энергетика и ТЭК, промышленность (в т.ч. атомная, оборонная, ракетно-космическая, горнодобывающая, металлургическая, химическая и др.) и др.	ПАО «Московский Кредитный Банк», Фонд социального страхования, ТФОМС Астраханской области, НПО «Петровакс Фарм», ГК «Фармасинтез», ОАО «Концерн «Радиотехнические и информационные системы», ОАО «Красноярская ГЭС», ПАО «РуссНефть», ГК «НОВАТЭК», АО «Нефтетранссервис» и др.*	*Детали внедрений (наименование, объем поставленных лицензий ПО) защищены NDA.
		"КИБ Серчинформ"	«СёрчИнформ КИБ» – DLP-система для защиты от утечек информации и корпоративного мошенничества. Обеспечивает информационную, экономическую и кадровую безопасность компаний. Система в режиме реального времени анализирует все, что происходит в компании. Перехват сохраняется и позволяет восстанавливать детали прошедших событий, если возникает необходимость расследования. Система позволяет контролировать: · Каналы связи. Программа контролирует максимально возможное число каналов передачи информации: электронную почту, Skype, мессенджеры, интернет-ресурсы, внешние устройства, документы, отправляемые на печать и др. · Действия сотрудников: занятость за компьютером, поведение, криминальные тенденции и проч. · Хранимую информацию: ее нахождение в «правильных» сетевых папках, на «разрешенных» компьютерах и т.д. Для автоматизированного поиска инцидентов в системе предустановлены	Здравоохранение, наука, транспорт, связь, банковская сфера и иные сферы финансового рынка, энергетика и ТЭК, промышленность (в т.ч. атомная, оборонная, ракетно-космическая, горнодобывающая, металлургическая, химическая и др.) и др.		

			<p>250+ готовых политик безопасности, в т.ч. специально разработанных под разные отрасли бизнеса – промышленность, банковское дело, ритейл, страхование и т.д. Это первая российская DLP-система, интегрированная с ОС Astra Linux и сертифицированная ее производителем – ОАО «РусБИТех», а также с другими операционными системами отечественной разработки. Таким образом, «СёрчИнформ КИБ» подходит для целей комплексного импортозамещения ПО. Основные зарубежные аналоги: McAfee (DLP), Symantec DLP, Falcongaze, Verdasys, Forcepoint</p>			
		<p>«Серчинформ FileAuditor»</p>	<p>«СёрчИнформ FileAuditor» — первый отечественный продукт класса DCAP (data-centric audit and protection, аудит и защита с фокусом на данных). Программа решает следующие группы задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обнаружение и классификация уязвимых данных. Программа отслеживает, где находятся конфиденциальные данные, с помощью нескольких видов поиска: по тексту, регулярным выражениям, атрибутам файла (типу, размеру, местоположению). Можно создавать комплексные поисковые запросы: например, искать по фрагменту текста и атрибуту файла одновременно, а также по выбранным директориям и компьютерам пользователей. • Аудит прав доступа. Программа учитывает текущие настройки прав доступа к файлам и папкам и отслеживает историю взаимодействия с конфиденциальными документами. • Архивирование критичных документов. Создает теневые копии критичных файлов, найденных на ПК, сервере или в сетевых папках, сохраняет историю их редакций • Контроль действий пользователей. <p>Содержит актуальную информацию об истории файла (создание, редактирование, перемещение, удаление и т.д.)</p> <p>Основные зарубежные конкуренты:</p>	<p>Здравоохранение, наука, транспорт, связь, банковская сфера и иные сферы финансового рынка, энергетика и ТЭК, промышленность (в т.ч. атомная, оборонная, ракетно-космическая, горнодобывающая, металлургическая, химическая и др.) и др.</p>		

		Varonis, NetWrix Auditor for Windows File Servers, Quest Change Auditor for Windows File Servers, Lepide Auditor, CIM Track Impreva, Seclore, Titus Makves DCAF			
	«СёрчИнформ Database Monitor»	<p>«СёрчИнформ Database Monitor» – решение класса DAM (Database Activity Monitoring) для автоматического мониторинга и аудита операций с базами данных и бизнес-приложениями. Позволяет отслеживать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • прямые обращения к БД (обращения системных администраторов); • обращения к БД через бизнес-приложения (1С, Галактика, Directum и др.); • выгрузку из БД больших объемов информации; • выгрузку данных, содержащих коммерческую тайну, персональные данные, информацию о клиентах; • изменения содержимого БД (удаление, добавление, редактирование). <p>Программа автоматически индексирует обращения к БД и делает их доступными для поиска и анализа. В системе доступны различные виды поиска – по фразам, по атрибутам БД и пользователей, по типам запросов. Их можно комбинировать, уточняя условия поиска. На основе собранных данных Database Monitor генерирует отчеты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • статистику запросов и операций; • пользовательские запросы к БД; • актуальный перечень БД; • активность учетных записей приложений, подключенных к БД; • подозрительные действия под учеткой конкретного пользователя (аномально большое количество запросов, выгрузка «тяжелых» файлов и др.). <p>Все отчеты генерируются в режиме реального времени. Основные зарубежные конкуренты: Karmasis, IBM Guardium, Imperva Database Security</p>	Здравоохранение, наука, транспорт, связь, банковская сфера и иные сферы финансового рынка, энергетика и ТЭК, промышленность (в т.ч. атомная, оборонная, ракетно-космическая, горнодобывающая, металлургическая, химическая и др.) и др.		
	СёрчИнформ SIEM	«СёрчИнформ SIEM» - система для сбора и анализа событий безопасности в режиме реального времени, выявления ИБ-инцидентов и реагирования на них. SIEM аккумулирует информацию из различных источников, анализирует ее,	Здравоохранение, наука, транспорт, связь, банковская сфера и иные сферы финансового рынка, энергетика и ТЭК, промышленность (в т.ч. атомная, оборонная, ракетно-космическая,		

			<p>фиксирует инциденты и оповещает о них. Система сертифицирована ФСТЭК (№2924) «СёрчИнформ SIEM» выявляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вирусные эпидемии или отдельные вирусные заражения. • Попытки несанкционированного доступа к данным. • Ошибки и сбои в работе информационных систем. • Критические события в средствах защиты. <p>Система поставляется с набором готовых политик и учитывает опыт и задачи компаний из всех областей бизнеса и отраслей экономики. Класс ПО: Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных, Информационные системы для решения специфических отраслевых задач, Средства обеспечения информационной безопасности Дата регистрации: 19 Сентября 2018 Рег. номер ПО: 4711 Дата решения уполномоченного органа: 19 Сентября 2018</p> <p>Основные зарубежные конкуренты: FortiSIEM, AlienVault USM Anywhere, Netwrix Auditor, IBM QRadar SI, SPLUNK SIEM, HP ArcSight ESM</p>	горнодобывающая, металлургическая, химическая и др.) и др.		
39.	BellSoft	<p>Liberica 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, Liberica Administration Center — аудит и управление версиями JDK для Windows машин</p>	<p>Средства подготовки исполнимого кода, Библиотеки подпрограмм (SDK), Среды разработки, тестирования и отладки, Серверное и связующее программное обеспечение Дата регистрации: 24 Июня 2019 Рег. номер ПО: 5493 Дата решения уполномоченного органа: 24 Июня 2019 Решение уполномоченного органа: Приказ Минкомсвязи России от 18.06.2019 №335</p> <p>Зарубежные аналоги - Oracle Java, Oracle Weblogic, IBM Websphere, RedHat JBoss, WildFly, RedHat Enterprise Linux, RedHat Docker image, Oracle GraalVM,</p>	Банковская сфера, ГИС/ГАС, АСУТП, СКАДА, КИИ	<p>НСПК - https://www.cnews.ru/news/top/2020-09-21_platezhnaya_sistema_mir Восход - https://libericajdk.ru/announcements/2020/10/28/Voshod-started-testing-Liberica-JDK/ Крипто про - https://libericajdk.ru/announcements/2019/12/03/CryptoPro/ Яндекс облако - https://libericajdk.ru/announcements/2019/07/10/Yandex-cloud/ Газпром Добыча Астрахань</p>	

Liberica 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. Astra Linux, Alt Linux, Red OS и тд

Libericat - Поставляется в формате вебсервера и сервера приложений в спецификации Jakarta EE. В комплект поставки включена Liberica JDK PRO. Является заменой таких решений как Oracle WebLogic, IBM WebSphere, RedHat JBoss, и тд

Liberica Runtime Container Pro - Комплект разработчика Java SE, включает легковесный поддерживаемый докер контейнер с BellSoft Linux и Liberica JDK Pro.

Liberica Native Image Kit Pro - Утилита Native Image, приложения, написанные на языке Java, преобразующей байт-код на языках JVM в предварительно скомпилированный исполняемый файл (AOT).

Alpaca Linux - легковесный Linux, оптимизированный по перформансу и безопасности. Разработан для инженерных систем высокого уровня доступности, серверного и микросервисного исполнения.

Liberica 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

	<p>российского производства. Включает поддержку технологий FX. Сертифицированный по 4УД ФСТЭК.</p> <p>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.</p> <p>Назначение средства защиты информации: Среда разработки и исполнения Java Liberica 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>Liberica 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.</p> <p>Лицензия на 1 год, включая гарантированные обновления программы, в том числе устранение уязвимостей</p>				
--	---	--	--	--	--

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 Liberica 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.

Liberica certified - Поставляется в формате вебсервера и сервера приложений в спецификации Jakarta EE. В комплект поставки включена Liberica JDK PRO. Является заменой таких решений как Oracle WebLogic, IBM WebSphere, JBoss, WildFly. 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 № 9208. Назначение средства защиты информации: Liberica Certified

		сервер приложений Java/Java EE является самостоятельным веб-сервером (Java Expression Language и WebSocket), сервером 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.				
40.	ООО «Открытая мобильная платформа»	Мобильная операционная система «Аврора»	Операционная система, предустанавливаемая на мобильные устройства (смартфоны, планшеты) различных производителей, в том числе включенных в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции. Класс: Операционные системы. Номер 1543, дата 06.09.2016. Аналог: Google Android, Apple iOS.	Все отрасли.	Росстат (Проект Всероссийская перепись населения), Почта России, РЖД, ИнтерРАО, Ростелеком	В т.ч. работает на процессоре Vaikal (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. ОС «Аврора» содержит встроенное средство криптографической защиты информации «Следопыт SSL», сертифицированное ФСБ России по классу КС2
		Прикладное программное обеспечение "Аврора Центр"	Платформа управления мобильными устройствами (MDM / EMM), обеспечивающая полный контроль за парком мобильных устройств. Класс: Системы мониторинга и управления. Номер 6875, дата 01.09.2020. Аналог: VMware Airwatch.	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
41.	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:</p> <p>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") и многие другие компании</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>	<p>Банковский сектор, Недвижимость</p>	<p>ПАО Банк «ЗЕНИТ», РОСБАНК ПАО "Московский Индустриальный Банк", АО "Райффайзенбанк"</p>	
		<p>RP Server</p> <p>Альтернативные наименования: РП Сервер RP Designer РП Дизайнер RP Platform РП Платформа Платформа RP Платформа RP Server</p>	<p>RP Server - многоцелевая программируемая среда общего назначения.</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</p>	<p>Универсальная среда разработки</p>	<p>Опыт внедрения с 1993 года: Администрация г. Магнитогорска, ГУП «КБ Приборостроения», ОАО "Роберт Бош Саратов", АО «Красмаш», Международная фармацевтическая компания «Сервье» и многие другие</p>	

