

Вендоры по решениям ССОИ, PSIM на транспортных объектах, представленные на российском рынке

	Платформа	Производитель	Дата выдачи сертификата ПП №969	Позициони-рование	Описание	Линейка собственных продуктов (СБ и/или ПО)	Функциональные особенности / УТП	Принадлежность к Реестру отечественного ПО Минцифры	Класс ПО/ПАК в реестре Минцифры	Поддержка ОС	Поддержка СУБД	Протоколы SCADA и АСУ ТП
1	ЕСМА ТБ	АО «Транссеть»	03.07.2018	ССОИ, PSIM	Система сбора и обработки информации на базе программно-аппаратного комплекса «EVA.TS»/«EVA.Transport Security» предназначена для сбора и обработки информации с технических средств обеспечения транспортной безопасности (ТС ОТБ) (систем сигнализации, контроля доступа, досмотра, видеонаблюдения, аудио- и видеозаписи), управления процессами транспортной безопасности (ТБ) для всех объектов транспортной инфраструктуры	• сервер Dell PowerEdge T30	В системе «EVA.TS»/«EVA.Transport Security» проводится оценка степени выполнения планов ОТБ, фиксация времени, какое оборудование и какой срок не работает, когда вышло из строя, какие затраты/издержки компания несет в период простоя оборудования, затраты на экстренные незапланированные ремонты, есть блок аналитики, которая показывает своевременность выполнения подрядчиками планово-предупредительных работ, ремонтных работ	Реестровая запись №6359 от 07.04.2020 (приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 07.04.2020 №162).	02.08 Средства мониторинга и управления	Любая операционная система на базе Linux	PostgreSQL10	SNMPv2 и v3, Modbus TCP
2	КИПЕР-ССОИ (на базе «Нейросс»)	АО «НПП «Иста-Системс»	09.11.2018	ССОИ, PSIM	Аппаратно-программный комплекс системы сбора и обработки информации технических средств обеспечения транспортной безопасности КИПЕР-ССОИ является ядром интегрированной системы безопасности (ИСБ) «Кипер» и предназначен для сбора, обработки, отображения, регистрации информации, от ТС охранной сигнализации, ТВ-камер, автоматики зданий/сооружений, выдачи управляющих воздействий на указанные средства, автоматизации взаимосвязанных процессов в рамках задач охраны, создания различных сценариев реагирования, мониторинг функций/параметров ТС и т.д.	• СУДОС «Ель» • система видеонаблюдения «Кипер-ТВ» • сервер технического мониторинга и контроля ТМК «Ель» • платформа видеоанализа «Кипер УВА»	Поддержка ONVIF для интеграции	Реестровая запись №9698 от 15.03.2021	Основной: 12.20 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач; Дополнительные: 01.03 Встроенные прикладные программы	MS Windows 10 Pro и выше, Linux Ubuntu 18.04 LTS 64-bit (GUI), Astra Linux SE 1.7.4 (GUI) и выше	PostgreSQL	HTTPS, SNMP, Modbus, OPC DA/AE
3	«Интеграл»	ООО «Чиптюн»	18.03.2020	ССОИ	Система сбора и обработки информации от технических средств обеспечения транспортной безопасности «Интеграл» — ДО вер. 1.2., выпускаемая серийно по техническим условиям ТУ 25.30.50.133-001-17568727-2019	ПАК ССОИ «Интеграл» в исполнении одноплатного компьютера, серверного исполнения, а также Система архивации данных от технических средств и систем досмотра	Сертифицированная ССОИ, дополнительно специализирующая на интеграции ТССД	ПО «Интеграл»	нет данных	Linux, Windows	есть	согласно проектных решений
4	SecurOS	ООО «ИСС-Софт»	10.12.2021, решение о продлении 25.11.2024	ССОИ	Система сбора и обработки информации SecurOS IVS, выпускаемая серийно по техническим условиям ТУ 26.20.14-004-17411181-2021	• Платформа SecurOS • видеоаналитические модули и детекторы (распознавание образов, контроль, поведенческие характеристики и пр.), аппаратно-программные комплексы	Все необходимые механизмы интеграции для взаимодействия со сторонними системами. Нативный кластер	Реестровая запись №96 от 18.03.2016	Основной: 02.08 Средства мониторинга и управления	Astra Linux, Debian. MS Windows	PostgreSQL	OPC UA
