



30-й Юбилейный

# ФОРУМ®

Технологии и Безопасность

11–13.02  
**2025**

## ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНОВ ВЛАСТИ

Партнеры деловой программы



ОФИЦИАЛЬНЫЙ  
КАТАЛОГ

# Профессиональная поддержка / Professional support

АНО "Цифровая экономика"	Autonomous Non-Profit Organization Digital Economy
Ассоциация Больших Данных	The Big Data Association
Антитеррористический центр государств – участников Содружества Независимых Государств	Anti-Terrorism Centre of the Commonwealth of Independent States
Ассоциация "Доверенная платформа"	Association Trusted Platform
Генеральная прокуратура Российской Федерации	General Prosecutor Office of the Russian Federation
Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации	State Duma of the Federal Assembly of the Russian Federation
Евразийская экономическая комиссия (ЕЭК)	The Eurasian Economic Commission (EEC)
Институт системного программирования им. В.П. Иванникова РАН	Ivannikov Institute for System Programming of the Russian Academy of Sciences
Исполнительный комитет Содружества Независимых Государств	Executive Committee of the Commonwealth of Independent States
Министерство внутренних дел Российской Федерации	Ministry of Interior of the Russian Federation
Министерство иностранных дел Российской Федерации	Ministry of Foreign Affairs of the Russian Federation
Министерство обороны Российской Федерации	Ministry of Defence of the Russian Federation
Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	Ministry of Industry and Trade of the Russian Federation
Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий	Ministry of Civil Defense Affairs, Emergencies and Liquidation of Consequences of Natural Disasters of the Russian Federation
Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Ministry of Digital Development, Communications and Mass Media of the Russian Federation
Министерство транспорта Российской Федерации	Ministry of Transport of the Russian Federation
Министерство экономического развития Российской Федерации	Ministry of Economic Development of the Russian Federation
Министерство энергетики Российской Федерации	Ministry of Energy of the Russian Federation
Московская городская Дума	Moscow City Duma
Московский метрополитен	Moscow Metro
Организация Договора о коллективной безопасности	Collective Security Treaty Organization (CSTO)
Правительство Москвы	The Moscow City Government
Правительство Российской Федерации	The Russian Government
Российская ассоциация экспертов рынка ритейла (РАЭРР)	Retail Market Experts Association
Российские железные дороги	Russian Railways
Совет Безопасности Российской Федерации	Security Council of the Russian Federation
Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации	Federal Council of the Federal Assembly of the Russian Federation
Счетная палата Российской Федерации	Accounts Chamber of the Russian Federation
Торгово-промышленная палата Российской Федерации	Chamber of Commerce and Industry of the Russian Federation
ФАУ "Главгосэкспертиза России"	FAI Glavgosexpertiza of Russia
Федеральная служба безопасности Российской Федерации	Federal Security Service of the Russian Federation
Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации	The Federal Service of the Russian Federation troops National Guard
Федеральная служба по надзору в сфере транспорта	Federal Service for supervision in the sphere of transport
Федеральная служба по техническому и экспортному контролю	Federal Service of the Technical and Export Supervision
Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	Federal Service of Ecological, Technological and Nuclear Supervision
Федеральная таможенная служба Российской Федерации	Federal Customs Service of the Russian Federation
Федеральное агентство воздушного транспорта	Federal Agency for Air Transport
Федеральное агентство железнодорожного транспорта	Federal Agency for Railway Transport
Федеральное агентство морского и речного транспорта	Federal Agency for Sea and River Transport
Федеральное дорожное агентство Министерства транспорта Российской Федерации	Federal Road Agency of the Ministry of Transport of the Russian Federation
Центральный банк Российской Федерации	The Central Bank of the Russian Federation

**Андрей Мирошкин**

Генеральный директор  
компании "Гротек"

## Приветствую вас!

Сердечно благодарю членов Оргкомитета и программных комитетов 12 конференций. Их вклад помог создать насыщенную программу, которая объединяет экспертов из разных отраслей и предлагает эффективные форматы для обсуждения ключевых задач.

Приглашаю руководителей и специалистов к открытому диалогу. Делитесь проектами и идеями, знакомьтесь с новыми технологиями и находите партнеров для совместных проектов. Используйте возможность познакомиться с опытом передовых компаний и обсудить тренды в сфере технологий и безопасности.

Основные направления:

- Цифровая трансформация и импортозамещение
- Big Data, искусственный интеллект, автоматизация
- Информационная безопасность и киберустойчивость
- Безопасная и качественная разработка (РБПО)
- Пожарная безопасность и минимизация рисков
- Управление ЦОД и инженерной инфраструктурой
- Защита от робототехнических комплектов и БПЛА
- Интегрированные системы безопасности и мониторинга
- Управление технологическими рисками
- Промышленная безопасность, защита объектов ТЭК и транспорта

Форум помогает укреплять деловые связи и запускать важные инициативы. Участвуйте в дискуссиях, задавайте вопросы и открывайте новые перспективы. Давайте вместе определим дальнейшие пути развития и найдем новые возможности для роста.

Продуктивной работы на Форуме!

**11 февраля**11:00–17:30 |  
КРАСНЫЙ ЗАЛ

### Искусственный интеллект: вызовы и возможности

**Опыт использования AI/ML в различных отраслях, вопросы доверия и информационной безопасности**

Генеративный ИИ, AI- и ML-платформы, аналитические платформы. Основные подходы к внедрению. Применение в различных отраслях. Как заработать миллиарды с помощью ИИ. Прорывные проекты с ИИ: стартапы и поддержка инноваций. Доверенный ИИ: вызовы и возможности. Тренды в микроэлектронике для поддержки ИИ.

**11 февраля**10:30–17:00 |  
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 2

### Пожарная безопасность и минимизация ущерба

**Критерии выбора и проектирование систем предупреждения пожаров и пожаротушения**

Техническое регулирование, своды правил, особенности противопожарной защиты зданий и сооружений, практика прохождения государственной и негосударственной экспертизы. Современные технологии и решения для предупреждения пожаров, подходы к снижению риска возникновения в зданиях и сооружениях.

**11 февраля**10:30–17:00 |  
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 3

### Комплексный подход к кибербезопасности. АСУ ТП и КИИ

**Защита АСУ ТП. Безопасность критической информационной инфраструктуры**

Готовность предприятий к 01.01.25: кто и как обеспечивает кибербезопасность предприятия. Пересмотр критических процессов, пере категорирование объектов КИИ, переход на отечественное оборудование, подходы и инструменты для повышения эффективности управления кибербезопасностью АСУ ТП, автоматизация процессов менеджмента кибербезопасности.

**11 февраля**10:00–18:00 |  
СИНИЙ ЗАЛ

### Терроризм и безопасность на транспорте

**Терроризм и безопасность на транспорте. Цифровая трансформация транспортного комплекса**

Обеспечение комплексной безопасности и цифровой трансформации транспортной системы в России. Внедрение отечественных цифровых технологий на транспортном комплексе, импортозамещение в обеспечении безопасности. Оптимизация нормативно-правового регулирования, практика реализации законодательства.

**12 февраля**11:00–16:00 |  
КРАСНЫЙ ЗАЛ

### Выбор и построение систем защиты от БПЛА

**Обнаружение, подавление, инженерная защита объектов**

Инженерно-технические системы безопасности предприятий и охраны верхней полусферы. Обнаружение, идентификация и подавление БПЛА. Системы пассивной защиты от БПЛА. Интеграция систем обнаружения и подавления БПЛА с другими системами безопасности и управления объектами. Испытания систем защиты от БПЛА, выбор подрядчиков, финансовой стратегии.

**12 февраля**11:00–18:00 |  
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 2

### ЦОД для коммерческих и госпредприятий

**Инженерная и ИТ-инфраструктура для обеспечения безотказной и непрерывной работы ЦОД**

Решения в области управления электроэнергией и автоматизацией, платформы управления инфраструктурой ЦОД, решения и технологии для мониторинга, противопожарная защита. Острые вопросы: поставки оборудования, гарантии и сроки. Задачи и планы ведущих ЦОД России. Дорожная карта для отечественных производителей оборудования для ЦОД.

**12 февраля**



11:00–16:00 |  
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 3

**Управление данными и управление на основе данных**

**Цифровая трансформация для предприятий и органов власти**

Управление данными и управление на основе данных. Подходы и инструменты управления процессами, проектами и функциями бизнеса. Обсудим, как управление данными помогает госкорпорациям быть эффективными, российский опыт data driven и преимущества такого подхода. Перспективы систем управления данными в России.

**12 февраля**



10:30–17:00 |  
СИНИЙ ЗАЛ

**Актуальные вопросы защиты информации**

**Организатор конференции: ФСТЭК России**

Регуляторная повестка в сфере информационной безопасности на 2025 год, вопросы сертификации средств и требования к СЗИ по безопасности информации, вопросы аттестации информационных систем, разработки безопасного программного обеспечения, планы выпуска рекомендаций для разработчиков программного обеспечения и средств защиты информации.

