

Международный

# ТБ ФОРУМ®

Технологии и Безопасность

18–20.02  
**2026**

## ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНОВ ВЛАСТИ

Партнеры деловой программы

 СБЕР ТЕХ

 КОНФИДЕНТ®  
ГРУППА КОМПАНИЙ

 SCORING

 BASIS

 КСБ-СОФТ

 Лукоморье

 kaspersky

 INFOWATCH

 КОД  
безопасности

 RTT

 BOLID

 ЭРИДАН

 СМЗ  
СИСТЕМЫ  
МЕХАНИЧЕСКОЙ  
ЗАЩИТЫ

 VT  
35  
ИНФОР  
ТЕХНИКА

 Пассворк

 SEARCHINFORM  
INFORMATION SECURITY

 Мобиус  
безопасность

 TEL

 SAL

 SOLAR

 AXEL<sup>pro</sup>

 AQUARIUS

 AMT  
GROUP

 INCONTROL

 ICL  
SERVICES

 ПерформансЛаб

 АСТРА

 UserGate

 ideco

 base  
alt

 PostgresPro

 АМИКОН

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

10:00–18:00 |  
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.

## 18 февраля

10:30 - 18:00 |  
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 2



### Пожарная безопасность и минимизация ущерба от возгораний. Современные решения, норматив- ные 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. Задача 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

10:30 - 18:00 |  
КРАСНЫЙ ЗАЛ



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



ЗАЛ КРАСНЫЙ



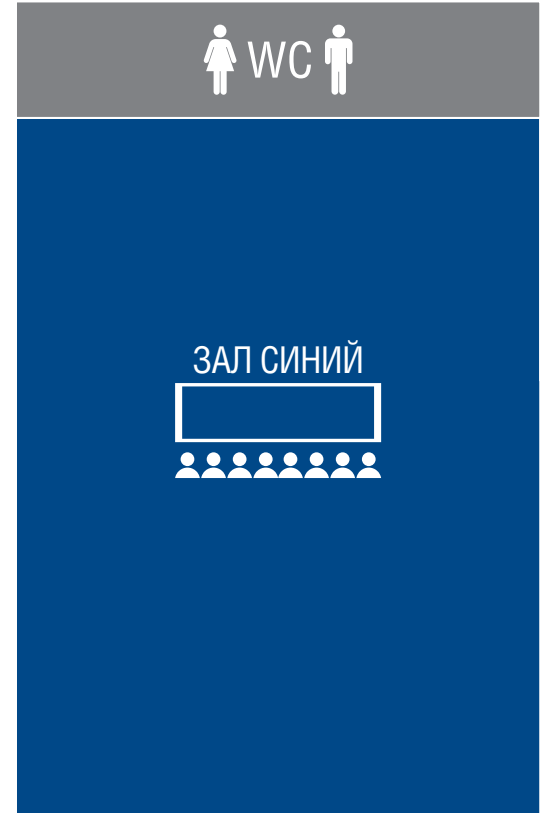
РЕГИСТРАЦИЯ



ВХОД



WC



ЗАЛ СИНИЙ



РИТМ

A05

Ростелеком информационные  
технологии 20.02. Зал Синий.