5	R-PLATFORMA	ООО ГК «Рубеж»	08.11.2022, решение о продлении 16.10.2025	ССОИ, PSIM	Интеграционная программная платформа для предотвращения рисков и угроз и обеспечения централизованного управления безопасностью на объектах любого масштаба и сложности, в том числе территориально распределенных. Объединяет разрозненные системы безопасности: видеонаблюдение, охранно-пожарная сигнализация (ОПС), система охраны периметра, система контроля и управления доступом (СКУД), датчики инженерных систем в единое информационное пространство. Более 70 готовых интеграций с популярными системами безопасности. Обеспечивает централизованный мониторинг и управление инцидентами через преднастроенные сценарии согласно бизнес-требованиям и регламентам предприятий	• СКУД Rubezh Strazh • ИСБ Rubezh R3 (ОС/АПС) • СПЗ Rubezh R1 • СОУЗ Rubezh Sonar • СВН R-Operator (видеоаналитика) • СПЗ Rubezh Global (система пожарной защиты)	• Объединение разрозненных систем безопасности в единый центр мониторинга. Сохранение в единую базу данных всех событий, инцидентов (пожар, тревога, потеря связи и т.д.) и действий операторов. Обработка до 3 млн событий в день. • Моментальный статус безопасности в наглядном виде (графики, КПЭ). Шаблоны отчетов по любым фильтрам. • Инцидентное управление. Корреляция событий по разным параметрам, приоритизация инцидентов в соответствие с уровнем угроз и фиксация времени реагирования. Работа с инцидентами на интерактивной карте в режиме реального времени. Речевое оповещение диспетчера в случае возникновения инцидента • Ситуационное реагирование. Пошаговые инструкции для дежурных диспетчеров согласно нормативам и регламентам на объекте. Платформа позволяет проводить аудит и верификацию решений, принятых сотрудниками. • Мониторинг работоспособности интегрированных систем. Планирование работ и контроль проведения ТО за указанный период времени. • Наличие API   SDK, более 70 готовых интеграций с другими системами безопасности (в том числе, досмотровое оборудование), разработка по запросу	Реестровая запись №7025 от 07.10.2020	02.08 Средства мониторинга и управления	Astra Linux SE, Debian, Windows Server, Windows, RED OS	PostgreSQL, PostgrePro Certified, PostgrePro Standard	OPC спецификации UA, SNMP, Modbus TCP, BACNet

	Платформа	Производитель	Дата выдачи сертификата ПП №969	Позициони- рование	Описание	Линейка собственных продуктов (СБ и/или ПО)	Функциональные особенности / УТП	Принадлежность к Реестру отечественного ПО Минцифры	Класс ПО/ПАК в реестре Минцифры	Поддержка ОС	Поддержка СУБД	Протоколы SCADA и АСУ ТП
6	«Синергет ТБ»	ООО «Основа Безопасности»	25.08.2023, 28.03.2024 (Стилсофт)	ССОИ, PSIM	Комплексная система безопасности объекта	• КСБО «Синергет»	• Автоматизированное управление средствами охранного телевидения; • оперативное управление средствами обнаружения, снятие с охраны и постановка под охрану участков контроля охраняемых объектов; • контроль состояния периметровых и объектовых средств обнаружения; • видеонаблюдение за обстановкой внутри зданий, на открытой территории объекта и вдоль периметров; • прием и отображение данных от оконечных устройств; • автоматизированное обнаружение несанкционированных действий, связанных с вторжением или попытками вторжения на