**13 февраля**



10:30–15:30 |  
КРАСНЫЙ ЗАЛ

**Доверенные цифровые решения и платформы**

**ИТ-системы и ПО для госсектора и ключевых отраслей**

Ключевые вопросы, связанные с разработкой и внедрением доверенных цифровых решений, правовые и нормативные требования для создания и эксплуатации доверенных решений, подходы к информационной безопасности, технологии и инструменты для защиты КИИ, роль отечественных разработок в обеспечении независимости и безопасности цифровых платформ.

**13 февраля**



11:00–15:00 |  
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 2

**Технологии защиты периметра и комплексная безопасность**

**объектов промышленности, нефтегазового сектора и электроэнергетики**

Госполитика и законодательное регулирование в области безопасности и защищенности объектов. Задачи обеспечения комплексной системы безопасности предприятий, требования к оборудованию и решениям. Решения и подходы к созданию систем комплексной безопасности, интеграция с другими системами. Системы и технические средства обеспечения безопасности периметра объектов.

**13 февраля**



11:30–16:30 |  
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 3

**Подходы и инструменты управления процессом РБПО**

**Мастер-трек, семинары, технологическая экспертиза**

Реальный опыт внедрения безопасной разработки и практики пострелизного сопровождения, актуальные изменения в ГОСТах и сертификации процессов безопасной разработки. Практический опыт внедрения РБПО в компаниях: предпосылки, затраты, кадры. Собственные наработки в области инструментов и методик РБПО.

**13 февраля**



10:00–16:30 |  
СИНИЙ ЗАЛ

**Эксперты и экспертиза РБПО. Вызовы нашего времени**

**Встреча сообщества, сформированного под эгидой партнерства ФСТЭК России и ИСП РАН, по развитию методик, практик и инструментов разработки безопасного ПО.**

Практически единственная площадка, позволяющая активным участникам сообщества обмениваться информацией о реалиях внедрения практик разработки безопасного ПО, укреплять горизонтальные связи в кругу единомышленников.

**ANT GROUP**


Укрытие АНТИДРОН представляет собой временное быстровозводимое сборно-разборное инженерно-техническое сооружение, которое обеспечивает предотвращение подлета небольших дронов со сбрасываемыми боеприпасами к защищаемому объекту на расстояние, гарантирующее бесконтактный взрыв; можно в любой момент быстро поэлементно разобрать, переместить; монтируется на собственном, независимом не заглубляемом фундаменте; рассчитано на защиту как от тяжелых БПЛА массой до 400 кг и скоростью до 200 км/ч, так и небольших дронов; высокая скорость проектирования и монтажа, низкая стоимость за счет использования типовых элементов конструкции укрытий.  
 Адрес: 620000, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Бориса Ельцина, стр.3/2, офис 29.08  
 Телефон: +7 (343) 311-02-39/40 (доб.110); +7 (912) 679-98-40  
 E-mail: antdrone@ant-prom.ru  
 ant-prom.ru

**CodeScoring**
**H01**


Комплексная платформа для разработки безопасного программного обеспечения.  
 Адрес: 196105, г. Санкт-Петербург, ул. Свеаборгская, д. 4  
 Телефон: 8 (800) 301-93-54  
 E-mail: hello@codescoring.ru  
 codescoring.ru

**digital.sfpe**
**D12**

Программное обеспечение digital.sfpe для систематизации и автоматизации работы лицензиатов МЧС России.  
 Адрес: 119049, г. Москва, Калужская пл., д. 1, стр. 7  
 Телефон: +7 (495) 543-86-10  
 E-mail: support@digital.sfpe.ru  
 digital.sfpe.ru

**EVETRON**
**F15**

Российский производитель KVM удлинителей, переключателей, серверных консолей.  
 Адрес: 117149, г. Москва, ул. Болотниковская, д. 18, корп. 2, офис 2  
 Телефон: +7 (495) 642-87-75  
 E-mail: kovalevskaya@vmgcompany.ru  
 evetron.ru

**InfoWatch**
**A10**

**INFOWATCH®**

Надежная защита данных и инфраструктуры в авангарде импортозамещения. InfoWatch Traffic Monitor – DLP-система нового поколения. InfoWatch ARMA – кибербезопасность КИИ.  
 Адрес: 121357, г. Москва, ул. Вере́йская, д. 29, строение 134, этаж 7  
 Телефон: +7 (495) 229-00-22  
 E-mail: info@infowatch.ru  
 infowatch.ru

**KeyGuard**
**D30**

Ведущий мировой производитель систем хранения ключей премиум-класса.  
 Адрес: г. Москва, пос. Сосенское, пос. Газопровод, ул. Лесные поляны 1-я, 18  
 Телефон: +7 (495) 970-83-53  
 E-mail: keyguard@keyguard.ru  
 keyguard.ru

**Luntry**
**H14**


Комплексная защита контейнеров и Kubernetes на всех стадиях жизненного цикла приложения.  
 Адрес: 195197, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Финляндский округ, пр-кт Полюстровский, д. 28, литера Д, офис 33Ж  
 Телефон: +7 (999) 041-08-87  
 E-mail: sales@luntry.ru  
 luntry.ru

**NGENIX**
**G03**

Защита, ускорение и повышение доступности публичных веб-ресурсов.  
 Адрес: г. Москва, ул. 8 Марта, д. 1, стр. 12 (БЦ "Трио")  
 Телефон: +7 (495) 023-63-33  
 E-mail: sales@ngenix.net  
 ngenix.net

**NGR Softlab**

Интеллектуальные решения для защиты цифрового пространства организации и повышения эффективности ИБ.  
 Адрес: 127018, Москва, БЦ "Двинцев", ул. Двинцев, 12, к. 1С  
 Телефон: +7 (495) 269-29-59  
 E-mail: info@ngrsoftlab.ru  
 ngrsoftlab.ru

**Postgres Professional**


Российская компания, разработчик систем управления базами данных.  
 Адрес: 117036, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, 7А  
 Телефон: +7 (495) 150-06-91  
 E-mail: info@postgrespro.ru  
 postgrespro.ru

**POWERCOM**
**C10**

**Complete Power Solution™**

Надежный щит для вашей электротехники и не только.  
 Адрес: г. Москва, ул. Отрадная, 2Б 9, офис 704  
 Телефон: +7 (495) 651-62-81/82  
 E-mail: info@pcm.ru  
 pcm.ru

**PVS-Studio**

**F05**



Благодаря PVS-Studio многие ошибки и уязвимости могут быть выявлены и устранены на самых ранних этапах разработки.

Адрес: 300034, г. Тула, ул. Пушкинская, д. 57Б  
Телефон: +7 (906) 623-81-80  
E-mail: marketing@viva64.com  
pvs-studio.ru

**RTT**

**C20**



Разработчик и производитель защищенных, безопасных и доверенных сетевых решений.

Адрес: 115419, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 11, стр. 40  
Телефон: +7 (495) 234-9-777  
E-mail: info@rusteletech.ru  
ртт.рф

**SOFT JET**

Аутстаффинг и ИИ для бизнеса. Ускоряем развитие компаний, предоставляя опытных разработчиков и AI-решения.

Адрес: 426016, Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Медведевская, д. 5Б  
Телефон: +7 (909) 713-99-38  
E-mail: regm@softjet.ru  
softjet.ru

**TERMOINDUSTRY / ТЕРМОИНДУСТРИЯ  
(ООО "АЭРТЕХНИК")**



Высокотехнологичные системы холодоснабжения. Решаем все виды задач по энергоемкому холодоснабжению дата-центров.

Адрес: 197022, г. Санкт-Петербург, проспект Медиков, д. 9  
Телефон: 8 (800) 100-38-45  
E-mail: info@termo-industry.ru  
termo-industry.ru

**TRASSIR**

**B20**

Видеть больше. Цель TRASSIR: повышать защищенность общества, устойчивость и прибыльность бизнеса с помощью технологий машинного восприятия и прогнозирования событий.

Адрес: Москва, ул. Бакунинская, д. 71  
E-mail: order@trassir.ru  
Trassir.ru

**UserGate**



Комплексная защита цифровых данных и ИТ-инфраструктуры.

Адрес: 121087, г. Москва, Береговой проезд, д. 5А, к. 1, 21 этаж  
Телефон: 8 (800) 500-40-32  
E-mail: marketing@usergate.ru  
usergate.com/ru

**Web Control**

**H01**

Разработчик и дистрибьютор решений в области ИБ и безопасной разработки.

Адрес: 107023, г. Москва, ул. Электровзаводская, 24  
Телефон: +7 (495) 925-7794  
E-mail: info@web-control.ru  
web-control.ru

**YADRO (ООО "КНС ГРУПП")**

Будущее в наших руках.

