

18–20.02
2026

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНОВ ВЛАСТИ

Партнеры деловой программы



ОФИЦИАЛЬНЫЙ
КАТАЛОГ

18 февраля



11:00 - 18:00 |
КРАСНЫЙ ЗАЛ

Искусственный интеллект: практическое применение, вопросы доверия и информационной безопасности

Развитие ИИ в отраслях и регионах, доверие и безопасность ИИ, риски агентных и генеративных систем, стандарты и сертификация, защита данных и моделей, внедрение ИИ в бизнес-процессы, промышленность, финансы, медицину и транспорт, автономные агенты, Text2SQL, архитектура ИИ-решений, реальные кейсы компаний.

18 февраля



10:30 - 18:00 |
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 2

Пожарная безопасность и минимизация ущерба от возгораний. Современные решения, нормативные изменения и их практическая реализация

Нормативные изменения в пожарной безопасности (ППР РФ, СП 3.13130, СП 6.13130, СП 484/485/486), проектирование СПА и СТУ, требования к СОУЭ, современные системы пожарной сигнализации и пожаротушения, газодымоудаления, практические кейсы, правоприменение, эксплуатация и ТО, контроль и обучение персонала.

18 февраля



10:30–16:30 |
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 3

Комплексный подход к кибербезопасности. Защита АСУ ТП. Безопасность КИИ

Законодательство и требования по безопасности КИИ (187-ФЗ, приказы ФСТЭК, ГосСОПКА), категорирование и аттестация объектов КИИ, архитектура доверия и обмен данными, защита внешнего периметра и EASM, мониторинг подрядчиков, безопасность АСУ ТП, импортозамещение ПО и ПАК, управление рисками, ошибки и кейсы.

18 февраля



10:00–18:00 |
СИНИЙ ЗАЛ

Терроризм и безопасность на транспорте. Цифровая трансформация транспортного комплекса

Законодательство и регулирование транспортной безопасности, практика применения норм в регионах, импортозамещение и отечественные цифровые решения, инженерно-технические средства, автоматизированный контроль инфраструктуры, сертификация и аттестация, обеспечение безопасности на всех видах транспорта, кейсы и опыт.

19 февраля



10:30 - 18:00 |
КРАСНЫЙ ЗАЛ

Выбор и построение систем защиты от БПЛА. Обнаружение, подавление, инженерная защита объектов

Защита объектов от БПЛА и БВС, системы обнаружения, идентификации и противодействия дронам, РЭБ, РЛС и тепловизионные комплексы, пассивная и механическая защита, лазерные системы, защита периметра и верхней полусферы, инженерные и нормативные решения, интеграция с системами безопасности, риск-ориентированный подход, кейсы внедрения.

19 февраля



11:00–16:00 |
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 2

ЦОД для коммерческих и госпредприятий. Инженерная и IT-инфраструктура для обеспечения безотказной и непрерывной работы ЦОД

Тренды и развитие рынка ЦОД, регулирование и реестр, ЦОД для ИИ и больших данных, энергоэффективность и зеленые технологии, защита данных, управление и мониторинг инженерной инфраструктуры, СКУД и безопасность, охлаждение и электроснабжение, жизненный цикл объектов, выбор вендоров и кадровые вопросы.

19 февраля



11:00–15:00 |
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 3

Цифровая трансформация для предприятий и органов власти: управление данными и управление на основе данных

Управление данными и цифровые двойники, консолидация больших массивов и ИИ для быстрого реагирования, автоматизация финансового закрытия, Master Data Management, качество и безопасность данных, интеграция платформ, PЕТ-технологии, применение ИИ в малом производстве, Data Governance и практические кейсы.

19 февраля



10:00–16:00 |
СИНИЙ ЗАЛ

Актуальные вопросы защиты информации

Организатор конференции:
ФСТЭК России

Регуляторная повестка в сфере информационной безопасности на 2026 год, практическое выполнение требований приказа № 117, сертификация СЗИ, аттестация ИС, безопасное ПО, методики выявления уязвимостей, анализ защищенности сети, развитие банка угроз ФСТЭК, применение российских платформ, DLP и межсетевые экраны.

20 февраля



11:00 - 16:00 |
КРАСНЫЙ ЗАЛ

Развитие отечественных технологий доверия и безопасности для КИИ

Госполитика и технологическая независимость КИИ, развитие отечественных технологий доверия и ИБ, корень доверия, безопасный жизненный цикл, ЭКБ, криптография, платформы доверия, применение доверенного ИИ и цифровых технологий, кейсы внедрения в "Цифровое небо", АСУ ТП и телеком.

20 февраля



10:30–16:00 |
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 2

Технологии защиты периметра и комплексная безопасность объектов промышленности, нефтегазового сектора и электроэнергетики

Государственная политика и регулирование безопасности промышленных, ТЭК и нефтегазовых объектов. Защита периметра, КСБ, СКУД и биометрия, видеоаналитика с ИИ, антитеррор, интеграция систем, практические кейсы, импортозамещение, работа над ошибками, опыт внедрения и требований к оборудованию.

20 февраля



11:30–16:30 |
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 3

Мастер-трек. Подходы и инструменты управления процессом РБПО

Серия мастер-классов по применению инструментов безопасной разработки и практик пострелизного сопровождения: подходы, лайфхаки и практический опыт внедрения РБПО в компаниях. Авторские наработки в области инструментов и методик.