охраняемый объект; • отображение на планах тревожных участков, средств, зафиксировавших тревожную ситуацию, и сработавших средств оповещения и воздействия; • автоматическое предоставление оператору видеоизображения с тревожного участка; • отображение на мониторе сигналов тревоги, сформированных вручную операторами других АРМ; • контроль отработки операторами других АРМ-сигналов тревог	Реестровая запись №12675 от 24.01.2022	Основной: 12.20 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Дополнительные: 02.08 Средства мониторинга и управления	Microsoft Windows x64 10 и выше; Debian 10, 11, Astra Linux 1.6 и выше, RedOS	PostgresPro 9 и выше	нет данных
7	NEST-M	АО НПЦ «ЭЛВИС»	27.02.2024	ССОИ, PSIM	Система сбора и обработки информации, управления инцидентами и поддержки принятия решений NEST-M, выпускаемая серийно по техническим условиям РАЯЖ.421459.001	• СООИ/PSIM • СКУД Senesys-M • система видеонаблюдения «Сильфида» • РЛС ЕНОТ	Единая интеллектуальная интеграционная платформа управле- ния инцидентами безопасности и поддержки принятия решений	Реестровая запись №22039 от 04.04.2024	Основной: 12.20 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач. Дополнительный: 11.05 Средства поддержки принятия решений (DSS)	Astra Linux SE 1.7 Ubuntu 22.04	PostgreSQL 11.10 и выше	HTTP/HTTPS, OPC, WebSocket, SOAP
8	KT-TS-IVMS	ООО «К-Телематика»	06.03.2024	ССОИ	Программно-аппаратный комплекс системы сбора и обработки информации (ПАК ССОИ) KT-TS-IVMS, выпускаемый серийно по техническим условиям РЦТП.031.01571058.2023	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
9	АРГОС	ООО «Анлим-Софт»	15.07.2024	-	Программно-аппаратный комплекс АРГОС, выпускаемый серийно по техническим условиям ТУ 26.20.15-001-19435344-2023	ПО	Сбор и обработка информации о событиях с логов металлоде- текторов и ip-камер с возможностью просмотра видеозаписей в привязке к событиям-триггерам; визуальная индикация событий на АРМ диспетчера; возможность записи данных в кэш АРМ диспетчера в случае от- сутствия соединения с сервером	Реестровая запись №16687 от 20.02.2023	Основной: 11.03 Средства аналитической обработки в реальном времени (OLAP) Дополнительный: 11.01 Инструменты извлечения и трансформации данных (ETL)	Microsoft Windows 10 или более новая ОС семейства Linux	PostgreSQL	нет данных
10	«Бастион-3»	ООО «ЕС-пром» (ГК «ТвинПро»)	08.08.2024 (извещатель, ср- во обнаружения «Пунктир»)	PSIM	Программная платформа уровня PSIM для интеграции технических средств охраны в единую систему и встраивания этой системы в информационную среду предприятия	• СКУД и ОС Elsys • ИОП «Пунктир-А» • СОО «Заря».	Большой набор открытых интерфейсов для организации инфор- мационного взаимодействия со смежными системами автома- тизации объектов, производственных процессов, управления деятельностью, экономического, бухгалтерского, кадрового уче- та. Инструмент для простых реализаций сложных сценариев, со- вместимость с отечественными операционными системами	Реестровая запись №20531 от 14.12.2023	02.08 Средства мониторинга и управления	AstraLinux 1.7 SE, Red OS	PostgresPro 10 и выше, Jatoba	OPC.TCP и HTTPS. 1.SNMP, 2. Modbus (Modbus RTU и Modbus TCP), 3. OPC UA