			<p>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>			
42.	Общество с ограниченной ответственностью «Автоматические радиоэлектронные системы»	IPTVPORTAL CAS	<p>Система защиты контента</p> <p>Класс ПО: Серверное и связующее программное обеспечение</p> <p>Рег. номер ПО: 709</p> <p>Дата регистрации: 29 Апреля 2016</p> <p>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>
43.	АО "ИнфоТеКС"	ViPNet SafeBoot MC	<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 - Системы мониторинга и управления</p> <p>Зарубежные конкуренты - Microsoft System Center Configuration Manage (MS SCCM) - в части удалённого лицензирования</p>	здравоохранение, наука, банковская и иная финансовая сфера, связь, энергетический комплекс	групповое лицензирование ViPNet SafeBoot и мониторинг событий безопасности, связанных с доверенной загрузкой и попытками НСД - МИАЦ, силовые ведомства	<p>https://infotecs.ru/product/vipnet-safeboot.html</p>

		ViPNet SIES Unit	<p>Средство криптографической защиты информации, предназначенное для выполнения криптографических операций с данными по запросам устройства АСУ или систем ИТ с целью защиты этих данных от нарушения конфиденциальности, целостности и обеспечения аутентификации источника информации.</p> <p>Номер в реестре – 7060 от 07.10.2020 Класс ПО по реестру – Средства обеспечения информационной безопасности, Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Зарубежные конкуренты - Mocana TrustEdge (Mocana), Mocana TrustCore (Mocana)</p>	<p>транспорт; энергетика и топливно-энергетический комплекс; горнодобывающая промышленность; металлургическая промышленность; химическая промышленность</p>	<p>Защита данных, обрабатываемых устройствами АСУ или ИТ объектов КИИ, передаваемых между устройствами по незащищенным каналам связи, включая сети общего пользования, обеспечение идентификации и аутентификации устройств и пользователей.</p>	<p>https://infotecs.ru/product/vipnet-sies-unit.html#logotypes</p>
		ViPNet IDS MC	<p>ViPNet IDS MC —система централизованного управления средствами обнаружения вторжений ViPNet IDS NS и ViPNet IDS HS, и средством анализа событий безопасности информации ViPNet TIAS</p> <p>Номер в реестре – 7059 от 07.10.2020 Класс ПО по реестру – редства обеспечения информационной безопасности; Системы мониторинга и управления Зарубежные конкуренты - 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)</p>	<p>здравоохранение, наука, транспорт, связь, банковская сфера и иные сферы финансового рынка</p>	<p>Создание коммерческого или ведомственного центра ГосСОПКА или центра мониторинга информационной безопасности</p>	<p>https://infotecs.ru/product/vipnet-ids-mc.html#logotypes</p>
		ViPNet IDS NS	<p>ПАК ViPNet IDS NS является средством обнаружения вторжений (компьютерных атак) уровня сети</p> <p>Номер в реестре – 7058 от 07.10.2020 Класс ПО по реестру – Средства обеспечения информационной безопасности Зарубежные конкуренты - StoneGate Intrusion Prevention System (Stonesof);IBM Security Network Intrusion Prevention System (IBM);McAfee Network Security Platform 7 (McAfee); Trend Micro TippingPoint:</p>	<p>здравоохранение, наука, транспорт, связь, банковская сфера и иные сферы финансового рынка</p>	<p>Создание коммерческого или ведомственного центра ГосСОПКА или центра мониторинга информационной безопасности</p>	<p>https://infotecs.ru/product/vipnet-ids-ns.html#docs</p>

		Intrusion Prevention System (IPS) Software Blade (Chek Point); NGIPS (Cisco)			
	ViPNet SafePoint	Программное средство защиты информации от несанкционированного доступа, устанавливаемое на рабочие станции и сервера Номер в реестре – 7057 от 07.10.2020 Класс ПО по реестру – Средства обеспечения информационной безопасности Зарубежные конкуренты - Fortinet FortiClient Trend Micro Internet Security McAfee Endpoint Security	здравоохранение, наука, банковская и иная финансовая сфера, связь, энергетический и топливно-энергетический комплекс, металлургическая промышленность, оборонная промышленность	Устанавливается на рабочие станции для защиты критически важной информации. Разграничивает доступ к данным на основе дискреционной и мандатной модели доступа, реализует замкнутую программную среду и разграничительную политику по подключению внешних устройств. Активно применяется в администрациях регионов, финансовая сфера, силовые ведомства, медицина	https://infotecs.ru/product/vipnet-safepoint.html#docs
	ViPNet SIES Core	Программно-аппаратный промышленный криптографический модуль, интегрируемый в устройства АСУ, систем М2М и IIoT. Обеспечивает выполнение криптографических операций для защиты данных по запросу защищаемого им устройства Номер в реестре 6150– от 13.01.2020 Класс ПО по реестру – BIOS и иное встроенное программное обеспечение, Средства обеспечения информационной безопасности, Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Зарубежные конкуренты - Mocana TrustEdge (Mocana), Mocana TrustCore (Mocana), TPM различных производителей	транспорт; энергетика и топливно-энергетический комплекс; горнодобывающая промышленность; металлургическая промышленность; химическая промышленность	Защита данных, обрабатываемых устройствами АСУ или IIoT объектов КИИ, передаваемых между устройствами по незащищенным каналам связи, включая сети общего пользования, обеспечение идентификации и аутентификации устройств и пользователей.	https://infotecs.ru/product/vipnet-sies-core.html
	ViPNet xFirewall 4	ПАК ViPNet xFirewall — это шлюз безопасности — межсетевой экран следующего поколения, который устанавливается на границе сети, обеспечивает фильтрацию трафика на всех уровнях, позволяет создать гранулированную политику безопасности на основе учетных записей пользователей и списка приложений. Номер в реестре – 5923 от 19.11.2019 Класс ПО по реестру – Встроенное программное обеспечение телекоммуникационного оборудования Зарубежные конкуренты -	транспорт; энергетика и топливно-энергетический комплекс; горнодобывающая промышленность; металлургическая промышленность; химическая промышленность	Подключение объектов КИИ к сетям общего пользования, защита периметра и сегментирование сетей объектов КИИ	https://infotecs.ru/product/vipnet-xfirewall-.html%E2%80%8B

		Cisco ASA, Cisco ASA-X, Cisco Firepower. Check Point Security Gateway версии R77.30. программно-аппаратный комплекс FortiGate разработанный компанией Fortinet, Palo Alto Networks серии PA-xxxx			
	ViPNet Coordinator KB 4	Программно-аппаратный комплекс - шлюз безопасности, предназначенный для организации защищенных каналов связи по классу KB. Номер в реестре – 5793 от 20.09.2019 Класс ПО по реестру – BIOS и иное встроенное программное обеспечение, Средства обеспечения информационной безопасности Зарубежные конкуренты - Cisco Firepower, Cisco ASA Check Point Secure Gateways, Fortinet FortiGate, Huawei USG, Palo Alto NGFW, Juniper SRX	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	Защита каналов связи крупных федеральных ведомств; транспортных компаний; средств удостоверяющего центра (УЦ)	https://infotecs.ru/product/vipnet-coordinator-kb.html
	ViPNet Personal Firewall 4.5	Программный сетевой экран, предназначенный для контроля и управления трафиком рабочих мест и серверов пользователей информационных систем. Номер в реестре – 5351 от 06.05.2019 Класс ПО по реестру – Средства обеспечения информационной безопасности Зарубежные конкуренты - Comodo firewall Bitdefender (компонент сетевого экрана) Trend Micro Internet Security (компонент сетевого экрана)	здравоохранение, наука, банковская и иная финансовая сфера, связь, энергетический комплекс, металлургической промышленности	Устанавливается на рабочие станции для фильтрации трафика - сфера образования, медицина, администрации регионов	https://infotecs.ru/product/vipnet-personal-firewall.html
	ViPNet Coordinator IG 4	Программно-аппаратный комплекс для защиты каналов связи в промышленных системах и сегментирования их на защищенные объекты. Основной функционал - VPN-шлюз, межсетевой экран, маршрутизатор, роутер и конвертер промышленных протоколов Номер в реестре – 5102 от 10.01.2019 Класс ПО по реестру – Серверное и связующее программное обеспечение, Средства обеспечения информационной безопасности, Информационные	транспорт; энергетика и топливно-энергетический комплекс; горнодобывающая промышленность; металлургическая промышленность; химическая промышленность	Защита каналов связи АСУ и ИС, подключение объектов КИИ к сетям общего пользования, защита периметра и сегментирование сетей объектов КИИ для таких компаний как Россети, Сетевой компании, РЖД и пр.	https://infotecs.ru/product/setevy-e-komponenty/vipnet-industrial-gateway/%E2%80%8B

		системы для решения специфических отраслевых задач Зарубежные конкуренты - CheckPoint R1200 (CheckPoint), Cisco ASA 5506H-X (Cisco), Fortigate FGR-30D (Fortinet), Fortigate FGR-35D(Fortinet), Мoxa EDR-810-VPN (Moxa), Siemens Scalance SC615 (Siemens), Siemens Scalance M874 (Siemens), TofinoXE-0200T1T1			
	ViPNet PKI Service	ПАК для выполнения криптографических операций в прикладных сценариях информационных систем: генерации ключей, формирования и проверки электронной подписи (ЭП), шифрования данных. Номер в реестре – 5100 от 10.01.2019 Класс ПО по реестру – Средства обеспечения информационной безопасности Зарубежные конкуренты - Digicert Managed PKI Services IdentityGuard Thales nShield Solo Thales nShield Connect Thales nShield Solo Edge GlobalSign DSS DigiSigner	банковская сфера; сфера финансовых рынков; здравоохранение; наука; транспорт; связь; энергетика; топливно-энергетический комплекс; атомная энергетика; горнодобывающая промышленность; металлургическая промышленность; химическая промышленность	Сервер подписи, обеспечивающий выполнение криптографических операций по запросам различных прикладных сервисов: - Электронного документооборота. - Электронных торговых площадок. - ЕБС - Средство ЭП в УЦ	https://infotecs.ru/product/vipnet-pki-service-.html
	ViPNet HSM PS	ПАК для обработки платежных транзакций, поддержки эмиссии банковских карт, а также выполняет функции центра сертификации платежных систем. Номер в реестре – 4898 от 03.12.2018 Класс ПО по реестру – Средства обеспечения информационной безопасности Зарубежные конкуренты - Thales payShield 9000 Thales payShield 10K SafeNet Payment HSM	банковская сфера; сфера финансовых рынков;	Совместимость с модулем защиты платежных систем Thales payShield 9000 по функциональности, протоколу взаимодействия и системе команд. Получено заключение от компании OpenWay, подтверждающее совместимость с модулем авторизации WAY4.	http://infotecs.ru/product/vipnet-hsm-ps.html
	ViPNet Client 4U for Linux	VPN клиент для работы в защищенных сетях ViPNet с устройств на базе ОС Linux Номер в реестре – 4319 от 29.03.2018 Класс ПО по реестру –	банковская сфера; сфера финансовых рынков; здравоохранение; наука; транспорт; связь; энергетика; топливно-энергетический комплекс; атомная энергетика; горнодобывающая промышленность; металлургическая	Защита каналов связи при организации удаленного доступа к корпоративным ресурсам, включая почтовые сервисы, корпоративные порталы, серверы электронного документооборота, системы видеоконференцсвязи и т.п.	https://infotecs.ru/product/vipnet-client-.html%E2%80%8B