Адрес: 123376, г. Москва, ул. Рочдельская, 15, стр. 15  
Телефон: +7 (495) 540-50-55  
E-mail: info@yadro.com  
yadro.com

**ААМ Системз**

**D20**

Разработчик, поставщик ПО и оборудования для управления СКУД, ОС и ИСБ. Программные комплексы APACS, LyriX, PassOffice. Учет посетителей, ключницы, доступ к шкафам ЦОД.

Адрес: 111250, г. Москва, проезд Завода Серп и Молот, д. 10, офис 1002 а, 10 этаж  
Телефон: +7 (495) 921-22-27  
E-mail: aam@aamsystems.ru  
aamsystems.ru

**АБП2Б**

**G05**

АБП2Б: помогаем неординарным организациям в трезвой оценке и радикальном улучшении уровня киберзащищенности.

Адрес: г. Санкт-Петербург, пр-кт Динамо, д. 2, лит. Б  
Телефон: +7 (812) 500-95-11  
E-mail: info@abp2b.com  
abp2b.com

**АВ Софт**

**G15**

Обеспечение информационной безопасности серверов, рабочих мест, баз данных, Интернета вещей и других сервисов в ИТ-инфраструктуре.

Адрес: 127106, г. Москва, ул. Гостиничная, 5  
Телефон: +7 (495) 988-92-25  
E-mail: office@avsw.ru  
avsw.ru

**Айдеко**


Российский производитель программных продуктов для фильтрации трафика, защиты сетей и развития сетевых инфраструктур любого уровня сложности.

Адрес: 620137, г. Екатеринбург, ул. Блюхера, 59, а/я 27  
 Телефон: 8 (800) 555-33-40  
 E-mail: info@ideco.ru  
 ideco.ru

**"АйТи БАСТИОН", ООО**
**H10**

Решения кибербезопасности "АйТи Бастион" СКДПУ ИТ и СИНОНИКС: обеспечьте правильный доступ к важному.  
 Адрес: 119501, г. Москва, ул. Старовольнская, 15, к. 1  
 Телефон: +7 (499) 322-36-67  
 it-bastion.com

**Академия Softline**

 академия **softline**

 30 ЛЕТ  
 вдохновляем  
 на успех

Образовательная экосистема для корпоративного обучения. Программы по востребованным направлениям, образовательные проекты. Авторизация ведущих вендоров.  
 Адрес: г. Москва, Варшавское шоссе, 47, к. 4, этаж 7  
 Телефон: +7 (495) 150-96-00  
 E-mail: academy@academyit.ru  
 academyit.ru

**"АКВАРИУС", ПК, ООО**
**V30**

Ведущий российский разработчик, производитель и поставщик компьютерной техники.  
 Адрес: 121614, г. Москва, ул. Крылатская, 15  
 Телефон: +7 (495) 729-51-50  
 E-mail: question@aq.ru  
 aq.ru

**"АКСИОМ", АО**


Axiom JDK стоит на страже безопасности Java. Снимаем рисковую нагрузку с ИТ-инфраструктуры и заботимся о неузвности.  
 Адрес: 119334, г. Москва, 5-й Донской проезд, 17  
 Телефон: +7 (812) 336-35-67  
 E-mail: info@axiomjdk.ru  
 axiomjdk.ru

**"Актив", компания**
**H20**

Рутокен — аппаратные и программные решения в области аутентификации, защиты информации и электронной подписи. АКТИВ.CONSULTING – консалтинг и аудит в области ИБ.  
 Адрес: г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, 1  
 Телефон: +7 (495) 925-77-90  
 E-mail: info@aktiv-company.com  
 aktiv-company.ru

**Аладдин Р.Д.**
**F01**

Ведущий российский разработчик и производитель ключевых компонентов для построения безопасной доверенной ИТ-инфраструктуры.  
 Адрес: 129226, г. Москва, ул. Докукина, д. 16, стр. 1  
 Телефон: +7 (495) 223-00-01  
 E-mail: aladdin@aladdin.ru  
 aladdin.ru

**АМИКОН**
**G07**


Российский разработчик и производитель сертифицированных СКЗИ. Флагманский продукт ФПСУ-IP выпускается с 1998 года.  
 Адрес: 117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 125, стр. 1  
 Телефон: +7 (495) 797-64-12  
 E-mail: sales@amicon.ru  
 Amicon.ru

**"АМТ-ГРУП", АО**


Система однонаправленной передачи данных AMT InfoDiode для обеспечения безопасности критичных ИС.  
 Адрес: 115162, г. Москва, ул. Шаболовка, 31Б, под. 3  
 Телефон: +7 (495) 725-76-60  
 E-mail: info@amt.ru  
 amt.ru

**"АСПТ Спецавтоматика", ООО**
**E15**

Мы предлагаем полный комплекс услуг в сфере газового пожаротушения: проектирование, изготовление, поставка и монтаж, включая ввод в эксплуатацию. Мы имеем самый широкий ассортимент модулей газового пожаротушения (от 1 до 368 литров) с применением различных ГОТВ: Genius™ 1230, Хладон 125, Хладон 227еа, Хладон 318Lj.  
 Адрес: 129626, г. Москва, ул. 3-я Мытищинская, 16, стр. 60  
 Телефон: +7 (495) 742-61-45  
 E-mail: info@asptgroup.ru  
 asptgroup.ru

**АСС, ООО**
**E07**

Системы газодымоудаления.  
 Адрес: 140153, МО, Люберецкий г.о., кв-л 30143, стр. 3  
 Телефон: +7 (495) 585-42-73, 8 (800) 550-68-79  
 E-mail: 5854273@asds.ru, 5854273@mail.ru  
 ДПЭ.РФ

**Астра, группа**


Цифровая экосистема безопасных решений.  
 Адрес: 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 26  
 Телефон: 8 (800) 222-07-00  
 E-mail: info@astralinux.ru  
 astralinux.ru



# Платформа Java Axiom JDK Certified

Представляет АО "АКСИОМ"  
www.axiomjdk.ru



Сертификация ФСТЭК России: по схеме "серийное производство".  
Соответствие ГОСТ: полное соответствие российским стандартам шифрования и защиты данных.

### Проекты

- Банки: один из крупнейших банков РФ использует Axiom JDK Certified для разработки и исполнения клиентских приложений.
- Госсектор: внедрено в системах управления базами данных и документации (например, "Госуслуги").
- Промышленность: используется для управления IoT-инфраструктурой на промышленных предприятиях.
- ИБ-поставщики: "Лаборатория Касперского" использует Axiom JDK Certified в качестве среды функционирования продуктов.

<b>Появление на рынке</b>	Май 2022 г. – LTS-версии Axiom JDK Certified 8, 11 и 17 января 2024 г. – LTS-версия Axiom JDK Certified 21
<b>Ценовой сегмент</b>	Средний

### Потребители

Нефтегаз, финансовый сектор, государственные информационные системы, системы ИБ

### Характеристика платформы

Axiom JDK Certified – сертифицированная платформа Java, в которой усилены функции безопасности согласно требованиям ФСТЭК. Это не просто средство разработки, это фундамент для построения защищенной и производительной ИТ-инфраструктуры.

### Сертификация Java

Технология Java получила сертификат ФСТЭК. До выхода Axiom JDK Certified Java считалась недостаточно безопасной.

Axiom JDK Certified имеет сертификат ФСТЭК России по 4 уровню доверия. Это единственная среда разработки и запуска Java-приложений, разрешенная регулятором для применения в системах с повышенными требованиями к информационной безопасности.

### Новый подход к решению задач

Предприятия сталкиваются с высокой зависимостью от иностранных технологий, что

создает риски утраты контроля и проблем с безопасностью. Axiom JDK Certified – это:

- Технологическая независимость: полностью локализованное решение.
- Единый стандарт безопасности: упрощение внедрения и эксплуатации за счет готового сертифицированного стека.
- Минимизация трудозатрат: упрощенная настройка и централизованное управление в корпоративных сетях.

### Инновационность решения

Axiom JDK Certified – это не просто инструмент, это основа для создания безопасной и эффективной цифровой среды. Решение уже доказало свою эффективность на практике и остается важным элементом российской ИТ-инфраструктуры.

### Экономическая эффективность

- Снижение затрат: на 30–50% дешевле сравнимых решений зарубежных вендоров.
- Снижение штрафов: гарантия соответствия требованиям ФСТЭК.
- Повышение производительности: до 20% в сравнении с зарубежными благодаря оптимизации под российские процессоры. Один из крупнейших банков снизил стоимость владения ИТ-инфраструктурой на 25% после перехода на Axiom JDK Certified. ■

# Система газодымоудаления "АСС-СГДУ"

Представляет ООО "АСС"  
www.ДПЭ.РФ



### Потребители

Нефтегаз, строительство, промышленность, административный сектор

В собственном здании и производстве полного цикла компании АСС, первого российского разработчика и производителя систем газодымоудаления, реализована система менеджмента качества ISO 9001:2015, с регулярно подтвержденным аудитом.