11	ESM	ООО «Софт Дивижн»	10.10.2024	ССОИ, PSIM	Гибкая платформа, которая может реализовывать широкий круг задач, от организации комплексной системы безопасности локального и федерального масштаба до специальных решений по конкретному направлению деятельности, актуальному для предприятия	Экосистема включает программные продукты (PSIM и бюро пропусков, заявки на пропуски, система автоматизации обслуживания) и аппаратные (ПАК ESM, контроллер РСЕ, интерфейсный модуль DC, сенсорный пульт, терминал самостоятельного получения пропусков)	Интеллектуальное программное обеспечение для сбора данных из разнородных источников и автоматизированного управле- ния ими с помощью единого интерфейса с целью уменьшения времени реагирования на угрозы. Объединяет разные системы безопасности на единой платформе (более 100 реализованных интергаций). Обеспечивает централизованное управление безо- пасностью через сценарии, а также контроль и анализ действий операторов. Позволяет снижать негативное влияние человече- ского фактора	Реестровая запись №626 от 29.04.2016	Основной: 12.20 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Дополнительные: 02.08 Средства мониторинга и управления 05.13 Средства интеллектуальной обработки информации и интеллектуального анализа бизнес-процессов	Microsoft Windows x64 10 Pro, Server 2016 и выше; Debian 10, 11, Astra Linux 1.7, RedOS 7.3	Используемые СУБД: Postgres, MongoDB, Redis	OPC DA
12	«Нетвижн. Транспортная безопасность»	ООО «Нетвижн»	04.03.2025	ССОИ, PSIM	Программно-аппаратный комплекс «Нетвижн. Транспортная безопасность», выпускаемый серийно по техническим условиям РЦМН.465639.001 ТУ	• Детектор транспортного потока THOR-X Lite (Роспатент Рег.№ 2020660674 от 09.09.2020г.) • Система мониторинга транспорта NETVISION TRAFFIC (Роспатент Рег.№ 2020611889 от 11.02.2020г.) • Система поиска транспорта NETVISION FINDER (Роспатент Рег.№ 2019661327 от 27.08.2019 г.) • Детектор транспортного потока THOR-X (Роспатент Рег.№ 2020660395 от 03.09.2020г.) • Программно- аппаратный комплекс «ГАРПУН» (Роспатент Рег.№ 2020617630 от 08.06.2020 г.) • Система мониторинга состояния детекторов транспортного потока NETVISION MONITORING (Роспатент Рег.№ 2020617474 от 08.06.2020 г.) • Автоматизированная информационная платформа NETVISION (Роспатент № 2019614086 от 27.03.2019 г.)	Возможность организации глубокой интеграции, единый интерфейс для разрозненных систем, полноценная интеграция с системами распознавания лиц, наличие сервисной подсистемы	Реестровая запись №6805 от 16.07.20	02.06 Серверное и связующее программное обеспечение	AstraLinux 1.7 SE, Red OS, Debian 12+	PostgreSQL, MongoDB	TCP, SNMP

	Платформа	Производитель	Дата выдачи сертификата ПП №969	Позициони-рование	Описание	Линейка собственных продуктов (СБ и/или ПО)	Функциональные особенности / УТП	Принадлежность к Реестру отечественного ПО Минцифры	Класс ПО/ПАК в реестре Минцифры	Поддержка ОС	Поддержка СУБД	Протоколы SCADA и АСУ ТП
13	«Нейросс»	ООО «Итриум СПб»	возможна сертификация в будущем	PSIM	Платформа «Нейросс» — универсальная плат-форма для решения задач обеспечения физиче-ской безопасности. Российский программный продукт, исходно спроектированный для реше-ния задач комплексной безопасности и отвеча-ющий всем самым актуальным требованиям, в том числе требованиям по кроссплатформенно-сти, импортозамещению, транспортной безо-пасности и другим	• БОРЕЙ (IP-контроллер СКУД и СОТС), ПАК «Интеграция» • видеоинформационные консоли • мобильный терминал контроля • электронная ключница • считыватели карт-пропусков • серверы видеоанализа и сетевой видеорегистратор	Готовые интегрированные решения для биометрической идентификации, распознавания документов, увязки с системами бухгалтерского и кадрового учета и автотранспортного КПП	Реестровая запись №9698 от 15.03.2021	Основной: 12.20 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Дополнительные: 01.03 Встроенные прикладные программы	Ubuntu, Debian , AstraLinux RHEL (CentOS, RedHat, Fedora)	PostgreSQL (версия 10, версия 15)	OPC DA, OPC AE, SNMP , ModBus TCP, ModBus RTU