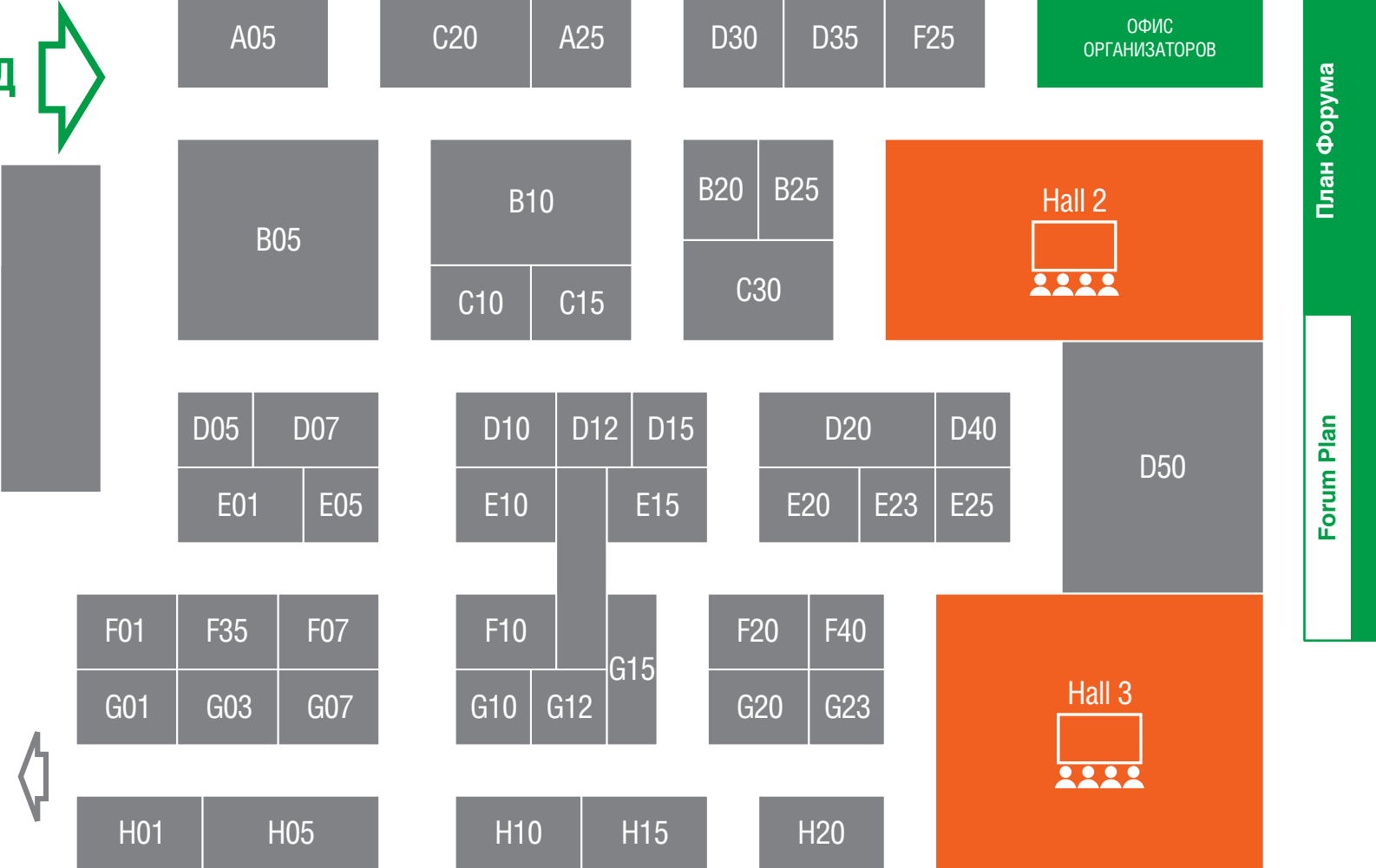
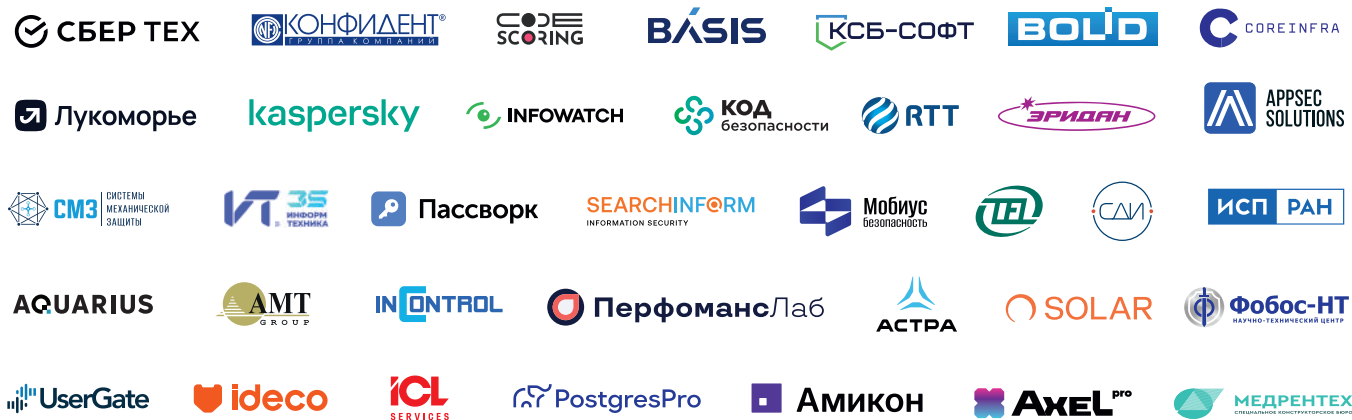
РУССКОМ, ГРУППА КОМПАНИЙ D12

СберТех E05 18.02. Зал Красный.

