

Организатор

минцифры_

Соорганизаторы

Связист



Генеральный отраслевой
соорганизатор

positive
technologies

ЦИФРОТЕХ



III МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ
КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВА



ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
OFFICIAL CATALOGUE

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ • КВЦ «ЭКСПОФОРУМ» • 09-10 НОЯБРЯ 2023
ST PETERSBURG • CEC EXPOFORUM • 09-10 NOVEMBER 2023

■ positive technologies

PT NGFW

**Производительность,
надежность,
стабильность.**



В конце года — первые внедрения NGFW,
разработанного Positive Technologies.
А в 2024-м представим решение,
которое покрывает нужды всего рынка.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

OFFICIAL CATALOGUE



ЦИФРОТЕХ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ
КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ
ГОСУДАРСТВА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ СООРГАНИЗАТОР
GENERAL SECTORAL COORGANIZER

■ **positive technologies**

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, КВЦ «ЭКСПОФОРУМ» • 09-10 НОЯБРЯ 2023
ST. PETERSBURG, "EXPOFORUM" SEC • 09-10 NOVEMBER 2023

ОРГАНИЗАТОРЫ И ПАРТНЕРЫ

ОРГАНИЗАТОР
ORGANIZER

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ СООРГАНИЗАТОР
GENERAL SECTORAL COORGANIZER

 минцифры_

 positive technologies

СООРГАНИЗАТОРЫ
COORGANIZERS

 СВЯЗИСТ

 **БИЗ H** ОБЪЕДИНЕНИЕ
ВЫСТАВОЧНЫХ
КОМПАНИЙ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ
INFORMATION PARTNERS

 **ТСР**
Медиаальный деловой журнал
ТRENDS | СОБЫТИЯ | РЫНКИ

 **ВЕСТНИК СВЯЗИ**

 Информационно-методический журнал
INSIDE
ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ

 **Хелпинвер**
Открыт новому России

 **Вести**
ПОДМОСКОВЬЯ

 **НО3С**
Информационные Системы

 **ГОСЗАКАЗ ОТВ**
ГОСЗАКАЗ. ЭКОНОМИКА. ПОЛИТИКА

 **ТОЧКА ОПОРЫ**
РОССИЙСКИЙ ДЕЛОВОЙ ЖУРНАЛ

 **ПОЛКОВОДЕЦ**

 **CIS** Современные
Информационные
Системы

 **РЫНОК ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ**
www.rynok-elektro.ru
Информационно-методический журнал-справочник

 **ОПР**
Объединенная промышленная редакция

 **АФИНА**
ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ

 **ИНЖЕНЕР НА
ПРОМЫШЛЕННИКИ**

 **CYBER MEDIA**

 **ТЕРРИТОРИЯ
НЕФТЕГАЗ**

 **ГАЗОВАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

 **ДЕЛОВАЯ
РОССИЯ**
ЭКОНОМИКА | ПРАВОСуд | СОБЫТИЯ

 **ТЕХСОВЕТ**
премиум

 **Современные
информационные
технологии
и ИТ-образование**



Тематические разделы Thematic sections	4
Деловая программа Business program	9
План экспозиции Exhibition Layout	20
Алфавитный указатель Alphabetical index of exhibitors	24
Компании участники Participating companies	29

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Защита информации в АСУ, при передаче данных
- Защита информации при использовании электронной почты
- Защита информации в корпоративной банковской среде
- Комплексная защита информации в корпоративных системах
- Защита информации от несанкционированного доступа в сетях
- Защита информации в системах электронного документооборота (ЭДО)
- Криптографическая защита информации
- Защита информации в автоматизированных информационных системах, ГИС, базах данных
- Защита от web угроз
- Защита web приложений, онлайн сервисов, электронной почты
- Защита от мошенничества с электронной подписью

ЗАЩИТА И БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФРАСТРУКТУРЫ

- Компьютерное, серверное и телекоммуникационное оборудование для объектов инфраструктуры обработки и хранения данных
- Системы хранения данных (СХД)
- Центры хранения и обработки данных (data-центры)
- Оборудование для сетей сотовой связи
- Оборудование для спутниковой связи
- Оборудование для IP-телефонии

ТЕХНОЛОГИИ ХРАНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ ДАННЫХ

- Цифровые платформы и программные продукты для производства промышленной продукции
- Высокотехнологичная телекоммуникационная продукция для сетей связи 5G
- Мобильность и чат-боты
- Облачные технологии
- Интернет вещей (IOT, Internet of Things)
- Технологии виртуальной, дополненной и смешанной реальности
- Цифровые двойники физического объекта или процесса

- Большие данные (Big Data)
- Искусственный интеллект
- RPA (robotic process automation) автоматизация бизнес-процессов на метафорическом программном обеспечении роботов (ботов)
- Межкорпоративный юридически значимый обмен (ECM- и ERP-систем)
- Блокчейн технологии
- Content Services Platforms новая реинкарнация систем электронного документооборота

СЕРВИСЫ ХРАНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ ДАННЫХ

- Цифровые технологии и платформенные решения в интересах сферы государственного управления и оказания государственных услуг (госуслуги, единая биометрическая система)
- «Интернет вещей» – для решения технологических, экономических, экологических, социальных и иных задач в цифровой экономике
- Национальная система управления данными в экосистеме цифрового государственного управления
- Межведомственное взаимодействие в рамках контрольно-надзорной деятельности
- Системы поддержки принятия управленческих решений
- Системы и технологии ситуационного управления
- Технологии «Умного города»
- Платежные системы и сервисы электронных платежей
- Разработка ПО, прикладных информационных систем и приложений
- Системная интеграция, разработка и внедрение ИТ-решений
- ИТ-аутсорсинг, консалтинг, консультирование, монтаж, интеграция, обслуживание и поддержка

INFORMATION SECURITY

- Protection of information in the automated control system, during data transmission
- Protection of information when using e-mail
- Information protection in the corporate banking environment
- Comprehensive integrated information protection in corporate systems
- Protection of information from unauthorized access in networks
- Information protection in electronic document management (EDI) systems
- Cryptographic protection of information
- Information protection in automated information systems, GIS, database
- Protection against web threats
- Protection of web applications, online services, e-mail
- Protection against fraud with an electronic signature

INFORMATION INFRASTRUCTURE

- Computer, server and telecommunication equipment for infrastructure facilities, data processing and storage
- Data storage systems (DSS)
- Data storage and processing centers (data centers)
- Equipment for cellular networks
- Satellite communication equipment
- IP telephony equipment

INFORMATION TECHNOLOGIES

- Digital platforms and software products for industrial production
- High-tech telecommunication products for 5G communication networks
- Mobility and chatbots
- Cloud technologies
- Internet of Things (IOT)
- Technologies of virtual, augmented and mixed reality
- Digital twins of physical object or process
- Big Data

- Artificial intelligence
- Robotic process automation (RPA): automation of business processes based on metaphorical software of robots (bots)
- ECM and ERP systems (Intercompany legally significant exchange)
- Blockchain technology
- Content Services Platforms: new incarnation of electronic document management systems

INFORMATION SERVICES

- Digital technologies and platform solutions in the interests of public administration and public services delivering (public/government services, unified biometric system)
- «Internet of Things» – for solution of technological, economic, environmental, social and other tasks in the digital economy
- National data management system in the digital public administration ecosystem
- Interdepartmental cooperation within the framework of control and supervisory activities
- Management decision support systems
- Situational management systems and technologies
- Smart City technologies
- Payment systems and electronic payment services
- Development of software, applied information systems and applications
- System integration, development and implementation of IT solutions
- IT outsourcing, consulting, advising, installation, integration, maintenance and support

XXVIII МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

28TH INTERNATIONAL EXHIBITION

INTERPOLITEX



СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВА
MEANS OF STATE SECURITY PROVISION

МОСКВА • ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР» • ПАВИЛЬОН 1 • 06–08 НОЯБРЯ 2024
MOSCOW • EXPOCENTRE • PAVILION 1 • 06–08 NOVEMBER 2024

WWW.INTERPOLITEX.RU

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА BUSINESS PROGRAM



Генеральный отраслевой соорганизатор
General Industry Co-Organizer

 **positive
technologies**

Партнеры Деловой программы
Partners of the Business Program

ANGARA
SECURITY

 СОЛАР |  Ростелеком

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ

Деловая программа

III Международного форума кибербезопасности государства «ЦИФРОТЕХ»

09 НОЯБРЯ (ЧЕТВЕРГ)

10.00–11.00 Церемония открытия

III Международного форума кибербезопасности
государства «ЦИФРОТЕХ»

X Юбилейного Всероссийского форума «ИТ Диалог 2023»

V Международного Муниципального Форума «БРИКС+»

Место: конференц-зал E1-E2

11.00–13.00 Пленарное заседание

III Международного форума кибербезопасности
государства «ЦИФРОТЕХ»

и X Юбилейного Всероссийского форума «ИТ Диалог 2023»

Главная тема: Цифровой брейкпоинт. Стратегия цифровой
безопасности России

Место: конференц-зал E1-E2

Тематический день

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ: ВСЕ, ВЕЗДЕ И СРАЗУ?