14	«Интеллект X»	ITV Group	возможна сертификация в будущем	PSIM	«Интеллект X» — программная платформа для управления комплексными системами безопа-сности любого масштаба	• ИСБ «Интеллект» • ITV Cloud	Интерактивная карта во всех типах клиентов поддерживает растровые планы и геокарты — OpenStreetMap и Google Maps, локальные кастомные сервисы. Применение картографических сервисов особенно удобно при работе с распределенными системами безопасности	Реестровая запись №476 от 18.04.2016	Основной: 12.20 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Дополнительные 02.08 Средства мониторинга и управления 11.06 Инструменты обработки, анализа и распознавания изображений	Windows и Linux (Debian, Ubuntu, Astra Linux)	PostgreSQL от 9.5 до 14.	Modbus TCP , Modbus RTU, OPC UA, OPC DA, BACNet, SNMP
15	VideoNet	ООО «Скайрос Телеком»	Сертификация осуществляется под проект	PSIM	Объединяет все элементы системы безопасно-сти в единый комплекс, включая оборудова-ние для видеонаблюдения, системы контроля доступа (СКУД), охранной сигнализации (ОПС) и охрана периметра, обеспечивая централизо-ванный мониторинг и управление	• Видеорегистраторы Guard NVR • комплекс записи переговоров VIDEONET-AUDIO • видеостанции Defender • контроллеры QUEST	Организация проезда через КПП с распознаванием номеров и автоматическим определением спецтранспорта (полиция, скорая, пожарная). Наличие встроенной аналитики позволяет получать мгновенные отчеты и анализировать данные для принятия обоснованных решений	Реестровая запись №1635 от 05.09.2016	12.20 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач	Windows/Linux (выход продукта запланирован на 01.06.2026)	SQLite, LiteDB, MS SQL	нет данных
16	ViVEY	ООО «НИИ Спецлаб»	12.02.2018	Проектное решение, делалось под заказ. Закрытый проект с 2016 года	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
17	InSentry. Tie-Pack	ООО «НЕКСТ»	08.02.2018 (72 единицы), 08.06.2023 (серийное пр-во)	PSIM	Реализует автоматические сценарии реагиро-вания на инциденты безопасности, позволяю-щие задавать алгоритмы реакций системы для различных типов событий и инцидентов	• Программа для видеонаблюдения VMS Insentry • облачное видеонаблюдение Insentry Cloud	Поддерживает совместную обработку инцидентов одновременно несколькими операторами с возможностями эскалации, обсуждения, использования шаблонов для заполнения данных карточки инцидента	Реестровая запись №17852 от 06.06.2023	Основной: 15.25 Программного-аппаратные комплексы для безопасного прямого сбора данных с промышленного контура предприятия с последующей предобработкой, конвертацией и передаче их в информационные системы Дополнительные: 03.02 Программно-аппаратные комплексы мониторинга и управления	AstraLinux	нет данных	нет данных
18	Sentinel R	ООО «КомпЛИТех»	27.02.2020	ССОИ, PSIM	Программно-аппаратная платформа системы сбора и обработки информации Sentinel R, вы-пускаемая серийно по техническим условиям ТУ 26.30.50-001-23416467-19. Обеспечивает много-уровневое распределенное оперативное управ-ление и контроль за комплексной системой безопасности территориально-распределенных объектов	Экосистема собственных программных продуктов (системы видеоанализа, VMS, СКУД, система точного позиционирования и др.)	Неограниченный набор интегрируемых подсистем. Ситуационно-аналитическое управление на основе регламентов и сценариев. Управление персоналом, силами и средствами. Моделирование и прогнозирование развития ЧС	Реестровая запись №11601 от 24.09.202	Основной: 02.06 Серверное и связующее программное обеспечение Дополнительные: 12.20 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач	AstraLinux	нет данных	нет данных