20 февраля



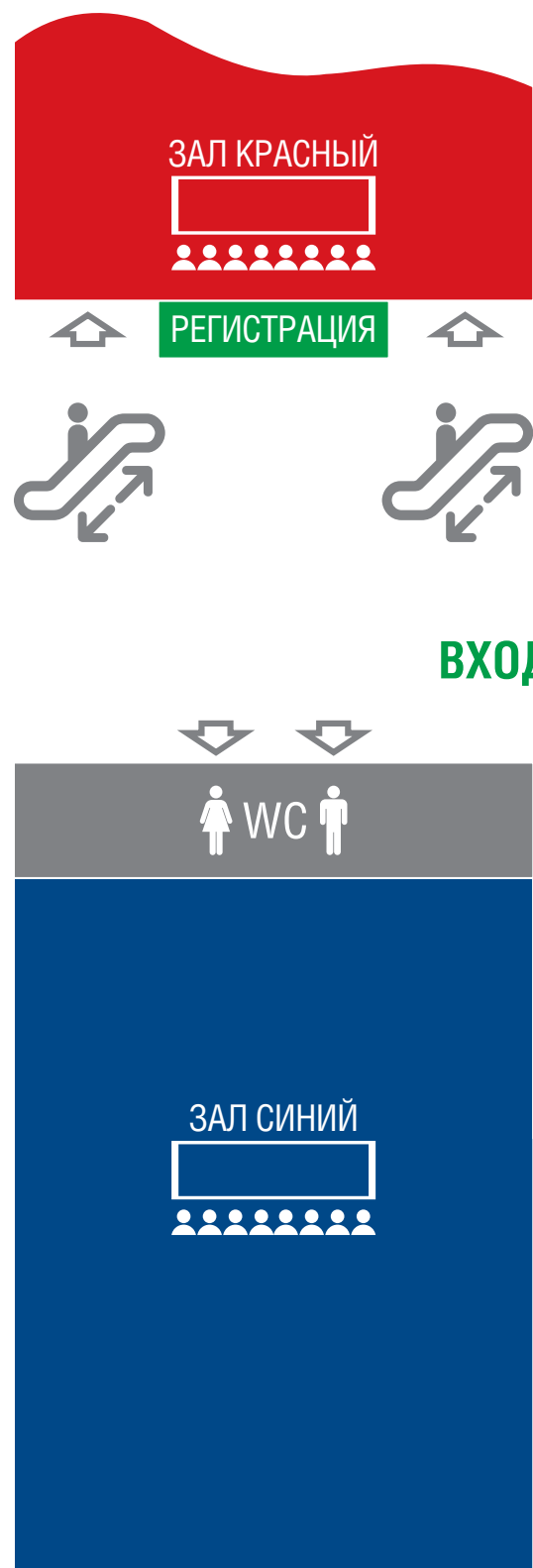
10:00–18:00 |
СИНИЙ ЗАЛ

Подходы и инструменты управления процессом РБПО. Долгая дорога – эффективный бизнес

Встреча сообщества, сформировавшегося под эгидой партнерства ФСТЭК России и ИСП РАН по развитию методик, практик и инструментов РБПО. Основной трек: внедрение и развитие безопасной разработки ПО, сервисный и инженерный подход, управление изменениями и CI/CD, автоматизация, open source и supply chain, практический опыт компаний, аудит, метрики доверия, РБПО как источник бизнес-ценности.

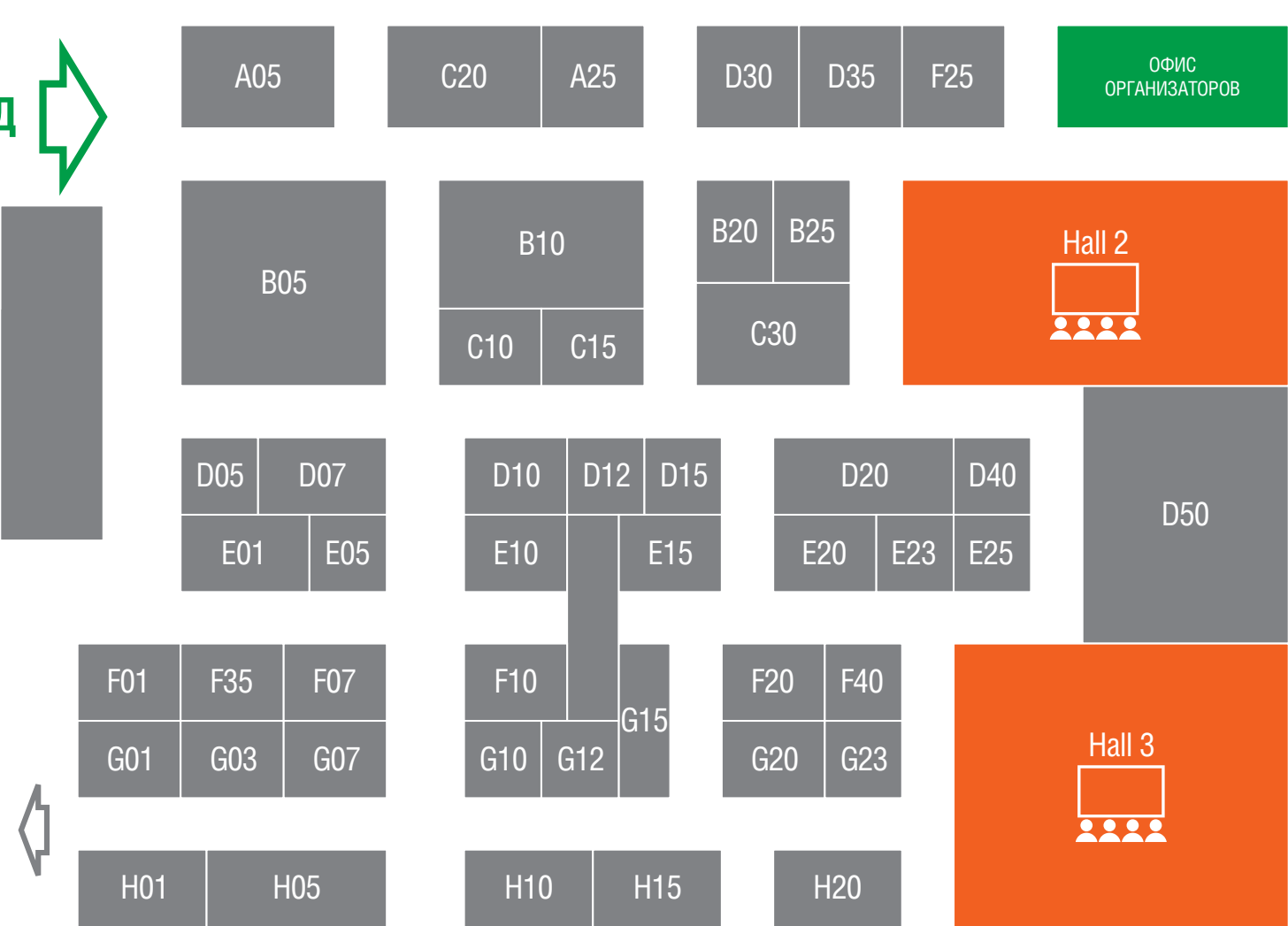
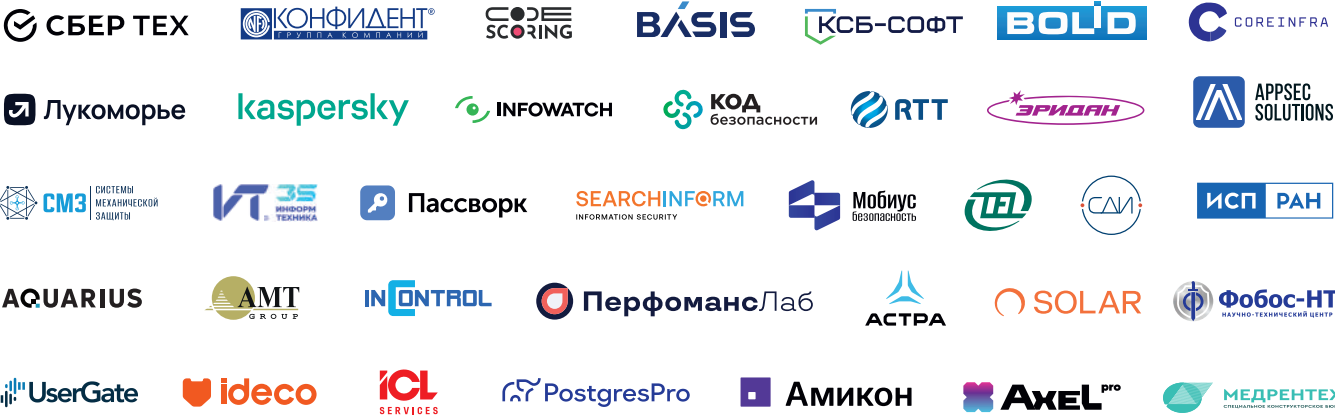
Участники