Каждый элемент системы сертифицирован в соответствии с действующим законодательством России. Проведены реальные огневые испытания.

<b>Появление на рынке</b>	2024 г.
<b>Ценовой сегмент</b>	В зависимости от комплектности системы

### Назначение системы

"АСС-СГДУ" – выстроенная система газодымоудаления, надежно завершает процессы пожаротушения либо предотвращения распространения огня в охраняемых помещениях, после тушения пожара и срабатывания автоматических установок газового, аэрозольного или порошкового пожаротушения.

### Новый подход к решению задач

Основанием для данного решения стала разрозненность применения оборудования на объектах, подмена одного оборудования другим и, как следствие, опасность для жизни и здоровья человека и потеря материальных ценностей.

### Инновационность решения

Это единственная система, которая позволила объединить как объекты, на которых должно применяться газодымоудаление, так и все оборудование в различных вариантах исполнения, обеспечивающее безопасное и эффективное газодымоудаление.

### В русле трендов

Более 20 вариантов применения системы. Возможность индивидуализации решения под нестандартные технические требования и особенности объекта.

Исключается подмена одного запроецированного оборудования другим, разработанной техникой безопасности от аналогов, что обеспечивает работу системы на высшем уровне.

Система может быть интегрирована во все существующие программы проектирования ведущих производителей АУСПТ. СГДУ оснащена необходимыми чертежами в программах Autocad и BIMLIB.

### Экономическая эффективность

Цель разработки "АСС-СГДУ" – это достижение экономического эффекта, выраженного в снижении затрат при проектных ошибках, сохранение материальных ценностей при использовании оригинального оборудования, сохранение жизни и здоровья людей. ■

Рекомендуем для тестирования и внедрения: отраслевая ТБ Премия

Recommended for implementation: Security & Safety Award

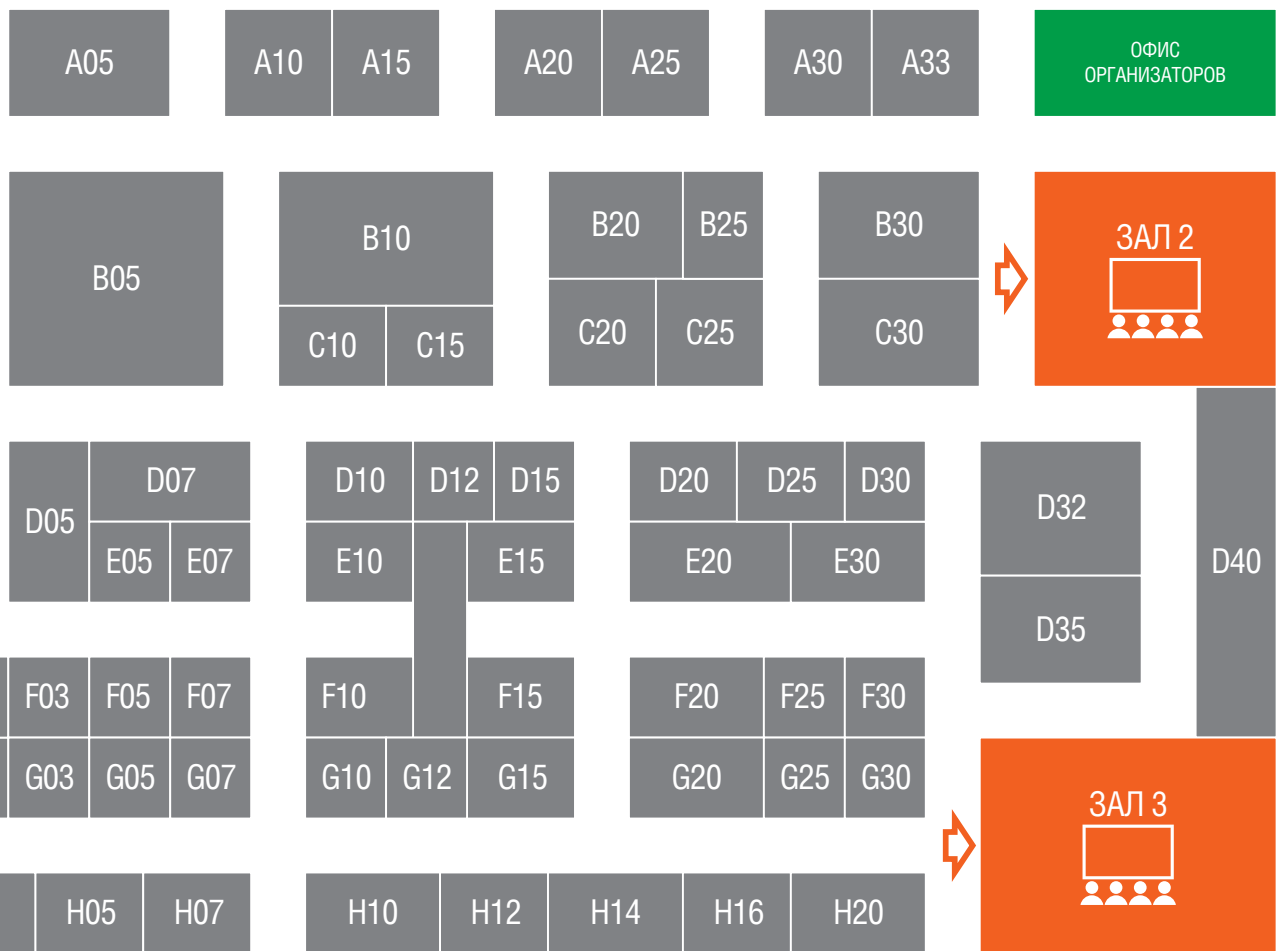
## Участники

ANT GROUP	12.02. Зал 1.	Аладдин Р.Д.	F01
CodeScoring	H01	АМИКОН	G07
	13.02. Зал 4.		13.02. Зал 4.
digital.sfpe	D12	"АМТ-ГРУП", АО	11.02. Зал 3.
EVETRON	F15	"АСПТ Спецавтоматика", ООО	E15
InfoWatch	A10		11.02. Зал 2.
	12.02. Зал 4.	АСС, ООО	E07
			11.02. Зал 2.
KeyGuard	D30	Астра, группа	13.02. Зал 4.
Luntry	H14	"Базальт СПО"	A15
	13.02. Зал 3.		13.02. Зал 4.
NGENIX	G03	Базис	13.02. Зал 4.
NGR Softlab	13.02. Зал 4.	"Байтэрг", ООО	A20
Postgres Professional	13.02. Зал 4.		11.02. Зал 4.
POWERCOM	C10	"Болид", НВП, ЗАО	C30
	12.02. Зал 2.		11.02. Зал 2.
			11.02. Зал 4.
PVS-Studio	F05	БОНЧ АЙТИ, МИП	D35
	11.02. Зал 3.		
RTT	C20	B1 Технолоджи	F20
	11.02. Зал 3.	Вебмониторэкс	12.02. Зал 4.
	12.02. Зал 4.	"Видеомикс", НПП", ООО	F30
SOFT JET	11.02. Зал 1.	"Гарда", группа компаний	H12
			13.02. Зал 4.
TERMOINDUSTRY / ТЕРМОИНДУСТРИЯ (ООО "АЭРТЕХНИК")	12.02. Зал 2.	"ГИТ Системс", ООО	A25
TRASSIR	B20	"Диагностика-М", ООО	B05
			11.02. Зал 4.
UserGate	11.02. Зал 3.		12.02. Зал 1.
Web Control	H01	ИНСПАРК, ГК	F01
YADRO (ООО "КНС ГРУПП")	13.02. Зал 4.	"Интегра-С", консорциум	B10
ААМ Системз	D20		11.02. Зал 4.
АБП2Б	G05		12.02. Зал 1.
АВ Софт	G15		12.02. Зал 3.
			13.02. Зал 2.
Айдеко	12.02. Зал 4.	ИСП, ГК	E10
	13.02. Зал 4	ИСП РАН	11.02. Зал 2.
"АйТи БАСТИОН", ООО	H10	"КНИИТМУ", АО	F07
	11.02. Зал 3.	"Код Безопасности", ООО	
Академия Softline	11.02. Зал 3.		12.02. Зал 4.
"Аквариус", ПК, ООО	B30	КомплИТех, ООО	E20
	11.02. Зал 3.	Контур СБ	F25
	12.02. Зал 2.		12.02. Зал 1.
"АКСИОМ", АО	13.02. Зал 4.		13.02. Зал 2.
"Актив", компания	H20	"Конфидент", группа компаний	
	13.02. Зал 1.		11.02. Зал 3.
			12.02. Зал 4.
			13.02. Зал 4.