19	САБ	АО «Международный аэропорт «Внуково»	31.05.2022	ССОИ	Система сбора и обработки информации САБ (терминал А), установленная и эксплуатируемая в международном аэропорту «Внуково» по проекту ЕСРР.06.002.1-СОИ2	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
20	ЕДИНЫЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ И РЕАГИРОВАНИЯ (ЕЦУР)	ООО «Инновационные технологии»	03.08.2022	ССОИ	Система сбора и обработки информации ЕДИНЫЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ И РЕАГИРОВАНИЯ (ЕЦУР), выпускаемая серийно по техническим условиям ТУ 26.20.14-001-45488795-2021	Сосредоточенный комплекс программных и технических средств, предназначенных для сбора, отображения, регистрации сиг-налов от технических систем безопасности, расположенных на удаленных объектах, представления полученной информации в заданном виде для дальнейшей обработ-ки, а также для принятия решений дежур-ными операторами в случае чрезвычайной ситуации на объектах	Видеообнаружение зон транспортной безопасности; получение и обработка инцидентов от технологических систем; визуализация обстановки на карте с отображением текущего статуса; совместимость с существующими объектовыми систе-мами; быстрое и удобное подключение к удаленным объектам наблюдения; работа на узких каналах связи; получение информации о сбоях технических средств (камер, дат-чиков, серверов и т.д.); поддержка планов объекта и размещен-ного на объекте оборудования; многоуровневая система доступа операторов; протоколирование действий и контроль работы опе-раторов; формирование статистических отчетов	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных

	Платформа	Производитель	Дата выдачи сертификата ПП №969	Позиционирование	Описание	Линейка собственных продуктов (СБ и/или ПО)	Функциональные особенности / УТП	Принадлежность к Реестру отечественного ПО Минцифры	Класс ПО/ПАК в реестре Минцифры	Поддержка ОС	Поддержка СУБД	Протоколы SCADA и АСУ ТП
21	«Интегра-Планета»	АО «Волгаспецремстрой», АО «Интегра-С»	№ ЗИТ 3.001.18 от 01.02.2018г. до 01.02.2027г., № ЗИТ 3.030.24 – 16.09.2024 до 01.02.2027, № ЗИТ 3.024.23 – 20.10.2023 до 19.10.2026	ССОИ, PSIM	Интеграционная платформа «Интегра 4D-Планета Земля», представляющая собой универсальную геоинформационную систему (ГИС), спроектированную в формате 4D, где все наблюдаемые объекты, а также используемое оборудование (датчики, сенсоры, контроллеры, камеры, равно как и видеопотоки), имеют привязку к реальным географическим координатам и времени. Указанное техническое решение защищено патентами РФ №2667793 и №2602389. Функционирует в режиме реального времени в формате трехмерной геоинформационной системы (ГИС) с ретроспективной информационной базой данных и перспективной оценкой сценариев развития ситуации, обладает единым интерфейсом операционного управления и объединяет все основные подсистемы обеспечения безопасности и мониторинга в единую систему управления и принятия решений с использованием передовых технологий ИИ, включая нейросетевые детекторы видеоаналитики, геокодирование зон контроля с применением алгоритма для создания векторного представления географических полигонов, систему поддержки принятия решений на основе обучения с подкреплением, механизм