AppSec Solutions	20.02. Зал 3.	Вектор, НИИ, АО	19.02. Зал Красный.
Axel PRO	H10 20.02. Зал Синий.	Диагностика-М, ООО	B05 18.02. Зал Синий. 19.02. Зал Красный.
CodeScoring	H01 20.02. Зал Синий.	ИНКОНТРОЛ, ООО	H15 18.02. Зал 3.
CoreInfra	20.02. Зал 3.	Интегра-С, Консорциум	B10 18.02. Зал Синий. 19.02. Зал Красный. 19.02. Зал 3. 20.02. Зал 2.
Ideco	G10 20.02. Зал Синий.	Информтехника, ГК	E25 20.02. Зал Красный.
Identity Blitz	G03	ИСБ.А, ООО	B20 18.02. Зал Синий.
InfoWatch	19.02. Зал Синий.	ИСП, ГК	E20 18.02. Зал 2.
Intact	G12 18.02. Зал 3.	ИСП РАН	20.02. Зал 3.
KARNEEV SYSTEMS	A25	ИТ-экосистема "Лукоморье"	H05 20.02. Зал 3.
KeyGuard	D10	КИЛОВАТТ, НПО	B25 19.02. Зал Красный.
LEX COMPUTECH CO., LTD.	F10	Код Безопасности, ООО	19.02. Зал Синий.
Parsec	E10	Компания СМД, ООО	18.02. Зал 2.
Postgres Professional	20.02. Зал Синий.	Конфидент, Группа компаний	18.02. Зал 3. 19.02. Зал Синий.
PVS-Studio	F07	КСБ-СОФТ	G01 20.02. Зал Синий.
RTT	19.02. Зал Синий.	Лаборатория Касперского	18.02. Зал Красный. 19.02. Зал Синий.
SIGNALHOUND.PRO, проект	D05	Макро EMC, ООО	F35
UserGate	20.02. Зал Синий.	Медрентех, СКБ, ООО	18.02. Зал Синий.
YADRO (ООО "КНС ГРУПП")	20.02. Зал Синий.	МЕТА, НПП	18.02. Зал 2.
AAM Системз	D07 19.02. Зал 2.	Мобиус Безопасность	18.02. Зал Красный.
AB Софт	E01	Нанософт разработка, ООО	18.02. Зал 2.
Аквариус	18.02. Зал 3.	НИИ молекулярной электроники, АО (НИИМЭ)	G20
Амикон	G07 20.02. Зал Синий.	НОВО, ООО	F20 18.02. Зал Синий. 19.02. Зал Красный. 20.02. Зал 2.
АМТ-ГРУП, АО	18.02. Зал 3.	Облачные решения, ООО / Okdesk	18.02. Зал 2.
АСПТ Спецавтоматика	E15	Пассворк	20.02. Зал Красный.
АСС, ООО	D15 18.02. Зал 2.	ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ, АО	F25 19.02. Зал Красный.
Астра, группа	20.02. Зал Синий.	Перформанс Лаб	19.02. Зал 3.
Базальт СПО	F01 20.02. Зал Синий.		
Базис	H05 20.02. Зал Синий.		
Болид, Научно-внедренческое предприятие, АО	C30 18.02. Зал 2.		
БОНЧ АЙТИ	D40		



РИТМ	A05
Ростелеком информационные технологии	20.02. Зал Синий.
РУССКОМ, ГРУППА КОМПАНИЙ	D12
СберТех	E05 18.02. Зал Красный.
СВД ВС, ООО	20.02. Зал Синий.
СДИ Софт	19.02. Зал 2.

Партнеры деловой программы



План Форума
Forum Plan

СёрчИнформ	18.02. Зал Красный.	ТЕКО, НТЦ, ЗАО	D35	Эксперт по безопасности,
Системы Механической Защиты	C15	Техно-ПАРК, НПП, ООО	D05	Научно-производственное
	19.02. Зал Красный.	Фобос-НТ, НТЦ, ООО	20.02. Зал 3.	предприятие,
Солар, ГК	20.02. Зал Синий.	ЦеСИС, АО	C10	Акционерное общество
Спецлаб	E23		19.02. Зал Красный.	ЮПХ, ГК
ССТЭнергомонтаж	D20		20.02. Зал 2.	18.02. Зал Синий.
Таврида Электрик	19.02. Зал 2.	Цикада, АО	F40	Эридан, АО
			19.02. Зал Красный.	18.02. Зал 2.

AppSec Solutions



Безопасность ПО и искусственного интеллекта в каждом шаге.

Адрес: г. Москва, БЦ "Волна", Береговой пр-д, 5, к. 1

Телефон: +7 (495) 620-63-36

E-mail: inbox@appsec.global

appsec.global/

ция и интеграция ИТ-инфраструктуры и систем; ИТ-аутсорсинг и сервисное обслуживание; информационная безопасность; программно-аппаратные комплексы; цифровые сервисы; разработка, внедрение и сопровождение общесистемного и доменного ПО; разработка уникальных программных продуктов, среди которых Колибри-APM, ICL.Retail, AISec.

Адрес: 422616, Лаишевский район РТ,

с. Усады, ул. Дорожная, 42

Телефон: 8 (800) 333- 98- 70

E-mail: rail.abdullin@icl-services.com

icl-services.com

Axel PRO

H10


Российский разработчик программного обеспечения в области кибербезопасности.

Адрес: 127015, г. Москва,

вн. тер. г. муниципальный округ Бутырский,

ул. Б. Новодмитровская, 23, стр. 2, 3 этаж, пом. 2/3

Телефон: +7 (495) 909-00-60

E-mail: info@axel.pro

axel.pro

CodeScoring

H01


Российская платформа безопасной разработки программного обеспечения. Решение помогает организациям управлять рисками, связанными с использованием open source, соблюдать лицензионные требования, отслеживать качество и прозрачность разработки, а также предотвращать утечки конфиденциальных данных.