13.00–15.00 Панельная дискуссия

Недопустимое невозможно или новые условия – новое качество
информационной безопасности

Организатор: Positive Technologies – Генеральный отраслевой
соорганизатор Форума «ЦИФРОТЕХ»

■ **positive technologies**

Место: конференц-зал B1 (2 этаж)

13.00–15.00 Панельная дискуссия

Национальная система противодействия DDos-атакам

Организатор: Департамент обеспечения кибербезопасности
Минцифры России

Место: конференц-зал B6-8 (2 этаж)

- 13.00–14.00** **Панельная дискуссия**
Международное сотрудничество в области информационной безопасности
Соорганизаторы: МИД России, АНО «Цифровая экономика»
Место: конференц-зал Цифрового индустриального парка Минцифры России (зал F, 1 этаж)
- 14.00–15.30** **Панельная дискуссия**
Компетенции специалиста по ИБ в новой реальности: тонкие настройки или широкий спектр обязанностей. Как изменились запросы работодателя – готовы ли вузы
Соорганизаторы: АНО «Цифровая экономика», Департамент развития цифровых компетенций и образования Минцифры России
Место: конференц-зал Цифрового индустриального парка Минцифры России (зал F, 1 этаж)
- 15.00–17.00** **Круглый стол**
ИБ в Илот: межотраслевой ландшафт безопасности
Соорганизаторы: Департамент обеспечения кибербезопасности Минцифры России, Positive Technologies – Генеральный отраслевой соорганизатор Форума «ЦИФРОТЕХ»
- positive technologies**
Место: конференц-зал В1 (2 этаж)
- 15.00–17.00** **Панельная дискуссия**
Криптозащита информационных систем цифровой экономики
Организатор: Департамент обеспечения кибербезопасности Минцифры России
Место: конференц-зал В6-8 (2 этаж)
- 15.30–17.30** **Панельная дискуссия**
Киберустойчивость цифровой трансформации субъектов Российской Федерации
Организатор: ГК «Солар» – партнер деловой программы Форума «ЦИФРОТЕХ»



Место: конференц-зал Цифрового индустриального парка Минцифры России (зал F, 1 этаж)

10 НОЯБРЯ (пятница)

Тематический день
КИБЕРСУВЕРЕНИТЕТ: ЦЕЛИ СТРАТЕГИИ 2035

10.00–12.00 Дебаты

Внедрить нельзя сертифицировать: быстрое или безопасное импортозамещение NGFW?

Организатор: Positive Technologies – Генеральный отраслевой соорганизатор Форума «ЦИФРОТЕХ»

■ **positive technologies**

Место: конференц-зал В1 (2 этаж)

10.00–12.00 Диалог-сессия

Ключевые рекомендации в области защиты значимых объектов КИИ

Организатор: Департамент обеспечения кибербезопасности Минцифры России

Место: конференц-зал В6-8 (2 этаж)

10.00–11.30 Панельная дискуссия

Bug Bounty для государства и бизнеса: перспективы интеграции

Организатор: Департамент обеспечения кибербезопасности Минцифры России

Место: конференц-зал Цифрового промышленного парка Минцифры России (зал F, 1 этаж)

11.30–13.00 Диалог-сессия

Безопасность государственных информационных систем и предоставления госуслуг

Соорганизаторы: Департамент обеспечения кибербезопасности, Департамент развития сервисов и клиентского опыта и Департамент развития отрасли информационных технологий Минцифры России

Место: конференц-зал Цифрового промышленного парка Минцифры России (зал F, 1 этаж)

- 12.00–14.00** **Панельная дискуссия**
Кибербезопасность малого и среднего бизнеса:
Глобальные и национальные риски. Практические решения.
Соорганизаторы: АНО «Агентство стратегических инициатив»,
Департамент обеспечения кибербезопасности Минцифры России
При поддержке: Positive Technologies – Генеральный отраслевой
соорганизатор Форума «ЦИФРОТЕХ»

■ positive technologies

Место: конференц-зал В1 (2 этаж)

- 12.00–14.00** **Панельная сессия**
Задачи и вопросы операционной деятельности SOC 2023-2025
(корпоративных и коммерческих)
Организатор: Angara Security – партнер деловой программы
Форума «ЦИФРОТЕХ»



Место: конференц-зал В6-8 (2 этаж)

- 13.00–14.30** **Круглый стол**
Эффективность интеграции отечественных ИБ-решений
на пути к цифровому суверенитету
Организатор: Департамент обеспечения кибербезопасности
Минцифры России
Место: конференц-зал Цифрового индустриального парка
Минцифры России (зал F, 1 этаж)

- 14.00–15.30** **Круглый стол**
Противодействие фишинговым атакам в российском сегменте сети
«Интернет»
Соорганизаторы: Департамент обеспечения кибербезопасности
Минцифры России, ФГБУ «НИИ «Интеграл»
Место: конференц-зал В6-8 (2 этаж)

- 14.30–16.00** **Панельная дискуссия**
Ключевые вопросы исполнения Указа Президента Российской
Федерации от 01.05.2022 г. № 250 «О дополнительных мерах
по обеспечению информационной безопасности РФ»
Соорганизаторы: АНО «Цифровая экономика», Департамент
обеспечения кибербезопасности Минцифры России
Место: конференц-зал В1 (2 этаж)

15.30–16.30 Панельная дискуссия

Безопасность данных: предотвращение утечек. Обратные штрафы

Соорганизаторы: АНО «Цифровая экономика», Департамент обеспечения кибербезопасности Минцифры России

Место: конференц-зал В6-8 (2 этаж)

16.00–17.30 Круглый стол

Экосистема безопасной разработки отечественного ПО

Организатор: Департамент обеспечения кибербезопасности Минцифры России

Место: конференц-зал В1 (2 этаж)

16.00–17.30 Дебаты

Вендоры VS заказчики ИБ-решений: защитить нельзя игнорировать

Организатор: Департамент обеспечения кибербезопасности Минцифры России

Место: конференц-зал Цифрового промышленного парка Минцифры России (зал F, 1 этаж)

Business program 3rd International forum of cybersecurity of the state “DIGITECH”

09 NOVEMBER (THURSDAY)

10.00–11.00 OPENING CEREMONY

III International Forum of Cybersecurity of the State “DIGITECH”
X Jubilee All-Russian Forum “IT Dialogue 2023”
V International Municipal Forum “BRICS +”

Venue: conference hall E1-E2

11.00–13.00 Plenary session

III International Forum of Cybersecurity of the State “DIGITECH”
and X Jubilee All-Russian Forum “IT Dialogue 2023”

Main topic: Digital breakpoint. Russian digital security strategy

Venue: conference hall E1-E2

Thematic day

**IMPORT SUBSTITUTION OF SAFETY:
EVERYTHING, EVERYWHERE ALL AT ONCE?**

13.00–15.00 Panel discussion

Invalid is impossible or new conditions – new quality of information security

Organizer: Positive Technologies JSC – General Industry Co-Organizer of DIGITECH Forum

■ **positive technologies**

Venue: conference hall B1 (2nd floor)

13.00–15.00 Panel discussion

National System for Countering DDos Attacks

Organizer: Cybersecurity Enforcement Department
Ministry for Digital Technology, Communication and Mass Media
of the Russian Federation

Venue: conference hall B6-8 (2nd floor)

13.00–14.00 Panel discussion

International cooperation in information security field

Co-organizers: Ministry of Foreign Affairs of the Russian Federation,
ANO “Digital Economy”

14.00–15.30 Panel discussion

Competencies of an information security specialist in a new reality: subtle settings or a wide range of responsibilities.