		Средства обеспечения информационной безопасности Зарубежные конкуренты - Cisco AnyConnect; Checkpoint Remote Access VPN; OpenVPN; F5 VPN Client	промышленность; химическая промышленность.		
	ViPNet HSM	ПАК для криптографической защиты прикладных электронных сервисов Номер в реестре – 4046 от 11.12.2017 Класс ПО по реестру – Средства обеспечения информационной безопасности Зарубежные конкуренты - Thales nShield Solo Thales nShield Connect Thales nShield Solo Edge	банковская сфера; сфера финансовых рынков; здравоохранение; наука; транспорт; связь; энергетика; топливно-энергетический комплекс; атомная энергетика; горнодобывающая промышленность; металлургическая промышленность; химическая промышленность.	СКЗИ для удостоверяющего центра Средство электронной подписи и шифрования в информационных системах. Криптографическая платформа для реализации высокоуровневых прикладных сценариев	http://infotecs.ru/product/vipnet-hsm-1-0.html
	ViPNet Client for Sailfish	VPN клиент для работы в защищенных сетях ViPNet с устройств на базе ОС Sailfish (Аврора) Номер в реестре – 4044 от 11.12.2017 Класс ПО по реестру – Средства обеспечения информационной безопасности Зарубежные конкуренты - Западных конкурентов для этого продукта пока нет	банковская сфера; сфера финансовых рынков; здравоохранение; наука; транспорт; связь; энергетика; топливно-энергетический комплекс; атомная энергетика; горнодобывающая промышленность; металлургическая промышленность; химическая промышленность	Защита каналов связи при организации удаленного доступа к корпоративным ресурсам, включая почтовые сервисы, корпоративные порталы, серверы электронного документооборота, системы видеоконференцсвязи и т.п.	http://infotecs.ru/product/vipnet-client-mobile.html
	ViPNet TIAS	Программно-аппаратный комплекс ViPNet TIAS является системой интеллектуального анализа угроз информационной безопасности Номер в реестре – 3603 от 28.06.2017 Класс ПО по реестру – Системы мониторинга и управления, Средства обеспечения информационной безопасности Зарубежные конкуренты - SmartEvent (Check Point); Fortinet Advanced Threat Protection (Fortinet); tSecurity Intelligence and Analytics Platform (LogRhythm); QuickThreat (Centripetal Networks); Threat Analytics Platform (FireEye)	банковская сфера; сфера финансовых рынков; здравоохранение; наука; транспорт; связь; энергетика; топливно-энергетический комплекс; атомная энергетика; горнодобывающая промышленность; металлургическая промышленность; химическая промышленность	Создание коммерческого или ведомственного центра ГосСОПКА или центра мониторинга информационной безопасности	http://infotecs.ru/product/vipnet-tias.html
	ViPNet PKI Client	ПК для решения основных задач при работе в инфраструктуре открытых ключей: - заверение документов электронной подписью; - шифрование файлов и данных; - аутентификацию пользователей для	банковская сфера; сфера финансовых рынков; здравоохранение; наука; транспорт; связь; энергетика; топливно-энергетический комплекс; атомная энергетика; горнодобывающая промышленность; металлургическая	Средство ЭП и защиты каналов связи в Минздраве МО	http://infotecs.ru/product/vipnet-pki-client.html

		<p>доступа к веб-сервисам; - построение защищенных TLS-соединений. Номер в реестре – 3601 от 28.06.2017 Класс ПО по реестру – Средства обеспечения информационной безопасности Зарубежные конкуренты - Digicert PKI Client</p>	<p>промышленность; химическая промышленность</p>		
	ViPNet TLS Gateway	<p>ПАК обеспечивает аутентификацию и организацию защищенных соединений по протоколу TLS при работе с портальными решениями. Номер в реестре – 3562 от 18.05.2017 Класс ПО по реестру – Серверное и связующее программное обеспечение, Средства обеспечения информационной безопасности Зарубежные конкуренты - Citrix NetScaler Unified Gateway Zscaler Решения от Cisco</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>Защита канала связи и аутентификации в минздрав МО и др</p>	
	ViPNet SafeBoot	<p>Сертифицированный высокотехнологичный программный модуль доверенной загрузки уровня UEFI BIOS Номер в реестре – 3442 От 03.05.2017 Класс ПО по реестру – Системы мониторинга и управления, Средства обеспечения информационной безопасности Зарубежные конкуренты - TPM (в части доверия к платформе и доверенной загрузки)</p>	<p>здравоохранение, наука, банковская и иная финансовая сфера, связь, энергетический и топливно-энергетический комплекс, металлургическая промышленность, оборонная промышленность</p>	<p>устанавливается в UEFI BIOS компьютеров - наиболее крупные внедрения - медицина и министерство обороны</p>	<p>http://infotecs.ru/product/vipnet-safeboot.html</p>
	ViPNet IDS HS	<p>Система обнаружения вторжений, осуществляющая мониторинг и обработку событий внутри хоста, с применением сигнатурного и эвристического метода анализа атак, используя отечественные сигнатуры. Номер в реестре – 3441 от 03.05.2017 Класс ПО по реестру – Системы мониторинга и управления, Средства обеспечения информационной безопасности</p>	<p>здравоохранение, наука, банковская и иная финансовая сфера, связь, энергетический комплекс</p>	<p>устанавливается на рабочие станции, следит за событиями безопасности. Имеет возможность отправки событий безопасности в SOC-центры и центры реагирования на компьютерные инциденты. Крупные внедрения - банковский сектор, администрации регионов</p>	<p>http://infotecs.ru/product/vipnet-ids-hs-versiya-1.html</p>

		Зарубежные конкуренты - Comodo HIDS Bitdefender (компонент COB) Trend Micro Internet Security (компонент COB)			
	ViPNet Client for iOS	VPN клиент для работы в защищенных сетях ViPNet с устройств на базе ОС iOS Номер в реестре – 2969 от 14.03.2017 Класс ПО по реестру – Средства обеспечения информационной безопасности Зарубежные конкуренты - Cisco AnyConnect; Checkpoint Remote Access VPN; OpenVPN; F5 VPN Client	государственные информационные системы; критические информационные системы; транспорт; защита удаленного доступа.	Защита каналов связи при организации удаленного доступа к корпоративным ресурсам, включая почтовые сервисы, корпоративные порталы, серверы электронного документооборота, системы видеоконференцсвязи и т.п.	http://www.infotecs.ru/product/vipnet-client-mobile.html
	ViPNet Удостоверяющий центр 4 (версия 4.6)	Номер в реестре – 2876 от 4.03.2017 Класс ПО по реестру – Средства обеспечения информационной безопасности Зарубежные конкуренты - Microsoft CA	банковская сфера; сфера финансовых рынков; здравоохранение; наука; транспорт; связь; энергетика; топливно-энергетический комплекс; атомная энергетика; горнодобывающая промышленность; металлургическая промышленность; химическая промышленность	Внедрен в качестве удостоверяющего центра в ряде компаний	http://infotecs.ru/product/vipnet-certification-authority.html
	ViPNet Coordinator HW 4	Программно-аппаратный комплекс ViPNet Coordinator HW 4 — модельный ряд шлюзов безопасности, предназначенный для построения виртуальной сети и обеспечения безопасной передачи данных между её защищенными сегментами, а также фильтрации IP-трафика. Номер в реестре – 2798 от 10.02.2017 Класс ПО по реестру – Средства обеспечения информационной безопасности, BIOS и иное встроенное программное обеспечение Зарубежные конкуренты - Cisco Firepower, Cisco ASA Check Point Secure Gateways, Fortinet FortiGate, Huawei USG, Palo Alto NGFW, Juniper SRX, Zyxel ZyWall VPN	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	Защита каналов связи, защита периметра и сегментирование сетей ГИС, верхнего уровня АСУ, ИСПДН и объектов КИИ компаний различной сферы деятельности, а также органов власти от муниципального до федерального уровней	https://infotecs.ru/product/vipnet-coordinator-hw-4.html
	ViPNet Policy Manager 4	Система централизованного управления политиками безопасности для отдельных узлов и групп узлов защищенной сети Номер в реестре – 2470 от 23.12.2016 Класс ПО по реестру – Средства обеспечения информационной	здравоохранении, науке, транспорте, связи, банковской сфере и иных сферах финансового рынка, энергетике и топливно-энергетическом комплексе, атомной энергии, оборонной промышленности, ракетно-космической промышленности, горнодобывающей	Защита каналов связи и подключение объектов КИИ к сетям общего пользования, защита периметра и сегментирование сетей объектов КИИ для таких компаний как Россети, Сетевой компании, РЖД и пр.	http://www.infotecs.ru/products/catalog.php?SECTION_ID=&ELEMENT_ID=15487&sphrase_id=74373

		безопасности, Системы мониторинга и управления Зарубежные конкуренты - Forti Manager CheckPoint Smart Appliance Cisco Prime	промышленности, металлургической промышленности; химической промышленности		
	ViPNet Connect	Организация защищенного внутрикорпоративного общения с использованием защищенного мессенджера Номер в реестре – 2138 от 08.11.2016 Класс ПО по реестру – Прикладное программное обеспечение общего назначения Зарубежные конкуренты - Signal, Skype, Cisco Jabber, Telegram, Viber, WhatsApp и т.п.	государственные информационные системы; критические информационные системы; транспорт; защита удаленного доступа	Защита данных при организации оперативного общения между сотрудниками организации	http://infotecs.ru/products/catalog.php?SECTION_ID=&ELEMENT_ID=14143
	ViPNet Terminal	Защита каналов связи и организация защищенного терминального доступа Номер в реестре – 1564 от 05.09.2016 Класс ПО по реестру – Средства обеспечения информационной безопасности Зарубежные конкуренты - CheckPoint Capsule	банковская сфера; сфера финансовых рынков; здравоохранение; наука; транспорт; связь; энергетика; топливно-энергетический комплекс; атомная энергетика; горнодобывающая промышленность; металлургическая промышленность; химическая промышленность	Защита каналов связи при организации удаленного доступа к корпоративным терминальным серверам	http://www.infotecs.ru/products/catalog.php?SECTION_ID=&ELEMENT_ID=5521&sphrase_id=65503
	ViPNet Administrator 4	Программный комплекс, предназначенный для настройки и управления защищенной VPN сетью. Номер в реестре – 1025 от 01.06.2016 Класс ПО по реестру – Средства обеспечения информационной безопасности Зарубежные конкуренты - FortiManager CheckPoint Smart Appliance Cisco Prime	в здравоохранении, науке, транспорте, связи, банковской сфере и иных сферах финансового рынка, энергетике и топливно-энергетическом комплексе, атомной энергии, оборонной промышленности, ракетно-космической промышленности, горнодобывающей промышленности, металлургической промышленности; химической промышленности	Защита каналов связи и подключение объектов КИИ к сетям общего пользования, защита периметра и сегментирование сетей объектов КИИ для таких компаний как Россети, Сетевой компании, РЖД и пр.	http://infotecs.ru/products/catalog.php?SECTION_ID=&ELEMENT_ID=2952
	ViPNet CSP 4.2	Российский криптопровайдер, сертифицированный ФСБ России как средство криптографической защиты информации (СКЗИ) и электронной подписи. Основной функционал: создание ключей ЭП, формирование и проверка ЭП, хэширование, шифрование и имитозащита данных Номер в реестре – 794 от 16.05.2016 Класс ПО по реестру – Средства обеспечения информационной безопасности	здравоохранение, банковская сфера, оборонная промышленность, энергетика и топливно-энергетический комплекс, горнодобывающая промышленность, металлургическая промышленность, химическая промышленность	Обеспечение работы с ЭП, обеспечения конфиденциальности и контроля целостности информации посредством ее шифрования и имитозащиты Сдача электронной отчетности	http://infotecs.ru/downloads/besplatnye-produkty/vipnet-csp/html?arrFilter_93=1824101684&set_filter=Y