E-mail: hello@codescoring.ru

codescoring.ru

CoreInfra



AI x Верификация → Будущее

Адрес: 199178, г. Санкт-Петербург, Васильевский муниципальный округ, 5-я линия В.О., 70, лит. А

E-mail: inbox@coreinfra.ru

coreinfra.ru

ICL Services



Компания ICL Services ориентирована на широкую партнерскую сеть. Работая на рынке в синергии с ними, эксперты компании предлагают заказчику комплексные решения, закрывающие самые широкие бизнес-потребности. В портфолио ICL Services реализованные проекты по таким направлениям, как импортозамещение ПО и оборудования; миграция, сопровождение, трансформа-

Ideco

G10


Ideco NGFW – комплексная защита корпоративной сети и безопасный доступ сотрудников.

Адрес: 620066, г. Екатеринбург, ул. Кулибина, 2

Телефон: 8 (800) 533-94-42

E-mail: expert@ideco.ru

ideco.ru

Identity Blitz

G03

Единый вход и надежная защита доступа для сотрудников и клиентов.

Адрес: 115054, г. Москва, ул. Пятницкая, 73, 4 этаж, пом. II

Телефон: +7 (499) 322-14-04

E-mail: info@idblitz.ru

identityblitz.ru

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. Верейская, д. 29, строение 134, этаж 7

Телефон: +7 (495) 229-00-22

E-mail: info@infowatch.ru

infowatch.ru

intact

G12

intact – комплексные ИТ-решения для вашего бизнеса.

Поставляем, внедряем, интегрируем.

Адрес: 121614, г. Москва, Осенний бульвар, 23

Телефон: +7 (495) 989-40-49

E-mail: msilenko@intact.ru

intact.ru

KARNEEV SYSTEMS

A25

Российский производитель и интегратор тепловизионных систем для промышленной безопасности, наблюдения и технологического контроля.

Адрес: 111123, г. Москва, шоссе Энтузиастов, 56, стр. 32, оф. 429

Телефон: 8 (800) 550-86-92

E-mail: info@karneev.com

karneev.com

KeyGuard

D10

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

LEX COMPUTECH CO., LTD.

F10

Компания LEX Computech (Тайвань) специализируется на разработке и производстве встраиваемых промышленных материнских плат, промышленных компьютеров в сборке, промышленных панельных компьютеров и мониторов, плат расширения. Компания также работает с OEM- / ODM-запросами клиентов.

Адрес: 3F., No.77, LI DE St., Zhonghe Dist., New Taipei City 23556, Taiwan
Телефон: + 7 (906) 082-88-62
E-mail: anton@lex.com.tw
lex.com.tw/en/

Parsec

E10

Системы контроля доступа и идентификации.

Когда необходима уверенность.

Адрес: 105318, г. Москва, ул. Мионовская, 25
Телефон: 8 (800) 333-14-98
E-mail: info@parsec.ru
parsec.ru

Postgres Professiona



Крупнейший российский 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

PVS-Studio

F07

PVS-Studio выявляет ошибки и потенциальные уязвимости в исходном коде, повышая надежность, защищенность и безопасность ПО.

Адрес: 300034, г. Тула, ул. Пушкинская, 57Б
Телефон: +7 (903) 844-02-22
E-mail: team@pvs-studio.ru
pvs-studio.ru

RTT



Доверие. Безопасность. Надежность.

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

SIGNALHOUND.PRO, проект

D05

Мы поставляем приборы Signal Hound и иных вендоров, а также профессиональные разъемы и модули питания для систем связи и ИБ.

Адрес: г. Москва, Варшавское шоссе, 148, бизнес-центр "РТС" (станция метро "Улица Академика Янгеля" или "Правая")
Телефон: +7 (985) 243-00-44
E-mail: info@signalhound.pro
signalhound.pro

UserGate



Мы предлагаем самый широкий функционал и единую экосистему продуктов защиты на рынке информационной безопасности, с гибкостью масштабирования и простотой интеграции в инфраструктуру. Мы нацелены на долгосрочное сотрудничество, основанное на доверии и желании сделать мир лучше.

Адрес: 630090, г. Новосибирск, ул. Николаева, 11, 6 этаж (БЦ "Академпарк")
Телефон: 8 (800) 500-40-32
E-mail: sales@usergate.com
usergate.com

YADRO (ООО "КНС ГРУПП")

Вычислительные платформы, СХД, телекоммуникационное и сетевое оборудование, микропроцессоры и т.д.

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

AAM Системз

D07

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, 10, 10 этаж, оф. 1002а
Телефон: +7 (495) 921-22-27
E-mail: aam@aamsystems.ru
aamsystems.ru

AB Софт

E01

Российская компания, основным направлением деятельности которой является разработка программного обеспечения в области информационной безопасности.

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

Аквариус

AQUARIUS

Один из крупнейших российских разработчиков и производителей компьютерной техники и ИТ-решений.

Адрес: 121614, г. Москва, ул. Крылатская, 15, 4–5 этаж

Телефон: +7 (495) 729-51-50, 729-51-60

E-mail: question@aq.ru

aq.ru

Амикон

G07

АМИКОН

Российский разработчик и производитель решений в области информационной безопасности.

Адрес: 119049, г. Москва, 4-й Добрынинский пер., 8

117587, г. Москва, Варшавское шоссе, 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: 119121, г. Москва, Ружейный пер., 6, стр. 1

Телефон: +7 (495) 725-76-60

E-mail: info@amt.ru

amt.ru

АСПТ Спецавтоматика

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 л) с применением различных ГОТВ: Genius 1230, Хладон 125, Хладон 227еа, Хладон 318Ц.

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

D15

Системы газодымозащиты.

АСС – на страже вашей безопасности.

Адрес: 140153, МО, Раменский 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

Группа Астра



Цифровая экосистема безопасных решений.

Адрес: 127254, г. Москва, Огородный пр-д, 16/1, стр. 5

Телефон: 8 (800) 222-07-00

E-mail: info@astralinux.ru

astra.ru

Базальт СПО

F01


Российский разработчик операционных систем "Альт" для госсектора, бизнеса, образования и частных пользователей.

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

Телефон: +7 (495) 123-47-99

E-mail: sales@basealt.ru; press@basealt.ru

basealt.ru

Базис

H05


Компания предлагает клиентам импортонезависимую экосистему решений для управления динамической ИТ-инфраструктурой.

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

Телефон: +7 (495) 568-30-98

E-mail: info@basis.ru

basis.ru

Болид, Научно-внедренческое предприятие, АО

C30


Гарантии отечественного производителя: надежность и качество продукции с 35-летним опытом крупносерийного производства.

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

Ярославское шоссе, 120Б, стр. 3

Телефон: +7 (495) 775-71-55, 777-40-20

E-mail: info@bolid.ru

bolid.ru

БОНЧ АЙТИ

D40

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

Адрес: г. Санкт-Петербург,

пр-т Обуховской Обороны, 112, к. 2, лит. 3

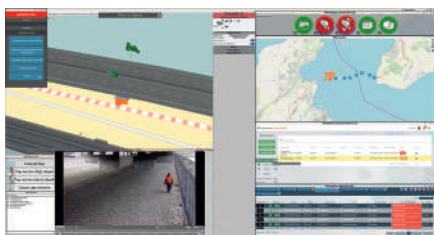
Телефон: +7 (812) 715-70-07

E-mail: info@bonch-it.ru

bonch-it.ru

Интеграционная платформа "Интегра 4D-Планета Земля"

Представляет Консорциум "Интегра-С"
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; Морсечфлот 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.

