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 феврал	я 2022 г. <mark></mark> Л	<u> АИ-794/02-22</u>
Ha №	OT	

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»



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-компании	Наименование программного продукта (ПАК)	Краткое описание программного продукта, наименование класса по классификатору Реестра, его номер и дата в Реестре ПО, перечислить основные зарубежные аналоги	Наименование отрасли (-ей) использования программного продукта	Пример (-ы) опыта внедрения	Комментарии
1.	Группа компаний ADEM	Интегрированная система для конструкторско- технологической подготовки производства, 3D моделирования, программирования ЧПУ, выпуска конструкторской и технологической документации	Класс ПО: Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением, Рег. номер ПО: 743, Приказ Минкомсвязи России от 13.05.2016. (SolidCAM, MasterCAM, Siemens NX, PTC Creo , Esprit, DELCAM, PowerShape + PowerMill, EdgeCAM, Catia CAM v.4-5 и другие CAD, CAM и CAD/CAM системы)	Практически все отрасли машиностроения — от игрушек (ф-ка Звезда в Лобне) до изделий РКТ, от МРК ММК (Магнитогорск) до многих предприятий ВПК	ФГУП МКБ «Радуга» (г. Дубна, Московская обл.), ЗЭМ «РКК «Энергия» им. С. П. Королева (г. Королев, Московская обл.), ОАО «Ижевский мотозавод «Аксион-Холдинг» (г. Ижевск), АО «Красное Знамя» (г. Рязань), АО «ЗиО-Подольск» (г. Подольск, Московская обл.), , ОАО «Машиностроительный завод имени М. И. Калинина» (г. Екатеринбург).	Применение программного комплекса ADEM позволяет до 30% ускорить автоматизацию КТПП, что прямым образом 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 конструкторскотехнологической 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	

			обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных Номер: 438 Дата:18.04.2016 Зарубежные аналоги: DEFORM (США) FORGE (Франция) Simufact (Германия), LS-Dine (США), Autoform (СІГ) Altair HiperExtrud		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	
3.	ООО «ДОКСВИЖН»	Система управления документами и и бизнеспроцессами Docsvision	Классы ПО (старая класификация): Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением, Системы управления процессами организации. Классы ПО (новая классификация) Классь ПО (новая классификация) Класс об.12 «Программное обеспечение средств электронного документооборота» Класс 09.01 «Средства управления бизнес-процессами организации» Класс 09.08 «Средства электронного документооборота (ЕDMS)» Класс 10.04 «Средства управления информационными ресурсами и средства управления основными данными (ЕСМ, МDМ)».	Органы государственной власти и управления Оборонная промышленность Топливно-энергетический комплекс Энергетика Ракетно-космическая промышленность Транспорт Банковский сектор Связь Горнодобывающая промышленность Металлургическая промышленность Химическая промышленность	 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» Средневолжская сетевая компания РКЦ Прогресс Конструкторское бюро приборостроения им. академика А. Г. Шипунова ГУП «Петербургский метрополитен» ФГУП «Поскорпорация 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 Профессиональны й	СУБД PostgresPro	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	Государственный сектор, Финансы, Нефтегаз, Энергетика, Промышленность, Транспорт, Атом, Телекоммуникации, Медицина и другие	• МинФин, ФНС, ФОМС, ВТБ, Газпромнефть, Газпром, ИнтерРАО, ФСК, УралКалий, РЖД, РосАтом, Ростелеком	Системное ПО совместимое почти со всеми российскими ОС, отечественными процессорами Эльбрус и Байкал, партнер большинства российских разработчиков прикладного ПО.

			Номер записи в Реестре: 104	I	
			Дата внесения в реестре: 104 Дата внесения в реестр: 18 марта 2016г. Зарубежные аналоги: СУБД Oracle, Microsoft SQL Server (MS SQL), свободно-распространяемые PostgreSQL, MongoDB, MySQL		
5.	АО «Актив-софт»	Рутокен Плагин	Рутокен Плагин представляет собой решение для электронной подписи, шифрования и двухфакторной аутентификации для Web- и SaaS-сервисов. Класс ПО: Утилиты и драйверы Номер записи: от 29 Марта 2017 №3236 Зарубежный аналог: eToken	Добыча полезных ископаемых; 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;	
		Драйверы Рутокен для Windows	Драйверы Рутокен предназначен для полноценной работы электронных ключей и смарт-карт Рутокен на персональном компьютере, либо корпоративном сервере. Класс ПО: Утилиты и драйверы Номер записи: от 29 Марта 2017 №3235 Зарубежный аналог: Sentinel HASP	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	
		Карточная ОС Рутокен	Карточная ОС Рутокен обеспечивает работоспособность смарт-карт и их разновидностей. Класс ПО: Операционные системы Номер записи: от 29 Марта 2017 №3232 Зарубежный аналог: eToken		
		Guardant Armor	Guardant Armor — это современное средство для защиты программного обеспечения от модификации и анализа. Класс ПО: Средства обеспечения информационной безопасности Номер записи: от 29 Марта 2017 №3176 Зарубежный аналог: НАЅР		
		Guardant SP	Guardant SP — программная реализация электронных ключей Guardant с привязкой к оборудованию и выполнением аппаратных алгоритмов непосредственно на компьютере пользователя. Класс ПО: Средства обеспечения информационной безопасности Номер записи: от 29 Марта 2017 №3170 Зарубежный аналог: НАSP		
		Guardant ID	Guardant ID - это устройство, подключаемое к USB-порту компьютера (непосредственно или через		

		4	
	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 КеуВох	Рутокен КеуВох — 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 РАМ	Рутокен РАМ — программный		
1 yloken i Aivi	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 в		
	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	j.	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		OOO «НТЦ ИТ POCA»	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 х86. 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, Росавтодор, Объединенная зерновая компания, Сибгипросельхозмаш	
			OC POCA «XPOM»	Операционная система общего назначения. Предназначена для организации вычислительного процесса в автоматизированных системах различного назначения на аппаратных платформах с архитектурой х86. 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»	

		6		
	Зарубежные аналоги: MS Windows, Debian, Ubuntu, RHEL, CentOS, Oracle Linux			
Live-дистрибутив ОС РОСА «БАРИЙ» на токене	Устройство, сочетающее в себе функциональность сертифицированного средства криптографической защиты информации токена с интегрированной управляемой Flash-памятью с установленной ОС РОСА «БАРИЙ». Система предназначена для использования в качестве терминального клиента для подключения к удаленным рабочим станциям с использованием ЭЦП и в качестве live-дистрибутива (ОС РОСА «БАРИЙ» запускается и работает без установки на жесткий диск компьютера) с постоянным хранилищем на флэшнакопителе. Live-дистрибутив РОСА «БАРИЙ» предназначен для строгой двухфакторной аутентификации, электронной подписи и шифрования данных на неизвлекаемых ключах с возможностью безопасного хранения значительного объема данных. Применение двухфакторной аутентификации пользователей для удаленного доступа в сеть и информационные системы организаций полностью соответствует рекомендациям ФСТЭК и НКЦКИ. Зарубежные аналоги: MS Windows, Debian, Ubuntu, RHEL, CentOS, Oracle Linux	Государственные органы, предприятия здравоохранения, науки, транспорта, связи, энергетики, банковской сферы и иных сфер финансового рынка, топливно-энергетического комплекса, атомной энергетики, оборонной, ракетно-космической, горнодобывающей, металлургической и химической промышленности.		
CYCB ROSA Virtualization	Система управления средой виртуализации предназначена для управления программными гипервизорами (kvm), виртуальными машинами и инфраструктурой датацентра 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. Класс ПО согласно классификатору Реестра ПО: Средства обеспечения облачных и распределенных	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 Ресстре 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: ВЕЕТ NOD32 Secure Enterprise МсАfee MVISION Endpoint Security Symantec Endpoint Protection 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 □ ESET NOD32 Secure Enterprise □ McAfee MVISION Endpoint Security □ Symantec Endpoint Protection □ 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	3ащита серверов Cредства обеспечения информационной безопасности, Серверное и связующее программное обеспечение, Прикладное программное обеспечение общего назначения 46, дата 20 Февраля 2016 3арубежные аналоги: ESET NOD32 Secure Enteprise 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»

		Dr.Web Gateway Security Suite	3. 43, дата 20 Февраля 2016 4. Зарубежные аналоги □ ESET NOD32 Secure Enterprise □ McAfee Security for Email Servers □ Symantec Mail Security □ Trend Micro Email Security 1. Защита интернет-шлюзов 2. Серверное и связующее программное обеспечение, Средства обеспечения	Любая	ГИС ЖКХ; Банк России; Минобороны России;	
			информационной безопасности, Прикладное программное обеспечение общего назначения 3. 42, дата 20 Февраля 2016 4. Зарубежные аналоги ☐ ESET NOD32 Secure Enteprise ☐ McAfee Web Gateway ☐ Symantec Secure Web Gateway ☐ Trend Micro Secure Web Gateway		Госкорпорация «Росатом».	
9.	OOO «Ред Софт»	РЕДОС	Описание: Российская операционная система на ядре Linux на основе RPM-формата пакетной базы. Класс в Реестре ПО: Операционные системы Номер и дата в Реестре ПО: №3751 от 23.07.2017 Зарубежные аналоги: Microsoft Windows, Red Hat Enterprise Linux	Государственный сектор экономики	Медицинские организации 29-ти регионов России 58 органов власти и местного самоуправления Курской области. Более 1200 рабочих мест на РЕД ОС. МФЦ Курской области — более 65% рабочих станций работает на РЕД ОС. Более 62% рабочих станций работает на РЕД ОС в Министерстве труда и занятости населения Оренбургской области. 8 органов власти и 5 органов местного самоуправления. Более 3 000 рабочих мест работает на РЕД ОС. 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 Более 50 станций АО «РЖД» используют рабочие места диспетчеров железнодорожных станций на РЕД ОС	Сертификат ФСТЭК России №4060 от 12.01.2019 (Требования доверия(4), Требования к ОС, Профиль защиты ОС(А четвертого класса защиты. ИТ.ОС.А4.ПЗ))
		Система управления базами данных «Ред База Данных»	Описание: Российская промышленная СУБД с открытым кодом, построена на основе Firebird.	Государственный сектор экономики	Автоматизированная информационная система Федеральной службы судебных приставов России (АИС ФССП России),	Сертификат ФСТЭК России №2729 от 08.10.2012

	Класс в Реестре ПО: Системы управления базами данных Номер и дата в Реестре ПО: №1 от 29.01.2016 Зарубежные аналоги: Microsoft SQL Server, Oracle Database		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	(Требования доверия(4), РД СВТ(5))
РЕД Виртуализация	Описание: Система виртуализации на основе собственных разработок и компонентов с открытым кодом. Построена на основе гипервизора КVМ, работает на базе РЕД ОС. Применяется для создания виртуальной инфраструктуры. Класс в Реестре ПО: Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и системы хранения данных Номер и дата в Реестре ПО: №6929 от 01.09.2020 Зарубежные аналоги: Місгоѕоft Нурег-V, VMware, Oracle VM VirtualBox	Государственный сектор экономики	Кластер виртуализации в АО «Дальневосточная генерирующая компания»	
Ред Платформа	Описание: Ред Платформа предназначена для управления документами и другими типами контента, их хранения и обработки в масштабах предприятия. Класс ПО: Системы управления процессами организации Номер и дата в Реестре ПО: №4370 от 29.03.2018 Зарубежные аналоги: SAP NetWeaver, Oracle Fusion Middleware, IBM Automation Platform	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	Описание: Программный продукт «РЕДШЛЮЗ» предназначен для организации обмена потребителей и постащиков сведений	Государственный сектор экономики	Автоматизированная система межведомственного взаимодействия Федеральной службы по надзору в сфере транспорта,	

				10		
			через СМЭВ, включая взаимодействие с ЕПГУ, ЕСИА, ГИС ГМП, ГАСУ и другие государственные информационные системы, а также для организации ведомственных сервисных шин. 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		Информационная система межведомственного электронного взаимодействия Генеральной прокуратуры Российской Федерации, Программный комплекс межведомственного электронного взаимодействия Министерства обороны Российской Федерации	
10.	ООО «НТЦ ГеММа»	САD/САМ-система ГеММа-3D	САD/САМ-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, токарных, токарных, установок лазерной наплавки и другого цифрового оборудования 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. Зарубежные аналоги: - Siemens NX CAM - Autodesk PowerMill - SolidCAM - Mastercam - ProEngineer и другие	Машиностроение, приборостроение	САD/САМ-система ГеММа-3D успешно применяется на предприятиях корпорации РОСАТОМ, АО «Концерн ВКО «Алмаз – Антей», АО «НПО Лавочкина», АО «Автоваз» и сотнях других предприятий России	
		ГеММа-3 D.Верификатор	ГеММа-3D.Верификатор - программа, предназначенная для комплексной верификации различных производственных операций, выполняемых на оборудовании с ЧПУ, с помощью визуальной цифровой имитации работы оборудования. Класс по классификатору Реестра: Информационные системы для решения	Машиностроение, приборостроение	Внедрен на: ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН», ООО «ЦПАТ», ООО "ТермоЛазер", ООО «Новые технологии лазерного термоупрочнения»	

	ı			11		_
			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.	AO «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:	«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 государственнго	

			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. Платформа ODANT (№99693 в реестре Минкомсвязи от 28.04.2017) Oracle, SAP, MySQL, Postgre, mongoDB		университета, от ГБУ «Московский Олимпийский центр водного спорта» г.Москва, от МБУ «ФОК с бассейном» г.Подольск, от МБУ «СШ по футболу «Метеор» г.Балашиха, от Администрации г.Рязани, Цифровая платформа Владимирской области	
13.	ООО «ПП «Спутник»	Аналитическая система «Спутник», https://cnt.sputnik.ru/	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	Промышленность, сельское хозяйство, транспорт, строительство, здравоохранение, торговля, ЖКХ, логистика, управление, образование, культура, социальное обслуживание, банковский сектор.	Федеральные, областные и городские организации, государственные организации и ведомства в 85 регионах РФ.	Система сертифицирована ФСТЭК России.
		Корпоративный поиск «Спутник» https://www.sputnik.ru/searchbox	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: Ativio, Coveo, Elasticsearch, SearchUnify, Watson, IHS Markit, Lucidworks, Micro Focus, Microsoft, Mindbreeze, Sinequa, Squirro	Промышленность, сельское хозяйство, транспорт, строительство, здравоохранение, торговля, ЖКХ, логистика, управление, образование, культура, социальное обслуживание, банковский сектор.	Единый портал государственных услуг РФ "Госуслуги". НЭБ.	
14.	ООО «Омегасофтвер Рус»	Информационная Система Управления Промышленным Предприятием «Omega Production»	ИСУПП Omega Production (класс решения PLM-PDM-MDM, CAPP, ERP-MRP, MES, WMS) для машиностроительной, приборостроительной промышленности в области конструкторскотехнологической подготовки производства, технического и общего документооборота, производственного планирования, оперативного учета,	Автомобилестроение, авиа- и ракетостроение, судостроение и кораблестроение, двигателестроение, иное машиностроение и приборостроение	АО Концерн ВКО Алмаз-Антей (АО УПП Вектор, АО ИЭМЗ Купол), АО Корпорация Тактическое ракетное вооружение (АО Уралэлемент), АО НПК Уралвагонзавод (НПК УВЗ, 9 Завод, ЧТЗ, Омсктрансмаш), Концерн Siemens (Уральские Локомотивы), КАМАЗ (АО НефАЗ), ОДК(АО НПЦ Салют), АО МЗ Арсенал, АО Авиационная корпорация Рубин.	Интересен проект по импортозамещению, когда Siemens организовывая площадку Уральских Локомотивов, заместил SAP на ИСУПП Omega Production, и остался доволен уровнем компетенций, качеством и сроками.

	1		1	1		
			экономических расчетов и бюджетирования. Система обеспечивает в едином сквозном информационном пространстве работу конструкторских, технологических подразделений, снабжения и сбыта, сборочных и механических производств, вспомогательных производств типа инструментального и металлургического. Все это реализовано в едином клиенте, на единой базе под управлением СУБД Postgres Pro или Oracle. Система умеет работать с миллионными составами изделий, служит как агрегатор базы знаний всего предприятия, есть OLAP механизмы визуализации и анализа, может стыковаться с помощью универсальных механизмов в режиме реального времени с внешними системами (Бухгалтерскими, САD и т.д.). Наименование класса по классификатору - Системы управления процессами организации, Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Дата регистрации: 8 Ноября 2016 Рег. номер ПО: 2133 Зарубежные аналоги SAP AG, BaaN (Infor)			
15.	ООО "Киберпротект"	Астопіз Защита Данных Расширенная	Резервное копирование ИТ-систем любой сложности с централизованным управлением и оптимизацией хранения. Класс ПО - Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и системы хранения данных, №4161,11 Декабря 2017 Основные зарубежные аналоги: продукты компаний VEEAM, Commvault, Veritas	Все отрасли	ПАО «Северсталь» https://cyberprotect.ru/cases/severstal ABTOTOP https://cyberprotect.ru/cases/avtotor CAЦ Минэнерго https://cyberprotect.ru/cases/sacminenergo ГБУ ВО «Центр информационных технологий Волгоградской области» https://cyberprotect.ru/cases/citvo Верховный Суд РФ https://cyberprotect.ru/cases/acronisinfoprotect-vs ЦКБ РАН https://cyberprotect.ru/cases/cchras Росприроднадзор https://cyberprotect.ru/cases/rpn	Совместимость с ОС: Microsoft Windows Microsoft Windows Server Linux Astra Linux SE Aльт Linux PEД ОС POCA MacOS Совместимость с приложениями: Microsoft Exchange SQL Server Microsoft SharePoint Active Directory Oracle Database SAP HANA Postgres Pro Postgres QL Jatoba

 1	T		14		
				AO «Академия» (отрасль здравоохранение) https://cyberprotect.ru/cases/akademiacase COГАУ ЦИТ https://cyberprotect.ru/cases/sogau-cit Управление ФНС по Краснодарскому краю https://cyberprotect.ru/cases/ufnskrdr	
	Acronis Защита Данных	Надёжное решение для резервного копирования небольших ИТ-систем. Класс ПО - Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и системы хранения данных, №4160, 11 Декабря 2017. Основные зарубежные аналоги: продукты компаний VEEAM, Commvault, Veritas	Все отрасли	МФЦ Республики Карелия https://cyberprotect.ru/cases/kareliacs Политехнический колледж НовГУ https://cyberprotect.ru/cases/novgu ГК «Элемент» (радиоэлектронная промышленность) https://cyberprotect.ru/cases/element Поликлиника «Сканер» https://cyberprotect.ru/cases/skaner	
	Acronis Инфраструктура	Гиперконвергентная система. Универсальное программно- определяемое решение: виртуализация, хранилище и сеть для удаленных/региональных офисов. Класс ПО - Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и системы хранения данных, Серверное и связующее программное обеспечение, №6402, 7 Апреля 2020	Все отрасли		
	Акронис Файлы	Корпоративное решение для защищенного доступа, синхронизации и обмена данными. Возможность создать безопасный обмен данными между сотрудниками компании, между клиентами и партнерами. Решение делает данные удаленных пользователей частью корпоративной среды	Все отрасли		
	Акронис DLP Защита	Полнофункциональное DLP решение для защиты от утечек данных с корпоративных компьютеров, серверов и виртуальных сред. ПО решает задачи предотвращения утечек информации, мониторинга	Все отрасли		

				15		
			операций передачи конфиденциальных			
			данных, а также обнаружения			
			нарушений политики их хранения			
			нарушении политики их хранения			
1.0	000 F		и по о		AUG FERRAFE FRU 45000	ATTIC
16.	ООО «Базальт	Операционная Система «Альт 8	Класс ПО: Операционные системы	Без ограничений для любой отрасли	ФНС: ЕГР ЗАГС, ЕРН, ~ 45000 мест	АПК:
	СПО»	СП»	Дата регистрации: 29 Марта 2018		Медицина РФ ~ 152 тыс раб. мест	1. Застава-ТК (аппаратный
			Рег. номер ПО: 4305		ФОИВы ~ 28000	тонкий клиент арх. Х86 64,
			Дата решения уполномоченного органа:		РОИВы ~ 25000	сертифицирован ФСБ России
			29 Марта 2018		Промышленность (НПО «Маш»,	по классу КСЗ
			Решение уполномоченного органа:		Сургутнефтегаз, Газпром, РЖД,	2. Серверы Яхонт-УВМ Э12,
			Приказ Минкомсвязи России от		Физприбор, РКС, Ростелеком и др.) ~	Яхонт-УВМ Э24, Яхонт-УВМ
			28.03.2018 №136		32 тыс — поставка Эльбрусов и	3124
			Сертификат ФСТЭК России № 3866 от		Байкалов (РЖД)	НОРСИ-ТРАНС
					ваикалов (Ржд)	
			10 августа 2018 года			E2k (8С «Эльбрус»)
			Сертификат ФСБ России № СФ/СЗИ-			3. Горыныч
			0283 от 08.08.2019			Системный блок на 6 рабочих
			Сертификат МО России № 3765			мест
						ИВК+МЦСТ
			Поддерживает архитектуры: i586,			Арх. Эльбрус
			x86 64, e2kv3/e2kv4 (Эльбрус), aarch64			4. iRU Опал (в реестре РЭ-
			(Байкал-M, Kumpeng), armh (Elvees),			687/20)
			ppc64le (OpenPower)			apx. x86 64
			ppeotic (openi ower)			ФСТЭК
			Сборки для сервера и рабочей станции			5. СХД
			ОС Альт 8 СП «Рабочая станция»			
			ОС Альт 8 СП «Раоочая станция»			«Аэродиск Восток»
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			Аэродиск
			Универсальный дистрибутив,			Арх. Эльбрус
			включающий в себя операционную			6. СХД BITBLAZE Sirius 3000
			систему и набор приложений для			СХД BITBLAZE Sirius 8000
			полноценной работы, поддерживающий			Промобит (BtBlaze) арх.
			различное оборудование.			Е2К (Эльбрус)
			ОС предназначена для повседневной			7. Vesnin сервер
			работы на персональных компьютерах.			Yadro apx. OpenPower
			Удобный графический интерфейс,			- mars april - principle
			богатый набор приложений,			
			устойчивость к вредоносным атакам.			
			Основана на рабочей среде МАТЕ.			
			Включает в себя офисный пакет,			
			приложения для работы в сети			
			Приложения для работы в сети Интернет, приложения для работы с			
			графическими и музыкальными			
			файлами, а также множество других			
			необходимых программ.			
			OC A ROTT C			
			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			
L	L	1	возможности классического сервера и	l	1	

		T	1	10	T .	
			современные технологии управления ими			
17.	ЗАО НПП «РЕЛЭКС»	СУБД ЛИНТЕР БАСТИОН	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. Класс ПО: системы управления базами данных Дата регистрации: 18 марта 2016 Рег. номер ПО: 105 Основные зарубежные аналоги: Oracle Database, Microsoft SQL Server, Microsoft Access, IBM DB2, PostgreSQL, MySQL, SAP HANA, SAP Sybase SQL Anywhere	Нефтяная промышленность, газовая промышленность, ядерная энергетика, ОПК (авиационная промышленность, судостроение и морская техника, автомобильная промышленность и железнодорожное машиностроение, научно-исследовательские и опытноконструкторские 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.	СУБД ЛИНТЕР — это полностью оригинальная российская разработка, которая не содержит заимствованного или модифицированного программного кода из открытых источников (opensource). Предприятие контролирует весь жизненный цикл продукта, включая оказание услуг технической поддержки.
18.	Корпорация «Галактика»	Цифровая платформа «Галактика АММ»	В состав цифровой платформы для управления производством — «Галактика АММ» входят следующие информационные системы (ИС): • «Галактика МСМ» (Manufacturing Cooperation Management, управление межзаводской кооперацией), • Система управления 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 МЕЅ» (Manufacturing Execution System) (класс ПО: Информационные системы для решения специфических отраслевых задач,	 Оборонно-промышленный комплекс, Ракетно-космическая отрасль, Машиностроение, Приборостроение, Двигателестроение, Радиоэлектронное производство, Производство оборудования и металлообработки, Автомобилестроение, Судостроение. 	• АО «НПО Энергомаш» (ракетнокосмическая отрасль, двигателестроение) • АО «Уралтрансмаш» (обороннопромышленный комплекс, машиностроение), • АО «НИИ измерительных приборов — Новосибирский завод имени Коминтерна» (радиоэлектронное производство), • ПАО «Туполев» (авиастроение), • АО «ФНПЦ «Нижегородский научно-исследовательский институт радиотехники» (обороннопромышленный комплекс, радиоэлектронное производство), • АО «Конструкторское бюро приборостроения им. Академика А.Г. Шипунова» (оборонно-промышленный комплекс, машиностроение), • АО «Концерн Радиоэлектронные технологии» (радиоэлектронная промышленность),	Позиция Корпорации Галакти

	17		
Системы управления процессами организации, рег. номер 6409 от 07.04.2020 г.). Система «Галактика АММ» имеет сертификат ФСТЭК №4032, удостоверяющий, что система является защищенным программным средством обработки информации по 3 уровню контроля недекларированных возможностей, что позволяет работать с данными грифа Секретно. Указанные ИС обеспечивают сквозное управление производственными процессами на трех уровнях управления: - отрасли/холдинга — управление	17	• ПАО «Московский институт электромеханики и автоматики» (авиащионное приборостроение), • АО «Корпорация «Фазотрон – НИИР» (авиационное приборостроение), • АО «ОКБ «Электроавтоматика» (авиационная промышленность), • и другие.	
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 МЕЅ».			
По всей платформе выполняется проект по переходу на импортонезависимое ПО при господдержке по ПП-550. Поддержка и применение отечественной СУБД Postgres, реализация 3-х звенной архитектуры с Web-интерфейсом. Данная работа позволит обеспечить импортонезависимость платформы, выполнение требований по обеспечению защиты информации и работе с данными грифа Совершенно Секретно и выше.			
Краткое описание информационных систем, входящих в цифровую платформу для управления производством — «Галактика АММ» Система «Галактика МСМ» (Manufacturing Cooperation Management, управление межзаводской кооперацией)			

	18	
- комплексное решение по сквозному		
управлению производственными		
программами, производству сложной		
машиностроительной продукции и		
межзаводской кооперацией по всей сети		
кооперации.		
Основные автоматизируемые процессы:		
 Ведение основных данных и НСИ. 		
 Ведение заказов (заявок) Заказчика, 		
договоров на производство продукции.		
 Ведение производственных 		
программ.		
 Ведение договоров на выполнение 		
услуг, производство комплектующих с		
Исполнителями (Поставщиками).		
 Ведение ресурсного потенциала по 		
Исполнителям (Поставщикам).		
 Долгосрочное планирование 		
производственных программ по		
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.		
Контроль выполнения		
производственных программ,		
представление информации о ходе		
выполнения планов.		
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.		
Основные автоматизируемые процессы:		
 Ведение основных данных и НСИ. 		
 Управление проектами опытно- 		
конструкторских работ по разработке и		
изготовлению изделий.		
 Перспективное и оперативное 		
планирования производства, и		

		19	
ПС	отребностей в ресурсах		
	иатериальных, трудовых,		
	борудовании).		
	Оперативное управление		
	циспетчирование) основным		
пр	роизводством.		
-	Учет состояния выполнения и		
an	нализ производственных процессов,		
	ыполняемых предприятием.		
	Управление технологической		
	одготовкой производства.		
	правление материально-техническим		
00	беспечением производства.		
	MES		
	истема «Галактика MES»		
	Manufacturing Execution System) –		
	ешение для оперативного управления		
	роизводственными процессами на		
l yr	ровне цеха (участка цеха).		
	сновные автоматизируемые процессы:		
-	Ведение основных данных и НСИ.		
-	Управление производственными		
	есурсами (оборудование, персонал).		
-	1 1		
I -	роизводству на уровне цеха (участка		
	exa).		
-	Построение пооперационных		
	роизводственных расписаний с учетом		
	аличия и состояния производственных		
	есурсов.		
	Ведение сменных заданий и		
	арядов на работу.		
	Сбор данных о выполнении		
	аданий и работе оборудования.		
-			
BE	ыполнения заказов производству и		
	ффективности использования цехами		
I - I	сновных ресурсов.		
П	о ИС «Галактика MES» идет проект по		
ng ng	азработке новых функциональных		
	одулей системы, которые позволят		
	втоматизировать работу		
	спомогательных подразделений и		
	пужб по контролю качества на цеховом		
	ровне (обеспечить полную		
	ифровизацию производственных		
пр	роцессов на уровне рабочих мест):		
	. Управление программами для		
	ганков с ЧПУ и документами:		
-			
	ганков с ЧПУ и электронной		
	окументации (чертежи,		
	ехнологические карты, спецификации		
	лиологические карты, спецификации		

	20
и т.д.), хранение файлов программ и	
документов в системе.	
 Ведение версий и управление 	
состояниями программ к ЧПУ (в	
разработке, на оптимизации, на	
внедрении, выпущена и т.д.)	
 Ведение требований к ресурсам 	
(программы к ЧПУ и документация) д	151
выполнения операций Заказов	
производству (3П) на станках с ЧПУ	
 Загрузка и выгрузка требуемой (д. 	R
выполнения операции ЗП) программы	
или документа (через Терминал)	
2. Управление инструментом	
 Ведение учета инструмента в ИРК 	
(цехов) и в эксплуатации	
 Учет наработки инструмента 	
 Компоновка инструмента 	
 Ведение состояний инструмента (править править п	
ремонте, на заточке и т.д.)	
 Ведение требований к ресурсам 	
(инструментам) для выполнения	
операций Заказов производству (ЗП)	
 Оценка оперативной потребности 	B
инструменте для выполнения Заданий	
(по операциям ЗП)	
3. Управление качеством	
 Ведение характеристик проверки 	
 Ведение планов проверки 	
(входящих материалов, изделий и т.д.)	
 Поддержка различных типов 	
интервалов контроля: по количеству	
изделий / периодический / разовый / с	
привязкой к событию и т.д.	
 Ведение требований на проверку 	
(контролю качества) выполнения	
операций ЗП (привязка планов	
проверки)	
 Ведение запросов (заказов) на 	
проверку и сбор данных о результатах	
их выполнения	
 Контроль поверки контрольных и 	
измерительных приборов	
 Контроль первого изделия, входно 	й
контроль, выходной контроль	
 Автоматический сбор данных о 	
параметрах технологических процессо	В
(температура, влажность, давление и	
т.д.), протоколирование отклонений от	
допустимых переделов (значений)	
(например, перегрев)	

			21		
	Система управления производственными активами – «Галактика ЕАМ»	Онлайн отображение параметров технологических процессов в графическом виде Формирование требуемых документов (паспорта качества и т.д.) и различной аналитической отчетности. Основные зарубежные аналоги: MES HYDRA (MPDV), SAP ME (SAP AG), MCIS (Siemens) · Schneider Electric Система «Галактика EAM» (Enterprise Asset Management) (класс ПО: Прикладное программное обеспечение общего назначения, Системы	На платформе «Галактика EAM» реализован функционал, обеспечивающий управление многоуровневыми процессами	 ПАО «Транснефть» (нефтегазовая промышленность), АО «Комсомольский НПЗ» (нефтегазовая промышленность), 	
		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. Система «Галактика ЕАМ» имеет сертификат ФСТЭК №4237, удостоверяющий, что система является защищенным программным средством обработки информации по 2 уровню контроля недекларированных возможностей, что позволяет работать с данными грифа Совершенно Секретно. 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	многоуровневыми процессами технического обслуживания и ремонта для всех видов производственных организаций, использующих сложные высокотехнологичные производственные активы. В первую очередь это предприятия процессного (непрерывного) производства:	 (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 «Антарская нефтехимическая компания» (нефтехимическая промышленность), ХК «СДС-Уголь» (горнодобывающая промышленность), ОАО «РЖД» (транспортная отрасль), АО «Государственный рязанский приборный завод» (радиоэлектронная промышленность), и другие. 	
		2020 году Аналитическим центром при Правительстве Российской Федерации			

	22	
совместно с М	инистерством цифрового	
развития, связ		
	Российской Федерации.	
Kommyninkaqii	тосынской тедериции.	
10	1	
	ние функциональных	
	Системы «Галактика	
EAM»		
«Галактика Е.	М» обеспечивает	
выполнение с	едующих бизнес-	
процессов/фу.	кций:	
1. Паспортиз	ия:	
– Ведение г	ентрализованной НСИ.	
- Классифи	ация и атрибутивный	
состав объект		
	ектов – иерархия	
технических м	ест и единиц	
оборудования		
2. Норматив	ı:	
– Ведение 6	иблиотеки типовые	
	ом расхода ресурсов	
(трудовых, ма		
вспомогатель;		
	оп темпину.	
	их карт на техническое	
	и ремонт по моделям	
оборудования		
– Ведение р		
	их карт на техническое	
	и ремонт для отдельных	
технических о	ъектов.	
– Формиро	ание видов и циклов	
воздействий н	техническое	
	и ремонт оборудования	
	ія автоматического	
расчета графи		
	технического состояния:	
	отки оборудования в	
	ницах измерения.	
-	-	
	ация и учет простоев с	
указанием при		
	ация и учет дефектов с	
	нин, последствий и	
контроль их у		
– Учет авар	й и инцидентов.	
– Учет резу	ьтатов осмотров.	
	онтролируемых	
показателей.	1 1,	
	иещений, снятия и	
	пещении, сплтия и	
установки.		
	ики оборудования в	
	онта, консервации,	
	нтажа, ликвидации и т.п.	
4. Планиров	ние работ:	

	23	
 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:		
 Формирование потребности в 		
материалах.		
 Управление заказами на закупку. 		
 Контроль поступлений и списания 		
запчастей.		
 Ведение спецификаций на 		
материалы.		
6. Персонал:		
 Штатное расписание. 		
 Картотека сотрудников. 		
 Допуски к работам. 		
– Наряд-заказы.		
7. Учет выполнения работ:		
 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:		
- Контроль лимитов		
финансирования.		
 Текущее выполнение плана. 		
 Анализ затрат на содержание и 		
обслуживание оборудования.		
9. Промышленная безопасность:		
 Экспертиза промышленной 		
безопасности.		
 Предписания службы технического 		
контроля.		
 Комплексные проверки ПБ, ОТ и 		
OOC.		
– Охрана труда.		
 Охрана окружающей среды. 		
 олрана окружающей среды.		