адаптации моделей под конкретные объекты с возможностью переноса обученной модели на другие объекты	<ul style="list-style-type: none"><li>«ИнтеграВидео» (в том числе модуль «Интегра-Аналитика-4D»)</li><li>«Интегра 4D-Планета Земля»</li><li>«Интегра СКД III»</li><li>«Интегра КДД»</li><li>«Интегра-Видео»</li><li>«Интегра-КДД (СВК)»</li><li>Система контроля и управления доступом «Интегра-СКД»</li><li>«КДД Интегра (СВК)»</li><li>«Интегра-Цветокоррекция»</li><li>«СКД Интегра»</li><li>«Планета Интегра – 4D»</li><li>«Видео Интегра»</li><li>Интегра-Remote Administrator</li></ul>	Включает в себя: <ul style="list-style-type: none"><li>Платформы для интеграции и управления комплексами безопасности PSIM.</li><li>Диспетчерского управления и сбора данных SCADA.</li><li>Системы анализа данных с нейросетевыми детекторами.</li><li>Системы геоинформационного анализа и поддержки принятия решений.</li><li>Системы аналитики состояния всех устройств, в том числе сетевых.</li><li>Системы цифровых двойников и импорта BIM-моделей сооружений и оборудования.</li><li>Системы поддержки территориально распределенных объектов с дистанционной настройкой любого оборудования.</li><li>Визуализации состояния объектов и территорий в 4D ГИС исполнении с привязкой всех компонентов системы мониторинга (видеокамер, датчиков, приборов и др.) к географическим координатам Земли и времени</li></ul>	Реестровая запись №627 от 29.04.2016	Основной 02.08 Средства мониторинга и управления Дополнительные 05.06 Геоинформационные и навигационные средства (GIS) 12.20 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач	Astra Linux SE 1.7, Linux (Debian 6 и выше, Ubuntu 11, RedHat/CentOS), Windows (XP SP3 и выше, Server 2003 и выше), RED OS	PostgreSQL10	WAMP; Modbus; TCP; OPC; OPC DA; SMTP; SNMP; SOAP; Zwave; HART; Foundation Fieldbus H1, HSE; Profibus DP, PA, FMS; Profinet TCP/IP, RT, IRT; Modbus TCP, RTU; DeviceNet; EtherNet/IP; ODBC; SOAP;
22	«Сфера»	ГУП «Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени метрополитен имени В.И. Ленина»	05.06.2025	ССОИ	Государственная автоматизированная система «Сфера» № 2020663087, согласно реестру объектов интеллектуальной собственности города Москвы, созданная на основании приказа № 61-02-332/21 от 16.07.2021 «О создании государственной автоматизированной информационной системы «Сфера»»	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
23	Аспект-ССОИ	АО «Аспект Северо-Запад»	26.12.2019	ССОИ	Программно-аппаратный комплекс Аспект-ССОИ, выпускаемый серийно по техническим условиям АДПБ.425628.001 ТУ	<ul style="list-style-type: none"><li>ПО Аспект-ССОИ</li><li>АКРК в различных исполнениях</li></ul>	Прием тревожной информации от ТСО ТБ ОТБ, мониторинг и выдача тревожных сообщений в случае превышения допустимых параметров инженерных систем, обеспечивающих функционирование технических средств, находящихся в аппаратных объекта транспортной инфраструктуры, выдача полученной тревожной информации на стационарный АРМ, мобильный АРМ сотрудников службы ТБ, передача полученной тревожной информации на вышестоящий уровень руководства (например, ПУОТБ группы ОТИ)	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных

	Платформа	Производитель	Система видеонаблюдения (СВН)	Система видеоналитики (ВА)	Система контроля и управления доступом (СКУД)	Система охранно-тревожной сигнализация (СОТС)	Система пожарной сигнализации (СПС)	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ)	Система охраны периметра (СОП)	Инженерные системы (ИС)	Промышленное оборудование	Биометрические системы	Средства досмотра	Система обнаружения и подавления БС (БПЛА, наземных БС)	Взаимодействие с РСЧС*	Аудит и отчетность	Представленность на промышленных объектах и ТЭК	Итоговый балл (да - 1 балл, нет - 0 баллов)