КСБ-СОФТ	G01
	11.02. Зал 3.
	13.02. Зал 4.
"Локербокс", ООО	C15
"Лукоморье"	H16
	13.02. Зал 3.
ОСК групп, холдинг, ООО	D35
	11.02. Зал 2.
	12.02. Зал 2.
Первый Бит	A33
"Плазма-Т", ООО	11.02. Зал 2.
Пожарная Автоматика, ООО	D15
	11.02. Зал 2.

## Партнеры деловой программы



План Форума  
Forum Plan

"ПРЕОРА", ООО	B25	"СЕКЬЮРИТМ", ООО	H07	Фактор-ТС	G30
ПЭМ, ООО	D25	13.02. Зал 3.		"ФЛАМАКС", ООО	D10
	13.02. Зал 2.	"СИСТЕМСЕРВИС", МА	E05		11.02. Зал 2.
РЕДСОФТ	G25	Системы Машинного Зрения	F03	"Фобос-НТ", НТЦ, ООО	13.02. Зал 3.
	11.02. Зал 3.	"Спецкабель", кабельный завод	D05		13.02. Зал 4.
РИТМ	A05	11.02. Зал 2.		"Фродекс", ООО	F10
РОСПЛАТФОРМА	11.02. Зал 3.	"ССТЭнергомонтаж", ООО	D07	"ЦБИ", ООО	13.02. Зал 4.
		13.02. Зал 2.		Электроника, ПСЦ	E30
РУССКОМ, ГРУППА КОМПАНИЙ, ООО	G10	Таврида Электрик	12.02. Зал 2.		12.02. Зал 3.
Сбербанк-Технологии (СберТех)	12.02. Зал 4.	"ТОНК", ГРУППА КОМПАНИЙ, ООО	G12	ЮПХ, ГК	C25
		12.02. Зал 3.			11.02. Зал 4.

**"Базальт СПО"**
**A15**


Семейство российских операционных систем "Альт" – платформа для ИТ-инфраструктур любого масштаба и сложности.

Адрес: 127015, г. Москва, ул. Бутырская, 75

Телефон: +7 (495) 123-47-99

E-mail: sales@basealt.ru

basealt.ru

**Базис**


Предлагаем импортонезависимую экосистему продуктов, от инструментов управления виртуальной инфраструктурой и средств ее защиты до конвейера для организации полного цикла разработки.

Адрес: 129085, г. Москва, ул. Годовикова, д. 9, стр. 17, БЦ "Калибр"

Телефон: +7 (495) 645-68-89

E-mail: info@basistech.ru

basistech.ru

**"Байтэрг", ООО**
**A20**

Решения в области безопасности и мобильной электроники: мобильная электроника, стационарное видеонаблюдение, видеонаблюдение для транспорта, персональное видеонаблюдение, видеонаблюдение для авиации, беспилотные летательные аппараты.

Адрес: 115230, г. Москва, 1-й Нагатинский пр-д, 10, стр. 1

Телефон: +7 (495) 221-66-22

E-mail: inform@byterg.ru

byterg.ru

**"Болид", НВП, ЗАО**
**C30**

Качество и надежность "Болид" – ваши идеальные партнеры в мире систем безопасности

Адрес: 141006, Московская обл., г. Мытищи,

Ярославское ш., 120Б, стр. 3

Телефон: +7 (495) 775-71-55

E-mail: info@bolid.ru

bolid.ru

**БОНЧ АЙТИ, МИП**
**D35**

Инновационные решения BONCH-ATS: PDU с автоматическим вводом резерва, высокая скорость переключения и надежность для эффективного бизнеса.

Адрес: 191186, г. Санкт-Петербург, наб. р. Мойки, 61

Телефон: +7 (812) 715-70-07

E-mail: info@bonch-it.ru

bonch-it.ru

**V1 Технолodge**
**F20**

Является инновационным российским производителем оборудования видеонаблюдения на транспорте, технологичной ИТ-компанией – разработчиком программного обеспечения.

Адрес: г. Москва, ул. Пятницкая, 71/5, стр. 2, 409

Телефон: +7 (800) 222-35-77

E-mail: info@v1tech.ru

v1tech.ru

**Вебмониторэкс**


защита веб-приложений и API

Платформа "Вебмониторэкс" обеспечивает комплексную защиту от кибератак. В основе платформы – решение класса WAF, которое дополняет линейка продуктов API Security

Адрес: 119435, г. Москва, ул. Малая Пироговская, д. 8

Телефон: +7 495-740-35-44

E-mail: info@webmonitorx.ru

webmonitorx.ru

**"Видеомикс", НПП", ООО**
**F30**

Попробуйте МИКС ГТ – бесконтактный детектор лжи на базе айтрекера!

Адрес: 197343, г. Санкт-Петербург,

ул. Земледельческая, д. 5, к. 2, литера А, помещ. 7-Н

Телефон: +7 (812) 600-48-18, +7 (812) 416-48-18

E-mail: office@v-mix.ru

v-mix.ru

**"Гарда", группа компаний**
**H12**

**ГАРДА**

Производитель семейства продуктов для защиты данных и сетевой безопасности.

Адрес: 125167, г. Москва, Ленинградский пр-т, 39, стр. 80 (башня "Б")

Телефон: 8 (800) 770-70-60

E-mail: info@garda.ai

garda.ai

**"ГИТ Системс", ООО**
**A25**

KARNEEV SYSTEMS – это производственная компания и системный интегратор области систем безопасности и промышленной автоматизации.

Адрес: 111123, г. Москва, шоссе Энтузиастов, 56, строение 32, офис 429

Телефон: 8 (800) 550-86-92

E-mail: info@karneev.com

karneev.com

**"Диагностика-М", ООО**
**B05**

Система защиты территории от воздушных и наземных угроз.

Адрес: 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д.42, 13

этаж, ком. 12

Телефон: +7 (495) 228-18-28

E-mail: info@tsnk.ru

tsnk.ru

**ИНСПАРК, ГК**
**F01**

Доверенный ПАК IoT/IIoT для КИИ

Адрес: 129515, г. Москва, ул. Академика Королева, 8 А,

эт. мансарда, пом. I, ком. 1–6,10–25

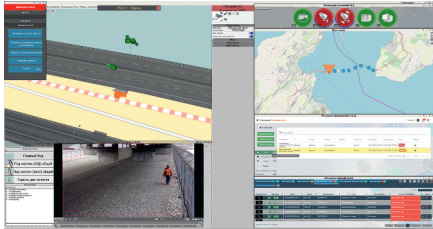
Телефон: +7 (495) 780-08-95, 780-08-96

E-mail: iss@infsys.ru

infsys.ru

# Интеграционная платформа "Интегра 4D-Планета Земля"

Представляет Консорциум "Интегра-С"  
[www.integra-s.ru](http://www.integra-s.ru)



**Потребители**  
Безопасный и умный город, транспорт, ТЭК

**Проекты**  
АПК "Умный/Безопасный город", г. Новомосковск; правоохранительный сегмент АПК "Умный/Безопасный город", г. Самара; Керченский транспортный переход; Новороссийский торговый порт; системы безопасности акватории 5 морских портов Крыма (Севастополь, Керчь, Ялта, Феодосия, Евпатория); предприятия нефтяной и газовой промышленности; Морречфлот России (40 морских портов и 20 гидроузлов); Российские железные дороги (более 300 объектов); объекты МО РФ, ФСБ РФ, МВД РФ.

Патент на изобретение № 2667793 на "Геоинформационная система в формате 4D".  
Патент на изобретение № 2602389 на "Способ и устройство управления видеоизображением по координатам местности".  
Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2014617862 "Интегра 4D-Планета Земля" в едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (рег. номер ПО 627).  
Сертификат соответствия на техническую систему сбора и обработки информации "Интегра-Планета" № ЗИТ 3.001.18.

<b>Появление на рынке</b>	2014 г.
<b>Ценовой сегмент</b>	В зависимости от сложности объекта

**Новый подход к решению задач**  
Геоинформационная система, в которой все объекты, датчики, устройства и даже видеопотоки привязаны к географическим координатам и времени.

**Иновационность решения**  
Создание единого информационного пространства, которое объединяет все доступ-

ные источники информации на территории объекта/объектов и города/городов.

**В русле трендов**

Компания реагировала на спрос – повышение оперативности процессов управления, сокращение общего времени на поиск, обработку и передачу информации.

**Эффект от внедрения**

- Улучшение качества принимаемых решений на основе использования нейросетевых, аналитических и количественных методов их оценки.
- Многократность использования первичной информации и упорядочивание потоков информации для увеличения достоверности и полноты используемых данных.