			24		
		 Пожарная безопасность. 			
		 Предписания Ростехнадзора. 			
		Основные зарубежные аналоги: IFS			
		Applications 10 (IFS), IBM Maximo			
		(IBM), SAP TOPO (SAP AG)			
	Цифровая платформа	В состав цифровой платформы	Цифровая платформа «Галактика ERP»	• ПАО «Транснефть» (нефтегазовая	
	«Комплексная информационная	«Комплексная информационная система	позволяет автоматизировать полный	промышленность)	
	система управления ресурсами	управления ресурсами предприятий и	спектр направлений финансово-	(80 предприятий):	
	предприятий и холдинговых	холдинговых структур «Галактика ERP»	хозяйственной деятельности организаций	АК Транснефть 14 магистральных	
	структур «Галактика ERP»	(далее «Галактика ERP») входят	разного масштаба и различных отраслей,	нефтепроводов:	
	15 51	следующие информационные системы	в том числе, функционирующих в	- Транснефть-Урал	
		(ИС):	следующих областях критической	- Транспефть-Центральная Сибирь	
		• «Галактика ERP» (класс ПО:	информационной инфраструктуры	- Транснефть-Север	
		Системы управления процессами	(КИИ):	- Транснефть-Балтика	
		организации, Информационные	транспорт,	- Черномортранснефть	
		системы для решения специфических	связь,	- Транснефть-Прикамье	
		отраслевых задач, рег. номер ПО 276 от	энергетика,	- Транснефть-Восток	
		02.04.2016 r.),	• топливно-энергетический комплекс,	- Транснефть-Дальний Восток	
		• «Галактика Казначейство» (класс	 в области атомной энергии, 	- Дальневосточные МН	
		ПО: Информационные системы для		- Сибнефтепровод и др.	
		решения специфических отраслевых	• оборонно-промышленный комплекс,	Сервисные подразделения:	
		задач, Системы управления процессами	• ракетно-космическая отрасль,	- Дальневосточная строительная	
		организации, рег. номер ПО 4168 от	• горнодобывающая отрасль,	дирекция	
		11.12.2017 г.),	• металлургическая промышленность,	- Трубопроводная строительная	
		 «Галактика ВІ» (класс ПО: 	• химическая промышленность	дирекция	
		Системы управления процессами	и другие.	- Транснефть-Строй	
		организации, Системы сбора, хранения,		- Транснефть -Охрана	
		обработки, анализа, моделирования и		- Транснефть- Финанс	
		визуализации массивов данных,		- СвязьТранснефть	
		Информационные системы для решения		Порты:	
		специфических отраслевых задач, рег.		- Порт Козьмино	
		номер 722 от 29.04.2016 г.)		- Порт Приморск	
		Howep 722 01 27.04.2010 1.)		- Порт Усть-Луга	
		Выполняется проект по переводу		1	
		платформы «Галактика ERP» на		• ПАО «Газпром» (газовая	
		импортонезависимое ПО при		промышленность)	
		господдержке по ПП-550 - поддержка и		(АО «Газпром трансгаз Москва», ООО	
		применение отечественной СУБД		«Газпром добыча Оренбург», ООО	
		Postgres, реализация 3-х звенной		«Газпром Космические системы»)	
		архитектуры с Web-интерфейсом, что		ashponi recenti lectric energini,	
		позволит импортонезависимость		• ПАО «Роснефть» (нефтегазовая	
		платформы «Галактика ERP»,		промышленность, нефтехимическая	
		выполнение требований по		промышленность, нефтехимическая	
		обеспечению защиты информации и		промышленность) (АО «Ангарская нефтехимическая	
		работе с данными грифа Совершенно		(АО «Антарская нефтехимическая компания»,	
		Секретно и выше.		компания», АО «Ачинский НПЗ»,	
		Краткое описание функциональных		АО «Ачинский ППЗ», АО «Сызранский НПЗ»,	
		возможностей цифровой платформы		АО «Сызранский ППЗ», АО «Комсомольский НПЗ»,	
		«Галактика ERP»		АО «Комсомольский III 3», АО «Ангарский завод полимеров»,	
		«Галактика ЕКГ» Цифровая платформа «Галактика ERP»		АО «Ангарский завод полимеров», АО	
		позволяет автоматизировать		«Архангельскиефтепродукт»,	
		многофилиальные и Холдинговые		«Архангельскиефтепродукт», ЦА УК НК Роснефть)	
		многофилиальные и Аолдинговые		цл эк нк госисфть)	

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:

- управление эффективностью (BI);
- управление деятельностью (РМ);
- экономическое управление (EcRP);
- управление финансами (FRM);
- управление основными средствами (ОС);
- управление капитальным строительством;
- управление техническим обслуживанием и ремонтом оборудованиям (ТОРО) ведение картотеки и планирование плановопредупредительных ремонтов (ППР);
- управление цепочками поставок (SCM);
- управление закупками (MRP);
- управление снабжением и сбытом (SRM):
- управление персоналом (HRM);
- бухгалтерский и налоговый учёт (АМ);
- 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).

Основные зарубежные аналоги: SAP ERP (SAP AG), Oracle ERP (Oracle), Microsoft Dynamics ERP (Microsoft), Microsoft Dynamics Nav (Microsoft), BaaN IV (Infor)

- АО ХК «СДС» (многоотраслевой холдинг) (АО ХК «СДС-Уголь» 13 предприятий, АО ХК «СДС-Маш» 4, предприятия АО «СКЭК», Кемеровское АО «Азот», ООО «Ангарский азотнотуковый завод», Международный аэропорт Кемерово, ООО «КПС-Технологии»)
- ПАО «Корпорация Тольяттиазот» (химическая промышленность);
- AO «НПО Энергомаш» (ракетнокосмическая отрасль);
- АО «Конструкторское бюро приборостроения им. академика А.Г. Шипунова» (оборонно-промышленный комплекс, машиностроение);
- АО «Уралтрансмаш» (обороннопромышленный комплекс, машиностроение);
- ОАО «Машиностроительный завод «Арсенал» (оборонно-промышленный комплекс, машиностроение);
- AO «Первая грузовая компания» (транспортная отрасль);
- АО «НИКИЭТ им. Н.А. Доллежаля» (область атомной энергии), и многие другие

				Z0 T		
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, НР 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 Ресстре ПО: № 374 от 8 Апреля 2016	Промышленное и гражданское строительство		
		nanoCAD OПC	Автоматизация проектирования систем безопасности. Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением,	Промышленное и гражданское строительство		

		21		
	Информационные системы для решения			
	специфических отраслевых задач			
	Дата регистрации: 8 Апреля 2016			
	Рег. номер ПО: 367			
nanoCAD CKC	Автоматизация проектирования	Проминицацию и громпономо		
HalloCAD CKC		Промышленное и гражданское		
	структурированных кабельных систем	строительство		
	Системы управления проектами,			
	исследованиями, разработкой,			
	проектированием и внедрением,			
	Информационные системы для решения			
	специфических отраслевых задач			
	Дата регистрации: 8 Апреля 2016			
	Рег. номер ПО: 379			
nanoCAD Механика	Системы управления проектами,	Машиностроение	ПАО «Компания «Сухой»,	
	исследованиями, разработкой,	1	АО "ОДК - Газовые турбины",	
	проектированием и внедрением,		АО «КБП» — акционерное общество	
	Информационные системы для решения		«Конструкторское бюро	
	специфических отраслевых задач		приборостроения им. академика А. Г.	
	специфических отраслевых задач		приооростроения им. академика А. 1. Шипунова»	
	П 0.4 2016		шипунова»	
	Дата регистрации: 8 Апреля 2016			
	D 70.000			
	Рег. номер ПО: 366			
nanoCAD Электро	Краткое описание программного	Промышленное и гражданское		
	THE CHILDREN			
	продукта:	строительство		
	Проектирование разделов силового	строительство		
		строительство		
	Проектирование разделов силового	строительство		
	Проектирование разделов силового электрооборудования (ЭМ),	строительство		
	Проектирование разделов силового электрооборудования (ЭМ), внутреннего (ЭО) и наружного (ЭН) электроосвещения.	строительство		
	Проектирование разделов силового электрооборудования (ЭМ), внутреннего (ЭО) и наружного (ЭН) электроосвещения. Наименование класса по	строительство		
	Проектирование разделов силового электрооборудования (ЭМ), внутреннего (ЭО) и наружного (ЭН) электроосвещения. Наименование класса по классификатору Реестра:	строительство		
	Проектирование разделов силового электрооборудования (ЭМ), внутреннего (ЭО) и наружного (ЭН) электроосвещения. Наименование класса по классификатору Реестра: Системы управления проектами,	строительство		
	Проектирование разделов силового электрооборудования (ЭМ), внутреннего (ЭО) и наружного (ЭН) электроосвещения. Наименование класса по классификатору Ресстра: Системы управления проектами, исследованиями, разработкой,	строительство		
	Проектирование разделов силового электрооборудования (ЭМ), внутреннего (ЭО) и наружного (ЭН) электроосвещения. Наименование класса по классификатору Реестра: Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением,	строительство		
	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	строительство		
	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	строительство		
	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:	строительство		
	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	строительство		
GAD DV	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			
nanoCAD BK	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		
nanoCAD BK	Проектирование разделов силового электрооборудования (ЭМ), внутреннего (ЭО) и наружного (ЭН) электроосвещения. Наименование класса по классификатору Ресстра: Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением, Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Номер и дата в Ресстре ПО: №371 от 8 апреля 2016			
nanoCAD BK	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 Краткое описание программного продукта: Проектирование раздела водоснабжение	Промышленное и гражданское		
nanoCAD BK	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 Краткое описание программного продукта: Проектирование раздела водоснабжение и водоотведение (ВК) и	Промышленное и гражданское		
nanoCAD BK	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 Краткое описание программного продукта: Проектирование раздела водоснабжение	Промышленное и гражданское		
nanoCAD BK	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 Краткое описание программного продукта: Проектирование раздела водоснабжение и водоотведение (ВК) и	Промышленное и гражданское		
nanoCAD BK	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 Краткое описание программного продукта: Проектирование раздела водоснабжение и водоотведение (ВК) и Наименование класса по классификатору Реестра:	Промышленное и гражданское		
nanoCAD BK	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 Краткое описание программного продукта: Проектирование раздела водоснабжение и водоотведение (ВК) и Наименование класса по классификатору Реестра: Системы управления проектами,	Промышленное и гражданское		
nanoCAD BK	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 Краткое описание программного продукта: Проектирование раздела водоснабжение и водоотведение (ВК) и Наименование класса по классификатору Реестра: Системы управления проектами, исследованиями, разработкой,	Промышленное и гражданское		
nanoCAD BK	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 Краткое описание программного продукта: Проектирование раздела водоснабжение и водоотведение (ВК) и Наименование класса по классификатору Реестра: Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением,	Промышленное и гражданское		
nanoCAD BK	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 Краткое описание программного продукта: Проектирование раздела водоснабжение и водоотведение (ВК) и Наименование класса по классификатору Реестра: Системы управления проектами, исследованиями, разработкой,	Промышленное и гражданское		

		28	
	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 Ресстра: Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением. Номер и дата в Ресстре ПО: № 1074 от 31 Мая 2016	Универсальная САПР	
папоСАД СПДС	Краткое описание программного продукта: Проектно-конструкторская документация по СПДС: быстро, просто и эффективно. Наименование класса по классификатору Ресстра: Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением, Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Номер и дата в Ресстре 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	

		1	1	29	
			Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Номер и дата в Реестре ПО: № 958 от 19 Мая 2016		
		папоСАД 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	
		nanoCAD 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»	nanoCAD Конструкторский BIM	Краткое описание программного продукта: Проектирование металлических и железобетонных конструкций зданий и сооружений на принципах информационного моделирования Наименование класса по классификатору Ресстра: 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 ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ " ИнфоВотч АРМА "	Программный комплекс «InfoWatch ARMA Industrial Firewall»	Краткое описание программного продукта: Сертифицированный промышленный экран нового поколения позволяет своевременно обнаруживать и блокировать атаки на АСУ ТП, попытки эксплуатации уязвимостей, а также защищать от несанкционированных действий в промышленной сети. Включает следующие функции: 1. Межсетевой экран (NGFW) для защиты промышленных предприятий; 2. Система обнаружения и предотвращения вторжении; 3. Поддержка промышленных протокол ОРС DA); 4. VPN, в том числе по ГОСТ; 5. Сертификат ФСТЭК №4429 по 4 уровню доверия защиты, 4 класс защиты тип «Д». Действует до 27.07.2026 года. Наименование класса по классификатору Реестра: 02.13 Средства обеспечения информационной безопасности Запись в Реестре ПО: №5937 от 19.11.2019 Основные зарубежные аналоги: Основные зарубежные аналоги: Межсетевые экраны производства Сheck Point, Cisco, Moxa, Siemens Scalance Fortinet, Tofino	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»	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: 1. Контроль целостности файлов; 2. Контроль белого списка; 3.Контроль подключения USB устройств; 4. Антивирусная защита. Наименование класса по классификатору Реестра:	электроэнергетика, транспортная отрасль, топливно-энергетический комплекс, оборонная промышленность, ракетно-космическая отрасль, горнодобывающая, металлургическая химическая промышленность.	Публичные референсы отсутствуют	

			JI		
		03.01 Средства защиты от			
		несанкционарованного оступа к			
		информации			
		Запись в Едином реестре ПО: №11521			
		от 20.09.2021			
		Основные зарубежные аналоги:			
		FireEye Endpoint Security			
		Cisco Security Endpoint			
		 ESET NOD32 Secure Enterprise 			
		McAfee MVISION Endpoint Security			
		Symantec Endpoint Protection			
		Trend Micro Smart Protection			
	Система защиты рабочих	Краткое описание программного	1. электроэнергетика,	1. АО «ЯнтарьЭнерго»	
	станций «InfoWatch ARMA	продукта:	2. транспортная отрасль,	2. МОЭК	
	Management Console»	Единый центр управления системой	3. топливно-энергетический комплекс,		
	5	защиты InfoWatch ARMA, позволяет	4. оборонная промышленность,		
		централизованно управлять	5. ракетно-космическая отрасль,		
		конфигурациями систем защиты	6. горнодобывающая,		
		InfoWatch ARMA, обнаруживает и	7. металлургическая		
		помогает сотрудникам ИБ реагировать	химическая промышленность.		
		на инциденты безопасности, что	1		
		значительно увеличивает скорость их			
		расследования. Включает следующие			
		функции:			
		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.			
		Наименование класса по			
		классификатору Реестра:			
		03.02. Средства управления событиями			
		безопасности			
		Запись в Едином реестре ПО: 11445			
		от 20.09.2021			
		Основные зарубежные аналоги:			
		HPE ArcSight			
		IBM QRadar Security Intelligence			
		Platform			
		 McAfee Enterprise Security Manager 			
		 Central Management Console Nozomi 			
		Networks			
		Cisco SecureX			

	•	<u>J2</u>	
	 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»	Краткое описание программного продукта: Система обнаружения вторжений позволяет детектировать события безопасности в промышленной сети и передавать информацию на централизованну консоль управления InfoWatch ARMA Management Console. Включает следующие функции: 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. Основные зарубежные аналоги: • Claroty • Nazomi, • Security matters, • Honeywell ICS Shiel Dragos	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»	Краткое описание программного продукта: Система позволяет упростить процесс категорирования и внесения изменений в документацию объектов критической инфраструктцры. Включает следующие функции: 1. Единое рабочее пространство для учета сведений об объектах КИИ; 2. Автоматизация процесса категорирования объектов КИИ;	электроэнергетика, транспортная отрасль, топливно-энергетический комплекс, оборонная промышленность, ракетно-космическая отрасль, горнодобывающая, металлургическая химическая промышленность.	

23.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ ИНФОВОТЧ"	InfoWatch Traffic Monitor версия 6 Standard	3. Формирование актов категорирования для ФСТЭК; 4. Контроль мероприятий по соответствию требованиям регуляторов. Основные зарубежные аналоги: • Microsoft Compliance Center RSA Archer 1. DLP-система, предотвращающая утечки конфиденциальной информации на основе полноценного контентного анализа информационных потоков. 2. Системы мониторинга и управления, Средства обеспечения информационной безопасности, Лингвистическое программное обеспечение, Системы управления процессами организации, Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных, Средства обеспечения информационной безопасности 3. Дата регистрации: 5 Июля 2018 4. Рег. номер ПО: 4543 5. Зарубежные аналоги: • Symantec DLP Suite; • Forcepoint DLP; • McAfee DLP	Топливно-энергетический комплекс, электроэнергетика, здравоохранение, наука, транспорт, связь, энергетика, банковская сфера и финансовые рынки, атомная энергия, военно-промышленный комплекс, транстно-космическая отрасль, торнодобывающая отрасль, металлургическая отрасль, химическая промышленность.	1. ПАО «ТрансНефть» (дочерние предприятия) 2. ПАО МГТС 3. ХоумКредитБанк.
		InfoWatch Traffic Monitor версия 6 Enterprise	1. DLP-система, предотвращающая утечки конфиденциальной информации на основе полноценного контентного анализа информационных потоков. 2. Системы мониторинга и управления, Средства обеспечения информационной безопасности, Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных, Средства обеспечения информационной безопасности 3. Дата регистрации: 5 Июля 2018 4. Рег. номер ПО: 4652 5. Зарубежные аналоги: • Symantec DLP Suite; • Forcepoint DLP; • McAfee DLP	топливно-энергетический комплекс, электроэнергетика, здравоохранение, наука, транспорт, связь, энергетика, банковская сфера и финансовые рынки, атомная энергия, военно-промышленный комплекс, тракетно-космическая отрасль, кимическая промышленность.	1. ПАО «ТрансНефть» (дочерние предприятия) 2. ПАО МГТС 3. ХоумКредитБанк.
24.	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНФОВОТЧ"	InfoWatch Traffic Monitor Enterprise Edition	1. DLP-система, предотвращающая утечки конфиденциальной информации	топливно-энергетический комплекс, электроэнергетика, здравоохранение,	 ПАО «ТрансНефть» (дочерние предприятия) ПАО МГТС

			на основе полноценного контентного анализа информационных потоков. 2. Серверное и связующее программное обеспечение, Системы мониторинга и управления, Средства обеспечения информационной безопасности, Лингвистическое программное обеспечение, Системы управления процессами организации, Средства обеспечения информационной безопасности 3. Дата регистрации: 18 Марта 2016 4. Рег. номер ПО: 180 5. Зарубежные аналоги: • Symantec DLP Suite;	4. наука, 5. транспорт, 6. связь, 7. энергетика, 8. банковская сфера и финансовые рынки, 9. атомная энергия, 10. военно-промышленный комплекс, 11. ракетно-космическая отрасль, 12. горнодобывающая отрасль, 13. металлургическая отрасль, 14. химическая промышленность.	3. ХоумКредитБанк.
			Forcepoint DLP; McAfee DLP		
25.	ООО «Лаборатория Инфовотч»	InfoWatch Activity Monitor	1. Средство обеспечения информационной безопасности 2. Системы мониторинга и управления, Системы управления процессами организации, Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных 3. Дата регистрации 05.02.2021 4. Рег.номер ПО 10341	Топливно-энергетический комплекс, электроэнергетика, здравоохранение, наука, транспорт, связь, энергетика, банковская сфера и финансовые рынки, атомная энергия, военно-промышленный комплекс, транспорт, горнодобывающая отрасль, металлургическая отрасль, химическая промышленность	
		InfoWatch Vision	1. Средство обеспечения информационной безопасности 2. Системы мониторинга и управления, Системы управления процессами организации, Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных, информационные системы для решения специфических отраслевых задач 3. Дата регистрации 21.04.2021 4. Рег. номер ПО 10342	1. Топливно-энергетический комплекс, 2. электроэнергетика, 3. здравоохранение, 4. наука, 5. транспорт, 6. связь, 7. энергетика, 8. банковская сфера и финансовые рынки, 9. атомная энергия, 10. военно-промышленный комплекс, 11. ракетно-космическая отрасль, 12. горнодобывающая отрасль, 13. металлургическая отрасль, 14. химическая промышленность	
		InfoWatch Data Access Tracker	Средство управления событиями информационной безопасности Средство мониторинга и управления, средство управления доступом к	Топливно-энергетический комплекс, электроэнергетика, здравоохранение, наука,	

	_			35		
			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	транспорт, связь, знергетика, банковская сфера и финансовые рынки, атомная энергия, военно-промышленный комплекс, торнодобывающая отрасль, металлургическая отрасль, химическая промышленность		
26.	OOO «ЭРЕМЕКС»	CAПР 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: • 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. № в Реестре отечественного ПО Минкомсвязи РФ: 741, дата внесения 16.05.2016 (модуль ТороR, № 740, дата внесения 16.05.2016, модуль SimOne, № 935, дата внесения 20.05.2016), конфигурации Delta Design Standard №11906 от 22.10.2021, Delta Design Professional №11907 от 22.10.2021.	Приборостроение, ОПК, Машиностроение, Авиастроение, Судостроение, 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, форматки и штампы и пр.)

 		36		
Операционная система реального времени FX-RTOS	Классы ПО в Реестре: Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением; Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных. Основные зарубежные аналоги: PCAD (устаревшее ПО), Altium Designer, Mentor PADS, Cadence Allegro/ Specctra, Cadence OrCAD, Mentor xPedition, Zuken CAD-Star, Synopsys HSPICE (в части аналогового моделирования) FX-RTOS — семейство операционных систем реального времени для	Приборостроение, ОПК, Машиностроение, Авиастроение,	Российский модульный программируемый логический	Модульная структура ОСРВ позволяет добиться
времени ГА-КТОЗ	встраиваемых систем. № в Реестре отечественного ПО Минкомсвязи РФ: Запись в реестре №12693 от 28.01.2022 Классы ПО в Реестре: Операционные системы реального времени, Встроенные системые программы - операционные системы. Зарубежные аналоги: FreeRTOS/ OpenRTOS/ SafeRTOS, Zephyr RTOS, DSP SYS BIOS, Nucleus RTOS, µC/OS, VxWorks, Azure RTOS, QNX	Машиностроение, Авиастроение, Судостроение, Железнодорожный Транспорт, Транспорт, Ракетно-космическая отрасль, Промышленная автоматизация, Энергетика, Телекоммуникации, связь, Автомобилестроение и пр.	программируемый логический контроллер для жестких условий эксплуатации FASTWEL I/O с ОСРВ «FX-RTOS» поставляется на предприятия ПАО «Газпром Автоматизация», БИОКАД, ОАО «ВНИИР», АО «РТИ имени академика А.Л. Минца», АО «ВНИКТИ» и др.	эффективности использования ресурсов. В минимальных конфигурациях для использования с микроконтроллерами FX-RTOS занимает всего 2-4Кб ROM и менее 1Кб RAM. В любой конфигурации ОСРВ уделяется особое внимание надёжности. Начиная от невозможности проигнорировать ошибки (вместо возврата кода ошибки из функций, вызывается функция, определенная пользователем), контроля целостности системных объектов во время работы, и заканчивая изоляцией потенциально ненадёжных компонентов прикладного ПО в отдельных процессах с использованием механизмов защиты памяти. В этом случае приложение разделяется на доверенную и недоверенную части; последняя не может нарушить работу доверенной части или ядра ОСРВ. FX-RTOS поддерживает процессорные архитектуры ARM Cortex-M (в том числе отечественные МК Миландр К1986ВЕ92, К1986ВЕ1, К1986ВК01GI, НИИЭТ 1921ВК035, К1921ВК01Т,

	Ì			31		
						Элвис ELIoT), RISC-V (Миландр К1986ВК025), Эльбрус 2000 (Эльбрус 8С), Місгосһір РІСЗ2МХ (МІРS32), Аtmel AVR32, ТІ МSР430. Ключевые особенности: 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
27	OOO P FIFE	A . T' G . I DI'.			D ACC	изменения АРІ
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	

	1	1	TO 2512 T		 	1
			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»	Номер ПО в реестре: 2379 Дата внесения в реестр: 14 Декабря 2016 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, - Среды разработки, тестирования и отладки Зарубежные аналоги: Matlab/Simulink (Mathworks) Mathcad (РТС) LabView (National Instruments) Maple Siemens Amesim Dymola (Dassault Systemes) SimulationX (ESI ITI) CODESYS ANSYS SCADE	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 сковозной 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»	

ввтоматическое формирование ведомостей объемов работ, спецификаций и желликаций зданий и сооружений; формирование и выпуск проектной и рабочей документации в соответствии с требованиями ГОСТ; интеграция с системой АВС для автоматизации режима расчета смет на основании данных модели; выполнение необходимых проверок (на предмет обнаружения коллизий, пересечений, нарушений предельно допустимых расстоятий) со смежными специальностями при совместном использовании САDLib Модель и Архив; интеграция геологической модели с трехмерной моделью Модель и Ократов профиля, геперации продольного профиля, таблицы условных обозначений и расчета объема земляных работ по геологическим слоям.			39		
Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, проектами, исследованиями, проектипованием и		ведомостей объемов работ, спецификаций и экспликаций зданий и сооружений; • формирование и выпуск проектной и рабочей документации в соответствии с требованиями ГОСТ; • интеграция с системой АВС 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. Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями,	39		
		проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением Запись в Реестре ПО: № 9952 от 25.03.2021 Инженерный программный комплекс предназначен для разработки архитектурно-строительной части (марки АР, АС, КЖ, КМ), для создания зданий и сооружений объектов промышленного и гражданского строительства и выпуска проектной/рабочей документации. Мodel Studio CS Строительные решения значительно расширяет возможности Платформы папоСАD (отечественное ПО) / AutoCAD (зарубежный аналог), делая работу инженера более комфортной и эффективной. Программный комплекс позволяет решать следующие задачи: • формирование трехмерной	строительство.	АО «Гипровостокнефть»; ООО «ОйлГазПроект»;	

 _		40		
	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. Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач			
	проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых			
	Запись в Реестре ПО: № 1048 от 01.06.2016			
Model Studio CS Технологические схемы	Инженерный программный комплекс для быстрого и удобного создания принципиальных, технологических и монтажно-технологических схем установок и производств. Программный продукт предназначен для разработки технологических и монтажнотехнологических схем (марки ТХ, ТТ).	Промышленное и гражданское строительство. Монтажно-технологические решения. Городские и внутриплощадочные сети. Внутренние инженерные системы.	АО «Гипровостокнефть»	
	Функциональность программы позволяет выполнять: • создание и редактирование интеллектуальных схем любой сложности; • формирование задания на создание трехмерной информационной модели; • генерацию графической и табличной документации;			

* виятерованное со смеждавано годельный посредством (САДЫ). Результатом работы в претрамовления мощем и выпоративных поднежения и выпоративных поднежения мощем и выпоративных поднежения выпоративных поднежения выпоративных поднежения выпоративных поднежения по	 		+1		
капитального строительства; • комплект проектной и рабочей	Model Studio CS Трубопроводы	посредством САDLib. Результатом работы в программном комплексе являются: • информационная модель технологической системы в виде схемы; • комплект проектной и рабочей документации в соответствии с требованиями ГОСТ и популярными отраслевыми стандартами. Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Запись в Реестре ПО: № 848 от 20.05.2016 Инженерный программный комплекс предназначен для проектирования всех типов трубопроводных систем (марки ТО, ТМ, ТХ, ПТ, ГС, ВК, НВК, ТС, ОВК, НПТ). Функционал программы позволяет выполнять: • разработку компоновочных решений внутренних и наружных трубопроводных систем в трехмерном пространстве; • проверку инженерных решений на коллизии; • интеграцию с расчетными системами СТАРТ, СРІРЕ, Гидросистема; • генерацию графической и табличной документации; • интеграцию го смежными отделами посредством САDLib. Результатом работы в программном комплексе являются: • трехмерная информационная модель технологической системы объекта капитального строительства;	строительство. Монтажно-технологические решения. Городские и внутриплощадочные сети.	АО «Гипротрубопровод»; ОАО «МПНУ Энерготехмонтаж»; АО «Гипровостокнефть»; ООО «Промстрой Инжиниринг»; ООО «ОйлГазПроект»; Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть»; АО «НижневартовскНИПИнефть»;	

	1		T2		,
		требованиями ГОСТ и популярными отраслевыми стандартами, включая автоматический расчет объемов работ в процессе разработки проекта.			
		Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач			
		Запись в Реестре ПО: № 840 от 20.05.2016			
	Model Studio CS Электротехнические схемы	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). Функциональность программы позволяет выполнять: • 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. Результатом работы в программном комплексе являются: • информационная модель электротехнической системы в виде схемы; • комплект проектной и рабочей документации в соответствии с требованиями ГОСТ и популярными отраслевыми стандартами.	Промышленное и гражданское строительство. Электротехнические решения.	ФАУ «ФЦС»	
		Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и			

			TJ		
		внедрением			
		Запись в Реестре ПО: № 9954 от			
		25.03.2021			
	Model Studio CS Водоснабжение	Инженерный программный комплекс	Промышленное и гражданское	ФАУ «ФЦС»	
	и канализация	предназначен для разработки	строительство.		
		внутренних сетей водоснабжения и канализации (марка ВК).	Division division and to ottober		
		канализации (марка БК).	Внутренние инженерные системы.		
		Функционал программы позволяет			
		выполнять:			
		• 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. 			
		посредством САВЕЮ.			
		Результатом работы в программном			
		комплексе являются:			
		• 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.			
		Класс ПО: 04.09 Системы управления			
		проектами, исследованиями,			
		разработкой, проектированием и			
		внедрением			
		Запись в Реестре ПО: № 9951 от			
		25.03.2021			
	Model Studio CS Кабельное	Инженерный программный комплекс	Промышленное и гражданское	ФАУ «ФЦС»;	
	хозяйство	предназначен для трехмерного	строительство.	АО «Гипровостокнефть»;	
		информационного проектирования		ООО «Промстрой Инжиниринг»;	
		кабельных трасс и раскладки кабелей	Электротехнические решения.	ООО «ОйлГазПроект»;	
		(марки ЭС, Э̂ХЗ, Э̂К1, ЭК2, ЭН, ЭОО, А, СОП, ЭМ1, ЭМ2, ЭО, СС, ОПС).	Системы контроля и автоматики.	ОАО «МПНУ Энерготехмонтаж»; Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»	
		71, CO11, SW11, SW12, SO, CC, OHC).	спетемы контроли и автоматики.	«ПермНИПИнефть»;	
		Функциональность программы	Городские и внутриплощадочные сети.	АО «ВНИПИгаздобыча»	
		позволяет выполнять:			
			Внутренние инженерные системы.		