СВД ВС, ООО 20.02. Зал Синий.

СДИ Софт 19.02. Зал 2.

Партнеры деловой программы



СёрчИнформ	18.02. Зал Красный.
Системы Механической Защиты	C15 19.02. Зал Красный.
Солар, ГК	20.02. Зал Синий.
Спецлаб	E23
ССТэнергомонтаж	D20
Таврида Электрик	19.02. Зал 2.

ТЕКО, НТЦ, ЗАО	D35
Техно-ПАРК, НПП, ООО	D05
Фобос-НТ, НТЦ, ООО	20.02. Зал 3.
ЦеСИС, АО	C10 19.02. Зал Красный. 20.02. Зал 2.
Цикада, АО	F40 19.02. Зал Красный.

Эксперт по безопасности, Научно-производственное предприятие, Акционерное общество	G23
ЮПХ, ГК	C20 18.02. Зал Синий.
Эридан, АО	D30 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/

**Axel PRO**


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**


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 × 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-

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-АРМ, ICL.Retail, AISee.

Адрес: 422616, Лайшевский район РТ,  
 с. Усады, ул. Дорожная, 42  
 Телефон: 8 (800) 333- 98- 70  
 E-mail: rail.abdullin@icl-services.com  
 icl-services.com

**H10**
**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

**H01**
**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: msilenco@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. Мироновская, 25  
 Телефон: 8 (800) 333-14-98  
 E-mail: info@parsec.ru  
 parsec.ru

**Postgres Professional**

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.ru

**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 "Пражская")  
 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 Добрининский 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 односторонней 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 227ea, 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

**ACC, ООО**

D15

Системы газодымоудаления.  
 ACC – 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

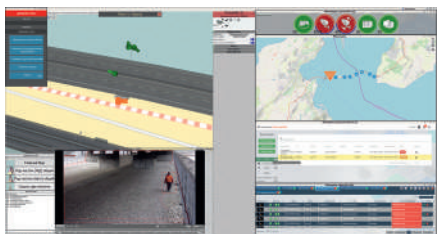
**БОНЧ АЙТИ**

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. З  
 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](http://www.integra-s.ru)



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 (регистрационный 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



### 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.

### 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](http://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.

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

### Потребители

Нефтегаз, строительство, промышленность, административный сектор

### 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!

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

### 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.

**Диагностика-М, ООО**

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](mailto:Info@tsnk.ru)  
[tsnk.ru](http://tsnk.ru)

**B05**
**ИСП РАН**

**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](mailto:info-isp@ispras.ru)  
[ispras.ru](http://ispras.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](mailto:office@inctrl.ru)  
[Inctrl.ru](http://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](mailto:marketing@integra-s.com)  
[integra-s.ru](http://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](mailto:sale@infotek.ru)  
[minicom.ru](http://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](mailto:info@zarya.one)  
[zarya.one](http://zarya.one)

**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](mailto:info@lukit.ru)  
[lukit.ru](http://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](mailto:info@kilowatt48.ru)  
[kilowatt48.ru](http://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](mailto:info@securitycode.ru)  
[securitycode.ru](http://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](mailto:sale@smd-tlt.ru)  
[smd-tlt.ru](http://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](http://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 LyrIX 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 элек-

тромеханическими замками стойки, так и замками со встроенным считывателем СКУД.

### 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.

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  
medrentex.rph

## 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@mobius-it.ru  
mobius-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.

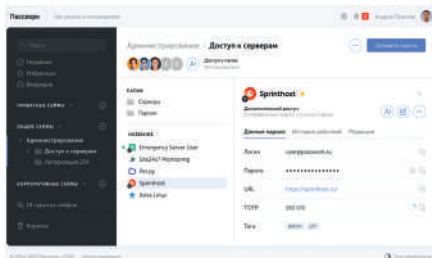
Адрес: г. Москва, пр-т Мира, 176  
Телефон: +7 (916) 464-75-66  
E-mail: ooo\_novo@bk.ru

# 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 ТЭКИ и СЭКИ, 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

Recommended for implementation: и внедрения: отраслевая ТБ Премия  
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. Электрозаводская, 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. Барклая, 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



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



"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 корпuse 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**



**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: 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@cessis.ru  
cessis.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**Д**орогие 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 полусфера, 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**