1	ЕСМА ТБ	АО «Транссеть»	✔	✔	✔	✔	✔	✔ (только оповещения по нашему протоколу)	✔	✔	✔	✔	✔	✘	✘	✔	Керченский филиал ФГУП «УВО Минтранса России»	12
2	КИПЕР-ССОИ (на базе «Нейросс»)	АО «НПП «Иста-Системс»	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✘	✔	✔	✔ (готовые интеграции)	✔	✘	✔	Объекты ПАО «Россети», ПАО «Новатэк», ГУП ТЭК СПб, предприятия нефтехимической отрасли, объекты транспортной инфраструктуры	13
3	«Интеграл»	ООО «Чиптюн»	планируется в 2026 г.	планируется в 2026 г.	согласно протоколу СС ТМК	согласно протоколу СС ТМК	согласно протоколу СС ТМК	✘	планируется в 2026 г.	проектное решение	✘	✘	✔	✘	✘	✔ (оперативно-статистическая отчетность)	«Новатэк»	8
4	SecurOS	ООО «ИСС-Софт»	✔	✔	✔	✔ от интегрируе-мых подсистем	✔ от интегрируе-мых подсистем	✘	✔ от интегрируе-мых подсистем	✔ от интегрируе-мых подсистем	✔ от интегрируе-мых подсистем	✔	✔ + расширенный перечень ТССД с применением ПАК ССОИ «Интеграл»	✘	✔ (в части «Система 112» на ОС Windows)	✔	Объекты электроэнергетики, топливной промышленности, предприятия черной и цветной металлургии, химической и нефтехимической промышленности, машиностроения и металлообработки, пищевой промышленности и др.	13
5	R-PLATFORMA	ООО ГК «Рубеж»	✔	✔	✔	✔	✔	✔ планируется в 2026 г.	✔	✔	✔	✔ (через Рубеж Strazh)	✔ (готовые интеграции)	✔ Отображение БПЛА на интерактивной карте и формирование инцидентов	✔ планируется в 2026 г.	✔ (набор типовых отчетов, настраиваемые отчеты по различным фильтрам)	Объекты ПАО «Россети», ПАО «РусГидро», СУЭК	14
6	«Синергет ТБ»	ООО «Основа Безопасности»	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✘	✘	✘	✔	нет данных	11
7	NEST-M	АО НПЦ «ЭЛВИС»	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	Интеграция проработана, в т.ч. С 112 м Безопасным городом	✔	нет данных	14
8	KT-TS-IVMS	ООО «К-Телематика»	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	✘	✘	✔	нет данных	-
9	АРГОС	ООО «Анлим-Софт»	✔	✔	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✔	✘	✘	нет	Станция метро «Спортивная» г. Новосибирск	4
10	«Бастион-3»	ООО «ЕС-пром» (ГК «ТвинПро»)	✔	✔	✔	✔	✔	✘	✔	✘	✔ (через открытые протоколы SNMP, OPC UA, Modbus)	✔	✘	✔	✘	✔ (есть дизайнер отчетов)	Предприятия нефтегазовой отрасли, транспортной инфраструктуры, объекты топливно-энергетического комплекса	10
11	ESM	ООО «Софт Дивижн»	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔ (готовые интеграции)	✘	✘	✔	«Славнефть-Янос», НПЗ в Ярославле и Саратове, Вологодский ОМЗ, Усть-Среднеканская гидроэлектростанция (Магаданская обл.), НПЗ АО «Танеко» (Республика Татарстан), «РН-Сахалинморнефтегаз» (Южно-Сахалинск), «Газпромнефть-МНПЗ» (Москва), Быстринский горно-обогатительный комбинат (ЧИТА), Богучанский алюминиевый завод (Красноярский край), предприятия «УК Металлоинвест» и др.	13
12	«Нетвижн. Транспортная безопасность»	ООО «Нетвижн»	✔	✔	✔	✔	✔	нет	✔	✔	✔	✔	✘	✔	✘	✔	ПАК «Нетвижн. Транспортная безопасность»: транспортная инфраструктура Ленинградской области. АИП NETVISION: промышленные предприятия и НПЗ Самарской области	12
13	«Нейросс»	ООО «Итриум СПб»	✔	✔	✔	✔	✔	нет	✔	✔	✔	✔	✘	✘	✘	✔ (наборы шаблонов отчетов, отчеты любой структуры, наполнения и дизайна в виде электронных или печатных документов)	Предприятия нефтегазовой отрасли, транспортной инфраструктуры, топливно-энергетического комплекса	11