				
		• 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 САОСів Проект.		
		посредством САБЕю проскт.		
1 1		n		
		Результатом работы в программном		
		комплексе являются:		
1 1		• 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.		
		в процессе разработки проекта.		
		Класс ПО: 04.09 Системы управления		
		проектами, исследованиями,		
		разработкой, проектированием и		
		внедрением		
		04.15 Информационные системы для		
		решения специфических отраслевых		
		задач		
		Запись в Реестре ПО: № 850 от		
		20.05.2016		
		20.02.2010		
	M-4-1 (4-4) CG IC	11	П.,	
	Model Studio CS Компоновщик	Инженерный программный комплекс	Промышленное и гражданское	
	щитов	для автоматизации процесса	строительство.	
		компоновки шкафов любой сложности.		
		Система позволяет проектировать как	Электротехнические решения.	
		единичные, так и составные щиты,		
			Cycenatics victime and vicenment of the	
		состоящие из единичных щитов и	Системы контроля и автоматики.	
		вспомогательных элементов.		
		Предназначен для проектирования и		
		конструирования щитов, пультов,		
		шкафов марок ЭС, ЭХЗ, ЭК1, ЭК2, ЭН,		
		ЭОО, А, СОП, ЭМ1, ЭМ2, ЭО, СС,		
1 1		ОПС.		
		one.		
1 1]		

		45		
	Результатом работы в программном комплексе являются: • 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. Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Запись в Реестре ПО: № 849 от 20.05.2016			
Model Studio CS ЛЭП	Моdel 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). Функционал программы позволяет выполнять: • расстановку опор ВЛ в плане и профиле; • механический расчет проводов/тросов/ВОК; • расчет нагрузок на опоры; • расчет нагрузок на фундаменты опор; • расчет ноннажного ряда натяжной и подвесной арматуры; • расчет переходов через инженерные сооружения, водные пространства и пр.; • интеграцию со смежными отделами посредством CADLib Проект. Результатом работы в программном комплексе являются: • трехмерная информационная модель ВЛ; • комплект проектной и рабочей документации в соответствии с требованиями ГОСТ и популярными отраслевыми стандартами, включая автоматический расчет объемов работ	Промышленное и гражданское строительство. Инженерные расчеты. Электротехнические решения.	ООО «ИНЦЭБ»	

		40	
M. I.I.G. II. GG.M.	в процессе разработки проекта. Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Запись в Реестре ПО: № 841 от 20.05.2016	T.	
Model Studio CS Молниезащита	Инженерный программный комплекс для расчета и трехмерного интерактивного проектирования молниезащиты зданий, сооружений и открытых территорий (марка проекта ЭГ). Функциональность программы позволяет выполнять: • расчет и автоматическое построение зон молниезащиты; • построение системы заземления; • генерацию графической и табличной документации; • интеграцию со смежными отделами посредством CADLib Проект. Результатом работы в программном комплексе являются: • 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. Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Запись в Реестре ПО: № 839 от 20.05.2016	Промышленное и гражданское строительство. Инженерные расчеты. Электротехнические решения.	
Model Studio CS ΟΠC	Инженерный программный комплекс предназначен для трехмерного	Промышленное и гражданское строительство.	

			1	
	информационного проектирования систем охранно-пожарной	Электротехнические решения.		
	сигнализации, СОУЭ, СКУД, систем	электротехнические решения.		
	видеонаблюдения.	Внутренние инженерные системы.		
	Функционал программы позволяет	внутренние инженерные системы.		
	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.			
	Результатом работы в программном			
	комплексе являются:			
	• 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.			
	в процессе разрасотки проекта.			
	Класс ПО:			
	08.03 Средства автоматизированного			
	проектирования (САД)			
	05.15 Информационные системы для			
	решения специфических отраслевых			
	задач			
	задач			
	Partitor of December II Or No 12625 am			
	Запись в Реестре ПО: № 12635 от 24.01.2022			
	24.01.2022			
M- 1-1 (44)- CC O	11	П	AO JUIO Commo	
Model Studio CS Открытые	Инженерный программный комплекс	Промышленное и гражданское	АО «НПО «Спецэлектромеханика»;	
распределительные устройства	для проектирования электрических	строительство.	ТОО «Энергетическое оборудование и	
	подстанций, открытых и закрытых	77	инжиниринг»;	
	распределительных устройств для	Инженерные расчеты.	ООО «Казанский Электропроект»;	
	электрических сетей всех классов		ООО «Геостройизыскания»;	
	напряжения (марки ПС).	Электротехнические решения.	АО «Проектно-инженерный центр	
		_	УралТЭП».	
	Функционал программы позволяет	Городские и внутриплощадочные сети.		
	выполнять:			
	• разработку компоновочных решений	Внутренние инженерные системы.		
	по электрическим подстанциям;			
	• механический расчет гибкой			
	ошиновки;			
	• проверку инженерных решений на			
	коллизии;			
	• генерацию графической и табличной			
	документации;			

	_	48	_	
	• интеграцию со смежными отделами			
	посредством CADLib Проект.			
	Результатом работы в программном			
	комплексе являются:			
	• 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.			
	Класс ПО:			
	04.09 Системы управления проектами,			
	исследованиями, разработкой,			
	проектированием и внедрением			
	04.15 Информационные системы для			
	решения специфических отраслевых			
	задач			
	Запись в Реестре ПО: № 851 от			
	20.05.2016			
Model Studio CS Отопление и	Инженерный программный комплекс	Промышленное и гражданское	ФАУ «ФЦС»	
вентиляция	предназначен для разработки	строительство.		
	внутренних сетей отопления и			
	вентиляции (марка ОВ).	Внутренние инженерные системы.		
	Функционал программы позволяет			
	выполнять:			
	• 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.			
	Результатом работы в программном			
	комплексе являются:			
	• трехмерная информационная модель			
	систем отопления, вентиляции и			
	кондиционирования;			
	• комплект проектной и рабочей			
•		T .		
	документации в соответствии с			
	документации в соответствии с требованиями ГОСТ и популярными отраслевыми стандартами, включая			

			47		
		автоматический расчет объемов работ в процессе разработки проекта.			
		Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и			
		внедрением			
		Запись в Реестре ПО: № 9953 от 25.03.2021			
	CADLib Модель и Архив	Информационная система для поддержки жизненного цикла объектов капитального строительства и	Черчение и базовые продукты. Электронный архив и инженерный	ФАУ «ФЦС»; ООО «Промстрой Инжиниринг»; ООО «ОйлГазПроект»;	
		технологического оборудования промышленных предприятий. CADLib	документооборот.	ОАО «МПНУ Энерготехмонтаж»; Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»	
		Модель и Архив обеспечивает управление процессом проектирования, проверку 3D-моделей,	Информационные модели промышленных предприятий.	«ПермНИПИнефть»; АО «ВНИПИгаздобыча».	
		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. Класс ПО:			
		04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой,			
		проектированием и внедрением 04.13 Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и			
		оораоотки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных 04.15 Информационные системы для			
		решения специфических отраслевых задач			
		Запись в Реестре ПО: № 847 от 20.05.2016			
	TDMS	TDMS (Technical Data Management System) – это система, предназначенная для управления информационными	Электронный архив и инженерный документооборот.	ООО ПФ «Уралтрубопроводстройпроект» ПАО «ВНИПИгаздобыча» (г. Саратов, ОАО	
		потоками и электронной документацией проектных, конструкторских,		«Газпром»); АО «НижневартовскНИПИнефть» (г.	
		производственных, управляющих и эксплуатационных организаций, а также любых других предприятий, в работе		Нижневартовск); АО «Институт Гидропроект» (г. Москва);	
		которых используются технические данные и создаваемые на их основе		АО «Институт Теплоэлектропроект» (г. Москва);	

	документы: чертежи, планы, схемы, спецификации, ведомости и т.п. Класс ПО: 04.11 Системы управления процессами организации Запись в Реестре ПО: № 962 от 20.05.2016		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 «Атомэнергопроект» (г. Москва); АО «Атомэнергопроект» (г. Москва); АО «Красноярскгазпром Нефтегазпроект»; АО «Транснефть» Тюменский филиал АО «Гипротрубопровод»; Министерство транспорта Российской Федерации; ООО «АкБарс Инжиниринг»; ООО «Брио-строй»; ООО «НОВАТЭК НТЦ» (г. Тюмень)
TechnologiCS	ТесhnologiCS - платформа, охватывающая все этапы проектирования и производства от заказа до отгрузки готовой продукции. ТесhnologiCS на основе технологий ПоТ помогает реализовать на предприятии концепцию Индустрии 4.0 и построить киберфизические системы, существенно повышающие эффективность всех производственных процессов. 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 Запись в Реестре ПО: № 846 от 20.05.2016	Подготовка и управление производством. Электронный архив и инженерный документооборот. Управление проектами, управление нормативно-справочной информацией, управление данными об изделии. Технологическое проектирование. Планирование производства, внутрицеховое планирование. Промышленный интернет вещей. Искусственный интеллект. Дополненная реальность. Управление складами. ТО и ремонт оборудования. Управление жизненным циклом изделия	НП(» (г. 1юмень) ЗАО «ЗРЭПС»; АО «НПО «Высокоточные комплексы»; ООО «ПК «Промтрактор»; АО «МСЗ»; АО «Тулаточмаш»; ПАО «НЗХК»; ПАО «ЭЛЕКТРОПРИБОР»; АО «МПО им. И.Румянцева».
СКМ ЛП «ПолигонСофт»	Система компьютерного моделирования литейных процессов (СКМ ЛП)	Инженерный анализ.	ФГУП «ЦНИИ КМ «Прометей»; ФГБОУ ВО «СамГТУ»;

	T 01 :		ARLOW BO G "	
	«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. Класс ПО: 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Запись в Реестре ПО: № 3378 от 03.05.2017		ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»; АО «НПО "ЦНИИТМАШІ"»; 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.	
Spotlight	Профессиональный гибридный графический редактор, позволяющий осуществить полный комплекс работ с растровыми монохромными, полутоновыми и цветными изображениями: отсканированными чертежами, картами, схемами и другими графическими материалами. Класс ПО: 04.03 Офисные приложения Запись в Реестре ПО: № 965 от 20.05.2016	Черчение и базовые продукты. Обработка сканированных документов.	АО «Конструкторское бюро приборостроения им. академика А. Г. Шипунова»; ПАО «Ил»; АО «НПП "Звезда"»; ОАО «ВНИПИнефть».	
RasterDesk	RasterDesk – графический редактор, дополняющий функции AutoCAD профессиональными инструментами для работы с растровыми изображениями. 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.	Черчение и базовые продукты. Черчение и базовые продукты. Обработка сканированных документов.		

		32	
	Класс ПО: 04.03 Офисные приложения Запись в Реестре ПО: № 960 от 20.05.2016		
RasterID	RasterID — программа, позволяющая сканировать и обрабатывать растровые изображения, а также автоматизировать регистрацию отсканированных изображений в электронном архиве, системе документооборота. 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). Класс ПО: 04.03 Офисные приложения Запись в Реестре ПО: № 964 от 20.05.2016	Обработка сканированных документов.	
PlanTracer Pro	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 Росрестра. 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	Техническая инвентаризация, кадастровый учет.	ГБУ МО МОБТИ; ООО «Межрегиональный кадастровый центр – БТИ»; АО «Долгопрудненское управление капитального строительства»; ООО Межрегиональное БТИ; ООО «КадастрГеоПроект»; ООО «Краевой кадастровый центр»; МБУ «Приволжское БТИ»; ФГАОУ ВО «ЮФУ»; ФГБОУ ВО ПГУПС; ООО «Межрегиональное бюро кадастровых работ».

		33	
	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. Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Запись в Реестре ПО: № 835 от 20.05.2016		
PlanTracer ТехПлан Pro	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 Рго инструменты для работы с техническими и поэтажными планами, а также со сканированными изображениями.	Техническая инвентаризация, кадастровый учет.	ГБУ МосгорБТИ; ГУП ОО «МР БТИ»; ГБУ СК «Ставкрайимущество»; СОГУП «Областной Центр недвижимости»; ГБУ «Мосгоргеотрест».
	04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Запись в Реестре ПО: № 1050 от 01.06.2016		
PlanTracer ТехПлан	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	Техническая инвентаризация, кадастровый учет.	

	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. Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Запись в Реестре ПО: № 1051 от 01.06.2016		
PlanTracer Межевой план	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 Росресстра. 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. Класс ПО: 04.13 Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных Запись в Реестре ПО: № 1081 от 01.06.2016	Техническая инвентаризация, кадастровый учет.	
PlanTracer SL	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	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;

		33	
	изображений. Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Запись в Реестре ПО: № 1055 от 01.06.2016		ГУП РК РГЦ «Недвижимость»; ФГУП «Госземкадастрсъемка» – ВИСХАГИ; ГП Псковской области «Бюро технической инвентаризации»; ГУП Орловской области Орловский центр «Недвижимость», ГП ВО «Вологдатехинвентаризация»; КЧРГУП Техинвентаризация; ООО «Межрегиональное бюро кадастровых работ».
Project Studio CS Архитектура	Ргојесt Studio CS Архитектура входит в комплексную линейку программ для архитектурно-строительного проектирования серии Ргојесt Studio CS и является логическим продолжением популярной архитектурно-строительной системы проектирования АРКО. В комплекте с модулем Ргојесt Studio CS Архитектура поставляется модуль Ргојесt 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. Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Запись в Реестре ПО: № 1053 от	Архитектурно-строительные решения.	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.
	01.06.201		

	1	30	,
	Зарубежные аналоги: Archicad		
Project Studio CS Водоснабжение	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». Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Запись в Реестре ПО: № 931 от 20.05.2016	Внутренние инженерные системы.	
Project Studio CS Конструкции	Ргојесt Studio CS Конструкции входит в комплексную линейку модулей для архитектурно-строительного проектирования Ргојесt Studio CS и выполняет задачи подготовки рабочих чертежей армирования, управления проектом и оформления чертежей в соответствии с требованиями СПДС. Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Запись в Реестре ПО: № 932 от 20.05.2016	Архитектурно-строительные решения.	ООО «ТехСтройПроект»; ООО «СМАРТ»; АО «ИПРОМАШПРОМ»; ООО «ГЕОИНЖПРОЕКТ»; ЗАО «ИНРЕКОН»; ООО «ТМС-проект»; ООО «ИВА-Проект»; ООО «ИВА-Проект»; ООО «Архитектурная мастерская «Группа АБВ»; ГУП МО «НИИПРОЕКТ»; ООО «Точка опоры»; ООО АРКОТЭК; ООО НПО «ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО»; ООО «Сенаб проект»; ООО «Сенаб проект»; ООО «ОНИНОВА Констракшн»; ООО «Лепта»; ЗАО «ПМ Янушкевич»; ООО ГК «Базис»; ООО Седес; ООО «НАТЭК-Энерго Проект»; ОАО Инженерный центр энергетики Урала; ОАО ВНИПИПромтехнологии; ГУП Мосинжпроект;

		3/	
			ОАО ПИ Анапагражданпроект;
Project Studio CS ΟΠC	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. Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Запись в Реестре ПО: № 936 от 20.05.2016	Электротехнические решения.	ОАО УПИИ ВНИПИЭТ
Project Studio CS Отопление	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. Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Запись в Реестре ПО: № 1052 от 01.06.2016	Внутренние инженерные системы.	
Project Studio CS CKC	В Project Studio CS СКС сочетаются удобный, специально сконструированный интерфейс, точно подобранные и настроенные инструменты графического отображения, а также средства для	Электротехнические решения.	

		30	
Project Studio CS Фундаменты Project Studio CS Электрика	выполнения необходимых расчетов при подборе оборудования. Эта программа обеспечивает выполнение проектирования структурированных кабельных систем, телефонии здания, а также систем кабельных каналов. Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Запись в Реестре ПО: № 933 от 20.05.2016 Ргојест Studio CS Фундаменты — специализированное графическое приложение для подготовки схем расположение 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. Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Запись в Реестре ПО: № 934 от 20.05.2016	Электротехнические решения.	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.
тојест мино С.5 Электрика	Программный продукт Ргојест Studio CS Электрика предназначен для автоматизированного проектирования (ЭМ), внутреннего (ЭО) и наружного (ЭН) электроосвещения промышленных и гражданских объектов. Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой,	электротехнические решения.	

	проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Запись в Реестре ПО: № 831 от 20.05.2016		
ElectriCS 3D	Система ElectriCS 3D предназначена для автоматизированной раскладки кабелей различного назначения при проектировании, реконструкции и эксплуатации зданий, сооружений и открытых территорий. Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Запись в Реестре ПО: № 838 от 20.05.2016	Электротехнические решения.	
ElectriCS ADT	Система ElectriCS ADT предназначена для автоматизированного проектирования систем электроснабжения промышленных предприятий и других организаций. Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Запись в Реестре ПО: № 854 от 20.05.2016	Электротехнические решения.	
ElectriCS ECP	Система ElectriCS ECP предназначена для автоматизированного расчета электрохимзащиты (ЭХЗ) магистральных трубопроводов (МТ), городских коммуникаций (ГК), промысловых трубопроводов (ПТ) и морских причалов (МП). Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой,	Электротехнические решения. Системы контроля и автоматики.	

		00	
	проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач		
	Запись в Реестре ПО: № 853 от 20.05.2016		
ElectriCS Light	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. Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач	Электротехнические решения.	
	Запись в Реестре ПО: № 837 от 20.05.2016		
ElectriCS Pro	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.	Конструирование электронного оборудования и электротехнических систем. Электротехнические решения. Системы контроля и автоматики.	
	Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Запись в Реестре ПО: № 961 от		
	20.05.2016		
ElectriCS Pro Авиация	ElectriCS Рго Авиация обеспечивает создание полной цифровой модели бортового электрооборудования летательных аппаратов, проектирование	Конструирование электронного оборудования и электротехнических систем.	

пришшиниальных скаж и схем сосциенный электрических систем, схем монтижных коробок, выпусе сопроводительной документации, публикации техначеских данных. Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и виспрешем 04.15 Информационные системы для решения специфических ограслевых задач Занись в Ресстре ПО: № 1542 от 05.99.2016 Система ElectriCS Storm предназначена для автоватильнованного проектированного проектиров			01	
для автоматизированиого просктирования молнисзащиты, заземления и электромагнитной совместимости промышленных и энергетических объектов. Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Запись в Ресетре ПО: № 836 от 20.05.2016 ЕпегдуСЅ Line Программный комплекс EnergyCЅ Line предназначен для автоматизации проектирования механической части воздушных линий электропередач (ВЛ), волоконно-оптических линий связи (ВОЛС), подвешиваемых на опорах ВЛ, а также гибких ошновок открытых распределельных устройств (ОРУ) электрических станций и подетанций. Класс ПО:		соединений электрических систем, схем монтажных коробок, выпуск сопроводительной документации, технологической документации, публикацию технических данных. Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Запись в Реестре ПО: № 1542 от		
ЕпегдуСS Line 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 ошиновок открытых распределительных устройств (ОРУ) электрических станций и подстанций. Класс ПО:	ElectriCS Storm	для автоматизированного проектирования молниезащиты, заземления и электромагнитной совместимости промышленных и энергетических объектов. Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач	Электротехнические решения.	
04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых	EnergyCS Line	20.05.2016 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 ошиновок открытых распределительных устройств (ОРУ) электрических станций и подстанций. Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для	Электротехнические решения.	

	Запись в Реестре ПО: № 858 от	02	
	20.05.2016		
EnergyCS Потери	Программный комплекс EnergyCS Потери предназначен для выполнения расчетов потерь электрической энергии при передаче по сетям электроэнергетических систем любой сложности, а также для прогнозирования потерь. Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Запись в Реестре ПО: № 857 от 20.05.2016	Электротехнические решения.	
EnergyCS Режим	Программный комплекс EnergyCS Режим предназначен для выполнения расчетов установившихся режимов при проектировании и эксплуатации электроэнергетических систем любой сложности, а также для решения смежных задач. Класс ПО:	Электротехнические решения.	
	04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Запись в Реестре ПО: № 937 от 20.05.2016		
EnergyCS TK3	Программный комплекс EnergyCS ТКЗ предназначен для выполнения расчетов токов коротких замыканий в сложнозамкнутых 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. Класс ПО:	Электротехнические решения.	

		03	
	04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Запись в Реестре ПО: № 834 от 20.05.2016		
EnergyCS Электрика	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. Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Запись в Реестре ПО: № 852 от 20.05.2016	Электротехнические решения.	
GeoniCS Изыскания (RGS, RgsPl)	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.). Класс ПО: 04.13 Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных Запись в Реестре ПО: № 1082 от 01.06.2016	Изыскания, генплан, транспорт, магистральные трубопроводы. Обработка данных изысканий и наземного лазерного сканирования.	
MechaniCS	МесhaniCS – это приложение, предназначенное для разработки и оформления чертежей и спецификаций в соответствии с ЕСКД, проектирования изделий общего машиностроения. Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой,	Черчение и базовые продукты, Конструирование оборудования, машин и агрегатов.	

		0+	-
	проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Запись в Реестре ПО: № 930 от 20.05.2016		
MechaniCS Оборудование	МесhaniCS Оборудование — расширенная версия приложения МесhaniCS с дополнительным функционалом, предназначенная для конструирования емкостей химического машиностроения. Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Запись в Реестре ПО: № 1056 от 01.06.2016	Конструирование оборудования, машин и агрегатов.	
СПДС GraphiCS	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). Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Запись в Реестре ПО: № 856 от 20.05.2016	Черчение и базовые продукты. Архитектурно-строительные решения. Внутренние инженерные системы.	
СПДС Железобетон	СПДС Железобетон — специализированный продукт, который предназначен для автоматизации проектирования железобетонных конструкций и оформления проектноконструкторской документации разделов КЖ, КЖИ. В качестве графической платформы СПДС Железобетон обязательно	Архитектурно-строительные решения.	

		03	
	используется надстройка к AutoCAD – СПДС GraphiCS. Класс ПО: 08.03 Средства автоматизированного проектирования (CAD) 08.09 Средства информационного моделирования зданий и сооружений, архитектурно-строительного проектирования (ВІМ, АЕС САD) Запись в Реестре ПО: № 10816 от 25.06.2021		
СПДС Металлоконструкции	СПДС Металлоконструкции — специализированный продукт, который предназначен для автоматизации проектирования металлических конструкций и оформления проектноконструкторской документации раздела КМ. В качестве графической платформы СПДС Металлоконструкции обязательно используется надстройка к АиtоСАD — СПДС GraphiCS. Класс ПО: 08.03 Средства автоматизированного проектирования (CAD) 08.09 Средства информационного моделирования зданий и сооружений, архитектурно-строительного проектирования (ВІМ, АЕС САD) Запись в Реестре ПО: № 10817 от 25.06.2021	Архитектурно-строительные решения.	
СПДС Стройплощадка	Специализированное программное обеспечение, предназначенное для автоматизации оформления чертежей по разделам «Проект организации строительства» (ПОС) и «Проект производства работ» (ППР). Класс ПО: 08.03 Средства автоматизированного проектирования (САD) 08.09 Средства информационного моделирования зданий и сооружений, архитектурно-строительного проектирования (ВІМ, АЕС САD) Запись в Реестре ПО: № 10887 от 30.06.2021	Архитектурно-строительные решения. Изыскания, генплан, транспорт, магистральные трубопроводы. Организация строительства и производство работ.	

i	1			1		1
		AutomatiCS	Программный продукт AutomatiCS предназначен для автоматизации проектирования, реконструкции и эксплуатации систем контроля и управления (СКУ, КИПиА, АСУТП), учета энергии, цепей вторичной коммутации. Класс ПО: 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Запись в Реестре ПО: № 855 от 20.05.2016	Системы контроля и автоматики.		
30.	ООО «РДП.РУ»	Сервисная платформа EcoNAT, с установленным ПО EcoNAT	Выполняет следующие сетевые функции: — Саггіег-Grade NAT - трансляция сетевых адресов с высокой производительностью ПО ЕсоNAT рег. номер в Реестре 1675, Класс ПО: Системы мониторинга и управления, дата включения в реестр: 5 Сентября 2016. Функционал СG-NAT, частично реализованный в составе таких продуктов, как: • Мультисервисный модуль А9К-VSM-500 для маршрутизаторов Сіѕсо серии ASR; • Мультисервисные модули MS-MPC / MS-DPC для маршрутизаторов Juniper серии МХ; • Мультисервисные маршрутизаторы Егісѕоп серии SmartEdge; • Мультисервисный аппаратный комплекс А10 серии Thunder; • Мультисервисный модуль VSUF-160 для маршрутизаторов Ниаwei; • Мультисервисный маршрутизатор Alcatel-Lucent серии 7750	Предприятия, имеющую собственную сетевую инфраструктуру: • Поставщики интернетуслуг (операторы связи); • Корпорации с собственной развитой сетевой инфраструктурой; • Муниципальные предприятия и органы власти; • Оборонные предприятия и структуры м инистерства обороны.	Сети связи следующих компаний: - ПАО «РОСТЕЛЕКОМ», - ООО «Скайнет» - ОАО «Московская телекоммуникационная корпорация»	
		Сервисная платформа EcoNATDPI (EcoSGE), с установленным ПО EcoNAT	Выполняет следующие сетевые функции: — Carrier-Grade NAT - трансляция сетевых адресов с высокой производительностью	Предприятия, имеющую собственную сетевую инфраструктуру: • Поставщики интернетуслуг (операторы связи); • Корпорации с собственной развитой сетевой инфраструктурой; • Муниципальные предприятия и органы	Сети связи следующих компаний: - ООО «Наука Связь» - АО «Электросвязь»	

		07 T	T	T
	- 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, ПО ЕсоNAТ рег. номер в Реестре 1675, Класс ПО: Системы мониторинга и управления, дата включения в реестр: 5 Сентября 2016. Функционал СG-NAT, URL-фильтрации НТТР/НТТРS, логтировани я для СОРМ, IPoE ВRAS, частично реализованный в соста ве таких продуктов, как: • Мультисервисный модуль А9К-VSM-500 для маршрутизаторов Сіsсо серии ASR; • Мультисервисные модули MS-MPC / MS-DPC для маршрутизаторов Juniper сери и МХ; • Мультисервисные маршрутизаторы Егі сsson серии SmartEdge; • Мультисервисный аппаратный компле кс А10 серии Thunder; • Мультисервисный модуль VSUF-160 для маршрутизаторов Ниаwei; • Мультисервисный модуль VSUF-160 для маршрутизаторов Ниаwei;	власти; • Оборонные предприятия и структуры м инистерства обороны.		
Сервисная платформа EcoFilter, установленным ПО EcoNAT	Осуществляет URL-фильтрацию трафика абонента, ПО ЕсоNAT 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: • Мультисервисный маршрутизаторы Сіѕсо серии SCE; • Мультисервисные аппаратные комплексы Allot Communications; • Мультисервисные аппаратные комплексы Procera networks	Предприятия, имеющую собственную сетевую инфраструктуру: • Поставщики интернетуслуг (операторы связи); • Корпорации с собственной развитой сетевой инфраструктурой; • Муниципальные предприятия и органы власти; • Оборонные предприятия и структуры м инистерства обороны	Сети связи следующих компаний: -ПАО «Мегафон», - ООО «Селектел» - АО «Воентелеком»	
Сервисная платформа EcoBRAS, с установленным ПО EcoNAT	Выполняет функции BRAS – L3 сервисный шлюз (позволяет ограничивать трафик абонента), ПО ЕсоNAT рег. номер в Реестре 1675, Класс ПО: Системы мониторинга и	Предприятия, имеющую собственную сетевую инфраструктуру: • Поставщики интернетуслуг (операторы связи); • Корпорации с собственной развитой сетевой инфраструктурой;	Сети связи следующих компаний: - ООО ««П.А.К.Т.» - АО ИК "Информсвязь-Черноземье"	

	T			06		1
			управления, дата включения в реестр: 5 Сентября 2016. Функционал IPoE BRAS, частично реализованный в соста ве таких продуктов, как: • Мультисервисный модуль A9K-VSM-500 для маршрутизаторов Cisco серии ASR; • Мультисервисные модули MS-MPC / MS-DPC для маршрутизаторов Juniper сери и МХ; • Мультисервисные маршрутизаторы Eri csson серии SmartEdge; • Мультисервисный аппаратный компле кс A10 серии Thunder; • Мультисервисный модуль VSUF-160 для маршрутизаторов Huawei; • Мультисервисный маршрутизатор Alc atel-Lucent серии 7750	Муниципальные предприятия и органы власти; Оборонные предприятия и структуры м инистерства обороны.		
		Сервисная платформа EcoDPI, с установленным ПО EcoNAT	Осуществляет анализ пакетов на уровнях вплоть до уровня приложений L7, ПО ЕсоNAT 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: • Мультисервисный маршрутизаторы Сіѕсо серии SCE; • Мультисервисные аппаратные комплексы Allot Communications; • Мультисервисные аппаратные комплексы Procera networks	Предприятия, имеющую собственную сетевую инфраструктуру: • Поставщики интернетуслуг (операторы связи); • Корпорации с собственной развитой сетевой инфраструктурой; • Муниципальные предприятия и органы власти; • Оборонные предприятия и структуры м инистерства обороны.	Сети связи следующих компаний: - СПб ГУП АТС Смольного - ООО «НФС Телеком»	
		Сервисная платформа EcoZR, с установленным ПО EcoNAT	ЕсоZR (Zero-rating) обеспечивает доступ к социально значимым информационным ресурсам в сети Интернет («Доступный Интернет»). ПО ЕсоNAT рег. номер в Реестре 1675, Класс ПО: Системы мониторинга и управления, дата включения в реестр: 5 Сентября 2016. Функционал IPoE. Зарубежных аналогов нет	Предприятия, имеющую собственную сетевую инфраструктуру: • Поставщики интернетуслуг (операторы связи); • Корпорации с собственной развитой сетевой инфраструктурой; • Муниципальные предприятия и органы власти; • Оборонные предприятия и структуры м инистерства обороны	Сети связи следующих компаний: - 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.	Алроса, ГТЛК, ТЭК-Торг, Русская Медная Компания, АО «ТВЭЛ» (ГК «Росатом») и другие.	Платформа позволяет быстро и эффективно решать задачи сбора больших объемов разнородных данных, обработки их с применением математических методов

				69		
			аналитики (Business Intelligence). Подробнее о платформе: http://www.visiology.su/. Класс ПО: Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных. Зарубежные аналоги: Microsoft Power BI, Qlik Sense, Tableau, IBM Cognos, IBM Planning Analytics, Oracle OBIEE, Oracle Hyperion, Oracle Cloud EPM, SAP BusinessObjects, SAP BPC			анализа и визуализации на любых дисплеях, включая мобильные устройства и экраны сверхвысокого разрешения
32.	ООО «Адванта Консалтинг»	Система управления цифровой трансформацией для госкомпаний на базе платформы ADVANTA	Описание: ADVANTA- готовое ИТ- решение (российская система управления задачами проектами) и покрывает все процессы проектного управления автоматизирует работу всех участников проектной деятельности. Класс ПО: Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением, Системы управления процессами организации. Входит в Единый реестр российских программ Минкомсвязи РФ под №279 Аналоги: Microsoft Project Server + Sharepoint + BI + Excel и других аналогов	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)	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.	Оборонно-промышленный комплекс, космическая, авиационная, судостроительная, энергетическая, атомная, автомобильная, гражданская и другие отрасли, где применяется электроника	Применяется на предприятиях РФ более 30 лет. Внедрена на более 80-и предприятиях 20-и регионов РФ. 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/) 14 декабря 2020 г. был проведён вебинар по системе АСОНИКА для всех предприятий концерна "АЛМАЗ-АНТЕЙ".	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» (https://asonika-online.ru/news/435/). По итогам сессии производителей инновационной продукции в

				70		
			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. 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. 3. Российские и зарубежные аналоги отсутствуют.		Ссылка на видео https://yadi.sk/i/9YrQlDJImGZWpA Ссылка на презентацию: https://yadi.sk/i/cWO964GFZ719xQ Ссылка на звуковой видеоролик о возможностях современной системы АСОНИКА: https://yadi.sk/i/R96R2_xiIB07Vw	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
34.	Росплатформа (ООО «Р- Платформа»	Система серверной виртуализации «Р-Виртуализация» (https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/10 6963/)	Средство виртуализации серверов с централизированным управлением и интегрированным кластерным хранилищем, сочетающая в себе гипервизор и системные контейнеры промышленного качества, что обеспечивает более высокую плотность размещения серверных нагрузок. 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: 3348	BCE	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.	