The change of employer's requests – are Universities ready?

Co-organizers: ANO “Digital Economy”, Department for the Development of Digital Competencies and Education of the Ministry for Digital Technology, Communication and Mass Media of the Russian Federation

Venue: conference hall of the Digital Industrial Park of the Ministry for Digital Technology, Communication and Mass Media of the Russian Federation (hall F, 1st floor)

15.00–17.00 Round table discussion

Information security in IIot: intersectoral safety landscape

Co-organizers: Cybersecurity Enforcement Department Ministry for Digital Technology, Communication and Mass Media of the Russian Federation, Positive Technologies JSC – General Industry Co-Organizer of DIGITECH Forum

■ positive technologies

Venue: conference hall B1 (2nd floor)

15.00–17.00 Panel discussion

Crypto protection of digital economy information systems

Organizer: Cybersecurity Enforcement Department Ministry for Digital Technology, Communication and Mass Media of the Russian Federation

Venue: conference hall B6-8 (2nd floor)

15.30–17.00 Panel discussion

Cyber stability of digital transformation of the constituent entities of the Russian Federation

Organizer: Solar Group of Companies – partner of the business program of the Forum “DIGITECH”



Venue: conference hall of the Digital Industrial Park of the Ministry for Digital Technology, Communication and Mass Media of the Russian Federation (hall F, 1st floor)

NOVEMBER 10 (FRIDAY)

Thematic day

CYBER SOVEREIGNTY: GOALS OF STRATEGY-2035

10.00–12.00 Debate

Implement or certify: fast or safe import substitution of NGFW?

Organizer: Positive Technologies JSC – General Industry
Co-Organizer of “DIGITECH” Forum

■ **positive technologies**

Venue: conference hall B1 (2nd floor)

10.00–12.00 Dialogue session

Key recommendations in the field of significant CII facilities protection

Organizer: Cybersecurity Enforcement Department
Ministry for Digital Technology, Communication and Mass Media
of the Russian Federation

Venue: conference hall B6-8 (2nd floor)

10.00–11.30 Panel discussion

Bug Bounty for the government and business: integration prospects

Organizer: Cybersecurity Enforcement Department
Ministry for Digital Technology, Communication and Mass Media
of the Russian Federation

Venue: conference hall of the Digital Industrial Park of the Ministry
for Digital Technology, Communication and Mass Media of the Russian
Federation (hall F, 1st floor)

11.30–13.00 Dialogue session

Security of state information systems and provision of public services

Co-organizers: Cybersecurity Department, Services and Customer
Experience Development Department and Information Technology
Industry Development Department of the Ministry for Digital
Technology, Communication and Mass Media of the Russian
Federation

Venue: conference hall of the Digital Industrial Park of the Ministry
for Digital Technology, Communication and Mass Media of the Russian
Federation (hall F, 1st floor)

12.00–14.00 Panel discussion

SMB cybersecurity:

Global and national risks. Practical solutions.

Co-organizers: ANO “Agency for Strategic Initiatives”,

Cybersecurity Enforcement Department

Ministry for Digital Technology, Communication and Mass Media of the Russian Federation.

Supported by: Positive Technologies JSC – General Industry

Co-Organizer of “DIGITECH” Forum

■ positive technologies

Venue: conference hall B1 (2nd floor)

12.00–14.00 Panel session

Tasks and Operational Issues of SOC 2023-2025

(Corporate and Commercial)

Organizer: Angara Security – partner of the business program of the “DIGITECH” Forum



Venue: conference hall B6-8 (2nd floor)

13.00–14.30 Round table discussion

Efficiency of integration of domestic information security solutions on the way to digital sovereignty

Organizer: Cybersecurity Enforcement Department

Ministry for Digital Technology, Communication and Mass Media of the Russian Federation

Venue: conference hall of the Digital Industrial Park of the Ministry for Digital Technology, Communication and Mass Media of the Russian Federation (hall F, 1st floor)

14.30–16.00 Panel discussion

Key Issues of Execution of the Decree of the President of the Russian Federation dated 01.05.2022 No. 250 «On Additional Measures to Ensure Information Security of the Russian Federation»

Co-organizers: ANO “Digital Economy”, Cybersecurity Department

Ministry for Digital Technology, Communication and Mass Media of the Russian Federation

Venue: conference hall B1 (2nd floor)

14.00–15.30 Round table discussion

Countering phishing attacks in the Russian segment of the Internet

Co-organizers: Cybersecurity Department Ministry for Digital Technology, Communication and Mass Media of the Russian Federation, Federal State Budgetary Institution Research Institute “Integral”

Venue: conference hall B6-8 (2nd floor)

15.30–16.30 Panel discussion

Data Security: leaks prevention. Revolving penalties

Co-organizers: ANO “Digital Economy”, Cybersecurity Enforcement Department Ministry for Digital Technology, Communication and Mass Media of the Russian Federation

Venue: conference hall B6-8 (2nd floor)

16.00–17.30 Round table discussion

Ecosystem of safe development of domestic software

Organizer: Cybersecurity Enforcement Department Ministry for Digital Technology, Communication and Mass Media of the Russian Federation

Venue: conference hall B1 (2nd floor)

16.00–17.30 Debate

VS vendors are customers of information security solutions: protect or ignore

Organizer: Cybersecurity Enforcement Department Ministry for Digital Technology, Communication and Mass Media of the Russian Federation

Venue: conference hall of the Digital Industrial Park of the Ministry for Digital Technology, Communication and Mass Media of the Russian Federation (hall F, 1st floor)

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,
КВЦ «ЭКСПОФОРУМ»
ST. PETERSBURG,
“EXPOFORUM” SEC

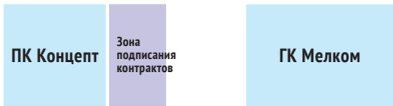
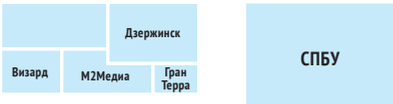
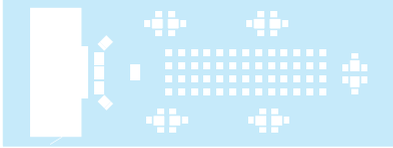
Павильон F, 1 этаж Hall F, 1st floor



Территория метавселенных



Цифровой индустриальный парк Минцифры России



Айдеко
SECURITM

Верум
Конфидент
ГК «Солар»
ООО «ИНТКОНТРОЛ»
ООО Код Безопасности

Аксин
Rwserve
Исток аудио
Арзамас

ПАВИЛЬОНЫ G, H
HALLS G, H



Ж
А
С
А
С
А

ВХОД
ENTRANCE

РЕГИСТРИЦИЯ
REGISTRATION



ПАВИЛЬОН В
HALL B

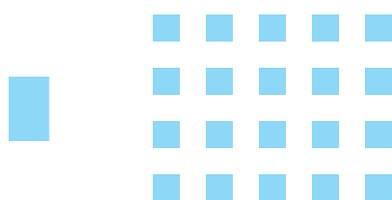


Цифровой индустриальный парк Минцифры России

Павильон F, 1 этаж
Hall F, 1st floor



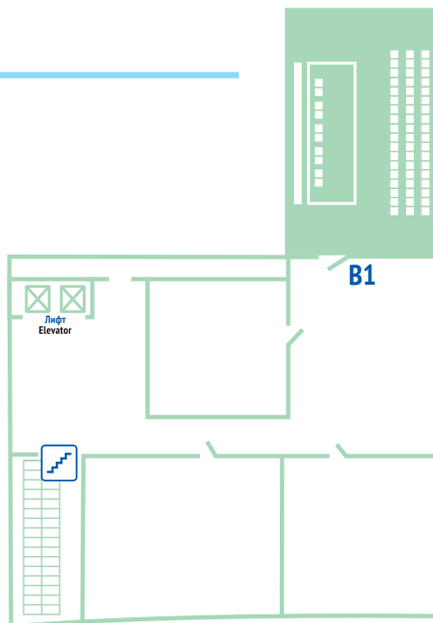
НИИ Восход 1 2 АНО «НТЦ ЦК»