Появление на рынке	2014 г.
Ценовой сегмент	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.

Инновационность решения

Создание единого информационного пространства, которое объединяет все доступные 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. ■

Обновленная серия Дымосос ДПЭ-7 "Рубиновая коллекция 2026"

Представляет ООО "АСС"
www.ДПЭ.РФ



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.

Потребители
Нефтегаз, строительство, промышленность, административный сектор

Появление на рынке	Январь 2026 г.
Ценовой сегмент	В зависимости от комплектности системы

Назначение системы
Представляем новое поколение оборудования для газодымоудаления!

Дымосос предназначен для удаления дыма, газообразных продуктов горения, огнетушащего газа, порошка и аэрозоля с температурой до 100° после действия установок газового, порошкового и аэрозольного пожаротушения; нагнетания свежего воздуха с целью улучшения видимости и снижения температуры и токсичности газодымовоздушной среды.

Новый подход к решению задач

Эксклюзивная коллекция – 2026! Полностью меняем представление о функциональности и удобстве. Серия дымососов создана как эталон!

В русле трендов

Пришло время для дизайна, эстетики, эксклюзивности, заказчики хотят видеть не просто надежное оборудование, а нечто больше!

Экономическая эффективность

Обновленная серия дымососов ДПЭ-7 несомненно будет интересна всему рынку пожарной безопасности. Цвет, современный дизайн – это необходимо для привлечения заказчиков и имеет большое конкурентное преимущество. ■

Рекомендуем для тестирования и внедрения: отраслевая ТБ Премия

Recommended for implementation: Security & Safety Award

Диагностика-М, ООО
B05

Система защиты территории от воздушных и наземных угроз.

Адрес: 109316, г. Москва, Волгоградский пр-т, 42, 13 этаж, комн. 12

Телефон: +7 (495) 228-18-28

E-mail: Info@tsnk.ru

tsnk.ru

ИНКОНТРОЛ, ООО
H15


Российский интегратор и разработчик решений для автоматизации, информационной безопасности и промышленной аналитики.

Адрес: 115280, г. Москва,

ул. Ленинская Слобода, 23, стр. 2, оф. 5-7

Телефон: +7 (495) 481-33-10, +7 (495) 926-53-30

E-mail: office@inctrl.ru

Inctrl.ru

Интегра-С, Консорциум
B10

Российский разработчик цифровых интеллектуальных систем безопасности, мониторинга и управления объектами.

Адрес: 443084, г. Самара, ул. Стара Загора, 96А

115230, г. Москва, Варшавское шоссе, 46, оф. 716

Телефон: +7 (846) 951-96-01

E-mail: marketing@integra-s.com

integra-s.ru

Информтехника, ГК
E25


Российский разработчик и производитель интегрированных систем защищенной профессиональной связи.

Адрес: 107140, г. Москва,

ул. Верхняя Красносельская, 2/1, стр. 1

Телефон: +7 (495) 662-73-21

E-mail: sale@infotek.ru

minicom.ru

ИСП, ГК
E20

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

ИТ-экосистема "Лукоморье"
H05


"Лукоморье" обеспечивает полный цикл управления бизнес-процессами и проектной деятельностью компании, от разработки ПО до работы сервисных подразделений.

Адрес: Киевское шоссе 22-й км (п. Московский), домовладение 6, строение 1, помещение 1, офис Е-401

Телефон: 8 (800) 301-89-62

E-mail: info@lukit.ru

lukit.ru

КИЛОВАТТ, НПО
B25

Научно-производственное объединение, специализирующееся на разработке и производстве средств защиты от БПЛА. Единственный официальный производитель и разработчик станций РЭБ "Капюшон".

Адрес: 398024, г. Липецк, ул. П.А. Папина, 2

Телефон: 8 (800) 700-98-46

E-mail: info@kilowatt48.ru

kilowatt48.ru

Код Безопасности, ООО


Защита без границ.

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

Телефон: +7 (495) 982-30-20

E-mail: info@securitycode.ru

securitycode.ru

Компания СМД, ООО

Специализируется на разработке и производстве взрывозащищенного электрооборудования, предназначенного для работы в сложных и опасных условиях.

Адрес: г. Тольятти, ул. Вокзальная, 36И

Телефон: +7 (8482) 94-91-12

E-mail: sale@smd-tlt.ru

smd-tlt.ru

Hantis

Представляет компания "Базальт СПО"
<https://www.basealt.ru/>

Производитель ALT Linux Team

Разработка безопасного ПО и укрепление доверия к свободным проектам напрямую связаны с постоянным анализом исходного кода и наблюдением за поведением приложения во время выполнения.



Hantis – инструмент для автоматизации рутинных операций при проведении РБПО-исследований:

- Сохраняет и фиксирует накопленный опыт.
- Автоматически запускает все предыдущие наработки для новых релизов.
- Отслеживает срабатывания инструментов анализа и формирует задания на триаж.
- Позволяет гарантировать устранение всех выявленных несоответствий, не дав им затеряться.

Появление на рынке	2025 г.
Ценовой сегмент	Под свободной лицензией

Новый подход к решению задач

Разработка программного обеспечения, кибербезопасность и защита КИИ.

Характеристика решения

Конвейер для выявления и устранения ошибок и уязвимостей в коде. Упорядочивает и структурирует работу команды безопасной разработки ПО.

Что оценят заказчики

Настройки и сценарии тестирования сохраняются, что позволяет автоматически запускать предыдущие наработки для новых релизов ПО.

Это обеспечивает экономию времени и ресурсов, непрерывность экспертизы, масштабируемость для крупных релизов.

Эффект от внедрения

Hantis минимизирует рутинные операции при проведении РБПО-исследований.

В русле трендов

Процессы безопасной разработки необходимы для обеспечения заказчиков надежным ПО. Внедрение Hantis позволило быстрее выявлять и устранять уязвимости, как следствие – повысить надежность программного обеспечения, поставляемого заказчикам, и обеспечить соответствие продуктов требованиям регулятора.

Экономическая эффективность

Hantis позволяет:

- сократить трудозатраты на рутинные операции по проверке кода на уязвимости;
- оптимизировать использование ресурсов: для критичных участков кода или недавно модифицированных модулей выделяется больше времени и мощностей;
- снизить риски: проверка происходит качественнее, что уменьшает вероятность утечек данных, сбоев в работе систем и других инцидентов, связанных с безопасностью ПО.

ААМ-DC. Система контроля и управления доступом к 19" серверным стойкам и телекоммуникационным шкафам

Представляет ООО "Компания "ААМ Системз"
www.aamsystems.ru

Потребители
ЦОД и любые отраслевые объекты с развитой сетевой инфраструктурой



Проекты
ЦОД Газпромбанк, ЦОД Альфа-Банк и др.