						поддержки на всех уровнях
						внедрения решения
		Система распределенного хранения данных «Р- Хранилище» (https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/10 6995/)	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	ВСС	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.	 ●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
3	5. 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, Поисковые системы, Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных. Рег. № 3341, дата регистрации 3 мая 2017г., зарубежные аналоги Wallix AdminBastion, BalaBit Shell Control Box, СуberArk 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.	внедрения решения

_			T	T	12		
			SafeConnect	Система единого доступа SafeConnect осуществляет простой и защищеный Single Sign-On (SSO) доступ к любым приложениям и ресурсам компании из браузера, защиту личных данных пользователей и интеграцию с механизмами многофакторной аутентификации. Средства обеспечения информационной безопасности, Серверное и связующее программное обеспечение Рег. № 7227 от 3 ноября 2020 г.	решение может использоваться любыми предприятиями, обладающими развитыми ИС, в любых отраслях, в том числе и государственными структурами.	ОАО РЖД Глонас	
366	66.	ООО «ВИДЕОМОСТ»	VideoMost Server	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 видеокоммуникаций на ПК и мобильных. Сервер VideoMost устанавливается в инфраструктуре предприятия и может обеспечивать коммуникации в локальной корпоративной сети. Возможности сервера VideoMost: Управление раскладками видео З00 человек в конференции Модерация и запись ТLS, SSL UDP, TCP, HTTP, HTTPS STUN, TURN, ICE RTSP и RTMP трансляции Трансляции через CDN и на YouTube МІХ + МИХ архитектура Каскадирование серверов Инструменты для совместной работы: Демонстрация рабочего стола Показ презентаций Электронная доска Мобильный мессенджер Опросы и голосования Обмен файлами Загрузка материалов Режим Семинар Статус присутствия (presence)	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	Ситуационный центр РЖД Система видеокоммуникаций 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 видеокоммуникаций в МВД РФ	Для ускорения темпов цифровой трансформации, VideoMost интегрируется с:

			,	13		
			Совместимость:			
			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			
			Регистрационный номер ПО 952 от 19			
			мая 2016 года			
			мая 2010 года			
			Класс ПО:			
			Серверное и связующее программное			
			обеспечение			
			Прикладное программное обеспечение			
			общего назначения,			
			Офисные приложения			
			Основные зарубежные аналоги Zoom,			
			Polycom , Vidyo, Webex, CISCO,			
			Yealink, Huawei, Arkadin, Pexip,			
			Logitech, Blue Jeans, Lifesize, Avaya, MS			
			Office 365, MS Skype fo rBusiness, MS			
			Teams, Google Hangouts			
			Teams, Google Hangouts			
37.	ЗАО «МВП	Программный комплекс		• Не имеет выраженной отраслевой	МИД России, включая его	ПО имеет все необходимые
37.	ЗАО «МВП «СВЕМЕЛ»	Программный комплекс терминального доступа «Циркон	Teams, Google Hangouts Состав: операционная система «Циркон 36С» и программное обеспечение	Не имеет выраженной отраслевой привязки. Может использоваться в любой	загранучреждения	сертификаты для
37.			Teams, Google Hangouts Состав: операционная система «Циркон	привязки. Может использоваться в любой		сертификаты для
37.		терминального доступа «Циркон	Teams, Google Hangouts Состав: операционная система «Циркон 36С» и программное обеспечение		загранучреждения	
37.		терминального доступа «Циркон	Teams, Google Hangouts Состав: операционная система «Циркон 36С» и программное обеспечение терминального доступа «Циркон 36Т».	привязки. Может использоваться в любой	загранучреждения Пограничная служба ФСБ России Академия ФСБ России	сертификаты для использования в субъектах
37.		терминального доступа «Циркон	Teams, Google Hangouts Состав: операционная система «Циркон 36С» и программное обеспечение терминального доступа «Циркон 36Т». ПКТД «Циркон 36 СТ» является	привязки. Может использоваться в любой	загранучреждения Пограничная служба ФСБ России Академия ФСБ России	сертификаты для использования в субъектах
37.		терминального доступа «Циркон	Теаms, Google Hangouts Состав: операционная система «Циркон 36С» и программное обеспечение терминального доступа «Циркон 36Т». ПКТД «Циркон 36 СТ» является программным средством защиты от	привязки. Может использоваться в любой	загранучреждения Пограничная служба ФСБ России Академия ФСБ России	сертификаты для использования в субъектах
37.		терминального доступа «Циркон	Теаms, Google Hangouts Состав: операционная система «Циркон 36С» и программное обеспечение терминального доступа «Циркон 36Т». ПКТД «Циркон 36 СТ» является программным средством защиты от несанкционированного доступа к	привязки. Может использоваться в любой	загранучреждения Пограничная служба ФСБ России Академия ФСБ России	сертификаты для использования в субъектах
37.		терминального доступа «Циркон	Теаms, Google Hangouts Состав: операционная система «Циркон 36С» и программное обеспечение терминального доступа «Циркон 36Т». ПКТД «Циркон 36 СТ» является программным средством защиты от несанкционированного доступа к конфиденциальной информации и	привязки. Может использоваться в любой	загранучреждения Пограничная служба ФСБ России Академия ФСБ России	сертификаты для использования в субъектах
37.		терминального доступа «Циркон	Теаms, Google Hangouts Состав: операционная система «Циркон 36С» и программное обеспечение терминального доступа «Циркон 36Т». ПКТД «Циркон 36 СТ» является программным средством защиты от несанкционированного доступа к конфиденциальной информации и информации, содержащей сведения,	привязки. Может использоваться в любой	загранучреждения Пограничная служба ФСБ России Академия ФСБ России	сертификаты для использования в субъектах
37.		терминального доступа «Циркон	Теаms, Google Hangouts Состав: операционная система «Циркон 36С» и программное обеспечение терминального доступа «Циркон 36Т». ПКТД «Циркон 36 СТ» является программным средством защиты от несанкционированного доступа к конфиденциальной информации и	привязки. Может использоваться в любой	загранучреждения Пограничная служба ФСБ России Академия ФСБ России	сертификаты для использования в субъектах
37.		терминального доступа «Циркон	Теаms, Google Hangouts Состав: операционная система «Циркон 36С» и программное обеспечение терминального доступа «Циркон 36Т». ПКТД «Циркон 36 СТ» является программным средством защиты от несанкционированного доступа к конфиденциальной информации и информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну.	привязки. Может использоваться в любой	загранучреждения Пограничная служба ФСБ России Академия ФСБ России	сертификаты для использования в субъектах
37.		терминального доступа «Циркон	Теаms, Google Hangouts Состав: операционная система «Циркон 36С» и программное обеспечение терминального доступа «Циркон 36Т». ПКТД «Циркон 36 СТ» является программным средством защиты от несанкционированного доступа к конфиденциальной информации и информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну. ПКТД «Циркон 36СТ» предназначен	привязки. Может использоваться в любой	загранучреждения Пограничная служба ФСБ России Академия ФСБ России	сертификаты для использования в субъектах
37.		терминального доступа «Циркон	Теаms, Google Hangouts Состав: операционная система «Циркон 36С» и программное обеспечение терминального доступа «Циркон 36Т». ПКТД «Циркон 36 СТ» является программным средством защиты от несанкционированного доступа к конфиденциальной информации и информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну. ПКТД «Циркон 36СТ» предназначен для:	привязки. Может использоваться в любой	загранучреждения Пограничная служба ФСБ России Академия ФСБ России	сертификаты для использования в субъектах
37.		терминального доступа «Циркон	Теаms, Google Hangouts Состав: операционная система «Циркон 36С» и программное обеспечение терминального доступа «Циркон 36Т». ПКТД «Циркон 36 СТ» является программным средством защиты от несанкционированного доступа к конфиденциальной информации и информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну. ПКТД «Циркон 36СТ» предназначен для: 1. Защиты от несанкционированного	привязки. Может использоваться в любой	загранучреждения Пограничная служба ФСБ России Академия ФСБ России	сертификаты для использования в субъектах
37.		терминального доступа «Циркон	Теаms, Google Hangouts Состав: операционная система «Циркон 36С» и программное обеспечение терминального доступа «Циркон 36Т». ПКТД «Циркон 36 СТ» является программным средством защиты от несанкционированного доступа к конфиденциальной информации и информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну. ПКТД «Циркон 36СТ» предназначен для: 1. Защиты от несанкционированного доступа к информации ограниченного	привязки. Может использоваться в любой	загранучреждения Пограничная служба ФСБ России Академия ФСБ России	сертификаты для использования в субъектах
37.		терминального доступа «Циркон	Теаms, Google Hangouts Состав: операционная система «Циркон 36С» и программное обеспечение терминального доступа «Циркон 36Т». ПКТД «Циркон 36 СТ» является программным средством защиты от несанкционированного доступа к конфиденциальной информации и информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну. ПКТД «Циркон 36СТ» предназначен для: 1. Защиты от несанкционированного доступа к информации ограниченного доступа, содержащей сведения,	привязки. Может использоваться в любой	загранучреждения Пограничная служба ФСБ России Академия ФСБ России	сертификаты для использования в субъектах
37.		терминального доступа «Циркон	Теаms, Google Hangouts Состав: операционная система «Циркон 36С» и программное обеспечение терминального доступа «Циркон 36Т». ПКТД «Циркон 36 СТ» является программным средством защиты от несанкционированного доступа к конфиденциальной информации и информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну. ПКТД «Циркон 36СТ» предназначен для: 1. Защиты от несанкционированного доступа к информации ограниченного доступа, содержащей сведения, составляющие государственную тайну,	привязки. Может использоваться в любой	загранучреждения Пограничная служба ФСБ России Академия ФСБ России	сертификаты для использования в субъектах
37.		терминального доступа «Циркон	Теаms, Google Hangouts Состав: операционная система «Циркон 36С» и программное обеспечение терминального доступа «Циркон 36Т». ПКТД «Циркон 36 СТ» является программным средством защиты от несанкционированного доступа к конфиденциальной информации и информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну. ПКТД «Циркон 36СТ» предназначен для: 1. Защиты от несанкционированного доступа к информации ограниченного доступа к информации ограниченного доступа, содержащей сведения, составляющие государственную тайну, хранимой и обрабатываемой на	привязки. Может использоваться в любой	загранучреждения Пограничная служба ФСБ России Академия ФСБ России	сертификаты для использования в субъектах
37.		терминального доступа «Циркон	Теаms, Google Hangouts Состав: операционная система «Циркон 36С» и программное обеспечение терминального доступа «Циркон 36Т». ПКТД «Циркон 36 СТ» является программным средством защиты от несанкционированного доступа к конфиденциальной информации и информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну. ПКТД «Циркон 36СТ» предназначен для: 1. Защиты от несанкционированного доступа к информации ограниченного доступа, содержащей сведения, составляющие государственную тайну, хранимой и обрабатываемой на серверах и разграничения доступа	привязки. Может использоваться в любой	загранучреждения Пограничная служба ФСБ России Академия ФСБ России	сертификаты для использования в субъектах
37.		терминального доступа «Циркон	Теаms, Google Hangouts Состав: операционная система «Циркон 36С» и программное обеспечение терминального доступа «Циркон 36Т». ПКТД «Циркон 36 СТ» является программным средством защиты от несанкционированного доступа к конфиденциальной информации и информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну. ПКТД «Циркон 36СТ» предназначен для: 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	привязки. Может использоваться в любой	загранучреждения Пограничная служба ФСБ России Академия ФСБ России	сертификаты для использования в субъектах
37.		терминального доступа «Циркон	Теаms, Google Hangouts Состав: операционная система «Циркон 36С» и программное обеспечение терминального доступа «Циркон 36Т». ПКТД «Циркон 36 СТ» является программным средством защиты от несанкционированного доступа к конфиденциальной информации и информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну. ПКТД «Циркон 36СТ» предназначен для: 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.	привязки. Может использоваться в любой	загранучреждения Пограничная служба ФСБ России Академия ФСБ России	сертификаты для использования в субъектах
37.		терминального доступа «Циркон	Теаms, Google Hangouts Состав: операционная система «Циркон 36С» и программное обеспечение терминального доступа «Циркон 36Т». ПКТД «Циркон 36 СТ» является программным средством защиты от несанкционированного доступа к конфиденциальной информации и информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну. ПКТД «Циркон 36СТ» предназначен для: 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	привязки. Может использоваться в любой	загранучреждения Пограничная служба ФСБ России Академия ФСБ России	сертификаты для использования в субъектах
37.		терминального доступа «Циркон	Теаms, Google Hangouts Состав: операционная система «Циркон 36С» и программное обеспечение терминального доступа «Циркон 36Т». ПКТД «Циркон 36 СТ» является программным средством защиты от несанкционированного доступа к конфиденциальной информации и информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну. ПКТД «Циркон 36СТ» предназначен для: 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	привязки. Может использоваться в любой	загранучреждения Пограничная служба ФСБ России Академия ФСБ России	сертификаты для использования в субъектах
37.		терминального доступа «Циркон	Теаms, Google Hangouts Состав: операционная система «Циркон 36С» и программное обеспечение терминального доступа «Циркон 36Т». ПКТД «Циркон 36 СТ» является программным средством защиты от несанкционированного доступа к конфиденциальной информации и информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну. ПКТД «Циркон 36СТ» предназначен для: 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	привязки. Может использоваться в любой	загранучреждения Пограничная служба ФСБ России Академия ФСБ России	сертификаты для использования в субъектах

				74		
			предоставлением им возможности безопасной работы только с ресурсами того терминального сервера, смарткарта с идентификационными данными которого установлена в картридер терминальной станции, функционирующей под управлением ПО ТД «Циркон 36Т»			
36	3. Общество с ограниченно ответственно "СерчИнфор	стью 1) "КИБ Серчинформ"	(№4144), внесен в Единый реестр российских программ (регистрационный номер №2468,	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.		

				15	
			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		
			– OAO «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,		
	1		Falcongaze, Verdasys, Forcepoint		
	1				
		«Серчинформ FileAuditor»	«СёрчИнформ FileAuditor» — первый	Здравоохранение, наука, транспорт, связь,	
	1		отечественный продукт класса DCAP	банковская сфера и иные сферы	
			(data-centric audit and protection, аудит и	финансового рынка, энергетика и ТЭК,	
	1		защита с фокусом на данных).	промышленность (в т.ч. атомная,	
			Программа решает следующие группы	оборонная, ракетно-космическая,	
			задач:	горнодобывающая, металлургическая,	
			• Обнаружение и классификация	химическая и др.) и др.	
			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		
	1		компьютерам пользователей.		
	1		• Аудит прав доступа. Программа		
	1		учитывает текущие настройки прав		
	1		доступа к файлам и папкам и		
			отслеживает историю взаимодействия с		
	1		конфиденциальными документами.		
	1		• Архивирование критичных		
			1 1		
	1		документов. Создает теневые копии		
	1		критичных файлов, найденных на ПК,		
			сервере или в сетевых папках,		
	1		сохраняет историю их редакций		
	1		• Контроль действий пользователей.		
			Содержит актуальную информацию об		
	1		истории файла (создание,		
	1				
	1		редактирование, перемещение,		
	1		удаление и т.д.)		
	1				
	1		Основные зарубежные конкуренты:		
_			**		

		/0	
	Varonis, NetWrix Auditor for Windows File Servers, Quest Change Auditor for Windows File Servers, LepideAuditor, CIM Track Impreva, Seclore, Titus Makves DCAP		
«СёрчИнформ Database Monitor»	«СёрчИнформ Database Monitor» — решение класса DAM (Database Activity Monitoring) для автоматического мониторинга и аудита операций с базами данных и бизнес-приложениями. Позволяет отслеживать: • прямые обращения к БД (обращения системных администраторов); • обращения к БД через бизнесприложения (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). 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: • статистику запросов и операций; • пользовательские запросы к БД; • актуальный перечень 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.). Все отчеты генерируются в режиме реального времени. Основные зарубежные конкуренты: Кагтавія, IBM Guardium, Imperva Database Security	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.	
СерчИнформ 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	Здравоохранение, наука, транспорт, связь, банковская сфера и иные сферы финансового рынка, энергетика и ТЭК, промышленность (в т.ч. атомная, оборонная, ракетно-космическая,	
	различных источников, анализирует ее,		

				77		
			фиксирует инциденты и оповещает о них. Система сертифицирована ФСТЭК (№2924) «СёрчИнформ SIEМ» выявляет: • Вирусные эпидемии или отдельные вирусные заражения. • Попытки несанкционированного доступа к данным. • Ошибки и сбои в работе информационных систем. • Критические события в средствах защиты. 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 Основные зарубежные конкуренты: FortiSIEM, Alien Vault USM Anywhere, Netwrix Auditor, IBM QRadar SI, SPLUNK SIEM, HP ArcSight ESM	горнодобывающая, металлургическая, химическая и др.) и др.		
39.	BellSoft	Liberica JDK Pro desktop - Комплект разработчика Java SE для работы на рабочих станциях; является полнофункциональной заменой Oracle JDK и неподдерживаемых сборок ОрепJDK. 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	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 Зарубежные аналоги - Oracle Java, Oracle Weblogic, IBM Websphere, RedHat JBoss, WildFly, RedHat Enterprise Linux, RedHat Docker image, Oracle GraalVM,	Банковская сфера, ГИС/ГАС, АСУТП, СКАДА, КИИ	HСПК - https://www.cnews.ru/news/top/2020-09- 21_platezhnaya_sistema_mir Bocxoд - https://libericajdk.ru/announcements/202 0/10/28/Voshod-started-testing-Liberica- JDK/ Крипто про - https://libericajdk.ru/announcements/201 9/12/03/СтурtоРто/ Яндекс облако - https://libericajdk.ru/announcements/2019/ 07/10/Yandex-cloud/ Газпром Добыча Астрахань	

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

Libercat - Поставляется в формате вебсервера и сервера приложений в спецификации Јаката ЕЕ. В комплет поставки влючена 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 байткод на языках JVM в предварительно скомпилированный исполняемый файл (AOT).

Alpaca Linux - легковесный Linux, оптимизированный по перфомансу и безопасности. Разработан для инженерных систем высокого уровня доступности, серверного и микросевисного 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

78		
	i l	

	79	
российского производства.		
Включает поддержку технологий		
FX. Сертифицированный по 4УД		
ФСТЭК.		
Лицензия на 1 год, включая		
гарантированные обновления		
программы, в том числе		
устранение уязвимостей		
безопасности, исправление		
ошибок и функциональные		
улучшения. Единый реестр		
российских программ для		
электронных вычислительных		
машин и баз данных № 5493.		
Назначение средства защиты		
информации: Среда разработки и		
исполнения Java 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 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.		
Лицензия на 1 год, включая		
гарантированные обновления		
программы, в том числе		
устранение уязвимостей		
 • •		

		80	
безопасности, исправление			
ошибок и функциональные			
улучшения. Единый реестр			
российских программ для			
электронных вычислительных			
машин и баз данных № 5493.			
Назначение средства защиты			
информации: Среда разработки исполнения Java Liberica JDK	. И		
Certified является основным			
компонентом среды Java,			
предоставляет все инструменти			
исполняемые и бинарные файл			
которые нужны для компиляци	и,		
отладки и выполнения			
программы на Java (Java			
Development Kit) и			
предназначена для			
использования государственнь	X		
информационных систем до 1			
класса защищенности			
включительно, информационн	IX		
систем персональных данных д	0		
1 уровня защищенности			
включительно, в значимых			
объектах критической			
информационной			
инфраструктуры 1 категории, і			
автоматизированных системах			
управления производственным	и		
и технологическими процессам			
1 класса защищенности.			
T Interest summing this state			
Libercat certified - Поставляет	R		
в формате вебсервера и сервер	ı		
приложений в спецификации			
Jakarta EE. В комплект постави	И		
включена Liberica JDK PRO.			
Является заменой таких решен	ий		
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: Libercat Certified			
информации. Елостеат сентией			

			81		
40. ООО «Открытая мобильная платформа»	сервер приложений Java/Java EE является самостоятельным вебсервером (Java Expression Language и WebSocket), сервером контента, а также контейнером сервлетов, реализующих 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. 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. Платформа управления мобильными устройствами (МDМ / ЕММ), 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, ИнтерРАО, Ростелеком Росстат (Проект Всероссийская перепись населения), Почта России, РЖД	В т.ч. работает на процессоре Ваікаl (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 До 500 000 устройств в едином контуре управления. Реальный проект — 360 000 устройств (Всероссийская перепись). Прикладное программное обеспечение "Аврора Центр" соответствует требованиям по
		Класс: Системы мониторинга и управления.			перепись). Прикладное программное

				82		1
						«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»	БОСС-Кадровик Альтернативные наименования: Платформа БОСС	БОСС-Кадровик — информационно- аналитическая система, предназначенная для автоматизации бизнес-задач, связанных с управлением персоналом, расчетом заработной платы и НR-аналитикой. Система сочетает в себе как традиционный кадровый учет, так и новейшие методологии в области Нитал Resource Management (HRM). Класс ПО: Системы управления процессами организации Дата регистрации: 2 Апреля 2016 Рег. номер ПО: 256	Универсальная кадровая система: государственные учреждения, ВПК (ОПК), финансовый сектор и страхование, производственные предприятия, ритейл, АПК, транспорт и др.	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	
		БОСС-Компания Альтернативные наименования: Платформа БОСС БОСС-Компания. ERP ФУС БОСС-Компания БОСС-Банк	БОСС-Компания – система автоматизации внутрихозяйственной деятельности предприятий и организаций. Класс ПО: Системы управления процессами организации Дата регистрации: 2 Апреля 2016 Рег. номер ПО: 244	Банковский сектор, Недвижимость	ПАО Банк «ЗЕНИТ», РОСБАНК ПАО "Московский Индустриальный Банк", АО "Райффайзенбанк"	
		RP Server Альтернативные наименования: РП Сервер RP Designer РП Дизайнер RP Platform РП Платформа Платформа RP Платформа RP Платформа RP Server	 RP Server - многоцелевая программируемая среда общего назначения. В составе платформы: • RAD-инструментарий разработки и кастомизации приложений; • Средства распространения и инсталляции приложений; • Среда функционирования приложений; • Средства лицензионной защиты. RP Server адресован командам SQL-разработчиков, как создающих коммерческие продукты для рынка, так 	Универсальная среда разработки	Опыт внедрения с 1993 года: Администрация г. Магнитогорска, ГУП «КБ Приборостроения», ОАО "Роберт Бош Саратов", АО «Красмаш», Международная фармацевтическая компания «Сервье» и многие другие	

_				1 03		1
			и работающих в сфере автоматизации своих организаций. Класс ПО: Среды разработки, тестирования и отладки, Средства подготовки исполнимого кода, Средства версионного контроля исходного кода, Библиотеки подпрограмм (SDK) Дата регистрации: 20 Февраля 2016 Рег. номер ПО: 87			
44	Общество с ограниченной ответственностью «Автоматические радиоэлектронные системы»	IPTVPORTAL CAS	Система защиты контента Класс ПО: Серверное и связующее программное обеспечение Рег. номер ПО: 709 Дата регистрации: 29 Апреля 2016 Зарубежные аналоги: VCAS (Verimatrix)	Телекоммуникационный рынок	Свыше 200 операторов связи	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.
4	. АО "ИнфоТеКС"	ViPNet SafeBoot MC	Программное обеспечение предназначенное для централизованного лицензирования и сбора журналов с продуктов ViPNet SafeBoot Номер в реестре — 7399 от 30.11.2020, Класс ПО по реестру - Системы мониторинга и управления Зарубежные конкуренты - Microsoft System Center Configuration Manage (MS SCCM) - в части удалённого лицензирования	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	https://infotecs.ru/product/vipnet -safeboot.html

		84		
ViPNet SIES Unit	Средство криптографической защиты информации, предназначенное для выполнения криптографических операций с данными по запросам устройства АСУ или систем ПоТ с целью защиты этих данных от нарушения конфиденциальности, целостности и обеспечения аутентификации источника информации. 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)	транспорт; энергетика и топливно- энергетический комплекс; горнодобывающая промышленность; металлургическая промышленность; химическая промышленность	Защита данных, обрабатываемых устройствами АСУ или ПоТ 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-unit.html#logotypes
ViPNet IDS MC	ViPNet IDS MC —система централизованного управления средствами обнаружения вторжений ViPNet IDS NS и ViPNet IDS HS, и средством анализа событий безопасности информации ViPNet TIAS 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)	здравоохранение, наука, транспорт, связь, банковская сфера и иные сферы финансового рынка	Создание коммерческого или ведомственного центра ГосСОПКА или центра мониторинга информационной безопасности	https://infotecs.ru/product/vipnet -ids-mc.html#logotypes
ViPNet IDS NS	ПАК ViPNet IDS NS является средством обнаружения вторжений (компьютерных атак) уровня сети 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:	здравоохранение, наука, транспорт, связь, банковская сфера и иные сферы финансового рынка	Создание коммерческого или ведомственного центра ГосСОПКА или центра мониторинга информационной безопасности	https://infotecs.ru/product/vipnet -ids-ns.html#docs

		85		
	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 индустриальный криптографический модуль, интегрируемый в устройства АСУ, систем М2М и ПоТ. 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 - Мосапа TrustEdge (Мосапа), Мосапа TrustCore (Мосапа), ТРМ различных производителей	транспорт; энергетика и топливно- энергетический комплекс; горнодобывающая промышленность; металлургическая промышленность; химическая промышленность	Защита данных, обрабатываемых устройствами АСУ или ПоТ 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 -xfirewallhtml%E2%80%8B

 			86		
		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-хххх			
	ViPNet Coordinator KB 4	Программно-аппаратный комплекс - шлюз безопасности, предназначенный для организации защищенных каналов связи по классу КВ. 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) Тrend 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, маршругизатор, 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

		01		
	системы для решения специфических отраслевых задач Зарубежные конкуренты - CheckPoint R1200 (CheckPoint), Cisco ASA 5506H-X (Cisco), Fortigate FGR-30D (Fortinet), Fortigate FGR-35D(Fortinet), Moxa EDR-810-VPN (Moxa), Siemens Scalance SC615 (Siemens), Siemens Scalance M874 (Siemens), TofinoXE-0200T1T1			
ViPNet PKI Se	гуісе 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 - Средстьво ЭП в УЦ	https://infotecs.ru/product/vipnet -pki-servicehtml
ViPNet HSM F	S 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	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 -clienthtml%E2%80%8B

 -		88	_	,
	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 выскокоуровневых 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 канаов связи в Минздраве МО	http://infotecs.ru/product/vipnet- pki-client.html

			89		1
		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	промышленность; химическая промышленность		
	ViPNet TLS Gateway	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	банковская сфера; сфера финансовых рынков; здравоохранение; наука; транспорт; связь; энергетика; топливно-энергетический комплекс; атомная энергетика; горнодобывающая промышленность; металлургическая промышленность; химическая промышленность	Защита канала связи и аутентификации в минздрав МО и др	
	ViPNet SafeBoot	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 - ТРМ (в части доверия к платформе и доверенной загрузки)	здравоохранение, наука, банковская и иная финансовая сфера, связь, энергетический и топливно-энергетический комплекс, металлургическая промышленность, оборонная промышленность	устанавливается в UEFI BIOS компьютеров - наиболее крупные внедрения - медицина и министерство обороны	http://infotecs.ru/product/vipnet- safeboot.html
	ViPNet IDS HS	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	здравоохранение, наука, банковская и иная финансовая сфера, связь, энергетический комплекс	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	http://infotecs.ru/product/vipnet- ids-hs-versiya-1.html

			90		
		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/vi pnet-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; хиическая 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=&EL EMENT_ID=15487&sphrase_id =74373

			91		
		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 мессендежра 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/catalo g.php?SECTION_ID=&ELEME NT_ID=14143
	ViPNet Terminal	Защита каналов связи и орагнизация 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; 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/catalo g.php?SECTION_ID=&ELEME NT_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/besp latnye-produkty/vipnet- csp/html?arrFilter_93=18241016 84&set_filter=Y

				74		
			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/catalo g.php?SECTION_ID=&ELEME NT_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- clienthtml
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 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»	