			Зарубежные конкуренты - wolfSSL Microsoft CSP			
		ViPNet Client for Android	VPN клиент для работы в защищенных сетях ViPNet с устройств на базе ОС Android Номер в реестре – 781 от 16.05.2016 Класс ПО по реестру – Средства обеспечения информационной безопасности Зарубежные конкуренты - Западных конкурентов для этого продукта пока нет	государственные информационные системы; критические информационные системы; транспорт; защита удаленного доступа.	Защита каналов связи при организации удаленного доступа к корпоративным ресурсам, включая почтовые сервисы, корпоративные порталы, серверы электронного документооборота, системы видеоконференцсвязи и т.п.	http://infotecs.ru/products/catalog.php?SECTION_ID=&ELEMENT_ID=5459
		ViPNet Client 4	VPN клиент для работы в защищенных сетях ViPNet с устройств на базе ОС Windows Номер в реестре – 778 от 16.05.2016 Класс ПО по реестру – Средства обеспечения информационной безопасности Зарубежные конкуренты - Cisco AnyConnect; Checkpoint Remote Access VPN; OpenVPN; F5 VPN Client	банковская сфера; сфера финансовых рынков; здравоохранение; наука; транспорт; связь; энергетика; топливно-энергетический комплекс; атомная энергетика; горнодобывающая промышленность; металлургическая промышленность; химическая промышленность.	Защита каналов связи при организации удаленного доступа к корпоративным ресурсам, включая почтовые сервисы, корпоративные порталы, серверы электронного документооборота, системы видеоконференцсвязи и т.п.	http://infotecs.ru/product/vipnet-client-.html
44.	«Форсайт»	Форсайт. Аналитическая платформа	«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. Платформа позволяет решать аналитические задачи высокой сложности с применением библиотеки статистических и эконометрических методов, методов моделирования, сценарного прогнозирования, линейного программирования и решения оптимизационных задач. На базе платформы возможно создание информационных систем с широкой функциональностью, для решения целого спектра аналитических задач различной сложности.	Отраслевой специфики нет. Продукт предназначен для предприятий и организаций любых отраслей.	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>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>			
	Форсайт. Мобильная платформа	<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 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>	Отраслевой специфики нет. Продукт предназначен для предприятий и организаций любых отраслей.	<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. 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 	
	Форсайт. Бюджетирование	<p>«Форсайт. Бюджетирование» – продукт для автоматизации планирования и прогнозирования финансовых, экономических и производственных показателей в организациях с различной отраслевой направленностью и</p>	Продукт предназначен для автоматизации бюджетного процесса на предприятиях и в организациях любых отраслей	<ol style="list-style-type: none"> 1. Система производственного планирования для Иркутской нефтяной компании (ИНК) 	

			<p>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: Ogvnacle Planning and Budgeting Cloud Service от Oracle IBM Business Automation Workflow от IBM</p>			
		Форсайт. Управление инвестициями	<p>Продукт для повышения эффективности управления инвестиционными проектами, программами или 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).</p> <p>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>	Продукт предназначен для автоматизации управления инвестициями на предприятиях и в организациях любых отраслей		
45.	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</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 	<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» 	<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)

		<p>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"> • Учреждения культуры • Учебные заведения • Медицина и фармацевтика • Стронтельство • ЖКХ • Сельское хозяйство • Страхование 	<ul style="list-style-type: none"> • 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» 	<ul style="list-style-type: none"> • 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:</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 законодательства • Импортзамещение • Электронное взаимодействие с помощью СМЭВ 2 и СМЭВ 3 с элементами электронного правительства

		<p>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"> • 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> <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"> • 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 		
	Конфигурация «Архивное дело» для Системы «ЭОС Платформа»	<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 ДООУ в части ведения номенклатуры дел, а также формирования и оформления дел для последующей их передачи на архивное хранение.</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 		

			<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>			
46.	АО «Лаборатория Касперского»	Kaspersky Industrial CyberSecurity (KICS)	<p>Линейка решений Kaspersky Industrial CyberSecurity состоит из следующих компонентов: KICS for Nodes — компонент защиты конечных узлов промышленного сегмента производственного предприятия (инженерные станции, станции операторов, SCADA-серверы, панели управления) KICS for Networks — компонент мониторинга и анализа защищённости промышленного сегмента с возможностью регистрации событий сетевого обмена, и глубокого анализа прикладных промышленных протоколов Росреестр #183 от 18 марта 2016 года</p> <p>Средства обеспечения информационной безопасности Конкуренты KICS Nodes: Eset, Symantec, McAfee 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, 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</p>	Все отрасли.	Публичных референсов нет	

		<p>Mac, Android, который позволяет осуществлять контроль программ, устройств и веб-активности.</p> <p>Росреестр #205 от 18 марта 2016 года 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 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. Средства обеспечения информационной безопасности</p> <p>Конкуренты: McAfee Endpoint Security, Symantec Endpoint Protection, ESET Endpoint Security, Sentinel One Endpoint Protection Platform</p>			
	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,</p>	Все отрасли.	Публичных референсов нет	

		<p>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>			
	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> <p>Росреестр #5162 от 26 февраля 2019 года.</p> <p>Конкуренты: Checkpoint, McAfee, Microsoft, TrendMicro</p>	Все отрасли.	Публичных референсов нет	
	Kaspersky Anti Targeted Attack (KATA)	<p>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.</p> <p>Средства обеспечения информационной безопасности</p> <p>Росреестр #185 от 18 марта 2016 года.</p> <p>Конкуренты: TrendMicro, Checkpoint, FireEye, Fortinet</p>	Все отрасли.	Публичных референсов нет	
	Kaspersky Sandbox (KSB)	<p>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</p>	Все отрасли.	Публичных референсов нет	

	<p>классов EPP и EDR, Kaspersky Sandbox обеспечивает полностью автоматизированное расширенное обнаружение угроз посредством анализа в изолированной среде/</p> <p>Средства обеспечения информационной безопасности</p> <p>Росреестр #7004 от 7 октября 2020 года.</p> <p>Конкуренты: Fortinet, McAfee, Checkpoint</p>			
Kaspersky DDoS Prevention (KDP)	<p>Kaspersky DDoS Protection — это специализированное решение для защиты от DDoS-атак, позволяющее обеспечить непрерывность бизнес-процессов и бесперебойную работу критических онлайн-ресурсов и инфраструктуры.</p> <p>Средства обеспечения информационной безопасности</p> <p>Росреестр #186 от 18 марта 2016 года.</p> <p>Конкуренты: CloudFlare, Akamai, Corero</p>	Все отрасли.	Публичных референсов нет	
Kaspersky Private Security Network (KPSN)	<p>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.</p> <p>Средства обеспечения информационной безопасности</p> <p>Росреестр #162 от 18 марта 2016 года.</p> <p>Конкуренты: McAfee</p>	Все отрасли.	Публичных референсов нет	
Kaspersky Unified Monitoring and Analysis Platform (KUMA)	<p>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</p>	Все отрасли.	Публичных референсов нет	

	<p>сторонних поставщиков. Решение повышает прозрачность защитной инфраструктуры, увеличивает эффективность мер защиты, позволяет обеспечить соответствие требованиям регулирующих органов и помогает выстроить долгосрочную стратегию обеспечения безопасности.</p> <p>Средства обеспечения информационной безопасности</p> <p>Росреестр #9128 от 16 февраля 2021.</p> <p>Конкуренты: IBM, Splunk, HP</p>			
Kaspersky Fraud Prevention (KFP)	<p>Kaspersky Fraud Prevention сочетает все знания «Лаборатории Касперского» о текущих угрозах с инновационными технологиями безопасности, создавая 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>	Все отрасли.	Банк Санкт-Петербург, Goods.ru, Indacoin	
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>	Все отрасли.	Публичных референсов нет	

		Конкуренты: HP			
	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 межсетевое экрана, а также технология предотвращения и обнаружения вторжений.</p> <p>Средства обеспечения информационной безопасности</p> <p>Росреестр #11928 от 29.10.2021</p> <p>Конкуренты: CheckPoint</p>	Все отрасли.	Публичных референсов нет	
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</p> <p>Классы ПО: Системы мониторинга и управления, Средства обеспечения информационной безопасности. Сертификат ФСТЭК №4411 от 20.05.2021.</p> <p>Зарубежный аналог: HID ActivID CMS, Thales SAM</p> <p>https://www.aladdin-rd.ru/catalog/jms</p>	<p>Органы государственной власти и управления, ОПК</p> <p>Топливо-энергетический комплекс</p> <p>Энергетика</p> <p>Авиационная промышленность</p> <p>Торговля</p> <p>Банковский сектор</p> <p>Связь</p> <p>Горнодобывающая промышленность</p> <p>Металлургическая промышленность</p> <p>Химическая промышленность</p> <p>Медицина</p>		
	JaCarta Management System 4LX для среды функционирования Linux (JMS 4LX)	Система централизованного управления средствами аутентификации и электронной подписи, защищенными			

	<p>носителями информации, средствами безопасной удаленной работы, устройствами IoT и M2M и другими совместимыми средствами обеспечения информационной безопасности для среды функционирования Linux.</p> <p>Рег. № ПО в Реестре: №11260 от 05.08.2021</p> <p>Классы ПО: Средства администрирования и управления жизненным циклом ключевых носителей</p> <p>Сертификат МО № 5447 от 19.10.2021 г.</p> <p>Зарубежные аналоги отсутствуют.</p> <p>https://www.aladdin-rd.ru/catalog/jms_4lx_linux</p>
JaCarta Management System 4LX для среды функционирования Windows (JMS 4LX)	<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 Windows.</p> <p>Рег. № ПО в Реестре: №11249 от 05.08.2021</p> <p>Классы ПО: Средства администрирования и управления жизненным циклом ключевых носителей</p> <p>Сертификат МО № 5447 от 19.10.2021 г.</p> <p>Зарубежные аналоги отсутствуют.</p> <p>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

	<p>– Высокая производительность (более 1000 аутентификаций в секунду) 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 "Криптококен 2 ЭП" в составе JaCarta-2 ГОСТ	<p>Сертифицированное средство криптографической защиты информации "Криптококен 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 • 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 Классы ПО: Средства обеспечения информационной безопасности, Библиотеки подпрограмм (SDK), BIOS и иное встроенное программное обеспечение. Зарубежные аналоги: eToken, SafeNet https://www.aladdin-rd.ru/catalog/jacarta-2_gost</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 Медицина</p>		
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</p>			