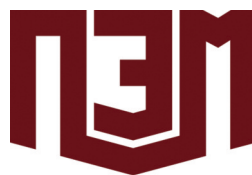
**Экономическая эффективность**

Снижение стоимости развертывания систем за счет возможности неограниченного расширения, кросс-платформенности программного обеспечения и встроенных аналитических возможностей, снижение урона от кризисных событий за счет уменьшения рисков их возникновения и оперативности их устранения. ■

# Система контроля доступа для проходных и проездов ELTIS DPI-7000

Представляет ПЭМ  
[www.pem.ru](http://www.pem.ru)

Производитель ELTIS,  
[www.eltis.com](http://www.eltis.com)



Каждый элемент системы сертифицирован в соответствии с действующим законодательством России.

<b>Появление на рынке</b>	2024 г.
<b>Ценовой сегмент</b>	Низкий

**Новый подход к решению задач**  
DPI-7000 – принципиально новое решение на рынке СКУД, позволяющее расширить функциональность существующих систем и получить значительную экономию бюджета при новом строительстве.

**Иновационность решения**

Это единственная система, объединяющая собственную технологию защиты идентификаторов с возможностью вызова персонала, использования временных кодов доступа, технологии Face-ID.

**В русле трендов**

Разработке решения предшествовало большое количество запросов от клиентов на надежное, недорогое и гибкое решение для организации как сетевых, так и локальных систем СКУД.

**Эффект от внедрения**

Система позволяет безболезненно модернизировать системы безопасности на проходах и проездах без изменения инфраструктуры объекта.  
Возможность модернизации объектов недвижимости на принципиально новом уровне, передача видеосигнала в "Безопасный регион".

**Экономическая эффективность**

Экономическая выгода при замене иностранных аналогов, без потери функциональности – от 25%. ■

Рекомендуем для тестирования и внедрения: отраслевая ТБ Премия

Recommended for implementation: Security & Safety Award

**"Интегра-С", консорциум**
**B10**

Российский разработчик цифровых интеллектуальных систем безопасности, мониторинга и управления объектами.  
 Адрес: 443084, г. Самара, ул. Стара Загора, д. 96А  
 115230, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 46, офис 716  
 Телефон: +7 (846) 951-96-01  
 E-mail: marketing@integra-s.com  
 integra-s.ru

**ИСП, ГК**
**E10**

Абсолютная безопасность. Безупречная поддержка.  
 Производство инновационных систем газового пожаротушения.  
 Адрес: г. Тольятти, ул. Коммунальная, 44  
 Телефон: 8 (800) 500-30-26  
 E-mail: info@zarya.one  
 zarya.one

**ИСП РАН**


Научно-исследовательская организация, осуществляющая деятельность в сфере информационных технологий.  
 Адрес: 109004, г. Москва, ул. А. Солженицына, 25  
 Телефон: +7 (495) 912-44-25  
 E-mail: info-isp@ispras.ru  
 ispras.ru

**"КНИИТМУ", АО**
**F07**

Основными направлениями деятельности предприятия являются разработка и производство современных и перспективных радиоэлектронных технических средств, комплексов и систем связи и управления, испытания радиоэлектронной аппаратуры на собственной сертифицированной испытательной базе, сопровождение жизненного цикла выпущенной продукции и выполнение проектных работ.  
 Адрес: 248000 г. Калуга, ул. К. Маркса, 4  
 Телефон: + 7 (4842) 743-500  
 E-mail: kniitmu@kaluga.net  
 kniitmu.ru

**"Код Безопасности", ООО**


Российский разработчик программных и аппаратных средств, обеспечивающих безопасность информационных систем, а также их соответствие требованиям российских, отраслевых и международных стандартов.  
 Адрес: 115230, г. Москва 1-й Нагатинский пр-д, 10, стр.1  
 Телефон: +7 (495) 982-3020  
 E-mail: info@securitycode.ru  
 securitycode.ru

**КомплИТех, ООО**
**E20**

Системный подход к безопасности бизнеса и государства с 2011 года.  
 Адрес: 125504, г. Москва,  
 Дмитровское шоссе, д. 71Б, офис 722  
 Телефон: +7 (495) 212-93-59  
 E-mail: info@complitech.org  
 complitech.org  
 komplitis.ru

**Контур СБ**
**F25**

Радары обнаружат угрозу раньше, чем она решит действовать. Громкоговорящая IP-связь мгновенно предупредит об опасности.  
 Адрес: 129329, г. Москва, ул. Кольская, д. 1, стр. 2  
 Телефон: +7 (495) 118-32-37  
 E-mail: info@c-sb.ru  
 c-sb.ru

**"Конфидент", группа компаний**


Российский разработчик средств защиты информации, сертифицированных ФСТЭК России и Минобороны России.  
 Адрес: 192029, г. Санкт-Петербург,  
 пр. Обуховской Обороны, д. 51, лит. К  
 Телефон: +7 (812) 325-10-37  
 E-mail: isc@confident.ru  
 dallaslock.ru  
 confident.ru

**КСБ-СОФТ**
**G01**


Системный интегратор в сфере информационной безопасности и импортозамещения информационных технологий.  
 Адрес: 428000, г. Чебоксары,  
 проспект Максима Горького, 18Б, помещение 6  
 Телефон: +7 (8352) 322-322  
 E-mail: info@ksb-soft.ru  
 ksb-soft.ru

**"Локербокс", ООО**
**C15**

Автоматизированные решения.  
 Адрес: 111141, г. Москва, ул. Плеханова, д. 17, стр. 2  
 Телефон: +7 (495) 178-06-79  
 E-mail: vd@lockerbox.ru  
 lockerbox.ru

## ESM-PSIM

Представляет Soft Division  
<https://www.soft-division.ru/esm>



### Потребители

Объекты транспортной инфраструктуры, промышленные предприятия, банки, места массового скопления людей

Сертифицировано согласно Постановлению Правительства РФ № 969.

Входит в реестр отечественного программного обеспечения.

Входит в реестр Минпромторга.

Появление на рынке	2014 г.
Ценовой сегмент	Средний/высокий

## SOFT DIVISION

### Проекты

Более 90 внедрений, ключевые: концерн ВКО "АЛМАЗ-АНТЕЙ"; международный автовокзал "МАВ САЛАРЬЕВО"; Саратовский НПЗ "РОСНЕФТЬ"; стадион "ЕКАТЕРИНБУРГ АРЕНА"; топливо-заправочный комплекс Шереметьево ТЗК "ШЕРЕМЕТЬЕВО"; международные аэропорты "КЕМЕРОВО", "КРАСНОДАР", "СОЧИ", "ШЕРЕМЕТЬЕВО", "ИРКУТСК"; офисное здание "РУССКАЯ МЕДНАЯ КОМПАНИЯ"; горно-металлургическая компания ГК "МЕТАЛЛОИНВЕСТ" и др.

### Новый подход к решению задач

- Объединяет системы безопасности на единой платформе.
- Централизует управление безопасностью через сценарии.

- Контролирует и анализирует действия операторов.
- Снижает негативное влияние человеческого фактора.

### Инновационность решения

- 109 готовых интеграций.
- Поддержка Astra Linux и РЕД ОС.

### В русле трендов

- Интеграция разнородных систем в единое информационное пространство без привязки к производителю.
- Создание единого бюро пропусков.
- Снижение количество ложных тревог, за счет автоматической верификации.
- Определение отклонений от штатных событий, автоматическое реагирование.
- Контроль исполнения утвержденных регламентов и инструкций. Отчетность.
- Оповещение ответственных лиц.
- Создание единого ситуационного центра.

### Эффект от внедрения

Переход от наблюдения за состоянием на объекте к управлению безопасностью. От установки технических средств охраны к снижению рисков, уменьшению воздействия человеческого фактора и обеспечению необходимого уровня безопасности. ■

## Система управления информационной безопасностью SECURITM (SGRC)

Представляет SECURITM  
<https://securitm.ru/>

### Потребители

Руководители и специалисты служб информационной безопасности компаний, любой отрасли

### Проекты

ЕВРАЗ, ЛЕНТА, "СберРешения", "ЦВ ПРОТЕК", Банки.ру, ООО "Карелия Палл", Комитет по информатизации и связи управления информационной безопасности и технической защиты информации Администрации г. Санкт-Петербурга

### Новый подход к решению задач

Система управления информационной безопасностью SECURITM (SGRC) увеличивает эффективность вашей безопасности. SECURITM помогает службам ИБ управлять рисками, аудитами и соответствием (Compliance), активами (ITAM), техническими уязвимостями (VM), автоматизацией процессов (RPA), обучением, задачами, планированием, метриками и отчетностью. SECURITM – все процессы информационной безопасности в одном окне.