		73		
	Класс ПО согласно классификатору отечественного ПО, разработанному Минкомсвязи: 11 (11.01, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06); 9 (09.05). Рег. номер ПО в Реестре отечественного ПО: 5307. Дата регистрации: 6 мая 2019.			
	Ocновные 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			
Форсайт. Мобильная платформа	«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 вебприложениями. Класс ПО согласно классификатору отечественного ПО, разработанному Минкомсвязи: 11(11.01, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06); 2.5; 5.3. Рег. номер ПО в Реестре отечественного ПО: 5308. Дата регистрации: 6 мая 2019. Основные зарубежные аналоги: SAP Mobile Platform от SAP Oracle Mobile Hub от Oracle	Отраслевой специфики нет. Продукт предназначен для предприятий и организаций любых отраслей.	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	«Форсайт. Бюджетирование» – продукт для автоматизации планирования и прогнозирования финансовых, экономических и производственных	Продукт предназначен для автоматизации бюджетного процесса на предприятиях и в организациях любых отраслей	1. Система производственного планирования для Иркутской нефтяной компании (ИНК)	
	показателей в организациях с различной отраслевой направленностью и			

			сложностью организационной структуры. Продукт содержит гибкие инструменты настройки, подстраивается под логику действующего процесса бюджетирования. Класс ПО согласно классификатору отечественного ПО, разработанному Минкомсвязи: 11 (11.01, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06); 9 (09.05). Рег. номер ПО в Реестре отечественного ПО: 5309. Дата регистрации: 6 мая 2019 г. Основные зарубежные аналоги: Огвнасle Planning and Budgeting Cloud Service от Oracle IBM Business Automation Workflow от IBM			
		Форсайт. Управление инвестициями	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. Класс ПО согласно классификатору отечественного ПО, разработанному Минкомсвязи: 11 (11.01, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06); 9 (09.05). Рег. номер ПО в Ресстре отечественного	Продукт предназначен для автоматизации управления инвестициями на предприятиях и в организациях любых отраслей		
			ПО: 5310. Дата регистрации: 6 мая 2019 г. Основные зарубежные аналоги: IBM Business Process Manager от IBM SAP Business Objects от SAP			
45.	Электронные Офисные Системы	СЭД «ДЕЛО»	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	 Федеральный и региональные органы исполнительной власти Федеральные и региональные органы законодательной власти Органы местного самоуправления Суды, прокуратуры, следственные управления Банки и финансовые организации Топливно-энергетические компании (ТЭК) Промышленность Научные учреждения 	 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» 	Функциональные возможности:

	T	95		
	адресатов, благодаря удобству использования и интуитивно понятному интерфейсу. 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 Дата регистрации: 20 Февраля 2016 Рег. номер ПО: 86 Зарубежные аналоги: ОрепТехt (ЕМС Documentum)	 Учреждения культуры Учебные заведения Медицина и фармацевтика Строительство ЖКХ Сельское хозяйство Страхование 	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»	Корпоративные мобильные приложения EOSmobile Капендарное представление Управление совещаниями и заседаниями
«Архивное Дело»	«Архивное Дело» — система автоматизации учета документов архивного фонда. Это тиражируемый «коробочный» продукт, реализующий функции архива организации, а также функции делопроизводственных служб в части формирования и оформления дел. Класс ПО: 04.01 Прикладное программное обеспечение общего назначения 04.03 Офисные приложения Дата регистрации: 22 Января 2016 Рег. номер ПО: 243	Органы власти Суды, прокуратуры, следственные управления Банки и финансовые организации Научные учреждения Промышленность Страхование Учебные заведения Энергетика Государственные и общественные организации Органы местного самоуправления	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	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. • Гибко настраиваемая классификация и рубрикация • Формирование отчетных форм, утвержденных Росархивом • Поточное сканирование, обработка данных с бумажных оригиналов
АИС «МФЦ ДЕЛО»	АИС «МФЦ ДЕЛО» — это программный комплекс, позволяющий обеспечить качественное предоставление услуг, автоматизировать административно-управленческие процессы, обеспечить эффективную информационную поддержку деятельности МФЦ. Класс ПО:	• Предоставление государственных и муниципальных услуг		Преимущества:

	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 Дата регистрации: 10 Мая 2016 Рег. номер ПО: 1236	70	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 Пла	тформа» 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. Класс ПО: 04.08 Интегрированные платформы для создания приложений Другие классы: 02.06 Серверное и связующее программное обеспечение 04.03 Библиотеки подпрограмм (SDK) Номер записи реестра: 12919 Дата записи реестра: 21.02.2022 Страница карточки соответствующей записи реестра: https://reestr.digital.gov.ru/reestr/546193/	Федеральный и региональные органы исполнительной власти Федеральные и региональные органы законодательной власти Органы местного самоуправления Суды, прокуратуры, следственные управления Банки и финансовые организации Топливно-энергетические компании (ТЭК) Промышленность Научные учреждения Учреждения культуры Учебные заведения Медицина и фармацевтика Строительство ЖКХ Сельское хозяйство Страхование	
Конфигурация «Ар для Системы «ЭОС		 Органы власти Суды, прокуратуры, следственные управления Банки и финансовые организации Научные учреждения Промышленность Страхование Учебные заведения Энергетика Государственные и общественные организации Органы местного самоуправления 	

	i			71	T	
			Класс ПО: 06.12 Программное обеспечение средств электронного документооборота Другие классы: 05.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач 09.08 Средства электронного документооборота (EDMS) Номер записи реестра: 12896 Дата записи реестра: 21.02.2022 Страница карточки соответствующей записи реестра: https://reestr.digital.gov.ru/reestr/546147/			
46	АО «Лаборатория Касперского»	Kaspersky Industrial CyberSecurity (KICS)	Линейка решений Kaspersky Industrial СуberSecurity состоит из следующих компонентов: КICS for Nodes — компонент защиты конечных узлов промышленного сегмента производственного предприятия (инженерные станции, станции операторов, SCADA-серверы, панели управления) КICS for Networks — компонент мониторинга и анализа защищённости промышленного сегмента с возможностью регистрации событий сетевого обмена, и глубокого анализа прикладных промышленных протоколов Росресстр #183 от 18 марта 2016 года Средства обеспечения информационной безопасности Конкуренты KICS Nodes: Eset, Symantec, McAfee Конкуренты KICS Networks: Claroty, Nazomi, security matters, Honeywell ICS Shield	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)	Линейка решений Kaspersky Security для Бизнеса состоит из следующих компонентов: KESB Стандартный — компонент защиты конечных устройств на базе операционных систем Windows, Linux и	Все отрасли.	Публичных референсов нет	

		I	70		
		Мас, Android, который позволяет осуществлять контроль программ, устройств и веб-активности. Росреестр #205 от 18 марта 2016 года КЕЅ Расширенный — включает в себя функциональные возможности КЕЅВ Стандартный, дополняя его управлением шифрованием и контролем приложений для серверов. Росреестр #207 от 18 марта 2016 года КЕЅВ Тотаl — включает в себя функциональные возможности КЕЅВ Расширенный, дополняя его компонентами защиты интернетшлюзов и защиты почтовых серверов. Росреестр #204 от 18 марта 2016 года. Средства обеспечения информационной безопасности Конкуренты: МсАfee Endpoint Security, Symantec Endpoint Protection			
		Platform			
	Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред (KHCS)	Линейка решений Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред предназначена для защиты виртуальных и облачных инфраструктур. Средства обеспечения информационной безопасности Росреестр #193 от 18 марта 2016 года. Конкуренты: МcAfee, TrendMicro, ESET	Все отрасли.	ВТБ24	
	Kaspersky Security для интернет- шлюзов	Решение обеспечивает многоуровневую защиту интернет-шлюзов от новейших интернет-угроз. Средства обеспечения информационной безопасности Росреестр #202 от 18 марта 2016 года. Конкуренты: ESET, Forcepoint, Symantec, McAfee	Все отрасли.	Публичных референсов нет	
	Kaspersky Security для почтовых серверов	Данное решение отфильтровывает входящую почту и защищает пользователей от писем с вредоносными вложениями,	Все отрасли.	Публичных референсов нет	

		99		
	мошенническими запросами, помогает защитить конфиденциальные данные от утечки за пределы корпоративной сети. Средства обеспечения информационной безопасности Росреестр #203 от 18 марта 2016 года. Конкуренты: ESET, Symantec, McAfee, Cisco			
Kaspersky Endpoint Detection and Response (KEDR)	Функционал решения сочетает автоматическое обнаружение угроз с возможностью реагирования на эти угрозы для противостояния сложным атакам Средства обеспечения информационной безопасности Росресстр #5162 от 26 февраля 2019 года. Конкуренты: Checkpoint, McAfee, Microsoft, TrendMicro	Все отрасли.	Публичных референсов нет	
Kaspersky Anti Targeted Attack (KATA)	Платформа Kaspersky Anti Targeted Attack совместно с Kaspersky EDR представляет собой решение класса XDR (Extended Detection and Response) и помогает организациям построить надежную систему защиты корпоративной инфраструктуры от сложных кибератак без привлечения дополнительных ресурсов и с соблюдением требований законодательства. Средства обеспечения информационной безопасности Росреестр #185 от 18 марта 2016 года. Конкуренты: TrendMicro, Checkpoint, FireEye, Fortinet	Все отрасли.	Публичных референсов нет	
Kaspersky Sandbox (KSB)	Данный продукт представляет собой решение, построенное с учетом опыта экспертов по защите от сложных угроз и АРТ-атак, которое защищает от продвинутых угроз без помощи аналитиков по информационной безопасности. Совместно с решениями	Все отрасли.	Публичных референсов нет	

	·	100		
	классов EPP и EDR, Kaspersky Sandbox обеспечивает полностью автоматизированное расширенное обнаружение угроз посредством анализа в изолированной среде/ Средства обеспечения информационной безопасности Росреестр #7004 от 7 октября 2020 года.			
	Конкуренты: Fortinet, McAfee, Checkpoint			
Kaspersky DDoS Prevention (KDP)	Каѕрегѕку DDoS Protection — это специализированное решение для защиты от DDoS-атак, позволяющее обеспечить непрерывность бизнес-процессов и бесперебойную работу критических онлайн-ресурсов и инфраструктуры.	Все отрасли.	Публичных референсов нет	
	Средства обеспечения информационной безопасности Росреестр #186 от 18 марта 2016 года.			
	Конкуренты: CloudFlare, Akamai, Corero			
Kaspersky Private Security Network (KPSN)	Данное решение является локальной репутационной базой, которая повышает безопасность изолированных сетей. KPSN позволяет программам "Лаборатории Касперского" получать доступ к оперативной базе знаний "Лаборатории Касперского" о репутации файлов, веб-ресурсах и программном обеспечении.	Все отрасли.	Публичных референсов нет	
	Средства обеспечения информационной безопасности Росреестр #162 от 18 марта 2016 года. Конкуренты: McAfee			
Kaspersky Unified Monitoring and Analysis Platform (KUMA)	Kaspersky Unified Monitoring and Analysis Platform – это SIEM-система, которая является центральным элементом единой платформы безопасности и взаимодействует как с решениями «Лаборатории Касперского», так и решениями	Все отрасли.	Публичных референсов нет	

	<u> </u>	101		
	сторонних поставщиков. Решение повышает прозрачность защитной инфраструктуры, увеличивает эффективность мер защиты, позволяет обеспечить соответствие требованиям регулирующих органов и помогает выстроить долгосрочную стратегию обеспечения безопасности. Средства обеспечения информационной безопасности Росрестр #9128 от 16 февраля 2021. Конкуренты: IBM, Splunk, HP			
Kaspersky Fraud Prevention (KFP)	Каѕретѕку Fraud Prevention сочетает все знания «Лаборатории Касперского» о текущих угрозах с инновационными технологиями безопасности, создавая многослойную систему защиты для финансовых онлайн-транзакций. Средства обеспечения информационной безопасности Росреестр #5954 от 19.11.2019. Конкуренты: GroupIB	Все отрасли.	Банк Санкт-Петербург, Goods.ru, Indacoin	
Kaspersky Thin Client	Каѕретѕку Thin Client представляет собой программное обеспечение для тонких клиентов на базе защищенной операционной системы KasperskyOS. Совместно с платформой Kaspersky Security Center составляет решение Каѕретѕку Security Center составляет решение Каѕретѕку Secure Remote Workspace. С помощью тонких клиентов пользователи подключаются к виртуальным рабочим местам в рамках инфраструктуры виртуальных рабочих столов. Каѕретѕку 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. Средства обеспечения информационной безопасности Росрестр # 11965 от 29.10.2021	Все отрасли.	Публичных референсов нет	

			Конкуренты: НР			
		Kaspersky IoT Secure Gateway 1000	Каѕрегѕку IoT Secure Gateway 1000 — шлюз на базе безопасной операционной системы КаѕрегѕкуOS, 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 Еthernet. Шлюз не только сам обладает исходной безопасностью, но и обеспечивает кибербезопасность всей IoT-инфраструктуры. В устройстве имеются функции межсетевого экрана, а также технология предотвращения и обнаружения вторжений. Средства обеспечения информационной безопасности Росреестр #11928 от 29.10.2021 Конкуренты: CheckPoint	Все отрасли.	Публичных референсов нет	
45.	Аладдин Р.Д.	JaCarta Management System v3.7 (JMS 3.7)	Система централизованного управления средствами аутентификации (аппаратными средствами аутентификации — электронными ключами, PUSH, ОТР- и U2F- аутентификаторами) и сертификатами пользователей, а также выполняет функции сервера усиленной аутентификации при реализации в информационных системах механизма двухфакторной аутентификации пользователей для среды функционирования Windows. Рег. № ПО в Реестре: №311 от 08.04.2016 Классы ПО: Системы мониторинга и управления, Средства обеспечения информационной безопасности. Сертификат ФСТЭК №4411 от 20.05.2021. Зарубежный аналог: HID ActivID CMS, Thales SAM https://www.aladdin-rd.ru/catalog/jms	Органы государственной власти и управления, ОПК Топливно-энергетический комплекс Энергетика Авиационная промышленность Торговля Банковский сектор Связь Горнодобывающая промышленность Металлургическая промышленность Химическая промышленность Медицина		
		JaCarta Management System 4LX для среды функционирования Linux (JMS 4LX)	Система централизованного управления средствами аутентификации и электронной подписи, защищенными			

	носителями информации, средствами безопасной удаленной работы, устройствами IoT и M2M и другими совместимыми средствами обеспечения информационной безопасности для среды функционирования Linux. Рег. № ПО в Реестре: №11260 от 05.08.2021 Классы ПО: Средства администрирования и управления жизненным циклом ключевых носителей Сертификат МО № 5447 от 19.10.2021 г. Зарубежные аналоги отсутствуют. https://www.aladdin-rd.ru/catalog/jms_4lx_linux
	id.iu/catalog/jiiis_4ix_iiiux
JaCarta Management System 4LX для среды функционирования Windows (JMS 4LX)	Система централизованного управления средствами аутентификации и электронной подписи, защищенными носителями информации, средствами безопасной удаленной работы, устройствами 10-Т и М2М и другими совместимыми средствами обеспечения информационной безопасности для среды функционирования Windows. Рег. № ПО в Реестре: №11249 от 05.08.2021 Классы ПО: Средства администрирования и управления жизненным циклом ключевых носителей Сертификат МО № 5447 от 19.10.2021 г. Зарубежные аналоги отсутствуют. https://www.aladdin-rd.ru/catalog/jms_4lx_windows
JaCarta Authentication Server	ЈаСагта Authentication Server (JAS) — автономный высокопроизводительный сервер аутентификации с поддержкой ОТР- и U2F-токенов, а также программных токенов для мобильных устройств. — Усиленная аутентификация пользователей по одноразовым паролям (ОТР) — 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

		104	i	i .
	— 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			
Средство криптографической защиты информации "Криптотокен 2 ЭП" в составе JaCarta-2 ГОСТ	Сертифицированное средство криптографической защиты информации "Криптотокен 2 ЭП" в составе нового поколения USB-токенов, смарт-карт и модулей безопасности с аппаратной поддержкой ГОСТ Р 34.10-2012 и ГОСТ Р 34.11-2012 • 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 Рег. № ПО в Реестре: №9556 от 04.03.2021 Классы ПО: Средства обеспечения информационной безопасности, Библиотеки подпрограмм (SDK), ВІОЅ и иное встроенное программное обеспечение. Зарубежные аналоги: eToken, SafeNet https://www.aladdin-rd.ru/catalog/jacarta-2_gost	Органы государственной власти и управления Оборонная промышленность Топливно-энергетический комплекс Энергетика Ракетно-космическая промышленность Транспорт Банковский сектор Связь Горнодобывающая промышленность Металлургическая промышленность Химическая промышленность Медицина		
Средство аутентификации и безопасного хранения информации пользователей JaCarta	Сертифицированное ФСТЭК России средство защиты информации. Решает следующие задачи: многофакторная аутентификация пользователей и администраторов в информационных системах; управление средствами аутентификации; управление доступом субъектов доступа к объектам доступа. 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/БІО/ГОСТ, JaCarta WebPass, JaCarta			

	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
Средство криптографической	СКЗИ "АРМ администратора
защиты информации "АРМ	безопасности JaCarta" предназначено
администратора безопасности	для выполнения функций
JaCarta"	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:
	 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.
	Из чего состоит:
	• 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,
	РЕД ОС 7.1 МУРОМ, 7.2 МУРОМ, Ubuntu 18.04 LTS)
	• Изделие JaCarta Admin в виде USB-
	токена или смарт-карты
	Рег. № ПО в Реестре: №9555 от
	04.03.2021
	Класс ПО: Средства обеспечения
	информационной безопасности, BIOS и

	иное встроенное программное обеспечение Зарубежные аналоги: SafeNet Authentication Client https://www.aladdin-rd.ru/catalog/jacarta_arm_sa
Встроенное программное средство JaCarta OS	ЈаСагта OS - операционная система, обеспечивающая работу USB-токенов и смарт-карт ЈаСагта. ЈаСагта OS является программным средством защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, хранимой в памяти электронных ключей ЈаСагта, от несанкционированного доступа со стороны пользователей и для аутентификации пользователей при входе в систему. ЈаСагта 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
Программный комплекс Единый Клиент JaCarta	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
JaCarta SecurLogon	ЈаСаrta 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 ЈаСаrta. Рег. № ПО в Реестре: №2129 от 08.11.2016

	Класс ПО: Средства обеспечения информационной безопасности Зарубежные аналоги: eToken Network Logon, SafeNet Authentication Manager https://www.aladdin-rd.ru/catalog/jacarta_securlogon
ЈаСаrta APM УЦ	ЈаСагtа АРМ УЦ позволяет генерировать ключевые пары с использованием встроенных криптографических возможностей электронных ключей ЈаСагtа, а также формировать запросы к Удостоверяющему центру на получение сертификата открытого ключа и записывать полученые 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
Комплект разработчика JaCarta SDK	Комплект разработчика JaCarta SDK предназначен для встраивания устройств JaCarta PKI, JaCarta ГОСТ, JaCarta LT и комбинированных моделей на их основе, а также "Антифродтерминала", в прикладное ПО. Рег. № ПО в Ресстре: №4294 от 29.03.2018 Класс ПО: Библиотеки подпрограмм (SDK) Зарубежный аналог: SafeNet SDK, eToken SDK https://reestr.digital.gov.ru/reestr/305644/?sphrase_id=839527
Комплект разработчика JaCarta-2 SDK	Комплект разработчика JaCarta-2 SDK предназначен для встраивания устройств JaCarta-2 ГОСТ и комбинированных моделей (JaCarta-2 SE, JaCarta-2 PKI/ГОСТ и др.), а также "Антифрод-терминала", в прикладное ПО. Рег. № ПО в Реестре: №4299 от 29.03.2018 Класс ПО: Библиотеки подпрограмм (SDK) Зарубежный аналог: SafeNet SDK, eToken SDK https://www.aladdin-rd.ru/support/sdk

İ			
JC-WebClient	Программное решение для строгой аутентификации и электронной подписи для Web-приложений и облачных сервисов. Рег. № ПО в Реестре: №4298 от 29.03.2018 Класс ПО: Средства обеспечения информационной безопасности Зарубежный аналог: SafeNet SDK, eToken SDK https://www.aladdin-rd.ru/catalog/jcwebclient		
JC-WebClient SDK	Комплект разработчика для встраивания токенов и смарт-карт JaCarta, а также Антифрод-терминала в кроссплатформенные мультибраузерные веб-приложения. Рег. № ПО в Реестре: №4296 от 29.03.2018 Класс ПО: Библиотеки подпрограмм (SDK) Зарубежный аналог: SafeNet SDK, eToken SDK https://developer.aladdin-rd.ru/jc-webclient/4.3/index.html		
Aladdin SecurLogon	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. Per. № ПО в Реестре: №10043 от 02.04.2021 Класс ПО: Средства обеспечения информационной безопасности Зарубежные аналоги отсутствуют. https://www.aladdin-rd.ru/catalog/aladdin_securlogon	Органы государственной власти и управления, ОПК Топливно-энергетический комплекс Энергетика Авиационная промышленность Торговля Банковский сектор Связь Горнодобывающая промышленность Металлургическая промышленность Химическая промышленность Медицина	
Средство доверенной загрузки «Trusted Security Module» для процессоров ARM і.МХ6	Средство доверенной загрузки «Trusted Security Module» (TSM) предназначено для разработчиков устройств с ARM-процессорами, а частности: — Промышленных контроллеров в АСУ ТП — Телекоммуникационного оборудования — Устройств контроля и учёта топлива и энергоресурсов	Органы государственной власти и управления, ОПК Топливно-энергетический комплекс Энергетика Авиационная промышленность Торговля Банковский сектор Связь Горнодобывающая промышленность Металлургическая промышленность	

— Контроллеров подвижного состава — Аппаратных модулей безопасности — Устройств для работы с банковскими транзакциями и финансовой информацией — Мобильных терминалом Которым нужно выполнить повышенные требования к безопасности, связанные с работой в ГИС, информационных системах работы с персональным данными (ИСПДн) в объектах КИИ. Рег. № ПО в Реестре: №6930 от 01.09.2020 Класс ПО: ВІОЅ и иное встроенное программное обеспечение, Средства обеспечения информационной безопасности. Зарубежный аналог: Trustonic TEE, Samsung TEEgris, Google Trusty https://www.aladdin-rd.ru/catalog/tsm	
— Устройств для работы с банковскими транзакциями и финансовой информацией — Мобильных терминалом Которым нужно выполнить повышенные требования к безопасности, связанные с работой в ГИС, информационных системах работы с персональным данными (ИСПДн) в объектах КИИ. Рег. № ПО в Ресстре: №6930 от 01.09.2020 Класс ПО: ВІОЅ и иное встроенное программное обеспечение, Средства обеспечения информационной безопасности. Зарубежный аналог: Trustonic TEE, Samsung TEEgris, Google Trusty	
банковскими транзакциями и финансовой информацией — Мобильных терминалом Которым нужно выполнить повышенные требования к безопасности, связанные с работой в ГИС, информационных системах работы с персональным данными (ИСПДн) в объектах КИИ. Рег. № ПО в Реестре: №6930 от 01.09.2020 Класс ПО: ВІОЅ и иное встроенное программное обеспечение, Средства обеспечения информационной безопасности. Зарубежный аналот: Trustonic TEE, Samsung TEEgris, Google Trusty	
финансовой информацией — Мобильных терминалом Которым нужно выполнить повышенные требования к безопасности, связанные с работой в ГИС, информационных системах работы с персональным данными (ИСПДн) в объектах КИИ. Рег. № ПО в Реестре: №6930 от 01.09.2020 Класс ПО: ВІОЅ и иное встроенное программное обеспечение, Средства обеспечения информационной безопасности. Зарубежный аналог: Trustonic TEE, Samsung TEEgris, Google Trusty	
— Мобильных терминалом Которым нужно выполнить повышенные требования к безопасности, связанные с работой в ГИС, информационных системах работы с персональным данными (ИСПДн) в объектах КИИ. Рег. № ПО в Ресстре: №6930 от 01.09.2020 Класс ПО: ВІОЅ и иное встроенное программное обеспечение, Средства обеспечения информационной безопасности. Зарубежный аналог: Trustonic TEE, Samsung TEEgris, Google Trusty	
Которым нужно выполнить повышенные требования к безопасности, связанные с работой в ГИС, информационных системах работы с персональным данными (ИСПДн) в объектах КИИ. Рег. № ПО в Реестре: №6930 от 01.09.2020 Класс ПО: ВІОЅ и иное встроенное программное обеспечение, Средства обеспечения информационной безопасности. Зарубежный аналог: Trustonic TEE, Samsung TEEgris, Google Trusty	
повышенные требования к безопасности, связанные с работой в ГИС, информационных системах работы с персональным данными (ИСПДн) в объектах КИИ. Рег. № ПО в Ресстре: №6930 от 01.09.2020 Класс ПО: ВІОЅ и иное встроенное программное обеспечение, Средства обеспечении информационной безопасности. Зарубежный аналог: Trustonic TEE, Samsung TEEgris, Google Trusty	
безопасности, связанные с работой в ГИС, информационных системах работы с персональным данными (ИСПДн) в объектах КИИ. Рег. № ПО в Реестре: №6930 от 01.09.2020 Класс ПО: ВІОЅ и иное встроенное программное обеспечение, Средства обеспечения информационной безопасности. Зарубежный аналог: Trustonic TEE, Samsung TEEgris, Google Trusty	
ГИС, информационных системах работы с персональным данными (ИСПДн) в объектах КИИ. Рег. № ПО в Реестре: №6930 от 01.09.2020 Класс ПО: ВІОЅ и иное встроенное программное обеспечение, Средства обеспечения информационной безопасности. Зарубежный аналог: Trustonic TEE, Samsung TEEgris, Google Trusty	
работы с персональным данными (ИСПДн) в объектах КИИ. Рег. № ПО в Реестре: №6930 от 01.09.2020 Класс ПО: ВІОЅ и иное встроенное программное обеспечение, Средства обеспечения информационной безопасности. Зарубежный аналог: Trustonic TEE, Samsung TEEgris, Google Trusty	
(ИСПДн) в объектах КИИ. Рег. № ПО в Реестре: №6930 от 01.09.2020 Класс ПО: ВІОЅ и иное встроенное программное обеспечение, Средства обеспечения информационной безопасности. Зарубежный аналог: Trustonic TEE, Samsung TEEgris, Google Trusty	
Рег. № ПО в Ресстре: №6930 от 01.09.2020 Класс ПО: ВІОЅ и иное встроенное программное обеспечение, Средства обеспечения информационной безопасности. Зарубежный аналог: Trustonic TEE, Samsung TEEgris, Google Trusty	
01.09.2020 Класс ПО: ВІОЅ и иное встроенное программное обеспечение, Средства обеспечения информационной безопасности. Зарубежный аналог: Trustonic TEE, Samsung TEEgris, Google Trusty	
Класс ПО: BIOS и иное встроенное программное обеспечение, Средства обеспечения информационной безопасности. Зарубежный аналог: Trustonic TEE, Samsung TEEgris, Google Trusty	
программное обеспечение, Средства обеспечения информационной безопасности. Зарубежный аналог: Trustonic TEE, Samsung TEEgris, Google Trusty	
обеспечения информационной безопасности. Зарубежный аналог: Trustonic TEE, Samsung TEEgris, Google Trusty	
безопасности. Зарубежный аналог: Trustonic TEE, Samsung TEEgris, Google Trusty	
Зарубежный аналог: Trustonic TEE, Samsung TEEgris, Google Trusty	
Samsung TEEgris, Google Trusty	
https://www.aladdin-rd.ru/catalog/tsm	
Secret Disk Enterprise Корпоративная система защиты Органы государственной власти и	
информации конфиденциальной управления, ОПК	
информации с централизованным Топливно-энергетический комплекс	
управлением Secret Disk Enterprise. Энергетика	
Решение позволяет обеспечить защиту Авиационная промышленность	
персональных компьютеров и Торговля	
ноутбуков в корпоративной Банковский сектор	
инфраструктуре от Связь	
несанкционированного доступа и Горнодобывающая промышленность	
утечки конфиденциальной информации. Металлургическая промышленность	
Secret Disk Enterprise отслеживает Химическая промышленность	
состояние всех защищённых рабочих Медицина Медицина	
станций и снимает нагрузку с Транспорт	
информационных служб предприятий,	
снижая затраты и повышая уровень	
безопасности данных в компании.	
Рег. № ПО в Реестре: №513 от	
29.04.2016 V HO. Grandon of community	
Класс ПО: Средства обеспечения	
информационной безопасности	
Зарубежные аналоги отсутствуют	
https://www.aladdin-	
rd.ru/catalog/secret_disk_enterprise	
Sound Diely Charmete community and community	
Secret Disk Система защиты информации на	
рабочих станциях и серверах Secret Disk	
 Защита информации от 	
несанкционированного доступа	
 Двухфакторная аутентификация с 	
помощью электронного ключа для	
доступа к зашифрованным данным	
 Защита системного раздела 	

	 Прозрачная работа для пользователя Защита конфиденциальной информации от системного администратора Рег. № ПО в Реестре: №514 от 29.04.2016 Класс ПО: Средства обеспечения информационной безопасности Зарубежные аналоги отсутствуют https://www.aladdin-rd.ru/catalog/secret_disk/personal
Secret Disk Server Next Generation	Система защиты информации Secret Disk Server Next Generation — комплекс защиты информации на сервере от несанкционированного доступа, копирования, повреждения, кражи или неправомерного изъятия — Защита от несанкционированного доступа баз данных, корпоративной пачты 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" Рег. № ПО в Реестре: №519 от 29.04.2016 Класс ПО: Средства обеспечения информационной безопасности Зарубежные аналоги отсутствуют https://www.aladdin-rd.ru/catalog/secret_disk_server
Крипто БД для PostgreSQL	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

	T
	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
КриптоБД для Tibero	Корпоративная система защиты
	конфиденциальной информации Крипто
	БД для СУБД Tibero представляет собой
	ПАК для обеспечения
	конфиденциальности и целостности
	информации в СУБД посредством
	криптографической защиты данных. С
	помощью системы "Крипто БД" можно
	осуществлять селективное
	(выборочное) шифрование информации,
	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
КриптоБД для Oracle	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