	<p>SF/ГОСТ, Aladdin LiveOffice, JaCarta FlashDiode. Рег. № ПО в Реестре: №4300 от 29.03.2018 Класс ПО: Средства обеспечения информационной безопасности Зарубежные аналоги: eToken, SafeNet https://www.aladdin-rd.ru/catalog/sa_jacarta</p>
<p>Средство криптографической защиты информации "АРМ администратора безопасности JaCarta"</p>	<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 "Криптотокен 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 <p>Рег. № ПО в Реестре: №9555 от 04.03.2021 Класс ПО: Средства обеспечения информационной безопасности, BIOS и</p>

	<p>иное встроенное программное обеспечение Зарубежные аналоги: SafeNet Authentication Client https://www.aladdin-rd.ru/catalog/jacarta_arm_sa</p>
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. 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</p>

	<p>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 https://www.aladdin-rd.ru/catalog/jacarta_arm</p>
Комплект разработчика JaCarta SDK	<p>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</p>
Комплект разработчика JaCarta-2 SDK	<p>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</p>

JC-WebClient	<p>Программное решение для строгой аутентификации и электронной подписи для Web-приложений и облачных сервисов.</p> <p>Рег. № ПО в Реестре: №4298 от 29.03.2018</p> <p>Класс ПО: Средства обеспечения информационной безопасности</p> <p>Зарубежный аналог: SafeNet SDK, eToken SDK</p> <p>https://www.aladdin-rd.ru/catalog/jcwebclient</p>			
JC-WebClient SDK	<p>Комплект разработчика для встраивания токенов и смарт-карт JaCarta, а также Антифрод-терминала в кроссплатформенные мультибраузерные веб-приложения.</p> <p>Рег. № ПО в Реестре: №4296 от 29.03.2018</p> <p>Класс ПО: Библиотеки подпрограмм (SDK)</p> <p>Зарубежный аналог: SafeNet SDK, eToken SDK</p> <p>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.</p> <p>Рег. № ПО в Реестре: №10043 от 02.04.2021</p> <p>Класс ПО: Средства обеспечения информационной безопасности</p> <p>Зарубежные аналоги отсутствуют.</p> <p>https://www.aladdin-rd.ru/catalog/aladdin_securlagon</p>	<p>Органы государственной власти и управления, ОПК</p> <p>Топливо-энергетический комплекс</p> <p>Энергетика</p> <p>Авиационная промышленность</p> <p>Торговля</p> <p>Банковский сектор</p> <p>Связь</p> <p>Горнодобывающая промышленность</p> <p>Металлургическая промышленность</p> <p>Химическая промышленность</p> <p>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 	<p>Органы государственной власти и управления, ОПК</p> <p>Топливо-энергетический комплекс</p> <p>Энергетика</p> <p>Авиационная промышленность</p> <p>Торговля</p> <p>Банковский сектор</p> <p>Связь</p> <p>Горнодобывающая промышленность</p> <p>Металлургическая промышленность</p>		

	<ul style="list-style-type: none"> – Контроллеров подвижного состава – Аппаратных модулей безопасности – Устройств для работы с банковскими транзакциями и финансовой информацией – Мобильных терминалом <p>Которым нужно выполнить повышенные требования к безопасности, связанные с работой в ГИС, информационных системах работы с персональными данными (ИСПДн) в объектах КИИ.</p> <p>Рег. № ПО в Реестре: №6930 от 01.09.2020</p> <p>Класс ПО: BIOS и иное встроенное программное обеспечение, Средства обеспечения информационной безопасности.</p> <p>Зарубежный аналог: Trustonic TEE, Samsung TEEgris, Google Trusty https://www.aladdin-rd.ru/catalog/tsm</p>	<p>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 Зарубежные аналоги отсутствуют https://www.aladdin-rd.ru/catalog/secret_disk_enterprise</p>	<p>Органы государственной власти и управления, ОПК Топливо-энергетический комплекс Энергетика Авиацонная промышленность Торговля Банковский сектор Связь Горнодобывающая промышленность Metallургическая 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 			

	<ul style="list-style-type: none"> – 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 почты и другой информации на дисках сервера – 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</p> <p>Класс ПО: Средства обеспечения информационной безопасности</p> <p>Зарубежные аналоги отсутствуют</p> <p>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</p>

	<p>нагрузку на аппаратные ресурсы по сравнению, например, с шифрованием всех файлов базы данных. 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 Tiberio	<p>Корпоративная система защиты конфиденциальной информации Крипто БД для СУБД Tiberio 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: №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</p>

			https://www.aladdin-rd.ru/catalog/crypto_bd		
		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.</p> <p>Рег. № ПО в Реестре: №509 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/crypto_bd</p>		
46.	Группа компаний ЦРТ	Визирь	<p>Программный комплекс системы видеопрофилирования.</p> <p>Серверное и связующее программное обеспечение (№621); Поисковые системы (№621); Системы управления процессами организации (№621); Информационные системы для решения специфических отраслевых задач (№621)</p> <p>Продукт внесен в Реестр 08.10.2016, регистрационный № 1989</p>	Государственный сектор Транспорт (безопасность) Логистика Промышленность ТЭК	Система интеллектуального видеонаблюдения в рамках проекта « Безопасный умный Санкт-Петербург »
		Незабудка II	<p>Многоканальная система регистрации телефонных вызовов и речевых сообщений.</p> <p>Системы управления процессами организации (№621); Информационные системы для решения специфических отраслевых задач (№621)</p> <p>Продукт внесен в Реестр 29.04.2016, регистрационный № 719</p>	Финансы (банки, страховые) Транспорт (безопасность) Государственное управление (цифровые сервисы для населения) Логистика и ТЭК	Обновление системы регистрации переговоров диспетчеров и сотрудников Московского метрополитена
		Нестор	<p>Система протоколирования совещаний</p> <p>Системы управления процессами организации (№621); Лингвистическое программное обеспечение (№621)</p> <p>Продукт внесен в Реестр 05.02.2021, регистрационный № 9023</p>	Государственный сектор Промышленность ТЭК	

		VoiceKey.PLATFORM	Программный комплекс мультимодальной биометрической аутентификации. Серверное и связующее программное обеспечение (№621); Поисковые системы (№621); Лингвистическое программное обеспечение (№621); Средства обеспечения информационной безопасности (№621) Внесен в Реестр 08.11.2016, регистрационный № 2203	Финансы Госуслуги Телеком Ритейл	Оптимизация системы маршрутизации звонков в Петербургском метрополитене	
		Voice 2 Med	Система голосового заполнения медицинской документации 04.07 Лингвистическое программное обеспечение 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Внесен в Реестр 05.07.2018, регистрационный № 4668	Здравоохранение	https://www.mos.ru/news/item/99716073/	
		VoiceNavigator	Программный комплекс омниканального самообслуживания на базе ИИ. 04.05 Поисковые системы 04.07 Лингвистическое программное обеспечение 04.11 Системы управления процессами организации 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Внесен в Реестр 05.09.2016, регистрационный № 1547	Здравоохранение Государственное управление Транспорт	Обработка запросов в Московском метрополитене	
47.	Консорциум «Интегра-С»	«Интегра 4D-Планета Земля»	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. Система создана как интеграционная платформа для всех существующих и вновь строящихся информационных систем, где все объекты, источники	-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;	Оснащено более 3 000 стратегически важных государственных объектов: • АПК «Умный и Безопасный город» - г. Новомосковск, г. Самара, г. Новочепоксарск, 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»;	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

			<p>данных (датчики, устройства, системы) и сами данные, включая видеонизображение, привязаны к географическим координатам и времени. (патент на изобретение № 2667793 и № 2602389).</p> <p>Решение позволяет упростить и ускорить работу по мониторингу состояния систем безопасности и жизнеобеспечения объектов, оценке ситуации, а также минимизировать последствия кризисных ситуаций.</p> <p>Продукт, как полицентрически построенная система, применим не только для отдельных объектов (здания, предприятия), но и для географически разобщенных территорий и расположенных на них объектах.</p> <p>Платформа позволяет создать цифровую модель объекта, обеспечивающую повышение экономической эффективности, производительности и надежности его эксплуатации.</p> <p>Класс ПО: Системы мониторинга и управления, Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных, Информационные системы для решения специфических отраслевых задач.</p> <p>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"> • Морречфлот России - Новороссийский морской торговый порт, ФГУП «Канал имени Москвы», 40 морских портов, 20 гидроузлов; • более 300 объектов РЖД; • 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>Российской Федерации, используется в технических системах, включенных в перечень инновационных, высокотехнологичной продукции и технологии г. 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</p> <p>Основной класс: 02.05 Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и системы хранения данных</p> <p>Другие классы: 02.07 Серверное и связующее программное обеспечение</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

		<p>Запись в реестре №4163 от 11.12.2017</p> <p>Конкуренты: Huawei, NetApp, DellEMC, Lenovo, Fujitsu, IBM</p>			
	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, БА УМ</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</p>	Все отрасли	<p>АПЗ ротор, АГМУ, ДТЗН ТОМСК, RRC, Газовые сети,</p>	

			<p>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 №8802 от 31.12.2020</p> <p>Конкуренты: Nutanix, Vmware, Cisco</p>		СП РФ, Боз Бийск	
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 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 МФИЦ 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. Классы ПО (новая классификация):</p> <ul style="list-style-type: none"> 02.05 Средства хранения данных 	Все отрасли.	<p>Несколько тысяч инсталляций в России и за рубежом.</p> <ul style="list-style-type: none"> ФАУ "ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России" Росфинмониторинг ГУП ЦУГИ 	<p>Программные продукты Raidix 5 и Raidix ERA позволяют строить высокопроизводительные СХД с рекордными характеристиками по</p>

			<p>Запись в реестре №9477 от 04.03.2021.</p> <p>Основные зарубежные аналоги:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Storage Server • Open-E • Nexenta 		<ul style="list-style-type: none"> • НПО АЛМАЗ • ИнтерКамСервис <p>Новосибирский государственный педагогический университет</p>	надежности и производительности.
51.	ООО «Труконф»	TrueConf Server	<p>TrueConf Server — это современный защищённый программный ВКС-сервер для объединённых коммуникаций и удалённой работы, работающий как по интернету, так и в закрытых корпоративных сетях любой сложности.</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</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 	<ul style="list-style-type: none"> - Минэнерго РФ - Минцифры РФ - Минобрнауки РФ - Минспорта РФ - Роскосмос - Центр сердечно-сосудистой хирургии им А.Н. Бакулева - Российское общество хирургов - Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова - МГУ им. М. В. Ломоносова - МГТУ им. Н. Э. Баумана - Российский институт театрального искусства — ГИТИС - ПАО «Газпром» - АО «Мособлэнерго» - АНО «Цифровая экономика» - АНО «Цифровые платформы» 	<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 — специализированное решение, которое позволяет крупным организациям с большим количеством пользователей и распределённых филиалов разворачивать собственные защищённые «ВКС-облака» федерального масштаба.</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</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Государственное управление - Крупный бизнес - Промышленность - Силовые структуры - Операторы связи и провайдеры цифровых услуг 	<ul style="list-style-type: none"> - Ростелеком - Правительство Московской области - АО «РоссельхозБанк» - Росстат - Северо-Западный государственный медицинский университет имени И. И. Мечникова 	<p>TrueConf Enterprise был отмечен в номинации «Успех видеотехнологий» в конкурсе «Проект года — 2016» от «Журнала сетевых решений/LAN»: ВКС-сеть для МВД РФ объединяет 100 тысяч абонентов с возможностью масштабирования до 1 миллиона пользователей.</p> <p>Масштабный ВКС-проект на базе TrueConf Enterprise для компании ASP во Франции занял третье место в CIPR</p>

	for Business Enterprise			Awards 2021 в номинации «Можем повторить».
TrueConf MCU	<p>TrueConf MCU — это первый в мире сервер видеоконференцсвязи, который работает с российскими процессорами «Эльбрус» в полностью нативном режиме без необходимости перекодирования, что гарантирует высокую производительность и защиту связи, а также позволяет объединять в одной конференции до 150 ВКС-терминалов любых производителей одновременно.</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, 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 - Образование - НКО 	<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 	Компания TrueConf стала победителем национальной премии «Приоритет-2021» в номинации «Телеком и связь» за разработку российского программного сервера видеоконференцсвязи TrueConf MCU.
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 ОС Astra Linux, и полностью адаптировано к ARM-процессорам Baikal-M.</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</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 цифровых услуг - Медицина и здравоохранение 	<ul style="list-style-type: none"> - Ростелеком - Росгвардия - Государственный специализированный проектный институт (АО «ГСПИ») - Управление делами Президента Российской Федерации - Государственная Дума РФ - Минздрав Тульской области 	
TrueConf Online	<p>TrueConf Online – это облачный сервис для организации видеоконференций и видеозвонков через интернет.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Малый и средний бизнес - Образование - НКО 	<ul style="list-style-type: none"> - Благотворительный фонд «Подари Жизнь» - НКО «Ассоциация цифрового 	