НТЦ «НАРТИС» 8 7 НПО Диатех

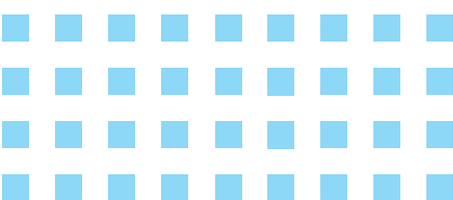
Павильон B, 2 этаж
Hall B, 2nd floor

Конференц-залы
Conference Halls

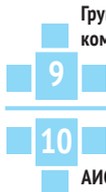




Аладдин Р.Д. | РУСИЕМ

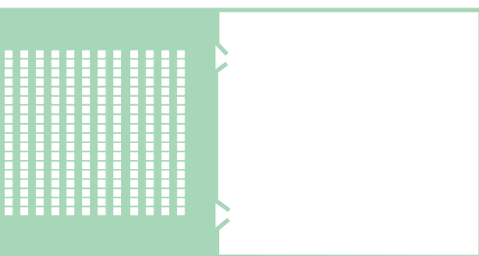


Группа компаний ICL



АИС

Вебмониторэкс | ИнфоТекС



B6-8

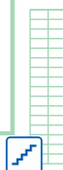
B5

Дирекция
Directorate

 positive technologies

Деловая зона
Business area

WC



АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

<i>компания</i>	<i>стр.</i>	<i>компания</i>	<i>стр.</i>
А		Г	
Angara Security	30	ГК Softline	35
		ГК Астра	36
И		ГК Гарда Технологии	36
InfoWatch	30	ГЛОНАСС, АО	36
		Госкорпорации Росатом	37
А		Группа компаний «АйСиЭл»	37
Агентство стратегических инициатив	31		
Академия криптографии Российской Федерации	31	Д	
Аладдин Р.Д., АО	31	Департамент информационных технологий и цифрового развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (Депинформтехнологий Югры)	38
АНО ДПО ЦПК «АИС» (Академия Информационных Систем)	32		
АНО Национальный технологический центр цифровой криптографии	33	И	
АНО Цифровая экономика	33	ИНКОНТРОЛ, ООО	38
		Интерматик, АО	39
Б		ИнфоТеКС, АО	40
Банк России	34		
		К	
В		Код Безопасности, ООО	41
Вебмониторэкс, ООО	34	Комитет Государственной Думы по информационной политике, информационным технологиям и связи	41
Верум, ООО	35		

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

<i>компания</i>	<i>стр.</i>
Комитет Совета Федерации по конституционному законодательству и государственному строительству	42
Корпорация МСП, АО	42
Крафтвей корпорейшн ПЛС, АО	43
КРИПТО-ПРО, ООО	43

Л

Лаборатории Касперского	44
-------------------------	----

М

МГИМО	44
МГТУ им. Баумана	44
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	45
Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	45
Министерство транспорта Российской Федерации	45
Министерство юстиции Российской Федерации	46
Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	46
Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	46

<i>компания</i>	<i>стр.</i>
Московский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации имени В.Я. Кикотя	47
Московское региональное отделение Международной полицейской ассоциации	47

Н

НАРТИС, НТЦ, ООО	48
------------------	----

Научно-производственное объединение Диагностические Технологии (НПО ДИАТЕХ), ООО	49
--	----

НКЦКИ (Национальный координационный центр по компьютерным инцидентам)	50
---	----

НОРСИ-ТРАНС, ЗАО	50
------------------	----

НПК Криптонит	51
---------------	----

О

Общероссийская общественная организация малого и среднего предпринимательства ОПORA РОССИИ	51
--	----

ОЭЗ Иннополис	52
---------------	----

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

<i>компания</i>	<i>стр.</i>	<i>компания</i>	<i>стр.</i>
П		Ф	
ПАО «Сбербанк»	52	ФГБУ НИИ Интеграл	58
Позитив Текнолоджиз, АО / Positive Technologies	53	ФГУП ГРЧЦ	58
Правительство г. Санкт-Петербурга	53	Федеральная служба по техническому и экспортному контролю	59
Правительство Калужской области	54	Федеральное государственное автономное учреждение Научно – исследовательский институт Восход	60
Правительство Сахалинской области	54	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного программирования им. В.П. Иванникова Российской академии наук (ИСП РАН)	61
Р		ФКУ ГосТех	61
Роскомнадзор	54	Фонд Московский инновационный кластер	61
РУСИЕМ, ООО	55	ФСБ России	62
С		Ц	
Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича	55	Центр защиты информации ГК Конфидент	62
Системы управления идентификацией (торговая марка IDX), ООО	56		
Солар, ГК	57		
У			
Университет ИТМО	58		

ALPHABETICAL LIST OF EXHIBITORS

company *page*

A

Angara Security	30
Agency for Strategic Initiatives	31
Academy of Cryptography of the Russian Federation	31
Aladdin R.D., JSC	31
Academy of Information Systems	32
ANO National Technology Center of Digital Cryptography	33
ANO Digital Economy	33
Astra, Group of Companies	36
All-Russian Non-Governmental Organization of Small and Medium business "OPORA RUSSIA"	51

B

Bank of Russia	34
Bauman Moscow State Technical University	44
Bonch-Bruевич Saint Petersburg State University of Telecommunications	55

C

CRYPTO-PRO, LLC	43
-----------------	----

D

Department of Information Technologies and Digital Development of the Khanty-Mansi Autonomous Okrug – Yugra (Department of Information Technologies of Yugra)	38
---	----

company *page*

F

Federation Council Committee on Constitutional Legislation and State Building of the Federation Council of the Federal Assembly of the Russian Federation	42
FSBI NII Integral	58
Federal Service for Technical and Export Control (FSTEC of Russia)	59
Federal State Autonomous Institution «Research Institute «Voskhod»	60
FGI GovTech	61
Foundation Moscow Innovation Cluster of the Council of Business Russia	61

G

Garda Technologies, Group of Companies	36
GLONASS, JSC	36
Government of St. Petersburg	53
Government of the Kaluga Region	54
Government of the Sakhalin Region	54
General Radio Frequency Centre, Federal State Unitary Enterprise (GRFC)	58

I

InfoWatch	30
ICL Group of Companies	37
INCONTROL, LLC	38
INTERMATIC AG	39
InfoTeCS, JSC	40
Identity Management Systems (IDX trademark), LLC	56
ITMO University	58

ALPHABETICAL LIST OF EXHIBITORS

<i>company</i>	<i>page</i>	<i>company</i>	<i>page</i>
Ivannikov Institute for System Programming of the Russian Academy of Sciences (ISP RAS)	61		
Information Protection Center of the Group of Companies «Confident»	62		
K		P	
Kraftway Corporation PLC, JSC	43	PJSC Sberbank	52
Kaspersky Lab	44	Positive Technologies, JSC	53
M		R	
MSP Corporation, JSC	42	ROSATOM, State Corporation	37
MGIMO University	44	Research and Production Company KRYPTONITE	51
Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation	45	Roskomnadzor	54
Ministry of Construction, Housing and Utilities of the Russian Federation	45	RuSIEM	55
Ministry of Transport of the Russian Federation	45	Russian Federal Security Service	62
Ministry of Justice of the Russian Federation	46		
Ministry of Industry and Trade of the Russian Federation	46	S	
Ministry for Digital Technology, Communication and Mass Media of the Russian Federation	46	Softline, Group of Companies	35
Moscow Regional Branch of the International Police Association	47	Security Code, LLC	41
		State Duma Committee on Information Policy, Information Technology and Communications	41
		Scientific and Technical Center NARTIS, LLC	48
		SPA DIATECH, LLC	49
		SEZ Innopolis	52
		Solar Security, LLC	57
		V	
		Verum, LLC	35
		Vladimir Kikot Moscow University of the Ministry of Internal Affairs of Russia	47
N		W	
NORSI-TRANS, CJSC	50	WebmonitorX, LLC.	34
NCIRCC (National computer incident repose & coordination center)	50		

УЧАСТНИКИ EXHIBITORS



A

Angara Security

Angara Security

121096, Москва, ул. Василисы
Кожиной, д 1, стр. 1
121096, Moscow, Vasilisy
Kozhinoy str., 1, build. 1
Тел./Tel.: +7 (495) 269-26-06
info@angarasecurity.ru
<https://www.angarasecurity.ru/>



Angara Security – системный интегратор и поставщик услуг информационной безопасности для финансового рынка, промышленности, транспорта, ритейла, госсектора. Ключевые услуги: системная интеграция и поставки ПО, консалтинг, аудит, анализ защищенности ИБ-инфраструктуры, коммерческий SOC, киберкриминалистика, MSSP.