				112		
			https://www.aladdin- rd.ru/catalog/crypto_bd			
		КриптоБД для MS SQL	Корпоративная система защиты конфиденциальной информации Крипто БД для СУБД МЅ SQL представляет собой ПАК для обеспечения конфиденциальности и целостности информации в СУБД посредством криптографической защиты данных. С помощью системы "Крипто БД" можно осуществлять селективное (выборочное) шифрование информации, хранящейся в логической структуре таблиц СУБД, что существенно снижает нагрузку на аппаратные ресурсы по сравнению, например, с шифрованием всех файлов базы данных. Рег. № ПО в Реестре: №509 от 29.04.2016 Класс ПО: Средства обеспечения информационной безопасности Зарубежные аналоги отсутствуют https://www.aladdin-rd.ru/catalog/crypto_bd			
46.	Группа компаний ЦРТ	Визирь	Программный комплекс системы видеоидентификации. Серверное и связующее программное обеспечение (№621); Поисковые системы (№621); Системы управления процессами организации (№621); Информационные системы для решения специфических отраслевых задач (№621) Продукт внесен в Реестр 08.10.2016, регистрационный № 1989	Государственный сектор Транспорт (безопасность) Логистика Промышленность ТЭК	Система интеллектуального видеонаблюдения в рамках проекта «Безопасный умный Санкт-Петербург»	
		Незабудка II	Многоканальная система регистрации телефонных вызовов и речевых сообщений. Системы управления процессами организации (№621); Информационные системы для решения специфических отраслевых задач (№621) Продукт внесен в Ресстр 29.04.2016, регистрационный № 719	Финансы (банки, страховые) Транспорт (безопасность) Государственное управление (цифровые сервисы для населения) Логистика и ТЭК	Обновление системы регистрации переговоров диспетчеров и сотрудников Московского метрополитена	
		Нестор	Система протоколирования совещаний Системы управления процессами организации (№621); Лингвистическое программное обеспечение (№621) Продукт внесен в Ресстр 05.02.2021, регистрационный № 9023	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 <u>Петербургском метрополитене</u>	
	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 <u>Московском</u> метрополитене	
Консорци «Интегра	«Интегра 4D-Планета Земля»	Цифровая интеграционная платформа — созданная на базе геоинформационной системы (ГИС) высокого уровня, осуществляет ситуационное представление пространственновременных 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. Новочебоксарск, г. Пенза, г. Братск. • Керченский транспортный переход; • 50 олимпийских объектов г. Сочи; • предприятия авиационного транспортз: - Аэропорт Нэрян-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

			данных (датчики, устройства, системы)		• Морречфлот России -	Российской Федерации,
			и сами данные, включая		Новороссийский морской торговый	используется в технических
			видеоизображение, привязаны к		порт, ФГУП «Канал имени Москвы», 40	системах, включенных в
			географическим координатам и		морских портов, 20 гидроузлов;	перечень инновационных,
			времени. (патент на изобретение №		• более 300 объектов РЖД;	высокотехнологичной
			2667793 и № 2602389).		• объекты ТИ ФДА Росавтодор (свыше	продукции и технологии г.
			Решение позволяет упростить и		100 мостов и путепроводов, в т. ч. 1	Москвы, в сертифицированных
			ускорить работу по мониторингу		кат.);	системах на соответствие
			состояния систем безопасности и		• предприятия ТЭК - Филиал АО	транспортной безопасности
			жизнеобеспечения объектов, оценке		«Концерн Росэнергоатом» Смоленская	(Постановление Правительства
			ситуации, а также минимизировать		АЭС, Роснефть, Ситуационный центр	РФ № 969 от 26.09.2016 г.)
			1			FΦ № 909 01 20.09.2010 1.)
			последствия кризисных ситуаций.		ГЭХ, ТЭКИНФОРМ, Магистральные	
			Продукт, как полицентрически		нефтепроводы «Дружба», АО	
			построенная система, применим не		«Транснефть – Приволга», Транснефть,	
			только для отдельных объектов (здания,		ТЭЦ-1 г. Новокуйбышевск, ТЭС	
			предприятия), но и для географически		(Адлерская, Таврическая,	
			разобщенных территорий и		Балаклавская).	
			расположенных на них объектах.			
			Платформа позволяет создать цифровую			
			модель объекта, обеспечивающую			
			повышение экономической			
			эффективности, производительности и			
			надежности его эксплуатации.			
			Класс ПО: Системы мониторинга и			
			_			
			управления, Системы сбора, хранения,			
			обработки, анализа, моделирования и			
			визуализации массивов данных,			
			Информационные системы для решения			
			специфических отраслевых задач.			
			Запись в реестре № 627 от 29.04.2016			
			приказ Минкомсвязи РФ от 29.04.2016			
			№183 (Зарубежные аналоги:			
			Omnipresence 3D or Fortem, Building			
			Integration System (BIS) BOSCH)			
	ООО «Аеро Диск»	ПАК АЭРОДИСК ENGINE	Универсальная, унифицированная	Все отрасли	ОЭП Свердловской обл,	Более 300 инсталляций
	ооо м геро диски	THICK IST OFFICE ENGINE	система хранения данных построенная	Bee orpacsin	МИАЦ Курган,	Bosice 300 microsishiqui
			на процессорах стандартной		Законодательное Собрание Омской	
			1 1			
			архитектуры. Обеспечивает все		области,	
			функции СХД Enterprise класса, а также		ИЦИГ СО РАН,	
			высокие показатели		ГУИТ Омской области,	
			производительности.		ДФРО Томск,	
					МИАЦ ОМСК,	
			Класс программного обеспечения по		Волга Саратов,	
48.			классификатору программного		Ольмакс,	
40.			обеспечения, утвержденному приказом		ФГБУ ЦЖКУ Минобороны	
1			от 31.12.2015 № 621		·	
			Основной класс:			
			02.05 Средства обеспечения облачных и			
			распределенных вычислений, средства			
			виртуализации и системы хранения			
			данных			
			Другие классы:			
			02.07 Серверное и связующее			
	1		программное обеспечение			

	1	113	T	T
	Запись в реестре №4163 от 11.12.2017 Конкуренты: Huawei, NetApp, DellEMC, Lenovo, Fujitsu, IBM			
ПАК АЭРОДИСК ВОСТОК	Универсальная, унифицированная система хранения данных построенная на процессорах Эльбрус. Обеспечивает все функции СХД Епterprise класса, а также высокие показатели производительности. 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 Запись в реестре №8787 от 31.12.2020 Конкуренты: YADRO, RAIDIX, БАУМ	Все отрасли	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	Около 100 инсталляций
АЭРОДИСК АИСТ	Кластерная система виртуализации вычислительных ресурсов и сетевых ресурсов с распределенной системой управления и большими пределами масштабирования 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 Запись в реестре №8790 от 31.12.2020 Конкуренты: Vmware, Microsoft, Citrix	Все отрасли	Публичных референсов нет	
АЭРОДИСК vAIR	Гиперконвергентная система виртуализации вычислительных ресурсов, сетевых ресурсов и ресурсов хранения с распределенной системой	Все отрасли	АПЗ ротор, АГМУ, ДТЗН ТОМСК, RRC, Газовые сети,	

ı	1			-	CHA	T.
			управления и большими пределами		СП РФ,	
			масштабирования		Боз Бийск	
			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			
			Запись в реестре №8802 от 31.12.2020			
			Конкуренты:			
			Nutanix, Vmware, Cisco			
	ООО «САФИБ»	Система удаленного	АССИСТЕНТ предназначен для	Все отрасли	МЧС России	ПО совместимо со всеми
		мониторинга и управления	организации безопасного удаленного		ДОМ.РФ	российскими ОС,
		«Ассистент»	доступа, управления и		POCATOM	отечественными процессорами
			администрирования компьютерной		ГАЗПРОМ	Эльбрус и Байкал.
			техники и серверного оборудования		РСХБ	Stibepje ii baiittaii
			внутри изолированной защищенной		ГТЛК	Наличие сертификата
						соответствия ФСТЭК России.
			локальной сети или через сеть		Министерство культуры Российской	соответствия ФСТЭК России.
			Интернет.		Федерации	
					Правительство Московской области	Может поставляться как ПАК,
			Основной класс:		Федеральное агентство воздушного	производство на территории
			02.08 Средства мониторинга и		транспорта	Российской Федерации
			управления		Федеральное агентство по	
			Другие классы:		недропользованию	
			02.02 Программы обслуживания		Федеральный институт промышленной	
			02.06 Серверное и связующее		собственности Региональные ИТ	
49.			программное обеспечение		департаменты и министерства	
49.			03.01 Средства защиты от		мощ Мощ	
			несанкционированного доступа к		Опорные вузы	
			информации			
			06.02 Коммуникационное программное			
			обеспечение			
			09.10 Средства управления ИТ-			
			службой, ИТ-инфраструктурой и ИТ-			
			активами (ITSM-ServiceDesk, SCCM,			
			Asset Management)			
			risset Management)			
			№ 3173 от 29 Марта 2017 г.			
			•			
			Зарубежные аналоги: TeamViewer,			
			AnyDesk, Solarwinds Dameware			
	Рэйдикс	RAIDIX 5	Организация отказоустойчивого	Все отрасли.	Несколько тысяч интеалляций в России	Программные продукты Raidix
			хранения информации и построение	<u> </u>	и за рубежом.	5 и Raidix ERA позволяют
			систем хранения данных на		• ФАУ "ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК	строить
50.			современных аппаратных платформах.		России"	высокопроизводительные СХД
			Классы ПО (новая классификация):			с рекордными
					• Росфинмониторинг	характеристиками по
	1		• 02.05 Средства хранения данных		 ГУП ЦУГИ 	ларактеристиками по

_			1		117		,
				Запись в реестре №9477 от 04.03.2021. Основные зарубежные аналоги: • Microsoft Storage Server • Open-E • Nexenta		 НПО АЛМАЗ ИнтерКамСервис Новосибирский государственный педагогический университет 	надежности и производительности.
	51.	ООО «Труконф»	TrueConf Server	ТгиеСопf 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. 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 Основные зарубежные аналоги: Місгоѕоft Teams, Cisco Webex, Skype for Business, Zoom	- Государственное управление - Средний и крупный бизнес - Промышленность - Силовые структуры - Атомная энергетика - Космическая отрасль - Финансовый сектор - Медицина и здравоохранение - Образование	-Минэнерго РФ - Минспорта 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»	ТгиеСопf уже три года подряд является единственным представителем российских ВКС-технологий в международном рейтинге Gartner, что подтверждает технологическое лидерство в родном регионе. По итогам национальной премии «Цифровые вершины 2020», прошедшей при поддержке Минцифры РФ, система ТгиеСопf Server была официально признана лучшим решением для организации удаленной работы в России. ТгиеСопf 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.
			TrueConf Enterprise	ТгиеСопf Enterprise — специализированное решение, которое позволяет крупным организациям с большим количеством пользователей и распределённых филиалов разворачивать собственные защищённые «ВКС-облака» федерального масштаба. Реестр ПО: №5302 от 06.05.2019 02.07 Серверное и связующее программное обеспечение 04.01 Прикладное программное обеспечения обеспечение обеспечение обеспечения Основные зарубежные аналоги: Skype	- Государственное управление - Крупный бизнес - Промышленность - Силовые структуры - Операторы связи и провайдеры цифровых услуг	- Ростелеком - Правительство Московской области - АО «РоссельхозБанк» - Росстат - Северо-Западный государственный медицинский университет имени И. И. Мечникова	ТгиеСопf 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. Масштабный ВКС-проект на базе TrueConf Enterprise для компании ASP во Франции занял третье место в СІРК

	for Business Enterprise			Awards 2021 в номинации «Можем повторить».
TrueConf MCU	ТгиеСопf МСU — это первый в мире сервер видеоконференцевязи, 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. Реестр ПО: №6822 от 16.07.2020 02.07 Серверное и связующее программное обеспечение 04.01 Прикладное программное обеспечение общего назначения Основные зарубежные аналоги: Сіссо МСU, Polycom RMX, Avaya Scopia Elite 6000 Series MCU	- 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	- ГОЗНАК - Национальный исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова - Арсеньевская авиационная компания «Прогресс» им. Сазыкина - Охотская ГГК	Компания TrueConf стала победителем национальной премии «Приоритет-2021» в номинации «Телеком и связь» за разработку российского программного сервера видеоконференцсвязи TrueConf MCU.
TrueConf Group	ТгиеСопf Group — российский аппаратный ВКС-терминал с модульной комплектацией и поддержкой видео до 4К для малых и средних переговорных комнат. Устройство построено на технологиях ТгиеСопf и ОС Astra Linux, и полностью адаптировано к ARM-процессорам Ваікаl-М. 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 04.01 Прикладное программное обеспечение 04.01 Прикладное программное обеспечение Обеспечение Обеспечение Обеспечение Обеспечение Обеспечение общего назначения Основные зарубежные аналоги: Сізсо Webex SX Series, Polycom RealPresence Group Series	- Государственное управление - Средний и крупный бизнес - Промышленность - Силовые структуры - Атомная энергетика - Образование - Финансовый сектор - Операторы связи и провайдеры цифровых услуг - Медицина и здравоохранение	- Ростелеком - Росгвардия - Государственный специализированный проектный институт (АО «ГСПИ») - Управление делами Президента Российской Федерации - Государственная Дума РФ - Минздрав Тульской области	
TrueConf Online	TrueConf Online – это облачный сервис для организации видеоконференций и видеозвонков через интернет.	- Малый и средний бизнес - Образование - НКО	- Благотворительный фонд «Подари Жизнь» - НКО «Ассоциация цифрового	

	-			119		
			Реестр ПО: №6470 от 07.04.2020 04.03 Офисные приложения Основные зарубежные аналоги: Zoom, Skype	- АНО - Медицина	развития Краснодарского края» - АНО «Агентство стратегических проектов по элиминации гепатитов»	
		TrueConf Room	ТгиеСопf Room — программное решение ТгиеСопf для организации и управления видеоконференциями в конференц-залах и переговорных помещениях. Приложение предоставляет большие интеграционные возможности благодаря наличию команд АРІ для внешнего управления. Реестр ПО: №5303 от 06.05.2019 04.01 Прикладное программное обеспечение общего назначения 04.03 Офисные приложения	- 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	 Фонд содействия реформированию ЖКХ Федеральное агентство по недропользованию 	
52.	OOO «ТЕСИС»	FlowVision	Программный комплекс по вычислительной аэро/ гидродинамике (CFD). Относится к классам САЕ и ММ. Класс по классификатору Реестра: Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением. Номер: 2504 Дата:23.12.2016 Зарубежные аналоги: ANSYS Fluent (США) ANSYS CFX (США) Siemens Star CCM+ (США) ОрепFОАМ (Франция) Numeca (Бельгия)	Практически все отрасли машиностроения: авиастроение, космическая промышленность, судостроение, ОПК, автомобилестроение, двигателестроение, иное машиностроение, включая атомное, нефтегазовое, тяжёлое, специальное машиностроение.	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	имеет более чем 20-летний опыт успешных внедрений на предприятиях России, стран СНГ и за рубежом.

1		ſ	KompasFlow	Программный модуль по аэро/	Практически все отрасли	1. АО «НИИ «Вектор»	имеет 3-летний опыт
			· ·	гидродинамическому экспресс-анализу	машиностроения: авиастроение,	2. АО "РУМО"	успешных внедрений на
				(CFD), работающий в среде КОМПАС-	космическая промышленность,	3. АО "НПО "Прибор"	предприятиях России
				3D.	судостроение, ОПК, автомобилестроение,	4. АО "НПО "Электромашина"	
					двигателестроение, иное	5. АО Борхиммаш	
				Относится к классам САЕ и ММ.	машиностроение, включая	6. АО "Транспневматика"	
					атомное, нефтегазовое,	7. OOO "Нефтекамский	
				Класс по классификатору Реестра:	тяжёлое, специальное	машиностроительный завод	
				Системы управления проектами,	машиностроение.	специальной техники"	
				исследованиями, разработкой,		8. ОАО "Пензкомпрессормаш"	
				проектированием и внедрением.		9. ФКП "ГКНИПАС"	
				Номер: 8948		10. АО "НОВОМЕТ-Пермь"	
				Дата:28.01.2021		11. ООО "Газпром добыча Надым"	
						12. АО "Артемовский	
				Зарубежные аналоги:		машиностроительный завод	
				SolidWorks Flow Simulation (CIIIA)		"Вентпром"	
				Autodesk CFD (CIIIA)		13. АО «СНИИП»	
				FlowEFD (CIIIA)		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	
_		ООО «АВ Софт»	Система защиты от	Система ATHENA Sandbox защищает	- промышленность	Система используется в 16 филиалах и	
		ООО «АВ Софі»	целенаправленных атак Athena	рабочие места, сервера и сервисы	- транспорт	головном офисе подразделения	
			Sandbox (Афина)	организации от известных и новых	- медицина	ООО «Агропромышленной компании	
			Sando en (Fighna)	вирусов. Она эффективно комбинирует	- финансовые организации	«Стойленская Нива»	
				технологии мультисканера и	- социально-значимые предприятия	Сервис используется в SOC-центре	
				«песочницы», что дает возможность	- государственный сектор	«Ростелеком-Солар» компания группы	
				быстро обрабатывать большие объемы	3,11	ПАО «Ростелеком» крупнейшего	
				трафика и получать подробную		провайдер сервисов и технологий для	
				информацию по вирусу.		защиты информационных активов,	
						целевого мониторинга и управления	
				Запись в реестре №3762 от 23.07.2017г.		информационной безопасностью.	
				03.07 Средства выявления целевых атак		АО «Лаборатория Касперского»	
	53.			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			
				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
				1 1 1			
				1 11 11			
				1			
				03.14 Средства антивирусной защиты 03.14 Средства обнаружения и/или предотвращения вторжений (атак) 03.15 Средства обнаружения угроз и расследования сетевых инцидентов			

		121		
	Аналоги: KATA, Group-IB Threat Hunting Framework., Kaspersky Sandbox, IBS FortiSandBox и т.д.			
Система маскировки операционной системы A VEIL	VSOFT Система маскировки операционной системы для защиты пользовательских данных.	- промышленность - транспорт - медицина - финансовые организации - социально-значимые предприятия - государственный сектор	Система используется в Министерстве Обороны Российской Федерации.	
LOKI- система ложной И инфраструктуры	Т- Система LOKI детектирует кибератаки на устройства любого типа, в том числе промышленное оборудование и IoT/IIoT. В основе решения лежит технология Deception, которая сканирует ИТ-инфраструктуру, подбирает цифровые двойники («ловушки») для каждого устройства и автоматически развертывает их в сети организации. 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 Аналоги: - DeceptionGrid компании TrapX Security (США); - Shadowplex компании Acalvio Technologies (США); - Illusive Platform компании Illusive Networks (Израиль); - GuardiCore Centra компании	- промышленность - транспорт - медицина - финансовые организации - социально-значимые предприятия - государственный сектор	Система используется на предприятии Акционерное Общество «Научнопроизводственное предприятие «Исток» им. А.И. Шокина»	
Инспектор сетевого филь	Пра NFI Осуществляет мониторинг сетевых устройств организации на предмет их компрометации вредоносным программным обеспечением и детектирует нелегитимный обмен содержимым сетевых пакетов. Запись в реестре №11773 от 18.10.2021 03.03 Межсетевые экраны Другие классы: 03.01 Средства защиты от несанкционированного доступа к информации 03.09 Средства обнаружения и предотвращения утечек информации 03.14 Средства обнаружения и/или предотвращения вторжений (атак)	- 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.	

i	1	1		I .	122	I	
				Аналогов нет			
5	I	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.	ЕКС (Донской ГОК) - Казахстан, Давлекановский КХП - р. Башкортостан, БетЭлТранс (Горновский, Челябинский, Хабаровский, Вяземский заводы), ГК Содружество (Калининградская область), НЛМК (АО Доломит, НЛМК-Калуга) и др.	Применение программно- аппаратного комплекса АСУ ТП "Весовой Поток" позволяет до 20% сократить себестоимость процессов логистики, ускорить процессы в три раза благодаря автоматизации и исключения человеческого фактора. Срок окупаемости системы не превышает 1-1,5 лет
	5.	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 Соге 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 Н.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

			123		
		Обширный функционал администратора/модератора конференции Подключение к конференции камер видеонаблюдения, видеороликов Поддержка Н.239, ВFСР, второго видеопотока для WebRTC, VNC Множество автоматических и ручных сценариев подключения Расписание и автоматический сбор ВКС SIP Registrar и Н.323 Gatekeeper Возможности интеграции: С любыми серверами ВКС/АТС по SIP/H.323 Регистрационный номер ПО 412 от 18.04.2016 Класс ПО: 02.07 Серверное и связующее программное обеспечение 04.01 Прикладное программное обеспечение обеспечение обеспечения			любого вендора, в том числе используя веб-конференции.
	Тепминал рилеоконференцовам	Основные зарубежные аналоги Zoom, Polycom, CISCO, Yealink, Huawei, Pexip, Lifesize, Avaya Видеотерминал Vinteo – универсальное	- Госуларственное управление	_ Забайкальский информационный	
	Терминал видеоконференцсвязи Vinteo	видеогерминал 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 конференцзалах. Современная высокопроизводительная платформа терминала позволяет легко совершать звонки, демонстрировать контент и получать его от собеседников, с качеством видео вплоть до 4К (Ultra HD). Видеотерминал Vinteo может обеспечить многоточечную видеоконференцсвязь высокого качества с количеством участников до 20 абонентов, без использования внешнего видеосервера (МСU), с максимально доступным качеством видео для каждого абонента. Участниками такого сеанса видеоконференцсвязи могут стать	 Государственное управление Средний и крупный бизнес Промышленность Силовые структуры Атомная энергетика Космическая отрасль Финансовый сектор Медицина и здравоохранение Образование Ситуационные контакт-центры 	- Забайкальский информационный центр - Газпром газораспределение Курск - ЭНЦ - Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция - СургутНефтегаз	

			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.			
			поддержкой технологии честете.			
			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			
			O1 O3, g.723, g.723.1			
			Особенность:			
			Ретрансляция ВКС с вышестоящего			
			сервера			
			Финичинанан и на возможно отмен			
			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 Н.239, ВБСР, второго потока			
			для WebRTC, VNC			
			Множество автоматических и ручных			
			сценариев подключения			
			SIP Registrar и H.323 Gatekeeper			
			_			
			Возможности интеграции:			
			С любыми серверами ВКС/АТС по			
			SIP/H.323			
			B V HO (140			
			Регистрационный номер ПО 6148 от			
			13.01.2020			
			К ПО			
			Класс ПО:			
			02.07 Серверное и связующее			
			программное обеспечение			
			04.01 Прикладное программное			
			обеспечение общего назначения			
			0			
			Основные зарубежные аналоги:			
			Poly, CISCO, Yealink, Huawei, Lifesize,			
			Avaya			
-	Компания 1 IDM	«1 IDM: управление учетными	Передовая российская платформа 1IDM	Все отрасли.	• Министерство энергетики РФ	https://1idm.ru/features/
56.	INIMII Kunanmozi	«ПОМ: управление учетными записями и доступом»	предназначена для построения	Бес отрасли.		maps.// rium.ru/reatures/
		Salmonwin ii doctytiowiii	продпазна юна для постросния	l	• Ростелеком Контакт-центр	

				123		
			современных систем управления		• ПАО «Промсвязьбанк»	
			учетными записями и правами доступа		• Объединенная судостроительная	
			пользователей (identity management		компания	
			system) любого масштаба и сложности		• Государственное казенное	
			как для государственных структур, так		учреждение Сахалинской области	
			и для коммерческих организаций.		«Центр Региональной цифровой	
			Реестр ПО:		трансформации»;	
			№ 5963 от 19.11.2019		• ФГБОУ ВО «Уральский	
			Класс программного обеспечения по		государственный юридический	
			классификатору программного		университет»	
			обеспечения, утвержденному		(более подробная информация на сайте	
			приказом от 31.12.2015 № 621		lidm.ru или по запросу)	
			Основной класс:		1 37	
			02.11 Системы мониторинга и			
			управления			
			Другие классы:			
			04.11 Системы управления процессами			
			организации			
			04.15 Информационные системы для			
			решения специфических отраслевых			
			задач			
			Основные зарубежные аналоги:			
			Oracle IM, OneIdentity IM, SailPoint IP,			
			Microsoft IM			
		Платформа ROBIN	Программное обеспечение,	Во всех существующих отраслях	Первая грузовая компания - Внедрено	Применение программных
			имитирующее действия человека в		RPA решение «Анализ задержек	роботов ROBIN в среднем
			информационных системах через		подвижного состава», который	сокращает временные затраты
			интерфейс. Для системы действия		автоматически собирает статистику и	на рутинные операции на 60%,
			робота ничем не отличаются от		анализирует данные по 1200-1300	исключает ошибки и позволяет
			действий человека. Роботизация бизнес		вагонам в сутки.	людям заниматься
			процессов происходит с помощью		Корпорация «ТВЭЛ» - РЕШЕНИЕ	интеллектуальным трудом, не
			визуального конструктора,		Разработана RPA система «Поиск	отвлекаясь на ручные
			позволяющего создать алгоритм без		закупочных цен», который совместно с	1.0
					Sak yilo indix tich/, ko lopbin cobmectino c	операции.
			написания кода.		извлечением из неструктурированных	операции.
			* *		извлечением из неструктурированных	операции.
			Запись в реестре №11500 от 20.09.2021		извлечением из неструктурированных текстов необходимых данных ТКП	операции.
1			Запись в реестре №11500 от 20.09.2021 произведена на основании приказа		извлечением из неструктурированных	операции.
			Запись в реестре №11500 от 20.09.2021 произведена на основании приказа Министерства цифрового развития,		извлечением из неструктурированных текстов необходимых данных ТКП проверяет документы (ТЗ на закупку МТО) по заданным правилам и	операции.
57.	ООО «Робин»		Запись в реестре №11500 от 20.09.2021 произведена на основании приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций		извлечением из неструктурированных текстов необходимых данных ТКП проверяет документы (ТЗ на закупку МТО) по заданным правилам и взаимодействует с площадками для	операции.
57.	ООО «Робин»		Запись в реестре №11500 от 20.09.2021 произведена на основании приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от		извлечением из неструктурированных текстов необходимых данных ТКП проверяет документы (ТЗ на закупку МТО) по заданным правилам и	операции.
57.	ООО «Робин»		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		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 TK.	операции.
57.	ООО «Робин»		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 Запись в реестре №11497 от 20.09.2021		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 TK. БАНК РОССИЯ - РЕШЕНИЕ	операции.
57.	ООО «Робин»		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 Запись в реестре №11497 от 20.09.2021 произведена на основании приказа		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. БАНК РОССИЯ - РЕШЕНИЕ RPA решения:	операции.
57.	ООО «Робин»		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 Запись в реестре №11497 от 20.09.2021 произведена на основании приказа Министерства цифрового развития,		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. БАНК РОССИЯ - РЕШЕНИЕ RPA решения: – автоматически анализируют	операции.
57.	ООО «Робин»		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 Запись в реестре №11497 от 20.09.2021 произведена на основании приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций		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. БАНК РОССИЯ - РЕШЕНИЕ RPA решения: – автоматически анализируют поступившие в систему	операции.
57.	ООО «Робин»		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 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		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. БАНК РОССИЯ - РЕШЕНИЕ RPA решения: автоматически анализируют поступившие в систему дистанционного банковского	операции.
57.	ООО «Робин»		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 Запись в реестре №11497 от 20.09.2021 произведена на основании приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций		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. БАНК РОССИЯ - РЕШЕНИЕ RPA решения: — автоматически анализируют поступившие в систему дистанционного банковского обслуживания (ДБО) документы и	операции.
57.	ООО «Робин»		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 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		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. БАНК РОССИЯ - РЕШЕНИЕ RPA решения: автоматически анализируют поступившие в систему дистанционного банковского обслуживания (ДБО) документы и выполняют поиск новых заявок на	операции.
57.	ООО «Робин»		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 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		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. БАНК РОССИЯ - РЕШЕНИЕ RPA решения: автоматически анализируют поступившие в систему дистанционного банковского обслуживания (ДБО) документы и выполняют поиск новых заявок на открытие депозитных счетов в	операции.
57.	ООО «Робин»		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 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		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. БАНК РОССИЯ - РЕШЕНИЕ RPA решения: – автоматически анализируют поступившие в систему дистанционного банковского обслуживания (ДБО) документы и выполняют поиск новых заявок на открытие депозитных счетов в соответствии с критериями Банка	операции.
57.	ООО «Робин»		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 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		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. БАНК РОССИЯ - РЕШЕНИЕ RPA решения: – 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	операции.
57.	ООО «Робин»		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 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		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. БАНК РОССИЯ - РЕШЕНИЕ RPA решения: – 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	операции.
57.	ООО «Робин»		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 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		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. БАНК РОССИЯ - РЕШЕНИЕ RPA решения: – 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	операции.

				120	
					выполняют их загрузку и дальнейшую обработку в АБС системе.
	000	pSeven	Номер ПО в реестре: 5707	Автомобилестроение, авиастроение,	1. ПАО «ОАК»: ПАО «Туполев», ПАО
		pseven	1 1 1		
	«ДАТАДВАНС»		Дата внесения в реестр: 26.07.2019	двигателестроение, иное	«Иркут».
			**	машиностроение, включая атомное,	A 171.0 0 0 174
			Наименование класса по	нефтегазовое, тяжёлое, специальное	2. ПАО «ОДК», включая ПАО «ОДК-
			классификатору Реестра:	машиностроение	Сатурн», ПАО «ОДК-Сатурн».
			- Серверное и связующее программное		
			обеспечение		3. ГК «Росатом»: АО «ОКБМ
			- Системы сбора, хранения, обработки,		Африкантов», АО «НИКИЭТ», АО
			анализа, моделирования и визуализации		«ИРМ» и др.
58			массивов данных		, <u>1</u>
			- Системы управления проектами,		4. ГК «Роскосмос»: ПАО «РКК
			исследованиями, разработкой,		Энергия» и др.
			проектированием и внедрением		Эпергили и др.
			просктированием и внедрением		5. ФГУП «ЦАГИ», ФГУП «ЦИАМ»,
			20mm Communication of the Comm		5. ФГУП «ЦАГИ», ФГУП «ЦИАМ», ФГУП «КГНЦ» и др.
			Зарубежные аналоги:		ΨГУП «КГПЦ» и др.
			Isight (Dassault Systemes)		
			Heeds (Siemens PLM Software)		
			modeFrontier (Esteco)		
			optiSlang (ANSYS)		
		pSeven Enterprise	Номер ПО в реестре: 11011	Автомобилестроение, авиастроение,	1. ПАО «ОДК», включая ПАО «ОДК-
			Дата внесения в реестр: 09.07.2021	двигателестроение, иное	Сатурн» и ПАО «ОДК-Кузнецов»
				машиностроение, включая атомное,	
			Наименование класса по	нефтегазовое, тяжёлое, специальное	
			классификатору Реестра:	машиностроение	
			- Интегрированные платформы для	1	
			создания приложений		
			- Средства инженерного анализа (САЕ)		
			- Средства математического и		
			имитационного моделирования		
			имитационного моделирования		
			Зарубежные аналоги:		
			Mendix (Siemens PLM Software)		
			VOLTA (Esteco)		
			` /		
			C3.AI (C3.AI)		
	Γ	Name Camina D. 1	Name Camira Dari	D	AO II P
	Группа компаний	Naumen Service Desk	Naumen Service Desk – единственное	Все отрасли	– AO «Почта России»
	Naumen		российское решение для комплексной		 Федеральное Казначейство
			организации процессов поддержки и		 Системный оператор единой
			обслуживания ИТ-инфраструктур и		энергетической системы (АО «СО
			управления ИТ-услугами по модели		E ₃ C _»)
			ITIL/ITSM, сертифицированное по 9		– Интер РАО
			процессам ITIL международным		– Русгидро
59.			агентством Pink Elephant (PinkVERIFY		– Группа ЛСР
			2011).		– Группа Лет – СКБ-Банк
			Запись в Реестре отечественного ПО		Volkswagen Group Rus и др.
			для ЭВМ и БД №196, внесена приказом		
			Минцифры России №112 от 18.03.2016		
			г.		
ı	1	<u> </u>		I	

		127	·	
	Класс программного обеспечения: 09.10 Средства управления ИТ- службой, ИТ-инфраструктурой и ИТ- активами (ITSM-ServiceDesk, SCCM, Asset Management) Основные зарубежные аналоги: Microfocus Service Manager, BMC Remedy Solutions, ServiceNow, Terrasoft Creatio, IBM Control Desk			
Naumen Inventory	Наител Inventory — продукт класса Assets Management, позволяющий вести управленческий и технический учет оборудования сетей связи различного назначения, информационных технологий, ЦОД, промышленного интернета вещей (ІоТ) и управления технологическими процессами (АСУТП), автоматизировать планирование и проведение плановопрофилактических работ (ТОиР), закупок оборудования и развития инфраструктуры. Запись в Реестре отечественного ПО для ЭВМ и БД №535, внесена приказом Минцифры России №183 от 29.04.2016. Класс программного обеспечения: 09.10 Средства управления ИТсхужбой, ИТ-инфраструктурой и ИТактивами (ITSM-ServiceDesk, SCCM, Asset Management)	Операторы связи и операторы телематических услуг Промышленность Топливно-энергетический комплекс	Телекоммуникационная группа «МОТИВ» (ООО Екатеринбург-2000) Караван Телеком Ростелеком (Глобус-телеком) Новосистем (UISCOM) и др.	
	Software DCIM, UserSide; SolarWinds Network Manager, Delta Asset Management (Deltapowersolutions), ServiceNow CMDB			
Naumen LegalTech	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. Платформа позволяет создавать единое информационное пространство для	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	– АНО «Служба обеспечения деятельности финансового уполномоченного» От компаний АО «Мосэнергосбыт» и ПАО «Газпром нефть» получены письма о заинтересованности во внедрении платформы Naumen LegalTech	Технологическая разработка продукта осуществлена при грантовой поддержке Российского фонда развития информационных технологий (РФРИТ).