			<p>Реестр ПО: №6470 от 07.04.2020 04.03 Офисные приложения</p> <p>Основные зарубежные аналоги: Zoom, Skype</p>	<p>- АНО - Медицина</p>	<p>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>- 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: 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>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. 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" 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 Макеева" 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>имеет более чем 20-летний опыт успешных внедрений на предприятиях России, стран СНГ и за рубежом.</p>

	KompasFlow	<p>Программный модуль по аэро/гидродинамическому экспресс-анализу (CFD), работающий в среде КОМПАС-3D.</p> <p>Относится к классам CAE и MM.</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, тяжелое, 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>	<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. АО «Лаборатория Касперского»</p>	

		Аналоги: KATA, Group-IB Threat Hunting Framework., Kaspersky Sandbox, IBS FortiSandBox и т.д.			
	Система маскировки операционной системы AVSOFT VEIL	Система маскировки операционной системы для защиты пользовательских данных.	<ul style="list-style-type: none"> - промышленность - транспорт - медицина - финансовые организации - социально-значимые предприятия - государственный сектор 	Система используется в Министерстве Обороны Российской Федерации.	
	LOKI- система ложной ИТ-инфраструктуры	<p>Система LOKI детектирует кибератаки на устройства любого типа, в том числе промышленное оборудование и IoT/ПоТ. В основе решения лежит технология Deception, 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> <p>Аналоги: - DeceptionGrid компании TrapX Security (США); - Shadowplex компании Acalvio Technologies (США); - Illusive Platform компании Illusive Networks (Израиль); - GuardiCore Centra компании GuardiCore (Израиль).</p>	<ul style="list-style-type: none"> - промышленность - транспорт - медицина - финансовые организации - социально-значимые предприятия - государственный сектор 	Система используется на предприятии Акционерное Общество «Научно-производственное предприятие «Исток» им. А.И. Шокина»	
	Инспектор сетевого фильтра NFI	<p>Инспектор сетевого фильтра NFI осуществляет мониторинг сетевых устройств организации на предмет их компрометации вредоносным программным обеспечением и детектирует нелегитимный обмен содержимым сетевых пакетов.</p> <p>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)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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.	

			Аналогов нет			
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 Долomit, 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 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. 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. Функциональные возможности: Трансляция сеансов ВКС Запись всех сеансов ВКС Активация по голосу Индивидуальные и общие раскладки Ручное и автоматическое управление раскладками	- Государственное управление - Средний и крупный бизнес - Промышленность - Силовые структуры - Энергетическая отрасль - Космическая отрасль - Финансовый сектор - Медицина и здравоохранение - Образование - ситуационные контакт-центры	- Верховный Суд РФ - ВЦМК «Защита» - МЧС - ФТС - Министерство цифрового развития Камчатского края - МРСК - Крымский республиканский институт постдипломного педагогического образования - VI Восточный экономический форум - XXIV Петербургского международного экономического форума (ПМЭФ).	В 2017 году Vinteo получила премию в рамках форума "Бизнес видео" "Проект года 2017. Успех видеотехнологий" за создание системы ВКС для филиала ПАО "МРСК Волги" — "Ульяновские распределительные сети" 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 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

			<p>Обширный функционал администратора/модератора конференции</p> <p>Подключение к конференции камер видеонаблюдения, видеороликов</p> <p>Поддержка H.239, BFCP, второго видеопотока для WebRTC, VNC</p> <p>Множество автоматических и ручных сценариев подключения</p> <p>Расписание и автоматический сбор ВКС</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 412 от 18.04.2016</p> <p>Класс ПО: 02.07 Серверное и связующее программное обеспечение 04.01 Прикладное программное обеспечение общего назначения</p> <p>Основные зарубежные аналоги Zoom, Polycom, CISCO, Yealink, Huawei, Pexip, Lifesize, Avaya</p>			любого вендора, в том числе используя веб-конференции.
		Терминал видеоконференцсвязи Vinteo	<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</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>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 Обширный функционал администратора/модератора конференции Подключение к конференции камер видеонаблюдения, видеороликов Поддержка H.239, BFCP, второго потока для WebRTC, VNC Множество автоматических и ручных сценариев подключения 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»	Передовая российская платформа 1IDM предназначена для построения	Все отрасли.	<ul style="list-style-type: none"> • Министерство энергетики РФ • Ростелеком Контакт-центр 	https://1idm.ru/features/

			<p>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>		<ul style="list-style-type: none"> • ПАО «Промсвязьбанк» • Объединенная судостроительная компания • Государственное казенное учреждение Сахалинской области «Центр Региональной цифровой трансформации»; • ФГБОУ ВО «Уральский государственный юридический университет» <p>(более подробная информация на сайте lidm.ru или по запросу)</p>	
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</p> <p>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</p> <p>RPA решения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – автоматически анализируют поступившие в систему дистанционного банковского обслуживания (ДБО) документы и выполняют поиск новых заявок на открытие депозитных счетов в соответствии с критериями Банка – автоматически проверяют системы ДБО на предмет поступления зарплатных реестров от компаний в рамках зарплатных проектов, 	<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.</p>

					выполняют их загрузку и дальнейшую обработку в АБС системе.	
58.	ООО «ДАТАДВАНС»	pSeven	<p>Номер ПО в реестре: 5707 Дата внесения в реестр: 26.07.2019</p> <p>Наименование класса по классификатору Реестра: - Серверное и связующее программное обеспечение - Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных - Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением</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	<p>1. ПАО «ОАК»: ПАО «Туполев», ПАО «Иркут».</p> <p>2. ПАО «ОДК», включая ПАО «ОДК-Сатурн», ПАО «ОДК-Сатурн».</p> <p>3. ГК «Росатом»: АО «ОКБМ Африкантов», АО «НИКИЭТ», АО «ИРМ» и др.</p> <p>4. ГК «Роскосмос»: ПАО «РКК Энергия» и др.</p> <p>5. ФГУП «ЦАГИ», ФГУП «ЦИАМ», ФГУП «КГНЦ» и др.</p>	
		pSeven Enterprise	<p>Номер ПО в реестре: 11011 Дата внесения в реестр: 09.07.2021</p> <p>Наименование класса по классификатору Реестра: - Интегрированные платформы для создания приложений - Средства инженерного анализа (CAE) - Средства математического и имитационного моделирования</p> <p>Зарубежные аналоги: Mendix (Siemens PLM Software) VOLTA (Esteco) C3.AI (C3.AI)</p>	Автомобилестроение, авиастроение, двигателестроение, иное машиностроение, включая атомное, нефтегазовое, тяжёлое, специальное машиностроение	1. ПАО «ОДК», включая ПАО «ОДК-Сатурн» и ПАО «ОДК-Кузнецов»	
59.	Группа компаний Naumen	Naumen Service Desk	<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>	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. 	

	<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>			
Naumen Inventory	<p>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.</p> <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>	<p>– Операторы связи и операторы телематических услуг</p> <p>– Промышленность</p> <p>Топливо-энергетический комплекс</p>	<p>– Телекоммуникационная группа «МОТИВ» (ООО Екатеринбург-2000)</p> <p>– Караван Телеком</p> <p>– Ростелеком (Глобус-телеком) Новосистем (UISCOM) и др.</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</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</p>	<p>– АНО «Служба обеспечения деятельности финансового уполномоченного»</p> <p>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>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 07.01 Парсеры и семантические анализатор</p> <p>Основные зарубежные аналоги: 3i Data Plexus, Watson Discovery, Luminance, Directum RX, Salience/Semantria, Case.one</p>	<p>его применение не ограничивается отдельными отраслями):</p> <ul style="list-style-type: none"> – Авиационная промышленность – Машиностроение – Энергетика – Ракетно-космический комплекс – Нефтегазовый сектор – Metallургия – Горнодобывающий комплекс – Топливо-энергетический комплекс – Оборонная промышленность – Медицинская промышленность 		
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)</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Отрасли: – Авиационная промышленность – Машиностроение – Энергетика – Ракетно-космический комплекс – Нефтегазовый сектор – Metallургия – Горнодобывающий комплекс – Топливо-энергетический комплекс – Оборонная промышленность – Медицинская промышленность 	– ООО «ИР-СТРОЙ» АО «Мосэнергосбыт»	

	<p>05.13 Средства интеллектуальной обработки информации и интеллектуального анализа бизнес-процессов</p> <p>Основные зарубежные аналоги: Attvio, Coveo, Lucidworks, Dassault Systemes, Mindbreeze, Expert System</p>			
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; 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</p>	<p>Платформа предназначена для цифровой трансформации процессов предоставления госуслуг в федеральных министерствах, службах, агентствах и подведомственных учреждениях.</p>	<p>ФАУ «Главгосэкспертиза России»</p>	<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>
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</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 	

	Aura, Avaya Contact Center, Bright Pattern			
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: 05.08 Средства управления контактными центрами 04.06 Средства разработки программного обеспечения на основе нейротехнологий и искусственного интеллекта 05.09 Средства управления диалоговыми роботами (чат-боты и голосовые роботы) 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>	<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).
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</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 	

	<p>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>			
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> <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>	<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 	
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</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 	

	<p>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>			
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 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>	Все отрасли	<ul style="list-style-type: none"> – Московский индустриальный банк – EFES Rus – ITSM365 (ООО «Смартнат») – ФГУП «ВГТРК» ПАО «Газпром нефть» и др. 	
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</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 	

	<p>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>		<ul style="list-style-type: none"> – 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 	

Naumen Network Manager	<p>Naumen Network Manager – комплексное решение по мониторингу информационной и телекоммуникационной инфраструктуры предприятия, включая активное сетевое оборудование, серверные ресурсы, корпоративные облачные системы, АРМ, 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>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>	Все отрасли	<ul style="list-style-type: none"> – Концерн ВКО «Алмаз-Антей» – Татнефть – Новатэк (Таркосаленепетегаз) – Национальные информационные технологии Республики Казахстан KCell (Республика Казахстан) и др. 	
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 инструментари 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>	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 АBBYУ и др. 	