Angara Security is a system integrator and provider of information security services for the financial market, industry, transport, retail, public sector. Key services: system integration and software supply, consulting, audit, analysis of information security infrastructure protection, commercial SOC, cyber criminalistics, MSSP.

InfoWatch

InfoWatch

121357, г. Москва, ул. Верейская, д. 29,
стр. 134, 7 этаж
Тел./Tel.: +7 (495) 22-900-22
info@infowatch.ru
<https://www.infowatch.ru/>



Агентство стратегических инициатив
Agency for Strategic Initiatives

121099, г. Москва,
ул. Новый Арбат, д. 36
Тел./Tel.: +7 (495) 690-91-29
asi@asi.ru
<https://asi.ru/agency/>



Академия криптографии Российской Федерации
Academy of Cryptography of the Russian Federation

119331, Россия, г. Москва, а/я 100
Тел./Tel.: +7 (495) 929-40-84
info@cryptoacademy.gov.ru
<https://cryptoacademy.gov.ru/>



Аладдин Р.Д., АО
Aladdin R.D., JSC

г. Москва, ул. Докукина, 16, стр 1
Moscow, Dokukin str., 16 bldg. 1
Тел./Tel.: +7 (495) 223-00-01
Факс/Фак: +7 (495) 646-08-82
aladdin@aladdin.ru
<https://www.aladdin.ru/>



Аладдин – ведущий российский вендор – разработчик и производитель

- ключевых компонентов для построения доверенной безопасной ИТ-инфраструктуры предприятий и защиты её главных информационных активов
- средств аутентификации и эл. подписи для обеспечения информационной безопасности и защиты данных.

Aladdin – leading Russian vendor – developer and manufacturer of

- key components for building trusted, secure enterprise IT infrastructure and protecting its core information assets
- authentication and e-signature tools for information security and data protection.

A

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального
образования центр повышения
квалификации «АИС»
Academy of Information Systems**

111123, Москва, ул. Плеханова, д. 4 А
111123, Moscow, Plekhanova Str., 4 А
Тел./Tel.: +7 (495) 120-04-02
Факс/Fax: +7 (495) 120-04-02
Info@infosystem.ru
www.infosystems.ru



Академия Информационных Систем – ведущий в России учебный центр дополнительного профессионального образования в сфере информационных технологий и безопасности. Также АИС является организатором деловых мероприятий, которые проходят при поддержке и участии ведомств, ассоциаций и общественных организаций.

The Academy of Information Systems (AIS) is the leading training center for additional professional education in the field of information technology and security in Russia. AIS is also the organizer of business events which take place with the support and participation of departments, associations and public organizations.

**АНО Национальный технологический
центр цифровой криптографии**
**ANO National Technology Center
of Digital Cryptography**

г. Москва, Отрадная, дом 2Б,
стр. 1, эт 8, ком 48
Moscow, Otradnaya, 2B, building 1,
floor 8, room 48
info@ntc-cc.ru
digitalcryptography.ru



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР ЦИФРОВОЙ
КРИПТОГРАФИИ

АНО НТЦ ЦК создано в декабре 2022 года. Организация с государственным и частным участием занимается информационной безопасностью и криптографией. В сентябре 2023 года на базе АНО «НТЦ ЦК» был создан Отраслевой центр информационной безопасности цифровой экономики.

ANO NTC DC was created in December 2022. The organization with public and private participation is engaged in information security and cryptography. In September 2023, the industry expertise center for information security of the digital economy was created on the basis of the ANO «National Technology Center of Digital Cryptography».

АНО Цифровая экономика
ANO Digital Economy

123112, г. Москва,
Пресненская наб, д. 10, этаж 10
Тел./Tel.: +7 (495) 587-04-77
office@data-economy.ru
<https://d-economy.ru/>



Б

Банк России

Bank of Russia

107016, г. Москва,
ул. Неглинная, д. 12, к. В,
Тел./Tel.: +7 (800) 300-30-00
<https://www.cbr.ru/>



Банк России

Вебмониторэкс, ООО

WebmonitorX, LLC.

г. Москва, Малая Пироговская, 8
Moscow, Malaya Pirogovskaya, 8
info@webmonitorx.ru
<https://webmonitorx.ru/>



Вебмониторэкс
защита веб-приложений

Компания Вебмониторэкс – российский разработчик платформы для защиты веб-приложений и API от направленных атак. Платформа состоит из модулей: WAF, Сканеры периметра и уязвимостей, Модули перепроверки атак и исследования структуры API. ПО внесено в Реестр Минцифры РФ и проходит сертификацию во ФСТЭК

WebmonitorX is a Russian software company developing the Web application and API security platform. Main platform's modules: Analyzing and protecting web applications (WAF), Network and vulnerability researching, Attacks rechecking, and API discovery. WebmonitorX is entered into the Register of the Ministry of Digital Development of the Russian Federation and under the FSTEC certification process.

Верум, ООО**Verum, LLC**

115184, г. Москва, ул. Пятницкая,
д. 9/28, стр. 2, этаж 3,
помещ./ком. II/2A

115184, Moscow, Pyatnitskaya str.,
9/28, build. 2, floor 3, room II/2A

Тел./Tel.: +7 (985) 777-09-46

Факс/Fax: +7 (499) 391-28-21

gu@verum.llc

www.verum.llc



ООО «Верум» – разработчик решений в области оценки благонадежности персонала. Работа «детектора лжи» нового поколения «Verum 1.0», основана на оценке глазодвигательной функции человека. В комплексе автоматизирована функция формирования отчета по итогам тестирования, что исключает влияние третьей стороны на результат.

Verum LLC is a solutions developer in the field of assessing the reliability of personnel. The work of the “lie detector” of the new generation “Verum 1.0” is based on the assessment of human oculomotricity. The complex has automated the function of generating a report based on the results of testing, which excludes the influence of a third party on the result.

ГК Softline**Softline, Group of Companies**

115114, г. Москва, Дербеневская
набережная, д. 7, деловой квартал
«Новоспасский», стр. 8

Тел./Tel.: +7 (495) 232-0023

info@softline.com

<https://softline.ru/>



ГК Астра

Astra, Group of Companies

г. Москва, Варшавское шоссе, д. 26
Тел./Tel.: +7 (800) 222 07 00
info@astralinux.ru
<https://astralinux.ru/>



ГК Гарда Технологии

Garda Technologies, Group of Companies

127015, Новодмитровская, 2Б
Тел./Tel.: +7 (495) 540-05-27
info@gardatech.ru
<https://gardatech.ru/>



ГЛОНАСС, АО

GLONASS, JSC

115184, Российская Федерация,
г. Москва, Озерковская наб., 14,
АО «ГЛОНАСС»
14 Ozerkovskaya nab., GLONASS JSC,
Moscow, 115184, Russian Federation
Тел./Tel.: +7 (495) 988-47-10
info@aoglonass.ru
www.aoglonass.ru



Акционерное общество «ГЛОНАСС» – оператор государственной информационной системы «ЭРА-ГЛОНАСС». «ЭРА-ГЛОНАСС» обеспечивает оперативное получение информации о дорожно-транспортных и об иных происшествиях на автомобильных дорогах страны, ее обработку, хранение и передачу в экстренные службы.

GLONASS JSC is the operator of the ERA-GLONASS state information system. ERA-GLONASS provides prompt receipt of information about road transport and other accidents on the country's roads, its processing, storage and transfer to emergency services.