		126		1
	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. Реестр ПО: Номер заявления: 248998 Дата регистрации: 29.12.2021 Классы ПО: 05.11 Интеллектуальные средства управления экспертной деятельностью 07.01 Парсеры и семантические анализатор Основные зарубежные аналоги: 3i Data Plexus, Watson Discovery, Luminance, Directum RX, Salience/Semantria, Case.one	его применение не ограничивается отдельными отраслями): — Авиационная промышленность — Машиностроение — Энергетика — Ракетно-космический комплекс — Нефтегазовый сектор — Металлургия — Горнодобывающий комплекс — Топливно-энергетический комплекс — Оборонная промышленность — Медицинская промышленность		
Naumen KnowledgeCat	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. Реестр ПО: Номер заявления: 213109 Дата регистрации: 29.01.2021 Классы ПО: 04.11 Системы управления процессами организации 09.07 Средства финансового менеджмента, управления активами и трудовыми ресурсами (ERP)	- Отрасли: - Авиационная промышленность - Машиностроение - Энергетика - Ракетно-космический комплекс - Нефтегазовый сектор - Металлургия - Горнодобывающий комплекс - Топливно-энергетический комплекс - Оборонная промышленность - Медицинская промышленность	- ООО «ПР-СТРОЙ» АО «Мосэнергосбыт»	

	05.13 Средства интеллектуальной обработки информации и интеллектуального анализа бизнеспроцессов Основные зарубежные аналоги: Attivio, Coveo, Lucidworks, Dassault Systemes, Mindbreeze, Expert System			
Naumen Smart Expertise	Система «Naumen Smart Expertise» (далее — Система) предназначена для автоматизации деятельности, связанной с экспертизой документов в области капитального строительства. Реестр ПО: Номер заявления: 231406 Дата регистрации: 09.03.2021 Классы ПО: 04.11 Системы управления процессами организации; 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач	Платформа предназначена для цифровой трансформации процессов предоставления госуслуг в федеральных министерствах, службах, агентствах и подведомственных учреждениях.	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	Применение Naumen Smart Ехрегtise позволяет решить задачи перехода к цифровому государственному управлению с применением технологий искусственного интеллекта (ИИ) в рамках выполнения национальной программы «Цифровая экономика».
Naumen Contact Center	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). 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. Классы ПО: 05.08 Средства управления контактными центрами 06.02 Коммуникационное программное обеспечение Основные зарубежные аналоги: Genesys PureConnect, Genesys MultiCloud CX, Cisco IP Contact Center (IPCC), Cisco Unified Contact Center Enterprise, Avaya	- Финансы - Госуслуги - Телеком - Ритейл - АКЦ - Медицина и здравоохранение - Энергетика	- Федеральное Казначейство - АБ Россия - ОТП Банк - Сбермаркет - СТД Петрович - Райфайзенбанк - Банк АК Барс - Ростелеком - Ригла - УБРиР - Мосэнергосбыт	

	Aura, Avaya Contact Center, Bright	150		
	Pattern			
	Tuttern			
Naumen CX	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.	- Финансы - Госуслуги - Телеком - Ритейл - АКЦ - Медицина и здравоохранение - Энергетика	-	Технологическая разработка продукта осуществлена при грантовой поддержке Российского фонда развития информационных технологий (РФРИТ).
	Реестр ПО: Номер заявления: 249050 Дата регистрации: 30.12.2021 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			
Naumen Erudite	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	- Финансы	- Федеральное Казначейство	
Thumber Endie	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. Запись в реестре №6283 от 07.04.2020 произведена на основании	- Госуслуги - Госуслуги - Телеком - Ритейл - Медицина и здравоохранение - Энергетика	- ОТП Банк - U Money - Сагтопеу - Ригла - УБРиР - Росгосстрах - Газпромбанк - Мосэнергосбыт	

	приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 07.04.2020 №162 Класс ПО: 05.09 Средства управления диалоговыми роботами (чат-боты и голосовые роботы) Основные зарубежные аналоги: Google DialogFlow, Omilia			
Naumen WFM (OptiSystems Workforce Management)	Паитеп 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. 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 Классы ПО: 04.01 Прикладное программное обеспечение общего назначения 04.11 Системы управления процессами организации 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Основные зарубежные аналоги: Teleopti, Genesys WFM, Verint, NICE	- Финансы - Госуслуги - Телеком - Ритейл - Энергетика	- Додо Пицца - Фастен - ОТП Банк - Газпромбанк - Согаз - Мосэнергосбыт - AVON - OZON - Avito	
Naumen KMS («Минерва КМС – Система управления знаниями для клиентского сервиса»)	Naumen KMS - система управления знаниями клиентского сервиса и других подразделений. Обеспечивает удобное и эффективное управление контентом, надежное информирование об изменениях, быстрый умный поиск информации. Запись в реестре №9095 от 16.02.2021 произведена на основании приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых	- Финансы - Госуслуги - Телеком - Ритейл - Энергетика	- Банк УралСиб - QIWI - Совкомбанк - АК Барс Банк	

	коммуникаций Российской Федерации от 16.02.2021 №84 Классы ПО: 04.11 Системы управления процессами организации 58.29.21 Приложения общие для повышения эффективности бизнеса и приложения для домашнего пользования, отдельно реализуемые Зарубежные аналоги: Atlassian			
	Confluence, KMS Lighthouse			
	Confidence, Kivio Lighthouse			
Naumen Data Aggregation Platform	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). Запись в Реестре отечественного ПО для ЭВМ и БД №5023, внесена приказом Минцифры России №665 от 30.11.2018. Классы программного обеспечения: 02.08 Средства мониторинга и управления 09.01 Средства управления бизнеспроцессами (ВРМ) 10.01 Средства обработки Больших Данных (ВідData) Основные зарубежные аналоги: ВМС Helix Operations Management, IBM Tivoli Monitoring, SolarWinds Monitoring, Zabbix, HP OneView	Все отрасли	 Московский индустриальный банк EFES Rus ITSM365 (ООО «Смартнат») ФГУП «ВГТРК» ПАО «Газпром нефть» и др. 	
Naumen GPMS	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	Все отрасли	– АО «ЭР-Телеком Холдинг» – АО «Русская медная компания» – Группа «Акрон» – ГК «Деловые Линии» – АО «КУЗОЦМ» – Администрация Санкт-Петербурга – Министерство конкурентной политики Калужской области	

		100		
	поставки и контроля исполнения		 Департамент экономики Орловской 	
	договоров, с возможностью		области	
	осуществления оперативного		 Правительство Свердловской области 	
	мониторинга и аналитики.		Госкорпорация «Роскосмос»	
	Конфигурационные возможности			
	продукта позволяют подстраиваться под			
	SRM-стратегию предприятия.			
	экім-стратегию предприятия.			
	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			
	Класс ПО:			
	09.01 Средства управления бизнес-			
	процессами (ВРМ)			
	Основные зарубежные аналоги: SAP			
	SRM, SAP ARIBA			
Naumen Электронная Торговая	Naumen ЭТП — программный продукт	Все отрасли	40 .P	
		все отрасли	 АО «Российский аукционный дом» 	
Площадка (ЭТП)	предназначенный для:		 АО «Центр дистанционных торгов» 	
	 создания корпоративной электронной 		 АО «Центр развития закупок 	
	площадки для взаимодействия с		Республики Татарстан»	
	поставщиками и покупателями при		– ЭТП Башзаказ	
	проведении торгово-закупочных			
			– ЭТП Альфалот	
	процедур в электронном виде, в том		ЭТП Регион	
	числе онлайн-торгов;		– ЭТП Торги-онлайн	
	- создания электронной площадки		– ЭТП Сетонлайн	
	независимого оператора, задачей			
	которого является оказание услуг по		ЭТП Крымская электронная торговая	
	проведению торгово-закупочных		площадка	
	1 7			
	процедур в электронном виде, в том			
	числе онлайн-торгов для			
	неограниченного количества			
	заказчиков.			
	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			
	312720			
	II. HO			
	Класс ПО:			
	09.12 Средства электронной коммерции			
	(ecommerce platform)			
	, , , ,			
	0 5 5 6 8 8			
	Основные зарубежные аналоги: SAP			
	SRM, SAP ARIBA			

			134		
	Naumen Network Manager	Паитеп 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 (гоотсаизе analysis), а также предиктивной аналитики. Запись в Реестре отечественного ПО для ЭВМ и БД №4331, внесена приказом Минцифры России №136 от 28.03.2018. Класс программного обеспечения: 02.08 Средства мониторинга и управления Основные зарубежные аналоги: IBM Tivoli, Zabbix, BMC Helix Operations Management, SolarWinds Monitoring, Microfocus Network Operations Management	Все отрасли	Концерн ВКО «Алмаз-Антей» Татнефть Новатэк (Таркосаленефетегаз) Национальные информационные технологии Республики Казахстан КСеll (Республика Казахстан) и др.	
	Naumen Service Management Platform	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 инструментарии отчетности и аналитики, мобильные приложения для iOS и Android и др. Запись в Реестре отечественного ПО для ЭВМ и БД №5263, внесена приказом Минцифры России №63 от 22.02.2019.	Все отрасли	 Минцифры России (Госуслуги) АО «Газпромбанк» Телекоммуникационная группа «МОТИВ» (ООО Екатеринбург-2000) АНО «Служба обеспечения деятельности финансового уполномоченного» Росгосстрах АВВҮҮ и др. 	

	•			133		
			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 Основные зарубежные аналоги: Terrasoft Creatio, ServiceNow, Microfocus Service Manager, ELMA BPM, ProcessMaker			
6(ООО "ГЕТМОБИТ"	«GM Smart System»	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. Состав: 1. Универсальная док-станция GM-Вох является многофункциональным аппаратным решением, интегрирующим в себе функции «тонкого» клиента» и видеотелефона. Универсальная докстанция GM-Вох 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. 2. серверное программное обеспечение для системного управления GM-Вох и другими клиентскими устройствами сторонних производителей (тонкие клиенты, ноутбуки, ПК), контроля доступа к информационным ресурсам, централизованного обновления, профилирования, мониторинга, журналирования, мониторинга, журналирования, мониторинга, журналирования, информации «Программно-аппаратный комплекс «GM SMART KVM», являющийся программно-аппаратным средством управления однонаправлению передачи	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.	Внедрение платформы GM Smart System позволяет обеспечить следующие эффекты от внедрения: 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

информации, устанавливаемым в двухплатную модификацию универсальной док-станции GM-Вох Duo, и представляющим собой КВМ-переключатель комплекта устройств ввода/отображения информации. В случае включения АРМ в состав ИС, подлежащей защите сертифицированными средствами, для универсальной док-станции GM-Вох в качестве АРМ, могут быть применены следующие отечественные СЗИ:

• средство доверенной загрузки «Программно-аппаратный комплекс (Соболь). Версия 4 (пля комплекс

- средство доверенной загрузки «Программно-аппаратный комплекс «Соболь». Версия 4 (для контроля целостности ПО GM-Вох и невозможности загрузки ОС докстанции 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-Вох 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-Вох к инфраструктуре заказчика с установленными шлюзами ViPNet Coordinator) (сертификат ФСБ России № СФ/124-3864, действителен до 23.07.2023г.).

Класс в Реестре ПО: 01.01 BIOS и иное встроенное программное обеспечение Дата регистрации: 18.04.2019 Рег. номер ПО: 5617

физически располагаются в ЦОД).

- 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: НР (Dell, Igel) + Cisco (Avaya)			
61.	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЦЕНТР ФИНАНСОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ"	ЦФТ-Банк	Классификация в Реестре (Единый реестр российского ПО Минцифры): 04.11 Системы управления процессами организации. Дата регистрации: 29.08.2016, Номер заявления: 84524. Зарубежные аналоги: Oracle IFlex ЦФТ-Банк - универсальная АБС для банков любого масштаба бизнеса, лидер по числу инсталляций в российских банках ТОР-50. Функционально система охватывает все направления деятельности финансовой организации — более 2200 приложений представлено в электронном каталоге ЦФТ-Банк. Система имеет феноменальную производительность — за счет многопотоковых приложений отсутствуют ограничения по количеству одновременно работающих в системе пользователей и транзакционной нагрузке. Легкая интеграция с процессинговыми сервисами обеспечивает банку полный набор инструментов для эффективного высокотехнологичного банкинга. Наряду с классической моделью поставки решения в банки — in-house, ЦФТ предлагает финансовым организациям систему ЦФТ-Банк на условиях аутсорсинга.	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.	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 согебизнес) кредитно-финансовых организаций, страховых компаний, казначейств и корпораций. ЦФТ входит в ТОР-5 крупнейших разработчиков ПО, действующих на российском рынке. Программные продукты и сервисы компании используют в своей деятельности банковские группы, крупные и средние банки, госкорпорации, крупнейшие российские ритейловые сети, организации государственного и социального управления, страховые компании др. https://www.cft.ru/
		ЦФТ – Ритейл банк (РБС)	Классификация в Реестре (Единый реестр российского ПО Минцифры): 04.11 Системы управления процессами организации. Номер заявления: 105912. Дата регистрации: 03.05.2017. Зарубежные аналоги: Oracle IFlex. ЦФТ-Ритейл банк — российская специализированная система	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.	

		130	
	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: - 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). https://catalog.cft.ru/applications/bank-DBI/overview		
ЦФТ – Сервис Сьют (CFT- Service Suite)	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.	Банки, Банковская система.	50+ внедрений в банках России и СНГ. Совкомбанк, Банк «Уралсиб», «ОТП Банк», «Экспобанк», Банк Левобережный, КЫРГЫЗСТАН и другие.
	Зарубежные аналоги — TransMaster (Tieta enator); OpenWay 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. 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).		
ЦФТ - Банкомат	Классификация в Реестре (Единый реестр российского ПО Минцифры): 04.15 Информационные системы для	Банки, Банковская система.	120+ внедрений в банках России и СНГ.

		137		•
	решения специфических отраслевых		Совкомбанк, Банк «Уралсиб»,	
	задач. Дата регистрации: 06.04.2017,		«ОТП Банк», «Экспобанк», Банк	
	Номер заявления: 104085.		Левобережный, КЫРГЫЗСТАН	
			и другие.	
	Зарубежные аналоги – Diebold nixdorf;		и другие.	
	NSR, Nautilus			
	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			
	продукты, используя оанкоматную ссть			
	74 1 B C V		100:	
ЦФТ - Приложение для	Классификация в Реестре (Единый	Банки, Банковская система.	120+ внедрений в банках России	
терминала на единой платформе	реестр российского ПО Минцифры):		и СНГ.	
	04.15 Информационные системы для		Совкомбанк, Банк «Уралсиб»,	
	решения специфических отраслевых		«ОТП Банк», «Экспобанк», Банк	
	задач. Дата регистрации: 14.03.2017,		Левобережный, КЫРГЫЗСТАН	
	Номер заявления: 101859.		и другие.	
			AF /	
	Зарубежные аналоги –VeryFone; Pax,			
	**			
	Ingenico			
	ИФТ П			
	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			

Медицинская информационная система «Санаториум» системы для решения специфических отраслен, клиники и реабилитационные центры. технологии в санаторию-курортной отраслен, клиники и реабилитационные центры. здравоохранения РФ ; Министерство обороны РФ ; Федеральная служба безопасности РФ ; Министерство обороны РФ ; Фонд социального страхования РФ ; Министерство обороны РФ ; Фонд социального страхования РФ ; Министерство обороны РФ ; Фонд социального страхования РФ ; Министерство внутренних для РФ ; Министерство обороны РФ ; Фонд социального страхования РФ ; Министерство обороны РФ ; Фонд социального страхования РФ ; Министерство обороны РФ ; Фонд социального страхования РФ ; Министерство обороны РФ ; Фонд социального страхования РФ ; Министерство обороны РФ ; Фонд социального страхования РФ ; Министерство обороны РФ ; Фонд социального страхования РФ ; Министерство обороны РФ ; Фонд социального страхования РФ ; Министерство обороны РФ ; Фонд социального страхования РФ ; Министерство обороны РФ ; Фонд социального страхования РФ ; Министерство обороны РФ ; Фонд социального страхования РФ ; Министерство обороны РФ ; Фонд социального страхования РФ ; Министерство обороны РФ ; Фонд социального страхования РФ ; Министерство обороны РФ ; Фонд социального страхования РФ ; Министерство обороны РФ ; Фонд социального страхования РФ ; Министерство обороны РФ ; Финистерство обороны РФ ; Финистерство обороны РФ ; Фонд социального страхования обороженые проекты: Санаторий Источнык, Клиника КІVACH, Rosa Springs, Русь Ессентуки , СКК Мгіуа Resort & SPA, Австрики СКК Мгіуа Resort & SPA, Aвстрики СКК Мгіуа ККК Мгіуа Resort & SPA, Aвстрики СКК Мгіуа ККК Мгіуа Resort & SPA, Aвстрики СКК Мгіуа ККК Мгіуа Resort & SPA, Aвстрики СКК Мгіу				140		
рестранствого ПО Миницифия до обсеточны обеспечение общего пятимента об 15 Система (сба, дамирамное обеспечение обеспечение об 15 Система (сба, дамирамное обеспечение обеспечен						
ПОТ - Происсенитовый центр—представляет собой комплексное решение, объестнивающее аболу банка с различными платичнобрудования, объестней в других системам расчета. ПО поволяет работать с различными гипами оброудования, объестней платично обрудования, объестней платично обрудования, объестней платичной образовать правоохранения: Информационные системы для решения специфических отраслевых задач, Рет. номер ПО: 115498, Приказ Мишкомевзи России от 28.03.2018. Каке ПО: 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач, Рет. номер ПО: 115498, Приказ Мишкомевзи России от 28.03.2018. Картиней пред образоватичной пред образоватичной пред объекта пред образоватичной пред объекта пред объ		ЦФТ – Процессинговый центр	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.		ДПУ БР. Центральный банк Российской Федерации, Платежная система	
Медицинская информационная система «Санаториум» Система для решения специфических отраслевых задач, Рет. номер ПО: 115498, Приказ Минкомевязи России от 28.03.2018. Технологии в санаторию-курортной отрасли, клиники и реабилитационные центры. Технологии в санаторию-курортной отрасли, клиники и реабилитационные центры. Фф.; Федеральная служба безопасности РФ; Федеральная служба безопасности РФ; Фонд социального страхования РФ; Онд социального страхования РФ; Министерство внутренних дел РФ; Фонд социального страхования РФ; Министерство обороны РФ; Федеральная служба безопасности Федеральное медико-биологическое агентство Зарубежные проекты: Sheraton Bishkek, Gradiali, Hayat medical centre, Hyatt regency; Ведущие частные объекты: Санаторий Источник, Клиника КІVACH, Rosa Springs, Русь Ессентуки, СКК Мгуа Resort & SPA, Aвстрийский центр здоровья Verba mayr ПАО «МТС-Банк», АО «Россельхозбанк» (РСХБ), Гк Инград», Банк «Санкт-Петербург», ОО «Р-Вижн» ПАО «МТС-Банк», ПИО совместимо с россий сертифицированными Об безопасности в частно бработки потока инцидентность, нефтегазовый сектор, банки и финансовые организации, промышленность, нефтегазовый сектор, оО «РК" С"егежа Грунп", ОО "К" С"егежа Грунп", Поромышленность, нефтегазовый сектор, оО "К" С"егежа Грунп", ОО "К" "С"егежа Грунп", ОТ "С"егежа Грунп", ОТ "С"егежа Грунп", ОТ "С"егежа Грунп", ОТ "С"егежа			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			
OOO «P-Вижн» R-Vision Incident Response R-Vision IRP – это система для автоматизации практической безопасности в части обработки потока инцидентов и автоматизированного оОО "УК "Сегежа Групп", ООО "УК "Сегежа Групп", Бесентуки, СКК Мгіуа Resort & SPA, Австрийский центр здоровья Verba mayr ПАО «МТС-Банк», ПАО «МТС-Банк», ПАО «МТС-Банк», АО «Россельхозбанк» (РСХБ), Сертифицированными ОО БД. ООО "УК "Сегежа Групп", ООО "УК "Сегежа Групп", ООО "УК "Сегежа Групп",	1	1 1	системы для решения специфических отраслевых задач, Рег. номер ПО: 115498, Приказ Минкомсвязи России от	технологии в санаторно-курортной отрасли, клиники и реабилитационные	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, Науат medical centre, Hyatt regency; Ведущие частные объекты: Санаторий Источник, Клиника	Применение ПО позволяет увеличить до 17-20% выручку с платных услуг
реагирования на них с использованием здравоохранение, коммерческие SOC, «Инфосистемы Джет», ДИТ Москвы, Наличие сертификата			автоматизации практической безопасности в части обработки потока инцидентов и автоматизированного	государственный сектор, банки и финансовые организации, промышленность, нефтегазовый сектор,	Ессентуки, СКК Mriya Resort & SPA, Австрийский центр здоровья Verba mayr ПАО «МТС-Банк», АО «Россельхозбанк» (РСХБ), ГК «Инград», Банк «Санкт-Петербург», ООО "УК "Сегежа Групп",	, ,

		141		
	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	телекоммуникационные и ИТ-компании и другие.		на соответствие ТУ и 4 УД позволяет использовать продукт на объектах 1-й категории значимости.
R-Vision Security GRC Platform (SGRC)	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	Все отрасли, в частности: государственный сектор, банки и финансовые организации, промышленность, нефтегазовый сектор, здравоохранение, коммерческие SOC, телекоммуникационные и ИТ-компании и другие.	ПАО «МТС-Банк», ГК «Инград», Банк «Санкт-Петербург», ООО "УК "Сегежа Групп", АО «Инфосистемы Джет», ПАО «Мосэнерго», ДИТ Москвы, ФНС и другие	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.
R-Vision Threat Intelligence Platform (R-Vision TIP)	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. Ресстр ПО: №11643 от 28.09.2021 Класс ПО: 03.07 Средства выявления целевых атак 03.15 Средства обнаружения угроз и расследования сетевых инцидентов	Все отрасли, в частности: государственный сектор, банки и финансовые организации, промышленность, нефтегазовый сектор, здравоохранение, коммерческие SOC, телекоммуникационные и ИТ-компании и другие.	ДИТ Москвы	ПО совместимо с российскими сертифицированными ОС и БД.

	1			142		-
			03.17 Средства автоматизации процессов информационной безопасности Зарубежные аналоги: Anomali			
			ThreatStream, ThreatConnect, EclecticIQ, 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	Все отрасли, в частности: государственный сектор, банки и финансовые организации, промышленность, нефтегазовый сектор, здравоохранение, коммерческие SOC, телекоммуникационные и ИТ-компании и другие.		
			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			
		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	Все отрасли, в частности: государственный сектор, банки и финансовые организации, промышленность, нефтегазовый сектор, здравоохранение, коммерческие SOC, телекоммуникационные и ИТ-компании и другие.		
			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			
64.	АО «СталкерСофт»	Программный комплекс CommuniGate Pro Ver. 6.3	Платформа унифицированных коммуникаций, которая обеспечивает пользователям полный спектр коммуникационных возможностей:	Государственное управлениеСредний и крупный бизнесПромышленностьСиловые структуры	CommuniGate Pro создана российскими программистами более 25 лет назад. На отечественном рынке компания много лет работает с крупнейшими	• Комплексный унифицированный подход к организации корпоративного взаимодействия

			электронную почту, мгновенные сообщения, голосовую связь, календари, контакты, задачи и заметки, доступ к видеокоммуникациям, общий доступ к корпоративному контенту, а также контакт-центр в «одном окне». Масштабируемость системы варьируется от небольшого офиса до кластерных инсталляций, обслуживающих миллионы пользователей. Запись в реестре №7112 от 12.10.2020 Основной класс: 02.07 Серверное и связующее программное обеспечение Основные зарубежные аналоги: • Місгоѕоft Ехсhange • HCL Domino • Zimbra	 Атомная энергетика Космическая отрасль Финансовый сектор Медицина и здравоохранение Образование 	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	• 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»	Универсальное коммуникационное приложение Samoware	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 Запись в реестре №6296 от 07.04.2020 Основной класс: 04.01 Прикладное программное обеспечение общего назначения Другие классы: 04.03 Офисные приложения Основные зарубежные аналоги: • Місгозоft Outlook • Mailbird • Thunderbird	 Государственное управление Средний и крупный бизнес Промышленность Силовые структуры Атомная энергетика Космическая отрасль Финансовый сектор Медицина и здравоохранение Образование 	 РЖД, ОСК, Предприятия Росатома, Ростех, МВД РФ, МИД РФ, ФНС РФ и др. 	https://www.samoware.ru/
66.	Шаркс Датацентр	Платформа виртуализации SharxBase Брокер соединений (VDI) SharxDesk Программно-определяемое хранилище данных SharxStorage	Компания "Шаркс Датацентр" является российским производителем гиперконвергентных решений, выпускаемых под торговыми марками SharxBase, SharxDesk и SharxStorage. Ключевая специализация – разработка системного программного обеспечения	Отраслевая привязка отсутствует - Государственное управление - Средний и крупный бизнес - Промышленность - Силовые структуры - Атомная энергетика - Космическая отрасль	Проекты федерального уровня Платформа транспортно- логистических сервисов ПАО Транстелеком Платформа федерального оператора электронного пломбирования грузов СОПТ	Области применения: Инфраструктура VDI IaaS Высоконадежные решения Кластеры аналитики IoT/M2M платформа Edge/Fog Computing

	1	1	5 NEW GOVE	1 111		T
			виртуализации, разработка NFV/SDN решений, распределенных отказоустойчивых систем хранения данных. SharxBase – платформа виртуализации (Реестр ПО 4445), SharxDesk – брокер соединений, основа платформы виртуализации рабочих столов, позволяющая полностью персонализировать рабочие столы для каждого пользователя в соответствии с требованиями информационной безопасности виртуализации (Реестр ПО 6752), SharxStorage - распределённая, параллельная, линейно масштабируемая файловая система с возможностью защиты от сбоев для хранения больших объемов данных (Реестр ПО 12034)	 - Финансовый сектор - Медицина и здравоохранение - Образование 	 Платформа СВП (платности) М4 ГК Автодор ИТС СВП и АСУДД ЦКАД Платформа выдачи разрешений Росдормониторинг ИТС Станкин ИТС Агломерации г.Самара 	Продукт SharxBase сертифицирован ФСТЭК в соответствии с новой редакцией документа «Требования по безопасности информации, устанавливающие уровни доверия к средствам технической защиты информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий», утвержденной приказом ФСТЭК России от 2 июня 2020 г. № 76. Сертификат подтверждает соответствие комплекса Sharx Ваsе 4-му уровню доверия и требованиям ФСТЭК России к защите среды виртуализации (ЗСВ), приведенным в технических условиях.
6	ООО «Бюро Информационных Технологий»	Цифровая платформа «Управление в пространстве»	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. ЦП УвП отличает сочетание задач ВІаналитики и 3D картографического моделирования, сценарного и целевого прогнозирования и генерации рекомендаций. 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». ЦП УвП включена в Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД: — рег. номер: 7516, — дата регистрации: 30.11.2020 — основной класс ПО - 04.13 «Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных».	Основная особенность пользователей ЦП УвП — наличие территориальнораспределенных объектов, интерес к задачам пространственного развития с возможностями вариантного прогнозирования во времени: — 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)	 АО «ЭР-Телеком Холдинг», ООО «Газпромнефть-Хантос», ООО «НОВАТЭК НТЦ», ПАО «Морион», ПІК «Российский экологический оператор», ГКУ «Центр цифровой трансформации Республики Татарстан» 	ЦП УвП разработана с использованием собственного технологического подхода к автоматизированной аналитике данных, использует программное обеспечения с открытым исходным кодом

	1		T	143		1
	ООО ЕМДЕВ	Корпоративный портал Incomand	Основные зарубежные аналоги ЦП УвП: Power BI (Microsoft, CIIIA), Tableau (Salesforce, CIIIA), Qlik Sense (Qlik Technologies Inc., CIIIA), SAS Viya (SAS Institute Inc., CIIIA), SPSS Statistics (IBM, CIIIA), ArcGIS Business Analyst (Esri, CIIIA) Входит в реестр Российского ПО. Основной класс: 09.11 Средства управления содержимым (CMS), сайты	• Федеральный и региональные органы исполнительной власти	РольфГазпром Нефть	
68.			и портальные решения Решает задачу организации единого информационного пространства для сотрудников компании, каталога услуг для сотрудников, личный кабинет сотрудника. Основной зарубежный аналог: Microsoft Sharepoint	Федеральные и региональные органы законодательной власти Органы местного самоуправления Суды, прокуратуры, следственные управления Банки и финансовые организации Топливно-энергетические компании (ТЭК) Промышленность Научные учреждения Учреждения культуры Учебные заведения Медицина и фармацевтика Строительство ЖКХ Сельское хозяйство Страхование	Газпром Транс Казминералс (Республика Казахстан) ТД Форестер (Киргизия)	
06.		Интеграционная шина Entaxy	Входит в реестр Российского ПО. Основной класс: 02.06 Серверное и связующее программное обеспечение Решает задачу организации информационного обмена данными между различными ИТ-системами, развернутыми в контуре компании. Основной зарубежный аналог: IBM Integration Bus, RedHat JBoss Fuse, Mule ESB	Федеральный и региональные органы исполнительной власти Федеральные и региональные органы законодательной власти Органы местного самоуправления Суды, прокуратуры, следственные управления Банки и финансовые организации Топливно-энергетические компании (ТЭК) Промышленность Научные учреждения Учреждения культуры Учебные заведения Медицина и фармацевтика Строительство ЖКХ Сельское хозяйство Страхование	 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	

			140		
		данных, преследующих цель построения инфраструктуры. Основной класс: 02.03 Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений Другие классы: 02.04 Средства виртуализации 02.05 Средства хранения данных 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			
	Система контроля и анализа трафика (СКАТ)	02.11 Системы мониторинга и управления 02.13 Средства обеспечения информационной безопасности Запись в реестре №270 от 02.04.2016 произведена на основании приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 04.04.2016 №138 Конкуренты: Sandvine, Allot, NetElastic, Cisco, Juniper	Телекоммуникации	Х-СОММИNICATION (Актау, Казахстан) АПЕКС-КРЫМ (Керчь, Крым респ.) Орион Телеком (Красноярск) Шупашкартранс-К (etherway.ru, Чебоксары) StarNet (Кишинев, Молдова) Дагомыс Телеком (Дагомыс, Краснодарский край)	
	Low-code платформа SimpleOne для автоматизации сервисных бизнес-процессов	Платформа позволяет автоматизировать сервисные бизнес-процессы компании в соответствии с концепцией Enterprise Service Management (ESM) и лучшими практиками оказания и управления услугами (ITIL). 04.11 Системы управления процессами организации 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	Все отрасли.	Автоматизация ОЦО с помощью SimpleOne в логистической компании «Лорус» Международный поставщик ИТ-услуг ITGLOBAL.COM автоматизировал свой бизнес с помощью SimpleOne ITSM Сервионика автоматизировала процесс рекрутинга на базе платформы SimpleOne.	