Управляющие программные комплексы APACS и LugiX отечественной разработки входят в перечень ПО Минцифры. Аппаратная часть системы, разработанная и производимая в России, имеет необходимые сертификаты.

Появление на рынке	2025 г.
Ценовой сегмент	Средний/высокий

Новый подход к решению задач

Гибкий выбор архитектур для решения специфических задач обеспечения противокриминальной и антитеррористической безопасности ЦОД разного масштаба и уровня защищенности.

Что оценят заказчики

Устанавливается в стандартную 19" стойку, может управлять как обычными электромеханическими замками стойки, так и замками со встроенным считывателем СКУД.

Не требует выделенного помещения или места для установки оборудования СКУД и ОС, поскольку все оборудование уже смонтировано в стандартные 1U корпуса и может устанавливаться сразу в 19" стойку.

Инновационность решения

Не требует выделенного помещения или места для установки оборудования СКУД и ОС, поскольку все оборудование уже смонтировано в стандартные 1U корпуса и может устанавливаться сразу в 19" стойку.

В русле трендов

Полностью отечественный продукт, как в части программного, так и в части аппаратного обеспечения. Разработан и производится в России.

Экономическая эффективность

Освобождается помещение, которое ранее требовалось для установки аппаратной части системы – контроллеров управления СКУД и ОС. Система поставляется с предустановленным оборудованием в стандартных 1U корпусах. Просто ставите 1U модуль в серверный шкаф и подключаете периферическое оборудование. Бюджетный вариант позволяет использовать обычные электромеханические замки.

Конфидент, Группа компаний

Российский разработчик средств защиты информации, сертифицированных ФСТЭК России и Минобороны России.

Адрес: 192029, г. Санкт-Петербург,
пр-т Обуховской Обороны, 51, лит. К
Телефон: +7 (812) 325-10-37
E-mail: isc@confident.ru
confident.ru
dallaslock.ru

КСБ-СОФТ**G01**

Помогаем организациям защищать инфраструктуру и решать вопросы в сфере информационной безопасности с помощью глубокой экспертизы, комплексного подхода и современных технологий.

Адрес: 428000, г. Чебоксары, пр-т Максима Горького, 18Б
Телефон: 8 (800) 3333-872, +7 (8352) 322-322
E-mail: info@ksb-soft.ru
ksb-soft.ru

Лаборатория Касперского

Международная компания, работающая в сфере информационной безопасности и цифровой приватности с 1997 г.

Адрес: 125212, г. Москва, Ленинградское шоссе, 39А, стр. 2,
БЦ "Олимпия Парк"
Телефон: +7 (495) 797-87-00
E-mail: info@kaspersky.com
kaspersky.ru

Макро ЕМС, ООО**F35**

ODM-производство электронных устройств под ключ, от разработки концепции до серийного выпуска и постгарантийного обслуживания.

Адрес: 196105, г. Санкт-Петербург,
ул. Свеаборгская, 12, пом. 3Н
Телефон: +7 (812) 468-86-62
E-mail: odm@macrogroup.ru
macroems.ru

Медрентех, СКБ, ООО

Образовано в 1995 г. на базе специального конструкторско-технического бюро завода "Мосрентген", расположенного в Москве. Наше предприятие занимается разработкой и производством досмотрового рентгеновского оборудования, медицинской техники и высоковольтной аппаратуры для определения электрической прочности изоляции.

Адрес: 108820, г. Москва, р-н Коммунарка,
пос. завода Мосрентген, ул. Героя России Соломатина, 6, к. 3
Телефон: +7 (495) 780-95-55
E-mail: skbmrt@skbmrt.ru
медрентех.рф

МЕТА, НПП

Готовые технические решения для систем оповещения и обратной связи, от оповещения при пожаре до антитеррористической защиты.

Адрес: г. Санкт-Петербург, В.О., 5 линия, 68, к. 3, лит. Г
Телефон: 8 (800) 550-01-38 (бесплатный телефон по России),
+7 (812) 320-99-44 (телефон в Санкт-Петербурге)
E-mail: meta@meta-spb.com
meta-spb.com

Мобиус Безопасность

От точечной защиты к киберустойчивости бизнеса.

Адрес: г. Москва, Ленинградский пр-т, 72, к. 3, 10 этаж
Телефон: 8 (800) 302-02-70
E-mail: informsec@mobi-us-it.ru
mobi-us-it.com/information-security

Нанософт разработка, ООО

Российское инженерное ПО.САПР. ТИМ. СОД 1,5 млн пользователей выстраивают инженерную экосистему на базе САПР-платформы nanoCAD. Комплекс решений с широким спектром применения, от разработки несложного чертежа до промышленного использования в крупной проектной организации.

Адрес: г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, 6,
стр. 1, 1 этаж, блок А105 (БЦ Comcity, к. А5)
Телефон: +7 (495) 645-86-26
E-mail: nano@nanocad.ru
nanocad.ru

**НИИ молекулярной электроники,
АО (НИИМЭ)****G20**

Создает микроконтроллеры для защиты информации в КИИ, смарт-карты и RFID-метки, энергонезависимую память, материалы и оборудование.

Адрес: 124460, г. Москва, Зеленоград,
ул. Академика Валиева, 6/1
Телефон: +7 (495) 229-70-00
E-mail: niime@niime.ru
niime.ru

НОВО, ООО**F20**

НОВО – интеллектуальные системы наблюдения и безопасности нового поколения.

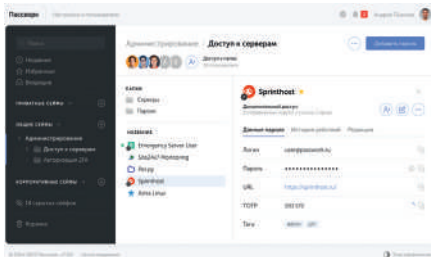
Адрес: г. Москва, пр-т Мира, 176
Телефон: +7 (916) 464-75-66
E-mail: ooo_novo@bk.ru

Пассворк – "Цифровой сейф" для корпоративных секретов

Представляет ООО "Пассворк"
www.passwork.ru



Пассворк



Потребители

Государственный сектор (госкомпании и ведомства), ИТ и телекоммуникации, финансовый сектор (банки и страхование). Решение также эффективно для любых системообразующих предприятий с повышенными требованиями к безопасности.

Решение предлагает гибкую сетку лицензирования (от малых команд до крупных корпораций) с возможностью разовой покупки бессрочных лицензий.

Появление на рынке	2014 г.
Ценовой сегмент	Средний

Сертификация

Входит в единый реестр российского ПО. Имеются лицензии ФСТЭК России на деятельность по ТЗКИ и СЗКИ, а также лицензия ФСБ на работу с криптографией. Поддерживает ГОСТ-шифрование.