Госкорпорации Росатом
ROSATOM, State Corporation

119017, г. Москва,
ул. Большая Ордынка, 24
Тел./Tel.: ++ 7 (499) 949-4535
info@rosatom.ru
<https://www.rosatom.ru/>



Группа компаний «АйСиЭл»
ICL Group of Companies

Республика Татарстан, Лаишевский район, село Усады, ул. Дорожная, 42 Особая экономическая зона «Иннополис»
Republic of Tatarstan, Laishevsky district, Usady village, Dorozhnaya str., 42; Special economic zone "Innopolis"
Тел./Tel.: +8 800 201-48-48
sales@icl.kazan.ru
<https://icl.ru/>



ICL – российская группа компаний, предоставляющая весь спектр ИТ-услуг, проектов, решений и продуктов. ICL Техно – производитель вычислительной техники, в т.ч. настольные и мобильные системы, серверы, СХД. ICL Soft – разработчик и интегратор цифровых решений, дополнительно оказывает услуги техподдержки и аутсорсинга бизнес-процессов.

ICL is a Russian group of companies providing the full range of IT services, projects, solutions and products. ICL Techno is a manufacturer of computer equipment, including desktop and mobile systems, servers, storage systems. ICL Soft – developer and integrator of digital solutions, additionally provides technical support and outsourcing services for business processes

Д

**Департамент информационных технологий
и цифрового развития Ханты-Мансийского
автономного округа — Югры
(Депинформтехнологий Югры)**

**Department of Information Technologies and Digital
Development of the Khanty-Mansi Autonomous
Okrug–Yugra (Department of Information
Technologies of Yugra)**

628011, Ханты-Мансийский
автономный округ – Югра (Тюменская
область), г. Ханты-Мансийск,
ул. Мира, 151

Тел./Tel.: +7 (3467) 95-80-58
depIT@admhmao.ru
<http://depit.admhmao.ru>



**ИНКОНТРОЛ, ООО
INCONTROL, LLC**

115280, г. Москва, улица Ленинская
слобода, дом 23, строение 2, офис 5-7
115280, Moscow, Leninskaya Sloboda
str, 23, building 2, office 5-7
Тел./Tel.: +7 (495) 481-33-10
office@inctrl.ru
inctrl.ru



ООО «Инконтрол» занимается автоматизацией энергетического и промышленного оборудования «под ключ», включая задачи импортозамещения и защиты критической информационной инфраструктуры. Коллектив более 30 лет внедряет решения, повышающие уровень автоматизации, безопасность и эффективность производств, обеспечивающие технологический суверенитет.

INCONTROL LLC is engaged in the automation of turnkey energy and industrial equipment, including the tasks of import substitution and protection of critical information infrastructure. For more than 30 years the team has been implementing solutions which increase the level of automation, safety and efficiency of production facilities, ensuring technological sovereignty.

Интерматик, АО
INTERMATIC AG

115280, г. Москва, ул. Ленинская
Слобода, д. 21, к. 1

115280, Moscow st. Leninskaya
Sloboda, 21, room 1

Тел./Tel.: +7 (495) 108-11-82

Факс/Фax: +7 (495) 108-11-82
(доб.162)

E-mail office@intermatic.energy

<https://intermatic.energy>



АО «ИНТЕРМАТИК» • INTERMATIC AG

Компания занимается разработкой, внедрением и обслуживанием автоматизированных систем управления технологических процессов, а также систем обеспечения информационной безопасности АСУТП. Основные рынки присутствия: энергетика, ЦБП и металлургия. Главными преимуществами компании являются 30 летний опыт, полная локализация в РФ всех компетенций, включая разработку и производство собственного программно-аппаратного комплекса. В текущей стадии компания успешно решает задачи поддержания работоспособности систем управления на базе импортных компонентов и/или их импортозамещения.

The company is engaged in the development, implementation and maintenance of automated process control systems, as well as information security systems of the APCs. The main markets of the presence: energy, pulp and paper industry, metallurgy. The main advantages of the company are 30 years of experience, complete localization in the Russian Federation of all competencies, including the development and production of its own software and hardware complex. At the current stage, the company successfully solves the problems of maintaining the operability of control systems based on imported components and/or its import substitution.

И

**Информационные Технологии
и Коммуникационные Системы, АО**
Information Technologies and Communication
Systems, JSC

127287, Москва, ул. Отрадная 2Б, стр.1

127287, Moscow, Otradnaya str. 2B,
build.1

Тел./Tel.: +8 (800) 250-0-260

Факс/Fax: +7 (495) 737-72-78

soft@infotecs.ru

www.infotecs.ru



Компания ИнфоТеКС – ведущий российский разработчик и производитель высокотехнологичных программных и программно-аппаратных средств защиты информации. Флагманская разработка компании – технология ViPNet, гибкое VPN-решение для безопасной передачи данных в защищенной сети.

InfoTeCS is a leading Russian developer and manufacturer of high-tech software and hardware information protection tools. The company's flagship development is ViPNet technology, a flexible VPN solution for secure data transfer in a secure network.

Код Безопасности, ООО
Security Code, LLC

115230, г. Москва 1-й Нагатинский
пр-д, 10 стр.1
115230, Moscow, 1st Nagatinsky pr-d.,
10 build. 1
Тел./Tel.: +7 (495) 982-30-20
Факс/Fax: +7 (495) 744-29-31
info@securitycode.ru
www.securitycode.ru



«Код Безопасности» – российский разработчик программных и аппаратных средств, обеспечивающих безопасность информационных систем, а также их соответствие требованиям российских, отраслевых и международных стандартов. «Код Безопасности» ведет свою деятельность на основании лицензий ФСТЭК России, ФСБ России и Министерства обороны Российской Федерации

Security Code is a Russian vendor of software and hardware tools that ensures the security of information systems, as well as its compliance with the requirements of Russian, industry and international standards. Security Code operates on the basis of licenses of the FSTEC of Russia, the FSB of Russia and the Ministry of Defense of the Russian Federation.

**Комитет Государственной Думы
по информационной политике,
информационным технологиям и связи**
State Duma Committee on Information Policy,
Information Technology and Communications

103265, г. Москва, ул. Охотный ряд, д. 1
info@duma.gov.ru
http://www.komitet4-4.km.duma.
gov.ru/



К

Комитет Совета Федерации по конституционному законодательству и государственному строительству

Federation Council Committee on Constitutional Legislation and State Building of the Federation Council

103426, Россия, г. Москва,
ул. Б. Дмитровка, д. 26
Тел./Tel.: +7 (495) 629-70-09
<http://council.gov.ru/>



Корпорация МСП, АО MSP Corporation, JSC

109074, г. Москва,
Славянская площадь, д. 4, стр.1
Тел./Tel.: +7 (800) 100 11 00
info@corpmsp.ru
<https://corpmsp.ru/>



Крафтвей корпорейшн ПЛС, АО
Kraftway Corporation PLC, JSC

129626, Москва, ул. 3-я Мытищинская,
д. 16, стр. 60

129626, Moscow, st. 3rd

Mytishchinskaya, 16, build. 60

Тел./Tel.: +7 (495) 969-24-00

Факс/Fax: +7 (495) 645-80-87

info@kraftway.ru

www.kraftway.ru



АО «Крафтвэй корпорэйшн ПЛС» – российская ИТ-компания, занимающаяся разработкой и производством электронной компонентной базы и доверенных платформ с интегрированными средствами защиты информации, созданием на их основе программно-аппаратных комплексов, адаптированных под нужды заказчиков, а также внедрением инфраструктурных решений.

JSC “Kraftway Corporation PLC” is a Russian IT company engaged in the development and production of an electronic component base and trusted platforms with integrated information protection tools, the creation of software and hardware complexes adapted to the needs of customers on their basis, as well as the introduction of infrastructure solutions.