			<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>			
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 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</p>	Предназначены для использования в любых отраслях экономики, включая государственные организации и госкорпорации.	Федеральное Казначейство России, ОАО «РЖД», АО «Вертолеты России», ПАО «Газпромнефть», ПАО «Ростелеком», предприятия ОПК, ФГУП «ЦИТО», ПАО ПСБ.	<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 информационные системы и сервисы заказчика; • 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

		<p>информации, устанавливаемым в двухплатную модификацию универсальной док-станции GM-Vox Duo, и представляющим собой KBM-переключатель комплекта устройств ввода/отображения информации. 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 ФСБ России № СФ/527-4102, действителен до 10.08.2024); • 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</p>			<p>физически располагаются в ЦОД).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Снижаются затраты запуск, эксплуатацию и модернизацию рабочих мест в отдаленных 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 квалификации специалистов поддержки). • 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).
--	--	--	--	--	--

			Реестр промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации (реестровый номер 1206/1/2021) Совокупность решений: HP (Dell, Igel) + Cisco (Avaya)			
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: 84524.</p> <p>Зарубежные аналоги: Oracle iFlex</p> <p>ЦФТ-Банк - универсальная АБС для банков любого масштаба бизнеса, лидер по числу инсталляций в российских банках TOP-50.</p> <p>Функционально система охватывает все направления деятельности финансовой организации – более 2200 приложений представлено в <u>электронном каталоге ЦФТ-Банк</u>.</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, ЦФТ предлагает финансовым организациям систему ЦФТ-Банк на условиях аутсорсинга.</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 Банк (Москва)», «Экспобанк», РОСБАНК и другие.	<p>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 проектировании, разработке и тиражировании решений для всех направлений деятельности (включая соге-бизнес) кредитно-финансовых организаций, страховых компаний, казначейств и корпораций.</p> <p>ЦФТ входит в TOP-5 крупнейших разработчиков ПО, действующих на российском рынке.</p> <p>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 – 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.</p> <p>Зарубежные аналоги: Oracle iFlex.</p> <p>ЦФТ-Ритейл банк – российская специализированная система</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.	

	<p>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>		
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 (Tieto enator); OpenWay</p> <p>ЦФТ – Сервис Сьют (CFT-Service Suite) – это современные технологии для управления платежами, продуктами и денежной наличностью в различных 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>	Банки, Банковская система.	50+ внедрений в банках России и СНГ. Совкомбанк, Банк «Уралсиб», «ОТП Банк», «Экспобанк», Банк Левобережный, КЫРГЫЗСТАН и другие.
ЦФТ - Банкомат	<p>Классификация в Реестре (Единый реестр российского ПО Минцифры): 04.15 Информационные системы для</p>	Банки, Банковская система.	120+ внедрений в банках России и СНГ.

	<p>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>		<p>Совкомбанк, Банк «Уралсиб», «ОТП Банк», «Экспобанк», Банк Левобережный, КЫРГЫЗСТАН и другие.</p>	
<p>ЦФТ - Приложение для терминала на единой платформе</p>	<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> <p>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</p>	<p>Банки, Банковская система.</p>	<p>120+ внедрений в банках России и СНГ. Совкомбанк, Банк «Уралсиб», «ОТП Банк», «Экспобанк», Банк Левобережный, КЫРГЫЗСТАН и другие.</p>	

			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; Ведущие частные объекты: Санаторий Источник, Клиника KIVACH, Rosa Springs, Русь Эссендуки, СКК Mriya Resort & SPA, Австрийский центр здоровья Verba may	Применение ПО позволяет увеличить до 17-20% выручку с платных услуг
63.	ООО «Р-Вижн»	R-Vision Incident Response Platform (IRP)	R-Vision IRP – это система для автоматизации практической безопасности в части обработки потока инцидентов и автоматизированного реагирования на них с использованием преднастроенных сценариев.	Все отрасли, в частности: государственный сектор, банки и финансовые организации, промышленность, нефтегазовый сектор, здравоохранение, коммерческие SOC,	ПАО «МТС-Банк», АО «Россельхозбанк» (РСХБ), ГК «Инград», Банк «Санкт-Петербург», ООО "УК "Сегежа Групп", «Инфосистемы Джет», ДИТ Москвы, ФНС и другие	ПО совместимо с российскими сертифицированными ОС и БД. Наличие сертификата соответствия ФСТЭК России

		<p>Рег.номер: №1954 от 23.09.2016 Класс ПО: 03.02 Средства управления событиями информационной безопасности 03.17 Средства автоматизации процессов информационной безопасности Зарубежные аналоги: ArcSight SOAR (Micro Focus), Cortex XSOAR, Cyberbit SOC 3D, FortiSOAR, IBM Resilient SOAR, Siemplify</p>	<p>телекоммуникационные и ИТ-компании и другие.</p>		<p>на соответствие ТУ и 4 УД позволяет использовать продукт на объектах 1-й категории значимости.</p>
R-Vision Security GRC Platform (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. Реестр ПО: №1954 от 23.09.2016 Класс ПО: 02.11 Системы мониторинга и управления 04.01 Прикладное программное обеспечение общего назначения 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 Зарубежные аналоги: RSA Archer GRC, SAS Enterprise GRC, Acuity Risk Management, ServiceNow GRC</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>ПАО «МТС-Банк», ГК «Инград», Банк «Санкт-Петербург», ООО "УК "Сегежа Групп", АО «Инфосистемы Джет», ПАО «Мосэнерго», ДИТ Москвы, ФНС и другие</p>	<p>ПО совместимо с российскими сертифицированными ОС и БД. Наличие сертификата соответствия ФСТЭК России на соответствие ТУ и 4 УД позволяет использовать продукт на объектах 1-й категории значимости.</p>	
R-Vision Threat Intelligence Platform (R-Vision TIP)	<p>R-Vision TIP – это специализированная платформа управления данными киберразведки, 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. Реестр ПО: №11643 от 28.09.2021 Класс ПО: 03.07 Средства выявления целевых атак 03.15 Средства обнаружения угроз и расследования сетевых инцидентов</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</p>	<p>ПО совместимо с российскими сертифицированными ОС и БД.</p>	

		03.17 Средства автоматизации процессов информационной безопасности Зарубежные аналоги: Anomali ThreatStream, ThreatConnect, EclcticIQ, ThreatQuotinet, Palo Alto Networks AutoFocus, IBM X-Force Exchange, Recorded Future				
	R-Vision SENSE	R-Vision SENSE - аналитическая платформа кибербезопасности, которая детектирует нарушения в состоянии систем, подозрительную активность объектов и осуществляет динамическую оценку угроз и аномалий. Реестр ПО: №9193 от 20.02.2021 Класс ПО: 03.02 Средства управления событиями информационной безопасности 03.07 Средства выявления целевых атак 03.17 Средства автоматизации процессов информационной безопасности Зарубежные аналоги: Splunk Enterprise Security, Exabeam, Securonix	Все отрасли, в частности: государственный сектор, банки и финансовые организации, промышленность, нефтегазовый сектор, здравоохранение, коммерческие SOC, телекоммуникационные и ИТ-компании и другие.			
	R-Vision Threat Deception Platform (R-Vision TDP)	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. Реестр ПО: №11731 от 15.10.2021 Класс ПО: 03.07 Средства выявления целевых атак 03.17 Средства автоматизации процессов информационной безопасности Зарубежные аналоги: TrapX DeceptionGrid, Illusive Platform, Fidelis Deception, ThreatDefend Detection and Response Platform от Attivo Network, MazeRunner	Все отрасли, в частности: государственный сектор, банки и финансовые организации, промышленность, нефтегазовый сектор, здравоохранение, коммерческие SOC, телекоммуникационные и ИТ-компании и другие.			
64.	АО «СталкерСофт»	Программный комплекс CommuniGate Pro Ver. 6.3	Платформа унифицированных коммуникаций, которая обеспечивает пользователям полный спектр коммуникационных возможностей:	<ul style="list-style-type: none"> • Государственное управление • Средний и крупный бизнес • Промышленность • Силовые структуры 	CommuniGate Pro создана российскими программистами более 25 лет назад. На отечественном рынке компания много лет работает с крупнейшими	<ul style="list-style-type: none"> • Комплексный унифицированный подход к организации корпоративного взаимодействия

			<p>электронную почту, мгновенные сообщения, голосовую связь, календари, контакты, задачи и заметки, доступ к видеокommunikациям, общий доступ к корпоративному контенту, 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Exchange • HCL Domino • Zimbra 	<ul style="list-style-type: none"> • Атомная энергетика • Космическая отрасль • Финансовый сектор • Медицина и здравоохранение • Образование 	<p>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</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Полный набор необходимых средств коммуникаций в рамках единой экосистемы коммуникационных приложений (десктоп-, веб- и мобильный клиент • 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 публичные и зарубежные сервисы обмена данными
65.	ООО «Постмэн»	<p>Универсальное коммуникационное приложение Samoware</p>	<p>Универсальные коммуникационные клиенты SamoWare входят в экосистему платформы CommuniGate Pro. Клиенты SamoWare предназначены для всех типов устройств — компьютеров, ноутбуков, планшетов и смартфонов. Приложение предоставляет широкий спектр коммуникационных возможностей: электронную почту, мгновенные сообщения (чат), голосовую 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"> • Microsoft Outlook • Mailbird • Thunderbird 	<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 	<ul style="list-style-type: none"> • РЖД, • ОСК, • Предприятия Росатома, • Ростех, • МВД РФ, • МИД РФ, ФНС РФ и др. 	<p>https://www.samoware.ru/</p>
66.	Шаркс Датацентр	<p>Платформа виртуализации SharxBase Брокер соединений (VDI) SharxDesk Программно-определяемое хранилище данных SharxStorage</p>	<p>Компания «Шаркс Датацентр» является российским производителем гиперконвергентных решений, выпускаемых под торговыми марками SharxBase, SharxDesk и SharxStorage. Ключевая специализация – разработка системного программного обеспечения</p>	<p>Отраслевая привязка отсутствует</p> <ul style="list-style-type: none"> - Государственное управление - Средний и крупный бизнес - Промышленность - Силовые структуры - Атомная энергетика - Космическая отрасль 	<p>Проекты федерального уровня</p> <ul style="list-style-type: none"> • Платформа транспортно-логистических сервисов ПАО Транстелеком • Платформа федерального оператора электронного пломбирования грузов СОПТ 	<p>Области применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Инфраструктура VDI • IaaS • Высоконадежные решения • Кластеры аналитики • IoT/M2M платформа • Edge/Fog Computing