№ 11924 в реестре отечественного ПО  
ООО "СЕКЬЮРИТМ"

Появление на рынке	2020 г.
--------------------	---------



### Инновационность решения

- Простота и удобство – внедрение за один день.
- Финансовая доступность для любой компании, низкая стоимость владения, открытые цены.
- Готовая база, более 100 стандартов законодательства по ИБ, проектов рисков и защитных мер.
- Социальная сеть для профессионального обмена опытом между службами ИБ.
- Облачная или локальная, десктопная и мобильная версии.

### В русле трендов

Система автоматизации процессов для служб информационной безопасности, которые устали от Excel и рутинной ручной работы, но не готовы тратить десятки миллионов на Enterprise SGRC.

### Эффект от внедрения

- Уход от разрозненных таблиц Excel и других неспециализированных систем.
- Интеграция и обмен данными с любой корпоративной системой.

- Цифровой учет ИСПДн, КИИ, ГИС и любых связанных активов, объединение их в цифровые модели.
- Автоматизация до 90% рутинных процессов и снижение количества ручного труда.
- Сокращение до 70% времени на сбор информации с работников и контрагентов.
- Автоматическая оценка и контроль соответствия требованиям Роскомнадзора, ФСТЭК и более 100 российских и международных стандартов.
- Запуск риск-ориентированного подхода с нуля за 5 минут.

### Экономическая эффективность

Обеспечение непрерывности работы компании и снижение затрат на устранение инцидентов безопасности:

- SECURITM позволяет сократить до 40% утечек и нарушений в компании за счет повышения эффективности процессов в службах безопасности и устранения человеческого фактора;
- при увольнении сотрудников в службе ИБ система безопасности не деградирует;
- обеспечена прозрачность и понятность всех работ по ИБ за счет отчетов, метрик и дашбордов;
- выполнена оценка обоснованности затрат на закупки по ИБ. ■

Рекомендуем для тестирования и внедрения: отраслевая ТБ Премия

Recommended for implementation: Security & Safety Award

**"Лукоморье"**
**H16**


Экосистема ИТ-продуктов для комплексного управления процессами, от разработки ПО до автоматизации сервисов.

Адрес: Киевское шоссе 22-й км (п. Московский), домовладение 6, строение 1, помещение 1, офис Е-401.  
 Телефон: +7 (495) 196-00-50  
 E-mail: info@lukit.ru  
 lukit.ru

**ОСК групп, холдинг, ООО**
**D35**


БРАНДСИС® 1230 – эффективная технология газового пожаротушения ЦОД/ Водяной туман ИНТРА-ФОГ® – инновационная технология пожаротушения ЦОД.  
 Адрес: 127083, г. Москва, ул. 8 Марта, 1, стр. 12  
 Телефон: +7 (495) 785-55-01  
 E-mail: 01@oskgroup.ru  
 holding.oskgroup.ru

**Первый Бит**
**A33**

Мы делаем бизнес клиента сильнее и создаем возможности для успешного развития с помощью IT-технологий.  
 Адрес: Москва, ул. Воронцовская, д. 35Б, корп. 2  
 Телефон: +7 (495) 748-07-77  
 E-mail: 1c@1cbit.ru  
 1cbit.ru

**"Плазма-Т", ООО**


Миссия компании – защищать людей и имущество, создавая профессиональное оборудование противопожарных систем.  
 Адрес: 111396, г. Москва, ул. Фряжевская, д. 10  
 Телефон: +7 (499) 444-17-08; 8 (800) 444-17-08  
 E-mail: info@plazma-t.ru  
 plazma-t.ru

**Пожарная Автоматика, ООО**
**D15**

Помогаем посетителям сориентироваться в профиле деятельности. Автоматические установки пожаротушения, пожарной сигнализации и оповещения о пожаре.  
 Адрес: 115172, г. Москва, Гончарная наб., 9/16, стр. 1  
 Телефон: +7 (495) 730-02-02  
 E-mail: marketing@pozhavt.ru  
 pozhavt.ru

**"ПРЕОРА", ООО**
**B25**

Российская электротехническая компания. Основными направлениями деятельности фирмы являются разработка и реализация комплексных проектов в области энергоснабжения предприятий промышленности, энергетики, транспорта и связи.

Адрес: 117648, г. Москва, мкр. Чертаново Северное, 1А, ЖК "Авеню77"  
 Телефон: +7 (495) 781-43-46  
 E-mail: info@preora.com для корреспонденции  
 zakaz@preora.com для заявок на оборудование  
 preora.com

**ПЭМ, ООО**
**D25**


Проработка и реализация проектов по инженерной защите объектов на базе мультибрендовых решений.  
 Адрес: 109316, Москва, Талалихина ул., д. 41, стр. 14  
 Телефон: 8 (800) 550-28-88  
 E-mail: info@pem.ru  
 pem.ru

**РЕД СОФТ**
**G25**


Российский разработчик ПО, прикладных продуктов и решений для создания устойчивой ИТ-инфраструктуры на предприятиях.  
 Адрес: 121205, г. Москва, ул. Нобеля (Инновационный центр Сколково), д. 5, эт. 2, пом. 4  
 Телефон: +7 (495) 285-62-68  
 E-mail: info@red-soft.ru  
 www.red-soft.ru/ru

**РИТМ**
**A05**

Компания РИТМ более 20 лет выпускает оборудование и программное обеспечение для безопасности и не только.  
 Адрес: 195248, г. Санкт-Петербург, пр-т Энергетиков, 30, к. 8  
 Телефон: +7 (812) 325-01-02, +7 (495) 609-03-32  
 E-mail: info@ritm.ru  
 ritm.ru

**РОСПЛАТФОРМА**


Росплатформа позволяет сократить затраты на внедрение средств виртуализации и СХД, при этом сохраняя отказоустойчивость, независимость от производителя сервера, гибкую масштабируемость и высокую производительность.  
 Адрес: 123242, г. Москва, ул. Садовая-Кудринская, д. 11, стр. 1, ком. 617  
 Телефон: 8 (800) 700-74-60  
 E-mail: info@rosplatforma.ru  
 rosplatforma.ru



## Операционная система "Альт СП"

Представляет ООО "Базальт СПО"  
[www.basealt.ru](http://www.basealt.ru)



Сертификат ФСТЭК России № 3866 на соответствие требованиям, устанавливающим уровни доверия к средствам технической защиты информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий.  
[https://www.basealt.ru/fileadmin/user\\_upload/serifikat\\_3866.pdf](https://www.basealt.ru/fileadmin/user_upload/serifikat_3866.pdf)

<b>Появление на рынке</b>	2011 г.
<b>Ценовой сегмент</b>	Средний

**Потребители**  
Продукт необходим организациям, предъявляющим повышенные требования к защите информации, использующим критическую информационную инфраструктуру (КИИ), автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУТП), государственные информационные системы.

**Иновационность решения**  
"Альт СП" – операционная система со встроенными средствами защиты информации для серверов, рабочих станций и построения виртуальных сред. Сертифицирована ФСТЭК России.

**Новый подход к решению задач**  
В состав исполнения "Сервер" входит программный комплекс для централизованного управления компьютерами и учетными записями пользователей "Альт Домен" (аналог Microsoft Active Directory), его можно выбрать на этапе установки как отдельную

группу пакетов. В исполнении "Рабочая станция" есть группы "Клиент домена" и "Инструменты управления групповыми политиками", с их помощью развертывание программного комплекса "Альт Домена" упрощается.

**В русле трендов**  
"Альт СП" развивается в соответствии с трендом на обеспечение технологической независимости РФ в сфере информационных технологий.

**Эффект от внедрения**  
"Альт СП" – это комплексное платформенное решение, в составе которого – ОС, СУБД, средства виртуализации и контейнеризации. Применение ОС позволяет построить защищенный контур серверной, виртуальной и пользовательской ИТ-инфраструктуры.

**Экономическая эффективность**  
Включение в дистрибутив ОС большого набора системного и прикладного ПО позволяет приобрести их по единой лицензии и снимает необходимость самостоятельно интегрировать, что значительно сокращает расходы на внедрение. ■

## ААМ-LAN – российская линейка контроллеров для управления системами доступа и охранной сигнализацией

Представляет ООО "Компания "ААМ Системз"  
[www.aamsystems.ru](http://www.aamsystems.ru)



**Потребители**  
Объекты любого масштаба и любой отраслевой принадлежности

**Проекты**  
Государственные предприятия, крупнейшие банки, промышленные компании, объекты энергетики, нефтегаза, транспорта и культуры

Есть все необходимые сертификаты, в том числе сертификат транспортной безопасности.

<b>Появление на рынке</b>	2020 г.
---------------------------	---------



**Новый подход к решению задач**  
Гибкое решение и учет специфики задач заказчика.

**Иновационность решения**  
Может использоваться для создания единой интегрированной систем безопасности (ИСБ) многофилиальных компаний с сетью географически распределенных объектов.