Проекты

Решение используют более 2000 компаний, среди которых Райффайзен Банк, Газпром нефть, Транснефть, Ростелеком, Сколково, Selectel, Почта России (разглашение по согласованию).

Характеристика решения

"Цифровой сейф" для корпоративных секретов – надежный, полностью контролируемый и интуитивно понятный инструмент, который превращает хаос в хранении паролей в строгий и безопасный порядок.

Новый подход к решению задач

Пассворк заменяет небезопасные методы хранения и управления паролями (Excel или Google-таблицы, запись на бумагу, личные менеджеры паролей, хранение паролей в браузерах) на централизованную систему с ролевой моделью доступа. Это исключает потерю доступа при увольнении сотрудников и минимизирует риск утечек.

В русле трендов

Решение создано в русле трендов на повышение уровня кибербезопасности и импортозамещение. Оно отвечает на спрос компаний в надежной парольной безопасности и необходимости эффективно управлять множеством корпоративных доступов. Пассворк объединяет безопасность и удобство совместной работы сотрудников, предлагая локальное (self-hosted) размещение, что исключает передачу данных в сторонние облака.

Эффект от внедрения

Коробочное решение, которое устанавливается на сервер заказчика, никто кроме него не будет иметь доступа к хранящимся данным, что гарантирует высшую степень безопасности. Дополнительно можно выделить открытый исходный код для аудита безопасности. Это позволяет заказчикам быть на 100% уверенными в отсутствии "закладок" и полном контроле над своими данными.

Экономическая эффективность

Снижение нагрузки на ИТ-отдел (на 30–50% меньше запросов на восстановление паролей), предотвращение финансовых потерь от кибератак и штрафов регуляторов. Факт: более 2000 компаний уже внедрили решение, подтвердив его окупаемость.

Профессиональная поддержка

АНО "Цифровая экономика"

Ассоциация Больших Данных

Антитеррористический центр государств – участников

Содружества Независимых Государств

Ассоциация "Доверенная платформа"

Генеральная прокуратура Российской Федерации

Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации

Евразийская экономическая комиссия (ЕЭК)

Институт системного программирования им. В.П. Иванникова РАН

Исполнительный комитет Содружества Независимых Государств

Министерство внутренних дел Российской Федерации

Министерство иностранных дел Российской Федерации

Министерство обороны Российской Федерации

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

Министерство транспорта Российской Федерации

Министерство экономического развития Российской Федерации

Министерство энергетики Российской Федерации

Московская городская Дума

Московский метрополитен

Организация Договора о коллективной безопасности

Правительство Москвы

Правительство Российской Федерации

Российская ассоциация экспертов рынка ритейла (РАЭРР)

Российские железные дороги

Совет Безопасности Российской Федерации

Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации

Счетная палата Российской Федерации

Торгово-промышленная палата Российской Федерации

ФАУ "Главгосэкспертиза России"

Федеральная служба безопасности Российской Федерации

Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации

Федеральная служба по надзору в сфере транспорта

Федеральная служба по техническому и экспортному контролю

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

Федеральная таможенная служба Российской Федерации

Федеральное агентство воздушного транспорта

Федеральное агентство железнодорожного транспорта

Федеральное агентство морского и речного транспорта

Федеральное дорожное агентство Министерства транспорта Российской Федерации

Центральный банк Российской Федерации

Рекомендуем для тестирования
и внедрения: отраслевая ТБ Премия

Recommended for implementation:
Security & Safety Award

Облачные решения, ООО / Okdesk

Okdesk – платформа для управления заявками, выездным обслуживанием и ТОиР.

Адрес: 440028 г. Пенза, ул. Гагарина, 16, оф. 304

Телефон: +7 (499) 703-47-20

E-mail: info@okdesk.ru

okdesk.ru

Пассворк**Пассворк**

Информационная безопасность, разработка ПО в сфере кибербезопасности, вендор менеджера паролей и секретов "Пассворк".

E-mail: info@passwork.ru

passwork.ru

ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ, АО**F25**

От охраны государственной границы, аэропортов и морских портов до защиты небольших складских помещений и использования в специальных операциях или воздушном наблюдении.

Адрес: 107023, г. Москва, ул. Электrozаводская, 27, стр. 8

Телефон: +7 (495) 775-75-25

E-mail: sb@pergam.ru

pergam.ru

Перфоманс Лаб**ПерфомансЛаб**

Мы предлагаем продукты и услуги в области тестирования, заказной разработки ПО и защиты данных.

Адрес: 121087, г. Москва, ул. Баркляя, 6, стр. 5, оф. 511

Телефон: +7 (495) 989-61-65

E-mail: info@pflb.ru

datasan.ru

РИТМ**A05**

25 лет инженерной экспертизы в системах охранной и пожарной безопасности, а также мониторинга.

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

Ростелеком информационные технологии

Импортозамещенные решения для управления разработкой: ИИ-помощник разработчика "Василиса", хранилище артефактов "Ларец" и OSA-/SCA-решение "Безопасный репозиторий РТК-Феникс".

Адрес: 108811, г. Москва,

22-й км Киевского шоссе, дмвл. 6, стр. 1, оф. Е434

Телефон: +7 (495) 196-00-50

E-mail: rit-info@rt.ru

Rtkit.ru

РУССКОМ, ГРУППА КОМПАНИЙ**D12**

Карт-принтеры SMART для печати пропусков и ID-карт, сублимационная и ретрансферная печать. Новинка: ретрансферный карт-принтер SMART81!

Адрес: 105082, г. Москва, Рубцовская наб., 2, к. 5

Телефон: +7 (495) 785-58-11

E-mail: info@russcomcard.ru

russcomcard.ru

СберТех**E05****СБЕР ТЕХ**

Platform V – флагманское решение российского разработчика СберТех, цифровая платформа для построения ИТ-ландшафта, импортозамещения и ускорения продуктовой разработки.

Адрес: 117105, г. Москва, Новоданиловская наб., 10

Телефон: +7 (925) 600-99-45

E-mail: Khramtsova.K.Y@sbertech.ru

sbertech.ru

СВД ВС, ООО

Программная платформа для построения надежных и безопасных ПАК реального времени.

Адрес: 196128, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, 19

Телефон: +7 (812) 317-55-56

E-mail: office@kpda.ru

kpda.ru

СДИ Софт

Предлагаем апробированный инструмент для ИТ и службы эксплуатации ЦОД, позволяющий автоматизировать задачи технического учета, упростить, обеспечить необходимые охват, детализацию и достоверность данных об ИТ-ресурсах.

Адрес: г. Москва, ул. Трубная, 12

Телефон: +7 (499) 495-10-42

E-mail: info@sdisoft.ru

sdisoft.ru

СёрчИнформ**SEARCHINFORM**

INFORMATION SECURITY

Ведущий российский разработчик средств информационной безопасности. Входит в НП "Руссофт", член АПКИТ. Клиенты – 4000+ компаний по всей России и в 20+ странах мира.