			<p>виртуализации, разработка NFV/SDN решений, распределенных отказоустойчивых систем хранения данных.</p> <p>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)</p>	<p>- Финансовый сектор - Медицина и здравоохранение - Образование</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Платформа СВП (платности) М4 ГК Автодор • ИТС СВП и АСУДД ЦКАД • Платформа выдачи разрешений Росдормониторинг • ИТС Станкин • ИТС Агломерации г.Самара 	<p>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 SharxBase 4-му уровню доверия и требованиям ФСТЭК России к защите среды виртуализации (ЗСВ), приведенным в технических условиях.</p>
67.	ООО «Бюро Информационных Технологий»	Цифровая платформа «Управление в пространстве»	<p>Цифровая платформа «Управление в пространстве» (ЦП УвП) – российская интеллектуальная low-code платформа, предназначенная для автоматизации процессов аналитической обработки данных с использованием сквозных цифровых технологий и визуального конструирования аналитических приложений.</p> <p>ЦП УвП отличает сочетание задач BI-аналитики и 3D картографического моделирования, сценарного и целевого прогнозирования и генерации рекомендаций.</p> <p>Научно-техническая новизна и высокие конкурентные преимущества ЦП УвП отмечены федеральными институтами развития: ООО «Бюро Информационных Технологий» – победитель конкурса «Цифровые технологии» по направлению «Искусственный интеллект».</p> <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>Основная особенность пользователей ЦП УвП – наличие территориально-распределенных объектов, интерес к задачам пространственного развития с возможностями вариантного прогнозирования во времени:</p> <ul style="list-style-type: none"> – корпоративные заказчики – из отраслей транспорта, нефтегазового, коммунального секторов и отрасли связи; государственные заказчики – федеральные и региональные органы исполнительной власти, органы местного самоуправления, (проблемы населения, экологии, проектирования городов и качества городской среды) 	<ul style="list-style-type: none"> – АО «ЭР-Телеком Холдинг», – ООО «Газпромнефть-Хантос», – ООО «НОВАТЭК НТЦ», – ПАО «Морион», – ПАО «Уралкалий», – ППК «Российский экологический оператор», <p>ГКУ «Центр цифровой трансформации Республики Татарстан»</p>	<p>ЦП УвП разработана с использованием собственного технологического подхода к автоматизированной аналитике данных, использует программное обеспечение с открытым исходным кодом</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)			
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.</p> <p>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 • Учебные заведения • Медицина и фармацевтика • Строительство • ЖКХ • Сельское хозяйство • Страхование 	<ul style="list-style-type: none"> • Тимбермаш Байкал • МФО Клик (Узбекистан) 	
69.	ГК «ИТГЛОБАЛКОМ»	Гиперконвергентная инфраструктура vStack	Гиперконвергентная инфраструктура. Универсальное программно-определяемое решение предназначено для создания программно-определяемых центров обработки	Все отрасли.	Как внедрение vStack помогло провайдеру Serverspace стать топ-1 по производительности	

		<p>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>			
	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</p> <p>Конкуренты: Sandvine, Allot, NetElastic, Cisco, Juniper</p>	Телекоммуникации	<p>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)</p>	
	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> <p>Запись в реестре №6870 от 16.07.2020 произведена на основании приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 15.07.2020 №333 Конкуренты: ServiceNow, Microfocus, BMC</p>	Все отрасли.	<p>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>	

70.	ООО «Объединение Агрегейт»	Единой платформы AggreGate IoT Platform на промышленных предприятиях.	<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>	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>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	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	Промышленное и гражданское строительство Проектирование транспортных объектов	ООО «РосИнсталПроект» ООО ПИ «Владимиравтодорпроект» ООО «ОКОР» ООО «ПИИ «Севзапдорпроект» ОАО «ПИИ Тюменьдорпроект»	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>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>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 «АЛРОСА» 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 определений (тахеометры, дальнометры, 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</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 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>Запись в реестре №5163 от 26.02.2019</p> <p>Зарубежные аналоги: Carlson Survey , Trimble Business Center, Magnet Office Tools Complete</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 фотонизображений, 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 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>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>

	Зарубежные аналоги: Leica Cyclone, Carlson Point Cloud, Orbit GT, 3DReshaper, TerraSolid, Terrascan			
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: TopoCAD, 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 «Сибшахтостройпроект» 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 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением Запись в реестре №1723 от 06.09.2016</p> <p>Зарубежные аналоги: TopoCAD, AutoCAD Civil 3D, Carlson Survey</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 «Сибшахтостройпроект» 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 ГЕОЛОГИЯ	Система ГЕОЛОГИЯ предназначена для создания объемной геологической		ПАО «Сургутнефтегаз» АК «АЛРОСА»	Программный комплекс КРЕДО используется для

			<p>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.</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 №1719 от 06.09.2016</p> <p>Зарубежные аналоги: Autodesk Civil 3D</p>	<p>Промышленное и гражданское строительство</p> <p>Обработка инженерно-геологических изысканий</p>	<p>ОАО «ПИИ Тюменьдорпроект» АО «З1 ГПИСС» Госкорпорация «Росатом» ПАО «АНК «Башнефть» АО «Ванкорнефть» АО «ВНИИ Гидротехники» АО «ВолгоградНИПИнефть» ПАО «Газпром» ПАО «Гипросвязь»</p>	<p>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>
72.	СПИРИТ КОРП	Сервер ВКС VideoMost	<p>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 способ обеспечить безопасность сотрудников и при этом сохранить возможность полноценных интерактивных внутриведомственных и межведомственных коммуникаций в в крупных коммерческих и государственных организациях.</p>	Все отрасли	<p>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.</p>	<p>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.</p> <p>Кроме того, VideoMost можно интегрировать с системами электронного документооборота (СЭД), АИС, СМЭВ\МЭДО и т.п. - давая сервисы защищенных безопасных видеокommunikаций прямо на рабочие места сотрудников, в привычные им интерфейсы.</p> <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</p>

					<p>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»	<p>Программное решение для планирования маршрутов доставки ANTOR LogisticsMaster™</p>	<p>Информационная система оптимизирует маршруты доставки по критериям пробега, времени, загрузки и стоимости.</p> <p>Класс программного обеспечения по классификатору программного обеспечения, утвержденному приказом от 31.12.2015 № 621:</p> <p>04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач</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>
		<p>LogistInWeb™ -система планирования и контроля грузоперевозок, работы мобильного персонала, режимов хранения, эксплуатации стационарного оборудования и сохранности материальных активов.</p>	<p>Функциональные возможности LogistInWeb™ :</p> <p>Планирование оптимальных маршрутов и загрузки транспорта</p> <p>Online мониторинг перемещений/нахождения транспорта/специальной техники</p> <p>Контроль работы навесного/специального оборудования</p> <p>Контроль сохранности грузов при транспортировке (сырья и материалов/готовой продукции)</p>	<p>Транспортные компании</p> <p>Производственные предприятия (тяжелая/легкая, химическая промышленность, машиностроение и т.д.)</p> <p>Агропромышленный Комплекс (сельское хозяйство, переработка сельскохозяйственной продукции)</p> <p>Добыча полезных ископаемых, нефтегазодобыча</p> <p>Производство и дистрибуция продуктов питания/напитков</p>	<p>КНАУФ</p> <p>ГК "Останкино"</p> <p>"Восток - Запад"</p> <p>АСНА</p> <p>ПКМ Групп</p> <p>Геократон</p> <p>АБИ Групп</p>	<p>- Снижение производственных и непроизводственных расходов: транспортных (на 15-30%), сбытовых (15-20%), на эксплуатацию и обслуживание транспорта/оборудования (на 5-10%)</p> <p>- Повышение прозрачности бизнес-процессов, максимум информации для детального анализа в режиме реального времени</p>

		<p>Контроль режимов хранения товаров/сырья и материалов Контроль расхода топлива Еco-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>Производство и дистрибуция непродовольственных товаров широкого потребления Фармацевтика: производство и дистрибуция медикаментов и медицинских товаров</p>		<p>- 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> <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>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 Класс программного обеспечения по классификатору программного</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 методов оптимизации и самых современных специализированных решателей-Solver обеспечивает нахождение глобального оптимума в темпе ведения режима работы предприятия;

		<p>обеспечения, утвержденному приказом от 31.12.2015 № 621 Основной класс: 04.13 Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных Другие классы: 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач 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>			<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. 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 Российской Федерации от 07.04.2020 №162 Класс программного обеспечения по классификатору программного обеспечения, утвержденному приказом от 31.12.2015 № 621 Основной класс:</p>	<p>Решение предназначено для компаний-участников ОРЭМ, генерирующих и энергосбытовых организаций, для энергоемких промышленных производств</p>	<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. Погрешность оперативного и фактического расчета Балансирующего рынка составляет менее 1%, что позволяет повысить эффективность финансового планирования при работе на ОРЭМ.</p>

	<p>04.13 Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных Другие классы: 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач 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>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 Другие классы: 04.13 Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных Коды продукции в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности:</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; - наглядность текущего режима работы оборудования;

			58.29.29 Обеспечение программное прикладное прочее на электронном носителе 58.29.32 Обеспечение программное прикладное для загрузки			
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 ряду пакетов САD, позволяет проводить вычисления без перестройки расчетной сетки, исправлять ошибки САD-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 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 Linux	Сертифицированная система защиты конфиденциальной информации от несанкционированного доступа в	Коммерческие организации, государственные и муниципальные органы власти по всей России, включая федеральные службы, агентства,		

		<p>локальных и сетевых АРМ под управлением ОС семейства Linux.</p> <p>Класс в Реестре ПО: Средства обеспечения информационной безопасности</p> <p>Номер и дата в Реестре ПО: № 1285 от 05.09.2016</p> <p>Зарубежные аналоги: нет</p>	<p>министерства, ведомства регуляторов, региональные министерства и департаменты, медицинские и банковские учреждения, страховые компании, предприятия топливно-энергетической отрасли и промышленности.</p>		
		<p>СДЗ Dallas Lock</p> <p>Сертифицированное программно-аппаратное средство, блокирующее попытки несанкционированной загрузки нештатной операционной системы. Для защиты информации до уровня «совершенно секретно» включительно.</p> <p>Класс в Реестре ПО: Средства обеспечения информационной безопасности</p> <p>Номер и дата в Реестре ПО: № 2019 от 08.10.2016</p> <p>Зарубежные аналоги: нет</p>	<p>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.</p>		
		<p>СЗИ ВИ Dallas Lock</p> <p>Сертифицированная система защиты информации от несанкционированного доступа в виртуальных инфраструктурах на базе VMware vSphere, Microsoft Hyper-V и KVM.</p> <p>Класс в Реестре ПО: Средства обеспечения информационной безопасности</p> <p>Номер и дата в Реестре ПО: № 2032 от 08.10.2016</p> <p>Зарубежные аналоги: нет</p>	<p>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.</p>		
77.	<p>ЗАО «Компания И нформконтакт»</p>	<p>Система управления трудовыми ресурсами ALFA HR (Система ALFA)</p> <p>Профессиональная HR-система.</p> <p>Включает: Управление трудовыми ресурсами (потребность, расстановка и графики, оперативное управление, перемещение внутри дня, стоимость труда, контроль ТК и ЛНА)</p>	<p>Производство, инжиниринг, услуги, медицина, логистика и транспорт, отрасли ТЭК, ОПК</p>	<p>ПАО «Татнефть»</p> <p>ГК «Росатом»</p> <p>АО «Обуховский завод»</p> <p>АО «ЗРТО»</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>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>			
	<p>Профессиональная WFM-система PlanForce (Система ALFA)</p>	<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> <p>04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением</p>	<p>Производство, инжиниринг, услуги, медицина, логистика и транспорт, отрасли ТЭК, ОПК</p>	<p>ФГУП «ГХК» (г. Железнодорожск)</p> <p>АО «Ульяновский механический завод»</p> <p>АО «Группа Компаний «Медси»</p> <p>Верхневолжское АТП</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>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 среды, почвы, животного и растительного мира.</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>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 Запись в реестре №2150 от 08.11.2016</p> <p>Зарубежные аналоги: SAP</p>			
--	--	---	--	--	--