КРИПТО-ПРО, ООО
CRYPTO-PRO, LLC

127018, г. Москва,

ул. Сушецкий вал, д. 18

Тел./Tel.: +7 (495) 995-48-20

info@cryptopro.ru

<https://www.cryptopro.ru/>



Л

Лаборатории Касперского Kaspersky Lab

125212, г. Москва, Ленинградское
шоссе, д. 39А, стр. 2,
БЦ «Олимпия Парк»
Тел./Tel.: +7 (495) 797-8700
info@kaspersky.com
<https://www.kaspersky.ru/>



МГИМО MGIMO University

119454, г. Москва, проспект
Вернадского, 76
Тел./Tel.: +7 (495) 229-40-49
<https://mgimo.ru/>



МГТУ им. Баумана Bauman Moscow State Technical University

105005, г. Москва, ул. 2-я Бауманская
д. 5, стр. 1
Тел./Tel.: +7 (499) 263-66-07
bauman@bmstu.ru
<https://bmstu.ru/>



**Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации**
Ministry of Science and Higher Education
of the Russian Federation

125009, г. Москва, ул. Тверская,
д. 11 стр. 1, 4
Тел./Tel.: +7 (495) 547-13-16
info@minobrnauki.gov.ru
<https://minobrnauki.gov.ru/>



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Министерство строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации**
Ministry of Construction, Housing and Utilities
of the Russian Federation

127051, г. Москва,
ул. Садовая-Самотечная, д. 10, стр. 1
Тел./Tel.: +7 (495) 647-15-80
minstroyrf@minstroyrf.gov.ru
<https://minstroyrf.gov.ru/>



МИНСТРОЙ
РОССИИ

Министерство транспорта Российской Федерации
Ministry of Transport of the Russian Federation

109992, г. Москва, ул. Рождественка,
д. 1, стр. 1
Тел./Tel.: +7 (499) 495-00-00
pressa@mintrans.ru
<https://mintrans.gov.ru/>



М

Министерство юстиции Российской Федерации Ministry of Justice of the Russian Federation

119991, г. Москва, ул. Житная,
д. 14, стр. 1
Тел./Tel.: +7 (800) 303-30-03
info@minjust.gov.ru
<https://minjust.gov.ru/>



Министерство промышленности и торговли Российской Федерации Ministry of Industry and Trade of the Russian Federation

123317, г. Москва, Пресненская наб.,
д. 10 стр. 2
Тел./Tel.: +7 (495) 539-21-66
<https://minpromtorg.gov.ru/>



Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Ministry for Digital Technology, Communication and Mass Media of the Russian Federation

123112, г. Москва, Пресненская наб.,
д. 10, стр. 2
Тел./Tel.: +7 (495) 771-80-00
office@digital.gov.ru
<https://digital.gov.ru/>



**Московский университет Министерства внутренних
дел Российской Федерации имени В.Я. Кикотя**
Vladimir Kikot Moscow University of the Ministry
of Internal Affairs of Russia

117997, Россия, г. Москва,
ул. Академика Волгина, д. 12
Тел./Tel.: +7 (495) 336-22-44
support_mosu@mvd.ru
<https://мосу.мвд.рф/>



**Московское региональное отделение
Международной полицейской ассоциации**
Moscow Regional Branch of the International Police
Association

г. Москва, 1-й Голутвинский переулок,
д. 3-5, стр. 1, 5 этаж
Тел./Tel.: +7 (499) 238 07 10
mosipa@mail.ru
<https://ipa-moscow.ru/>



НАРТИС, НТЦ, ООО

Scientific and Technical Center NARTIS, LLC

194021, г. Санкт-Петербург, ул.
Шателена, дом 26, лит. А, офис 6.20
194021, St. Petersburg, Shatelena str.,
house 26, lit. A, Office 6.20
Тел./Tel.: +7 (812) 448-56-98
ntc@nartis.ru ntc-nartis.ru/



Центр технической компетенции, ведущий разработчик в сфере электроэнергетики. Научно-технический центр «НАРТИС» осуществляет научно-исследовательскую, опытно-конструкторскую деятельность, разработку программных решений, технических регламентов, нормативной документации государственного уровня в задачах распределительного электросетевого комплекса и интернета вещей. Наши заказчики – производители оборудования, компании распределительного электросетевого комплекса, органы исполнительной власти субъектов РФ, промышленные холдинги, отраслевые ассоциации в энергетике. Направления деятельности НТЦ «НАРТИС»:

- цифровые технологии для электроэнергетики;
- распределенные интеллектуальные системы автоматизации и управления;
- комплексная автоматизация систем управления в электроэнергетике;
- новые технологии и материалы в электроэнергетике. Дизайн-центр компании выполняет работы по разработке и производству электронной компонентной базы для использования в составе приборов учета электроэнергии с целью выполнения требований Постановления Правительства РФ от 17 июля 2015 г. N 719 “О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации”

Center of technical competence, a leading developer in the field of electric power industry. Scientific and Technical Center «NARTIS» carries out research activities, development of software solutions, technical regulations, state-level regulatory documentation in the tasks of the distribution power grid complex and IoT. Our customers – manufacturers of equipment, companies of the distribution power grid complex, executive authorities of the constituent entities of the Russian Federation, industrial holdings, industry associations in the energy sector.

Activities of NARTIS STC:

- digital technologies for the electric power industry;
- distributed intelligent automation and control systems
- integrated automation of control systems in the electric power industry;
- new technologies and materials in the electric power industry.

**Научно-производственное объединение
Диагностические Технологии (НПО ДИАТЕХ), ООО
SPA DIATECH, LLC**

107061, г. Москва, Преображенская
пл., д. 8

8 Preobrazhenskaya Square, Moscow,
107061

Тел./Tel.: +7 (495) 788-16-25

info@diatech.ru

www.diatech.ru



Иновационные технологии безопасности промышленного предприятия. Разработка и внедрение высокотехнологичных решений в области диагностики промышленного оборудования для предприятий различных отраслей промышленности. Внедрение программной платформы SAFE PLANT позволяет перейти к цифровой трансформации системы технического обслуживания и ремонта (ТОиР) технологического оборудования производств, обеспечивая сбор данных с систем диагностики и контроля, их автоматизированную обработку и прогнозирование отказов, а также двухстороннюю интеграцию с используемой EAM системой для эффективного управления активами и корректировки ремонтных стратегий.

Innovative industrial safety technologies. Development and implementation of high-tech solutions in the field of industrial equipment diagnostics for enterprises of various industries. The implementation of the SAFE PLANT software platform allows you to move to the digital transformation of the maintenance and repair system (MRO) of production equipment, providing data collection from diagnostic and control systems, its automated processing and prediction of failures, as well as two-way integration with the system used by EAM for effective asset management and correction of repair strategies.

Н

НОРСИ-ТРАНС, ЗАО **NORSI-TRANS, CJSC**

127015, г. Москва, ул. Б.
Новодмитровская, д. 12, стр. 15
127015, Moscow, st. B.
Novodmitrovskaya, 12, bld. 15
Тел./Tel.: +7 (495) 748-74-83
Факс/Fax: +7 (495) 748-03-43
info@norsi-trans.ru
https://norsi-trans.ru/



ЗАО “НОРСИ-ТРАНС” – одна из лидирующих компаний России на рынке разработки и внедрения информационно-аналитических систем. С 1995 года мы предлагаем Заказчикам лучшие аппаратно-программные решения в области систем обеспечения информационной безопасности, мониторинга сети, аналитических комплексов и платформ для бизнес-аналитики.

CJSC NORSI-TRANS is one of the leading companies in Russia in the market for the development and implementation of information and analytical systems. Since 1995, we have been offering customers the best hardware and software solutions in the field of information security systems, network monitoring, analytical complexes and platforms for business analytics.

НКЦКИ (Национальный координационный центр по компьютерным инцидентам) **NCIRCC (National computer incident response & coordination center)**

107031, г. Москва,
ул. Большая Лубянка, д. 1/3
Тел./Tel.: +7 (495) 621-01-67
info@cert.gov.ru
https://cert.gov.ru/





НПК Криптонит

IT Company Kryptonite

г. Москва, Шлюзовая набережная, д. 4
Moscow, Shluzovaya Naberezhnaya, 4
Тел./Tel.: +7 (499) 455 04 13
office.npk@kryptonite.ru
kryptonite.ru



«Криптонит» – российская технологическая и научно-исследовательская группа компаний в составе холдинга «ИКС». Мы разрабатываем ПО и ПАК для хранения и анализа больших данных с помощью ML-моделей. «Криптонит» также проводит научные исследования в области ИИ, криптографии, информационной безопасности.

Kryptonite is a Russian IT and R&D group of companies, part of a Russian IT group X Holding. We develop software and hardware-software systems to store, process and analyze Big Data using ML models. Kryptonite also conducts scientific research in cryptography, information security and AI.