**В русле трендов**  
Создание систем безопасности, опирающихся на аппаратное и программное обеспечение российского производства, работающих на отечественных операционных системах.

**Эффект от внедрения**  
Автоматизация широкого спектра задач управления и создание интеграционных платформ для комплексных систем безопасности предприятий и компаний.

**Экономическая эффективность**  
Усиление безопасности компаний, автоматизация рутинных процессов, поддержка унаследованных систем, объединение разных систем безопасности в единый комплекс. ■

Рекомендуем для тестирования и внедрения: отраслевая ТБ Премия  
Recommended for implementation: Security & Safety Award

**РУССКОМ,  
ГРУППА КОМПАНИЙ, ООО G10**

Карт-принтеры SMART для печати пропусков и ID-карт, суб-лимационная и ретрансферная печать. Новинка на стенде: ретрансферный карт-принтер SMART81!  
 Адрес: 105082, г. Москва, Рубцовская наб., д. 2, корп. 5  
 Телефон: +7 (495) 785-58-11  
 E-mail: info@russcomcard.ru  
 russcomcard.ru

**Сбербанк-Технологии (СберТех)**


Platform V – цифровая облачная платформа СберТеха, которая позволяет быстро и эффективно разрабатывать приложения любого масштаба и сложности. Она объединяет продукты, компоненты и инструменты, среду разработки, алгоритмы и методологии, включая базы данных, решения для интеграции, обеспечения производственного процесса, аналитики, виртуализации и контейнеризации.

Адрес: 117105, г. Москва, Новоданиловская набережная, д. 10  
 Телефон: +7 (495) 547-99-80  
 E-mail: platformv@sbertech.ru  
 platformv.sbertech.ru

**"СЕКЬЮРИТМ", ООО H07**


Система управления информационной безопасностью SECURITM позволяет службам ИБ управлять всеми процессами информационной безопасности в одном окне.  
 Адрес: 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 24/7, стр. 1, подъезд 11а, офис 108  
 Телефон: 8 (800) 300-37-64  
 E-mail: nk@securitm.ru  
 securitm.ru

**"СИСТЕМСЕРВИС", МА E05**

Стволы пожарные лафетные роботизированные в общепромышленном исполнении ЛСД-С20Р-ГОСТ Р 51115-97(СТРАЖ) и во взрывозащищенном исполнении ЛСД-С20Р(Ex)-ГОСТ Р 51115-97(СТРАЖ).  
 Адрес: 119602, г. Москва, ул. Академика Анохина, д. 30, корп. 2  
 Телефон: +7 (495) 430-10-61, +7 (916) 602-25-14  
 E-mail: leon-motin@yandex.ru  
 rup-strazh.com; systemservice.ru

**Системы Машинного Зрения F03**

Будь на шаг впереди с детектором дронов ТЕНЬ.  
 Адрес: Москва, Волоколамское шоссе, 73 офис 704 а  
 Телефон: +7 (979) 044-72-50  
 E-mail: dronedetector@yandex.ru  
 dronedetectors.ru

**"Спецкабель", кабельный завод D05**

Огнестойкие кабельные линии СПЕЦКАБЛАЙН® завода "Спецкабель" – важная составляющая систем противопожарной защиты!  
 Адрес: 107497, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1–5  
 Телефон: +7 (495) 134-2-134  
 E-mail: info@spetskabel.ru  
 spetskabel.ru

**"ССТЭнергомонтаж", ООО D07**

Интеллектуальная система охраны периметра "Трибоник™".  
 Адрес: 141008, Московская область, г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 46а  
 Телефон: +7 (495) 627-72-55  
 E-mail: info@sst-em.ru  
 sst-em.ru

**Таврида Электрик**


Команда Таврида Электрик предлагает свои наработки и компетенции для создания решений любой сложности в сфере электроснабжения.  
 Адрес: г. Москва, 5-я улица Ямского Поля, д. 5, стр. 1  
 Телефон: +7 (495) 232-15-26  
 E-mail: info@msk.tavrida.ru  
 tavrida.ru

**"ТОНК", ГРУППА КОМПАНИЙ, ООО G12**

С 2007 года занимаемся производством компьютеров, терминальных и тонких клиентов, применяемых для организации рабочих мест на предприятиях, использующих удаленный доступ к инфраструктуре вычислений и технологии виртуализации.  
 Адрес: 127473, Москва, 1-й Щемиловский переулок, д. 16, строение 2  
 Телефон: +7 (495) 225-58-11  
 E-mail: info@tonk.ru  
 tonk.ru

**Фактор-ТС G30**

Изделия производства компании "Фактор-ТС" (маршрутизаторы, криптомаршрутизаторы, межсетевые экраны, клиентские средства защиты и др.) сертифицированы по требованиям ФСТЭК России и ФСБ России по самым высоким уровням защищенности и используются для организации безопасного информационного обмена.  
 Адрес: 123290, г. Москва, 1-й Магистральный пр-д, 11, стр. 1  
 Телефон: +7 (495) 644-31-30  
 E-mail: sales@factor-ts.ru  
 dps.factor-ts.ru

**"ФЛАМАКС", ООО D10**

Комплексное решение для систем водяного пожаротушения.  
 Адрес: 127566, г. Москва, Алтуфьевское ш., 44 (БЦ "Альтеза")  
 Телефон: +7 (495) 649-62-69; +7 (495) 215-00-55; +7 (800) 200-62-69  
 E-mail: info@flamax.ru  
 flamax.ru

## "Фобос-НТ", НТЦ, ООО



**Фобос-НТ**  
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

Научно-технический центр "Фобос-НТ" ведет деятельность в сфере высоких информационных технологий и предоставляет услуги в области защиты информации совместно с другими предприятиями группы компаний "Навигатор".

Адрес: 302006, г. Орёл, ул. Московская, 155  
127015, г. Москва, ул. Бутырская, 75  
E-mail: info@fobos-nt.ru  
fobos-nt.ru

## "Фродекс", ООО

**F10**

Vulns.io Enterprise VM – система управления уязвимостями IT-инфраструктур. Зарегистрировано в реестре отечественного ПО 24.03.2023, запись №17112.

Система обнаружения мошеннических платежей FraudWall – обеспечение безопасности операционной деятельности банковских систем. Зарегистрирована в реестре отечественного ПО 16.05.2016, запись № 747.

Адрес: 450006, г. Уфа, ул. Пархоменко, 133/1, оф. 2.6  
E-mail: promo@frodex.ru  
Vulns.io

## "ЦБИ", ООО

Разработчик систем мониторинга ИБ, доверенных аппаратных средств, защищенных СВТ и АРМ Интернет, разработчик и интегратор решений по ИБ.

Адрес: 141090, Московская обл., г. Королев, микрорайон Юбилейный, ул. Ленинская, д. 11  
Телефон: +7 (495) 580-52-18  
E-mail: mail@cbi-info.ru  
cbi-info.ru

## Электроника, ПСЦ

**E30**

Российский разработчик и интегратор комплексных систем безопасности на критически важных объектах.

Адрес: 150001, г. Ярославль, ул. Б. Федоровская, 75  
Телефон: +7 (4852) 66-00-15  
E-mail: marketing@electronika.ru  
electronika.ru

## ЮПХ, ГК

**C25**

Наше оборудование для вашей безопасности.

Адрес: 117638, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 56, стр. 2, эт. 4, пом. IV, ком. 9  
Телефон: +7 (499) 723-11-49, 723-11-28  
E-mail: info@analizator.ru  
analizator.ru

**30** ЛЕТ ЖУРНАЛУ  
СИСТЕМЫ  
БЕЗОПАСНОСТИ

**SS** СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ  
SECURITY AND SAFETY

**Эффективное сообщество профессионалов с 1995 года:  
печатное издание, цифровая медиа-платформа,  
онлайн-площадка для мероприятий**



**Стенд D35**

**www.secuteck.ru**



30-й Юбилейный

**ФОРУМ**<sup>®</sup>

Технологии и Безопасность

Далее в онлайн-программе Форума

- 18 февраля** | Решения для автоматизации бизнес-процессов
- 19 февраля** | Автоматизация ЖК и управление МКД
- 20 февраля** | Системы контроля и управления доступом
- 21 февраля** | ИТ-решения для автоматизации HR-процессов
- 25 февраля** | Цифровые инструменты для контакт-центра
- 26 февраля** | Видеоаналитика для крупных объектов
- 27 февраля** | Биометрия в СКУД
- 28 февраля** | Технологии защиты периметра
- 4 марта** | Искусственный интеллект в финансовой сфере
- 5 марта** | Автоматизация бизнес-процессов в ритейле
- 6 марта** | Отечественные ИТ-платформы и ПО для КИИ
- 7 марта** | Кибербезопасность инфраструктуры и систем