Адрес: 127254, г. Москва, пр-д Огородный, 16/1, стр. 3, пом. 901

Телефон: +7 (495) 721-84-06

E-mail: info@searchinform.ru

searchinform.ru

Системы Механической Защиты**C15****СМЗ**СИСТЕМЫ
МЕХАНИЧЕСКОЙ
ЗАЩИТЫ

"Дарвин": уникальная сеть, которая растягивается и гарантированно ловит дрон, оберегая ваших людей и имущество.

Адрес: 121151, г. Москва, ул. Можайский Вал, 12

Телефон: +7 (495) 129-00-74

E-mail: info@systems-mp.ru

systems-mp.ru

Солар, ГК



Собираем лучших экспертов, разрабатываем собственные технологии и строим комплексную защиту компаний.

Адрес: 125009, г. Москва, Никитский пер., 7, стр. 1

Телефон: +7 (499) 755-07-70

E-mail: solar@rt-solar.ru

rt-solar.ru

Спецлаб

E23

Нейросетевая система безопасности в климатическом корпусе с распознаванием опасного поведения.

Адрес: 153012, г. Иваново, ул. 10 Августа, 85

Телефон: +7 (493) 232-58-58

E-mail: ovg@goal.ru

goal.ru

ССТЭнергомонтаж

D20

"ССТЭнергомонтаж" (входит в ГК "ССТ") - крупнейшая российская инжиниринговая компания, специализирующаяся на комплексных решениях в сфере систем электрообогрева и безопасности для промышленности.

Адрес: 141008, Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, 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, 5, стр. 1

Телефон: +7 (495) 232-15-26

E-mail: info@msk.tavrida.ru

tavrida.ru

ТЕКО, НТЦ, ЗАО

D35

Более 30 лет разрабатывает и производит проводные и беспроводные системы безопасности под брендом "Астра".

Адрес: 420108, г. Казань, ул. М. Гафури, 73

Телефон: +7 (843) 528-03-69

E-mail: support@teko.biz

teko.biz

Техно-ПАРК, НПП, ООО

D05

SAWTECHNO

Наши технологии — ваша гарантия точности и стабильности.

Адрес: 121351, г. Москва, ул. Ивана Франко, 48

Телефон: +7 (499) 322-06-38

E-mail: mail@sawtechno.ru

sawtechno.ru

Фобос-НТ, НТЦ, ООО



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: г. Орёл, ул. Московская, 155

г. Москва, ул. Бутырская, 75

E-mail: info@fobos-nt.ru

fobos-nt.ru

ЦеСИС, АО

C10

Инженерные комплексы защиты периметра и верхней полусферы критически важных объектов.

Адрес: 440013, г. Пенза, ул. Чаадаева, 62

Телефон: +7 (8412) 37-40-50

E-mail: info@cesis.ru

cesis.ru

Цикада, АО

F40

Вертикально-интегрированный холдинг, обеспечивающий цифровую и физическую безопасность объектов.

Адрес: 117342, г. Москва, ул. Бутлерова, 17, 4 этаж, оф. 4037

Телефон: +7 (495) 481-34-79

E-mail: info@cicada-group.ru

cicada-group.ru

Эксперт по безопасности, Научно-производственное предприятие, Акционерное общество

G23

Аттестация и сертификация под ключ – делаем сложное простым, без лишней суеты.

Адрес: 127273, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ

Отрадное, пр-д Сигнальный, 16, стр. 19, пом. 1Н

Телефон: +7 (495) 780-35-98

E-mail: info@npp-epb.ru

npp-epb.ru

ЮПХ, ГК

C20

Наше оборудование для вашей безопасности.

Адрес: 117638, г. Москва, Варшавское шоссе, 56, стр. 2, 4 этаж, пом. IV, комн. 9

Телефон: +7 (499) 723-11-49, 723-11-28

E-mail: info@analizator.ru

analizator.ru

Эридан, АО

D30



Российский разработчик и производитель взрывозащищенного оборудования для систем пожарной автоматики и видеонаблюдения.

Адрес: 623704, Свердловская обл.,

г. Березовский, ул. Транспортников, стр. 43

Телефон: +7 (343) 351-05-07

E-mail: market@eridan-zao.ru

eridan.ru

**Андрей Мирошкин**Генеральный директор
Groteck Business Media

Дорогие коллеги, участники и партнеры ТБ Форума!

Благодарю 247 экспертов – спикеров и членов программных комитетов – за личное участие и высокую экспертизу в подготовке деловой программы. Отдельная благодарность членам Оргкомитета Форума – ваша вовлеченность год за годом формирует повестку, значимую для всей отрасли.

ТБ Форум – это прежде всего встреча профессионального сообщества. Место, где руководители служб информационной безопасности, архитекторы корпоративной безопасности, технические руководители, директора по безопасности, лидеры крупнейших команд разработки, эксперты по корпоративной автоматизации встречаются в клубном формате, чтобы вместе обсуждать, создавать и запускать проекты, определяющие развитие отрасли.

Именно здесь за последние годы мы первыми начали системное обсуждение безопасности искусственного интеллекта, защиты верхней полусферы, принципов безопасной разработки, новых стандартов в строительстве и проектировании систем безопасности. Многие темы, впервые прозвучавшие на Форуме, сегодня задают повестку индустрии и воплощаются в проектах, стандартах и архитектурных решениях по всей стране.

К 2026 году отрасль выходит на уровень зрелых системных проектов и долгосрочных стратегий. Предприятия и государственные структуры выстраивают управляемые, надежные экосистемы, рассчитанные на годы эксплуатации и масштабирования. Особенно важны площадки, где заказчики, регуляторы и разработчики могут выработать совместные подходы и войти в крупные инфраструктурные проекты.

Ключевые акценты программы – 12 конференций за три дня:

- пожарная безопасность и минимизация ущерба от возгораний
- терроризм и безопасность на транспорте, цифровая трансформация транспортного комплекса
- защита периметра и комплексная безопасность объектов промышленности, ТЭК и энергетики
- выбор и построение систем защиты от БПЛА
- защита информации: требования регуляторов, сертификация, импортонезависимость СЗИ
- кибербезопасность, защита АСУ ТП и безопасность КИИ
- безопасная и качественная разработка ПО
- искусственный интеллект: практическое применение, доверие и безопасность
- цифровая трансформация, управление данными, ЦОД и доверенные ИТ-решения.

Компании, представленные на Форуме, – доверенные поставщики, открытые для прямого диалога. Они готовы показать решения, ответить на сложные вопросы и обсудить реальные условия внедрения.

Участники Форума – соавторы его повестки: ваши вопросы, кейсы и инициативы определяют, какие решения появятся в отрасли завтра. Делитесь опытом, обсуждайте архитектурные подходы, находите партнеров! Продуктивных встреч и сильных решений!



ПРОГРАММА ФОРУМА