		Единой платформы AggreGate IoT Platform на промышленных предприятиях.	AggreGate IoT Platform – это полностью отечественная интеграционная платформа Интернета вещей, обеспечивающая цифровую трансформацию предприятий, начиная от подключения разнородных активов и	Функционал цифровой платформы AggreGate IoT Platform позволяет применять его на предприятиях практически любой отрасли, где используются инженерные системы, адаптируя и масштабируя под	Российские заказчики: Газпромнефть, Газпром, Лукойл, Росатом, Сбербанк, Мегафон, РусАгро и т.д. (https://aggregate.digital/ru/customers.htm l)	
70.	ООО «Объединение Агрегейт»	КРЕДО ДОРОГИ	вплоть до глубинной 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. В состав ПАК входят два виде ПО, зарегистрированного в Реестре: 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/302 406/?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/303 536/?sphrase id=964161) 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)	направление. Решения уже применяется в отраслях топливной, электроэнергетической и производственной промышленности, а также в сфере транспортного обеспечения людей и грузов.	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), Ниеlva Port Authority (Испания), Unicom Місгозузtеms (Болгария), Wipro Ltd. (Индия), Saudi Aramco (Саудовская Аравия).	
71.	«КОМПАНИЯ «КРЕДО- ДИАЛОГ»	и вдо догоги	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 (ВІМ) объектов ПГС и транспорта. Число пользователей КРЕДО превышает отметку в 14 000

 		140		,
	прохождения трассы автомобильной дороги (АД). 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			организаций. При этом технологии КРЕДО используются не только в производственных процессах, но и включены в образовательные программы более чем 300 технических вузов и колледжей.
КРЕДО ГЕНПЛАН	Основное назначение КРЕДО ГЕНПЛАН проектирование и разработка генплана промышленных предприятий, сооружений, строительных площадок, объектов архитектуры и градостроительства, жилищно-гражданских объектов. 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	Проектирование объектов ПГС	ПАО «Сургутнефтегаз» Госкорпорация «Росатом» АО «СУЭК» АК «АЛРОСА» ПАО «Новатэк»	Программный комплекс КРЕДО используется для производства инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и информационного моделирования (ВІМ) 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.
КРЕДО ДАТ	Программа предназначена для автоматизации инженерногеодезических изысканий, камеральной обработки полевых инженерногеодезических данных и измерений, выполненных с использованием глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС) и цифровых нивелиров (ЦН), а также традиционных средств координатных определений (тахеометры, дальномеры, теодолиты и т.д.). 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	Промышленное и гражданское строительство Обработка данных инженерно-геодезических изысканий	ПАО «Газпром» ПАО НК «Лукойл» ПАО «Транснефть» АО «Мосинжпроект» ГК «Автодор» ПАО «НК «Роснефть» ПАО «Новатэк»	Программный комплекс КРЕДО используется для производства инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и информационного моделирования (ВІМ) 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.

		147		
	Запись в реестре №5163 от 26.02.2019 Зарубежные аналоги: Carlson Survey , Trimble Business Center, Magnet Office Tools Complete			
КРЕДО ГНСС	Программа предназначена для обработки спутниковых геодезических измерений и траскторий беспилотных летательных аппаратов. Система обеспечивает расчет с использованием данных основных глобальных систем позиционирования: ГЛОНАСС, GPS, GALILEO, BEIDOU. Класс ПО в соответствии с Ресстром: 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Запись в реестре №2807 от 10.02.2017 Зарубежные аналоги: Trimble Business Center, Magnet Office Tools Complete, EZSurv, Carlson SurveyGNSS	Промышленное и гражданское строительство Обработка данных спутниковых измерений	ПАО «Газпром» ПАО «НК «Роснефть» Министерство обороны РФ ПАО «АНК «Башнефть»	Программный комплекс КРЕДО используется для производства инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и информационного моделирования (ВІМ) 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.
КРЕДО 3D СКАН	Программа предназначена для обработки облаков точек, полученных с использованием лазерного сканирования или фотограмметрическим методом и фотоизображений, полученных в процессе мобильного сканирования. В программе реализованы инструменты, позволяющие создавать инженерную цифровую модель местности (ИЦММ), готовить информационную модель по фактическому размещению средств организации дорожного движения, проводить оценку автомобильной дороги, получать модели открытых горных выработок и отвалов породы (материалов) в виде структурообразующих линий и прореженных точек, обрабатывать облака точек подземных горных выработок и замкнутых пространств. Класс ПО в соответствии с Реестром: 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Запись в реестре №2808 от 10.02.2017	Промышленное и гражданское строительство Обработка данных лазерного сканирования	«20 Центральный проектный институт» АО «ВАД» АО «Воркутауголь» ПАО «РусГидро» ООО «ГлавГеоСтрой» Госкорпорация «Росатом»	Программный комплекс КРЕДО используется для производства инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и информационного моделирования (ВІМ) 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.

		130		
	Зарубежные аналоги: Leica Cyclone, Carlson Point Cloud, Orbit GT, 3DReshaper, TerraSolid, Terrascan			
КРЕДО ТОПОГРАФ	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. 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 Зарубежные аналоги: ТороСАD, AutoCAD Civil 3D, Carlson Survey	Промышленное и гражданское строительство Обработка данных инженерно- геодезических изысканий и создание цифровой модели местности.	ФГУП «ПО «Маяк» Госкорпорация «Росатом» ПАО «Газпром» ПАО «Россети» ПАО «НК «Роснефть» ПАО «РусГидро» ООО «Сибшахтостройпроект» ПАО «Сургутнефтегаз» ПАО «Транснефть»	Программный компле КРЕДО используется длеоизводства инженерне изысканий, проектировани строительства, эксплуатации информационного моделирования (ВІМ) объект ПГС и транспорта. Число пользователей КРЕД превышает отметку в 14 0и организаций. При этс технологии КРЕД используются не только производственных процесса но и включены образовательные программ более чем 300 технически вузов и колледжей.
КРЕДО ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ	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. 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 Зарубежные аналоги: ТороСАD, AutoCAD Civil 3D, Carlson Survey	Промышленное и гражданское строительство Инженерные изыскания и создание цифровой модели местности	ФГУП «ПО «Маяк» Госкорпорация «Росатом» ПАО «Газпром» ПАО «Россети» ПАО «НК «Роснефть» ПАО «РусГидро» ООО «Сибшахтостройпроект» ПАО «Сургутнефтегаз» ПАО «Транснефть»	Программный компле КРЕДО используется д производства инженерни изысканий, проектировани строительства, эксплуатации информационного моделирования (ВІМ) объект ПГС и транспорта. Число пользователей КРЕД превышает отметку в 14 0 организаций. При это технологии КРЕД используются не только производственных процесси но и включены образовательные программ более чем 300 техническ вузов и колледжей.
КРЕДО ГЕОЛОГИЯ	Система ГЕОЛОГИЯ предназначена для создания объемной геологической		ПАО «Сургутнефтегаз» АК «АЛРОСА»	Программный компле КРЕДО используется д

1			1	131	OLO WINE	
			модели местности инженерного назначения. Кроме того, система позволяет формировать геологическую модель полосы изысканий. Полученную модель можно передавать в другие системы комплекса КРЕДО для использования в проектировании различных объектов, выпуска чертежей продольных и поперечных профилей. Класс ПО в соответствии с Реестром: 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач 04.09 Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением Запись в реестре №1719 от 06.09.2016 Зарубежные аналоги: Autodesk Civil 3D	Промышленное и гражданское строительство Обработка инженерно-геологических изысканий	ОАО «ПИИ Тюменьдорпроект» АО «31 ГПИСС» Госкорпорация «Росатом» ПАО «АНК «Башнефть» АО «Ванкорнефть» АО «ВНИИ Гидротехники» АО «ВолгоградНИПИнефть» ПАО «Газпром» ПАО «Гипросвязь»	производства инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и информационного моделирования (ВІМ) объектов ПГС и транспорта. Число пользователей КРЕДО превышает отметку в 14 000 организаций. При этом технологии КРЕДО используются не только в производственных процессах, но и включены в образовательные программы более чем 300 технических вузов и колледжей.
72.	СПИРИТ КОРП	Сервер ВКС VideoMost	VideoMost 9.0 является первой полноценной и безопасной отечественной альтернативой MS Театв 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 курпных коммерческих и государственных организациях.	Все отрасли	ПО VideoMost в России используют органы и структуры Минобороны, Минобрнауки, ФСИН, ФСКН, МЧС, Следственного Комитета, Росреестра, ФМБА, ФСФР, ФОМС, Россельхознадзора, региональные органы государственной власти Республики Якутия, Республики Марий Эл, Красноярского, Приморского и Хабаровского краев, Воронежской, Астраханской, Оренбургской, Вологодской, Ростовской, Свердловской областей, городов Москвы и Санкт-Петербурга, а также Ростелеком, МТС, Воентелеком, ТрансТелеком, ЭР-Телеком, Ростелеком Армения, Казахтелеком, РЖД, Сбербанк, Банк Хоум Кредит, Трансаэро и ряд других учреждений и организаций.	На базе ПО VideoMost можно строить сервисы видео-совещаний, видео-селекторов и видео-телефонии в силовых ведомствах, государственных организациях и на коммерческих предприятиях - как «с нуля», так и расширяя и дополняя имеющиеся системы ВКС. Кроме того, VideoMost можно интегрировать с системами электронного документооборота (СЭД), АИС, СМЭВ\МЭДО и т.п давая сервисы защищенных безопасных видео-коммуникаций прямо на рабочие места сотрудников, в привычные им интерфейсы. Также VideoMost может быть платформой ряда интеграционных решений, в т.ч. и ситуационных центров в интеграции с сетями видеонаблюдения. По данным аналитики TAdviser VideoMost в 2022 вошел в ТОП-3 софтверных вендоров по числу реализованных

	1			132		
73	ООО «АНТОР БИЗНЕС РЕШЕНИЯ»	Программное решение для планирования маршрутов доставки ANTOR LogisticsMaster TM	Информационная система оптимизирует маршруты доставки по критериям пробега, времени, загрузки и стоимости. 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 № 2979 от 14.03.2017 г. произведена на основании приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 09.03.2017 № 103 Зарубежные аналоги: МахОрtra, Veeroute, Relog	Транспортные и логистические компании, оказывающих услуги по доставке грузов Производственные, агропромышленные и торговые компании, доставляющих товары покупателям и партнерам (прямая дистрибуция) Фармацевтические компании и дистрибыоторы медикаментов и медицинских товаров	«Комус», «Данон Трейд», «Центр Внедрения ПРОТЕК», «ПЭК», «МЕТРО Кэш Энд Керри», «Русский Стандарт», «ОZОN Доставка», «О'КЕЙ», «Спортмастер», «Азбука Вкуса», «Байкал-Сервис», «АЛИДИ Норд»	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. 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. Сокращение транспортных затрат на 15-30% Срок окупаемости системы не превышает 1 года Сокращение карбонового следа при перевозках автомобильным транспортом за счет построения компактных маршрутов, для выполнения которых нужно меньше транспорта, времени и топлива
		LogistInWeb™ -система планирования и контроля грузоперевозок, работы мобильного персонала, режимов хранения, эксплуатации стационарного оборудования и сохранности материальных активов.	Функциональные возможности LogistInWeb™: Планирование оптимальных маршрутов и загрузки транспорта Online мониторинг перемещений/нахождения транспорта/специальной техники Контроль работы навесного/специального оборудования Контроль сохранности грузов при транспортировке (сырья и материалов/готовой продукции)	Транспортные компании Производственные предприятия (тяжелая/легкая, химическая промышленность, машиностроение и т.д.) Агропромышленный Комплекс (сельское хозяйство, переработка сельскохозяйственной продукции) Добыча полезных ископаемых, нефте- газодобыча Производство и дистрибуция продуктов питания/напитков	КНАУФ ГК "Останкино" "Восток - Запад" АСНА ПКМ Групп Геократон АБИ Групп	- Снижение производственных и непроизводственных расходов: транспортных (на 15-30%), сбытовых (15-20%), на эксплуатацию и обслуживание транспорта/оборудования (на 5-10%) - Повышение прозрачности бизнес-процессов, максимум информации для детального анализа в режиме реального времени

1	ı		**	133	T	
			Контроль режимов хранения	Производство и дистрибуция		- Повышение
			товаров/сырья и материалов	непродовольственных товаров широкого		производительности работы и
			Контроль расхода топлива	потребления		дисциплины персонала
			Eco-driving контроль (контроль качества	Фармацевтика: производство и		(рабочие, сервисные бригады)
			управления транспортом/спецтехникой)	дистрибуция медикаментов и		- Фиксация результатов
			Анализ работы транспорта	медицинских товаров		выполненных работ в режиме
			/спецоборудования/водителей в режиме			реального времени
			«реального времени»			- Получение оперативной
			Планирование и контроль работы			информации о возможных
			сервисных бригад			отклонениях для
						своевременной выработки
			Класс программного обеспечения по			управленческих решений
			классификатору программного			
			обеспечения, утвержденному приказом			Компания работает с 2003
			от 31.12.2015 № 621:			года.
			04.15 Информационные системы для			Нашими решениями
			решения специфических отраслевых			ежедневно пользуются более
			задач			500 Заказчиков, в том числе
			Запись в реестре № 7281 от 03.11.2020			крупные российские и
			произведена на основании приказа			международные компании –
			Министерства цифрового развития,			СУЭК, «Кока-Кола ЭйчБиСи
			связи и массовых коммуникаций			Евразия», HOFF, «OZON
			Российской Федерации от 30.10.2020 №			Доставка», «О'КЕЙ», «Комус»,
			567			«Филип Моррис Интернэшнл»
						и многие другие
	AO «НБИ»	EMAS.OPT	Система планирования режимов работы	Система «EMAS.OPT» может	• ПАО «ТГК-1»	Экономический эффект: 1,5-
			«EMAS.OPT» позволяет находить такие	осуществлять оптимизацию	TAO TH	6,2% от совокупных затрат
			(ENTITION TO THE TOWN TO THE TAKE		• ПАО «Т Плюс»	0,2 % OT COBOKYHHЫX Затрат
			режимы работы производственного	производственного процесса независимо		на топливо в зависимости от
					• ПАО «Квадра»	
			режимы работы производственного	производственного процесса независимо	ПАО «Квадра»ПАО «ЛУКОЙЛ»	на топливо в зависимости от
			режимы работы производственного оборудования, которые гарантированно	производственного процесса независимо от типа продукции, будь то	ПАО «Квадра»ПАО «ЛУКОЙЛ»ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ»	на топливо в зависимости от специфики электростанции. Технические преимущества:
			режимы работы производственного оборудования, которые гарантированно обеспечивают максимум прибыли при	производственного процесса независимо от типа продукции, будь то металлургическая компания или бумажный комбинат.	 ПАО «Квадра» ПАО «ЛУКОЙЛ» ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ» АО «ЕВРАЗ» 	на топливо в зависимости от специфики электростанции. Технические преимущества: в модуле применяется
			режимы работы производственного оборудования, которые гарантированно обеспечивают максимум прибыли при заданных рыночных условиях и	производственного процесса независимо от типа продукции, будь то металлургическая компания или	 ПАО «Квадра» ПАО «ЛУКОЙЛ» ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ» АО «ЕВРАЗ» ПАО "РусГидро" 	на топливо в зависимости от специфики электростанции. Технические преимущества: в модуле применяется метод оптимизации,
			режимы работы производственного оборудования, которые гарантированно обеспечивают максимум прибыли при заданных рыночных условиях и технологических ограничениях.	производственного процесса независимо от типа продукции, будь то металлургическая компания или бумажный комбинат. Соответственно, подходит для	 ПАО «Квадра» ПАО «ЛУКОЙЛ» ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ» АО «ЕВРАЗ» 	на топливо в зависимости от специфики электростанции. Технические преимущества: в модуле применяется метод оптимизации, позволяющий находить
			режимы работы производственного оборудования, которые гарантированно обеспечивают максимум прибыли при заданных рыночных условиях и технологических ограничениях. В процессе разработки цифрового	производственного процесса независимо от типа продукции, будь то металлургическая компания или бумажный комбинат. Соответственно, подходит для использования почти во всех отраслях (в	 ПАО «Квадра» ПАО «ЛУКОЙЛ» ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ» АО «ЕВРАЗ» ПАО "РусГидро" 	на топливо в зависимости от специфики электростанции. Технические преимущества: в модуле применяется метод оптимизации, позволяющий находить экстремум функции с
			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	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	 ПАО «Квадра» ПАО «ЛУКОЙЛ» ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ» АО «ЕВРАЗ» ПАО "РусГидро" 	на топливо в зависимости от специфики электростанции. Технические преимущества: в модуле применяется метод оптимизации, позволяющий находить экстремум функции с учетом специфики,
			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	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,	 ПАО «Квадра» ПАО «ЛУКОЙЛ» ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ» АО «ЕВРАЗ» ПАО "РусГидро" 	на топливо в зависимости от специфики электростанции. Технические преимущества: в модуле применяется метод оптимизации, позволяющий находить экстремум функции с учетом специфики, характеристик и
			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	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,	 ПАО «Квадра» ПАО «ЛУКОЙЛ» ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ» АО «ЕВРАЗ» ПАО "РусГидро" 	на топливо в зависимости от специфики электростанции. Технические преимущества: в модуле применяется метод оптимизации, позволяющий находить экстремум функции с учетом специфики, характеристик и ограничений объектов
			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	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,	 ПАО «Квадра» ПАО «ЛУКОЙЛ» ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ» АО «ЕВРАЗ» ПАО "РусГидро" 	на топливо в зависимости от специфики электростанции. Технические преимущества: в модуле применяется метод оптимизации, позволяющий находить экстремум функции с учетом специфики, характеристик и
74.			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.	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,	 ПАО «Квадра» ПАО «ЛУКОЙЛ» ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ» АО «ЕВРАЗ» ПАО "РусГидро" 	на топливо в зависимости от специфики электростанции. Технические преимущества: в модуле применяется метод оптимизации, позволяющий находить экстремум функции с учетом специфики, характеристик и ограничений объектов цифровизации (метод
74.			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	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,	 ПАО «Квадра» ПАО «ЛУКОЙЛ» ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ» АО «ЕВРАЗ» ПАО "РусГидро" 	на топливо в зависимости от специфики электростанции. Технические преимущества: в модуле применяется метод оптимизации, позволяющий находить экстремум функции с учетом специфики, характеристик и ограничений объектов цифровизации (метод смешанноцелочисленного
74.			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	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,	 ПАО «Квадра» ПАО «ЛУКОЙЛ» ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ» АО «ЕВРАЗ» ПАО "РусГидро" 	на топливо в зависимости от специфики электростанции. Технические преимущества: в модуле применяется метод оптимизации, позволяющий находить экстремум функции с учетом специфики, характеристик и ограничений объектов цифровизации (метод смешанноцелочисленного линейного
74.			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	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,	 ПАО «Квадра» ПАО «ЛУКОЙЛ» ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ» АО «ЕВРАЗ» ПАО "РусГидро" 	на топливо в зависимости от специфики электростанции. Технические преимущества: в модуле применяется метод оптимизации, позволяющий находить экстремум функции с учетом специфики, характеристик и ограничений объектов цифровизации (метод смешанноцелочисленного
74.			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	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,	 ПАО «Квадра» ПАО «ЛУКОЙЛ» ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ» АО «ЕВРАЗ» ПАО "РусГидро" 	на топливо в зависимости от специфики электростанции. Технические преимущества: в модуле применяется метод оптимизации, позволяющий находить экстремум функции с учетом специфики, характеристик и ограничений объектов цифровизации (метод смешанноцелочисленного линейного программирования). Применение наилучших
74.			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.	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,	 ПАО «Квадра» ПАО «ЛУКОЙЛ» ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ» АО «ЕВРАЗ» ПАО "РусГидро" 	на топливо в зависимости от специфики электростанции. Технические преимущества: в модуле применяется метод оптимизации, позволяющий находить экстремум функции с учетом специфики, характеристик и ограничений объектов цифровизации (метод смешанноцелочисленного линейного программирования). Применение наилучших методов оптимизации и
74.			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	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,	 ПАО «Квадра» ПАО «ЛУКОЙЛ» ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ» АО «ЕВРАЗ» ПАО "РусГидро" 	на топливо в зависимости от специфики электростанции. Технические преимущества: в модуле применяется метод оптимизации, позволяющий находить экстремум функции с учетом специфики, характеристик и ограничений объектов цифровизации (метод смешанноцелочисленного линейного программирования). Применение наилучших методов оптимизации и самых современных
74.			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. Запись в реестре №5853 от 20.09.2019 произведена на основании приказа	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,	 ПАО «Квадра» ПАО «ЛУКОЙЛ» ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ» АО «ЕВРАЗ» ПАО "РусГидро" 	на топливо в зависимости от специфики электростанции. Технические преимущества: в модуле применяется метод оптимизации, позволяющий находить экстремум функции с учетом специфики, характеристик и ограничений объектов цифровизации (метод смешанноцелочисленного линейного программирования). Применение наилучших методов оптимизации и самых современных специализированных
74.			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. Запись в реестре №5853 от 20.09.2019	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,	 ПАО «Квадра» ПАО «ЛУКОЙЛ» ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ» АО «ЕВРАЗ» ПАО "РусГидро" 	на топливо в зависимости от специфики электростанции. Технические преимущества: в модуле применяется метод оптимизации, позволяющий находить экстремум функции с учетом специфики, характеристик и ограничений объектов цифровизации (метод смешанноцелочисленного линейного программирования). Применение наилучших методов оптимизации и самых современных
74.			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. Запись в реестре №5853 от 20.09.2019 произведена на основании приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций	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,	 ПАО «Квадра» ПАО «ЛУКОЙЛ» ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ» АО «ЕВРАЗ» ПАО "РусГидро" 	на топливо в зависимости от специфики электростанции. Технические преимущества: • в модуле применяется метод оптимизации, позволяющий находить экстремум функции с учетом специфики, характеристик и ограничений объектов цифровизации (метод смешанноцелочисленного линейного программирования). Применение наилучших методов оптимизации и самых современных специализированных решателей-Solver обеспечивает
74.			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. Запись в реестре №5853 от 20.09.2019 произведена на основании приказа Министерства цифрового развития,	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,	 ПАО «Квадра» ПАО «ЛУКОЙЛ» ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ» АО «ЕВРАЗ» ПАО "РусГидро" 	на топливо в зависимости от специфики электростанции. Технические преимущества: • в модуле применяется метод оптимизации, позволяющий находить экстремум функции с учетом специфики, характеристик и ограничений объектов цифровизации (метод смешанноцелочисленного линейного программирования). Применение наилучших методов оптимизации и самых современных специализированных решателей-Solver обеспечивает нахождение
74.			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. 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	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,	 ПАО «Квадра» ПАО «ЛУКОЙЛ» ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ» АО «ЕВРАЗ» ПАО "РусГидро" 	на топливо в зависимости от специфики электростанции. Технические преимущества: • в модуле применяется метод оптимизации, позволяющий находить экстремум функции с учетом специфики, характеристик и ограничений объектов цифровизации (метод смешанноцелочисленного пинейного программирования). Применение наилучших методов оптимизации и самых современных специализированных решателей-Solver обеспечивает нахождение глобального оптимума в
74.			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. 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	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,	 ПАО «Квадра» ПАО «ЛУКОЙЛ» ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ» АО «ЕВРАЗ» ПАО "РусГидро" 	на топливо в зависимости от специфики электростанции. Технические преимущества: • в модуле применяется метод оптимизации, позволяющий находить экстремум функции с учетом специфики, характеристик и ограничений объектов цифровизации (метод смешанноцелочисленного линейного программирования). Применение наилучших методов оптимизации и самых современных специализированных решателей-Solver обеспечивает нахождение глобального оптимума в темпе ведения режима
74.			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. 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	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,	 ПАО «Квадра» ПАО «ЛУКОЙЛ» ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ» АО «ЕВРАЗ» ПАО "РусГидро" 	на топливо в зависимости от специфики электростанции. Технические преимущества: • в модуле применяется метод оптимизации, позволяющий находить экстремум функции с учетом специфики, характеристик и ограничений объектов цифровизации (метод смешанноцелочисленного пинейного программирования). Применение наилучших методов оптимизации и самых современных специализированных решателей-Solver обеспечивает нахождение глобального оптимума в

		154		
	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			 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	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. ЕМАЅ.ТRАDЕ обладает всеми необходимыми функциями, которые позволяют своевременно и эффективно принимать управленческие решения для повышения маржинальной прибыли при работе на ОРЭМ. 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:	Решение предназначено для компаний- участников ОРЭМ, генерирующих и энергосбытовых организаций, для энергоемких промышленных производств	 ПАО «Мосэнерго» ПАО «ЛУКОЙЛ» ПАО «РусГидро» ООО «Нижнекамская ТЭЦ» ООО «Квадра-Энергосбыт» ПАО «Квадра» ВО «Технопромэкспорт» АО "ДГК" 	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. 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.

			155		
EMA	АЅ.ТЭП	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 Система анализа и расчета технико-экономических показателей (ТЭП) ТЭС, ТЭЦ - модуль «ЕМАЅ.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. 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 Класс программного обеспечения по классификатору программного обеспечения, утвержденному приказом от 31.12.2015 № 621 Основной класе: 04.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Другие классы: 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:	Система предназначена для генерирующих компаний, промышленных предприятий, имеющих собственные генерирующие объекты для покрытия собственных нужд	 ООО «Нижнекамская ТЭЦ» ПАО «ТГК-1» АО «Евраз» ПАО «Мосэнерго» АО «ИНТЕР РАО — Электрогенерация» ПАО "Т-Плюс" ООО "Ново-Салаватская ТЭЦ" 	Система предоставляет необходимую информацию для принятия соответствующих управленческих решений в виде статистических отчетов с возможностью консолидации данных из различных ОLAP-кубов. Для анализа эффективности бизнес-процессов реализована возможность использования конструктора построение отчетов, а также предоставления необходимой информации в виде настраиваемых dash-бордов. Система предоставляет возможность реализации мнемосхем для визуального выявления «узких мест» при производстве тепловой и электрической энергии; Путем сведения многочисленных балансов в автоматическом режиме «ЕМАS.ТЭП» позволяет находить параметры в тех точках, где приборов учета нет вовсе, так называемые виртуальные датчики. Система позволяет повысить: Оперативность и достоверность расчетов ТЭП; Достоверность работы систем технического учета; эффективностт топливоиспользования; наглядность текущего режима работы оборудования;

	ООО ФИДЕСИС	Программный пакет CAE Fidesys	58.29.29 Обеспечение программное прикладное прочее на электронном носителе 58.29.32 Обеспечение программное прикладное для загрузки Программный пакет CAE Fidesys предназначен для прочностного инженерного анализа, включая задачи линейного и нелинейного расчета, термоупругости, расчета свойств	Машиностроение, нефтегазовая, горнодобывающая промышленность, медицина	ООО Институт Гипроникель, ООО Газпромнефть НТЦ», ИрНИТУ, ДВФУ, Санкт-Петербургский горный университет	Пакет прошел апробацию в NAFEMS, интегрирован с рядом пакетов CAD, позволяет проводить вычисления без перестройки расчетной сетки,
75.			композитных и метаматериалов и т.д. Класс ПО Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием, внедрением. Номер в Реестре 83155 от 23.12.2016			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-К	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,		

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

			130		
	Профессиональная WFM- система PlanForce (Система ALFA)	Базовые процессы управления персоналом (оргдизайн, управление оплатой труда, кадровое администрирование, управление рабочим временем, расчет заработной платы и отчетность) Управление талантами (рекрутинг и адаптация, обучение и развитие, эффективность и оценка, управление карьерой) Запись в реестре №2150 от 08.11.2016 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 Зарубежные аналоги: Kronos HCM, SAP HCM, Oracle HCM, Ceridian HCM Управление трудом на всех уровнях: от укрупненного планирования потребности по месяцам до управления внутри дня Помогает: - 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 пространетв - Рассчитывать фактическую стоимость труда Класс программного обеспечения по классификатору ПО: 04.09 Системы управления проектами,	Производство, инжиниринг, услуги, медицина, логистика и транспорт, отрасли ТЭК, ОПК	ФГУП «ГХК» (г. Железногорск) АО «Ульяновский механический завод» АО «Группа Компаний «Медси» Верхневолжское АТП	Импортонезависимость всех компонент Выполнение требований по обеспечению защиты информации и возможность аттестации решения на работу с данными грифа Совершенно Секретно
		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 Зарубежные аналоги: Kronos HCM, SAP HCM, Oracle HCM, Ceridian HCM			
Система управления производством ALFA ims (Система ALFA)	Управление производственными процессами на всех уровнях: от предприятия в целом до рабочего места. Включает: цифровую модель производства, объемно-календарное и операционное планирование, мониторинг и диспетчирование, управление материальным обеспечением, трудом, управление качеством. 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 Зарубежные аналоги: SAP AG, BaaN (Infor), Hydra, FORCAM, JD Edwards, Katana.	Машиностроение, приборостроение, фармацевтика, легкая промышленность и другие предприятия дискретного и гибридного типа производства	АО «Ульяновский механический завод» АО «Обуховский завод» АО «ЦКБА» ФГУП «РФЯЦ – ВНИИЭФ» АО «ИЭМЗ «Купол» АО «Воронежстальмост»	Импортонезависимость всех компонент Выполнение требований по обеспечению защиты информации и возможность аттестации решения на работу с данными грифа Совершенно Секретно
Система управления воздействием на окружающую среду ALFA есо (Система ALFA)	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.	Предприятия нефтегазодобывающей и перерабатывающей промышленности, топливно-энергетического комплекса, атомной промышленности	ГК «Росатом»	Импортонезависимость всех компонент Выполнение требований по обеспечению защиты информации

Класс программного обеспечения	по
классификатору ПО:	
04.09 Системы управления проект	ами,
исследованиями, разработкой,	
проектированием и внедрением	
04.11 Системы управления процес	сами
организации	
04.13 Системы сбора, хранения,	
обработки, анализа, моделирован	ия и
визуализации массивов данных	
04.15 Информационные системы	RIU
решения специфических отраслев	bix
задач	
Запись в реестре №2150 от 08.11.	016
Зарубежные аналоги: SAP	