Общероссийская общественная организация мало и среднего предпринимательства ОПОРА РОССИИ

All-Russian Non-Governmental Organization of Small and Medium business “OPORA RUSSIA”

127473, г. Москва, 2-й Самотёчный
пер., д. 7
Тел./Tel.: +7 (495) 247-47 77
id@opora.ru
<https://opora.ru/>



ОПОРА РОССИИ



ОЭЗ Иннополис

SEZ Innopolis

420500, г. Иннополис, ул.
Университетская, д. 7
Тел./Tel.: +7 (843) 294-91-34
info@sezinnopolis.ru
<https://sezinnopolis.ru/>



ПАО «Сбербанк»

PJSC Sberbank

г. Москва, 117997, ул. Вавилова, д. 19
Тел./Tel.: +7 (495) 957-57-31
<https://www.sberbank.ru/ru/>





Позитив Текнолоджиз, АО / Positive Technologies Positive Technologies, JSC

105187, Москва,

Преображенская пл., д. 8

105187, Moscow

Preobrazhenskaya square, 8

Тел./Tel: +7 (495) 744-01-44

Факс/Fax: +7 (495) 744-01-87

www.ptsecurity.com/ru-ru

■ positive technologies

Positive Technologies – лидер в результативной кибербезопасности, разработчик продуктов и сервисов, позволяющих выявлять и предотвращать кибератаки до того, как они причинят неприемлемый ущерб бизнесу и отраслям экономики. Первая и единственная компания из сферы кибербезопасности на Московской бирже.

Positive Technologies is a leader in effective cybersecurity, a developer of products and services allowing to identify and prevent cyber attacks before they cause unacceptable damage to businesses and sectors of the economy. The first and only cybersecurity company on the Moscow Exchange.

Правительство г. Санкт-Петербурга Government of St. Petersburg

191060, г. Санкт-Петербург,

проезд. Смольный, д. 1, лит. Б

Тел./Tel.: +7 (812) 576-78-27

<https://www.gov.spb.ru/>





Правительство Калужской области

Government of the Kaluga Region

248000, г. Калуга, пл. Старый Торг, д. 2
Тел./Tel.: +7 (4842) 56-23-57
admhub@adm.kaluga.ru
<https://pre.admoblkaluga.ru/>



Правительство Сахалинской области

Government of the Sakhalin Region

693009, г. Южно-Сахалинск,
Коммунистический проспект, 32
Тел./Tel.: +7 (4242) 46-91-11
pso@sakhalin.gov.ru
<https://sakhalin.gov.ru/>



Роскомнадзор

Roskomnadzor

109992, г. Москва, Китайгородский
пр., д. 7, стр. 2
Тел./Tel.: +7 (495) 983-33-93
rsoc_in@rkn.gov.ru
<https://rkn.gov.ru/>



РусИЕМ, ООО
RuSIEM

ул. Василисы Кожиной, д. 1
(БЦ «Парк Победы») **RUSIEM**
Business center “Park Pobedy”
Тел./Tel.: +7 495 748-83-11
info@rusiem.com
www.rusiem.com



ООО «РусИЕМ» (RuSIEM) – российская компания, занимающаяся созданием решений в области мониторинга и управления событиями информационной безопасности и ИТ-инфраструктуры на основе анализа данных в реальном времени. Компания работает на российском рынке с 2014 года и является резидентом Сколково.

RuSIEM is a Russian company engaged in the creation of solutions in the field of monitoring and event management of information security and IT infrastructure based on real-time data analysis. The company has been operating in the Russian market since 2014 and is a resident of Skolkovo.

**Санкт-Петербургский государственный
университет телекоммуникаций
им. проф. М. А. Бонч-Бруевича**
**Bonch-Bruevich Saint Petersburg State University
of Telecommunications**

193232, Россия, Санкт-Петербург,
пр. Большевиков д. 22, к.1
Тел./Tel.: +7 (812) 326-31-63
<https://www.sut.ru/>



C

Системы управления идентификацией (IDX), ООО

Identity Management Systems, LLC

Москва, ул. Кузнецкий мост, д. 21/5
Moscow, st. Kuznetsky Bridge,
build. 21/5
Тел./Tel.: +7 (495) 651-8424
info@iidx.ru
www.iidx.ru



IDX – российский оператор услуг удаленной цифровой идентификации и удостоверения личности, верификации персональных данных, эксперт доверенного онлайн-взаимодействия.

IDX is a Russian digital identity platform, that helps companies to comply regulatory requirements, to reduce risk of fraud and to expand their business by enabling verification of more than 120 million people.

ГК «Солар»**Solar Group of Companies**

127015, г. Москва, ул. Вятская, д. 35,
стр. 4

Тел./Tel.: +7 (800) 302-85-23

solar@rt-solar.ru

<https://rt-solar.ru/>



ГК «Солар» – это архитектор комплексной безопасности. Мы обеспечиваем защиту организаций всех уровней: от малого бизнеса до федеральных органов власти. Ключевые направления деятельности – аутсорсинг ИБ, разработка собственных продуктов, комплексные проекты по кибербезопасности. Экспертиза, накопленная за годы работы с крупными корпорациями, государственными организациями и объектами критической инфраструктуры, призвана обогащать все наши продукты и поддерживать высокий уровень средств защиты, разработанных с учетом последних видов киберугроз. Мы не просто продаем технологии, мы помогаем клиентам выстроить ИБ-процессы, интегрированные в ИТ и общую структуру бизнеса, а также обеспечить необходимый уровень подготовки специалистов.

Solar Group of Companies is an architect of integrated security. We provide protection for organizations of all levels: from small businesses to federal authorities. Key areas of activity – information security outsourcing, development of own products, comprehensive cybersecurity projects.

The expertise accumulated over the years of work with large corporations, government organizations and critical infrastructure facilities is designed to enrich all our products and maintain a high level of protective equipment developed taking into account the latest types of cyber threats.

We do not just sell technologies, we help clients build information security processes integrated into IT and the overall structure of the business as well as provide the necessary level of training for specialists

У

Университет ИТМО

ITMO University

197101, г. Санкт-Петербург,
Кронверкский проспект, д.49, лит. А.
(Вход со стороны Сытнинской ул.)
Тел./Tel.: +7 (812) 480-00-00
od@itmo.ru
<https://itmo.ru>



ФГБУ НИИ Интеграл

FSBI NII Integral

111024, г. Москва,
ул. Авиамоторная, д. 26
Тел./Tel.: +7 (495) 673-40-30
integral@indepou.ru
www.indepou.ru



ФГУП ГРЧЦ

General Radio Frequency Centre, Federal State
Unitary Enterprise (GRFC)

117997, г. Москва, Дербеневская набережная, д. 7, стр. 16,
Тел./Tel.: +7 (495) 748-38-98
hotline@grfc.ru
<https://grfc.ru/>



ФГУП "ГРЧЦ"

Федеральное государственное
унитарное предприятие
"Главный радиочастотный центр"



**Федеральная служба по техническому
и экспортному контролю**

**Federal Service for Technical and Export Control
(FSTEC of Russia)**

105066, г. Москва, ул. Старая
Басманная, д. 17
Тел./Tel.: +7 (495) 609-90-94
postin@fstec.ru
<https://fstec.ru>



Федеральная служба по техническому
и экспортному контролю



**Федеральное государственное автономное
учреждение Научно — исследовательский
институт Восход**

**Federal State Autonomous Institution
«Research Institute «Voskhod»**

Россия, 119607, г. Москва,
ул. Удальцова, д. 85
119607, Russia, Moscow,
Udaltsova str., 85
Тел./Tel.: +7 (495) 981-88-99
Факс/Fax: +7 (495) 931-55-22
info@voskhod.ru

НИИ ВОСХОД
СИСТЕМНЫЕ ИННОВАЦИИ

НИИ «ВОСХОД» – стратегический партнер государства в области информационных технологий с 1972 года, имеет исключительные компетенции и экспертизу в сфере разработки, внедрения и сопровождения автоматизированных информационных систем федерального значения. Институт является подведомственным учреждением Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. Сегодня НИИ «ВОСХОД» создает инновационные ИТ-решения для органов власти, развивает новые форматы эффективного взаимодействия между государством и обществом.

Research Institute “VOSKHOD” – a strategic partner of the state in the field of information technology since 1972. It has exceptional competencies and expertise in the development, implementation and maintenance of automated information systems of federal significance. The Institute is a subordinate institution of the Ministry of Digital Development, Communications and Mass Media of the Russian Federation. Today, the Research Institute “VOSKHOD” creates innovative IT solutions for authorities, develops new formats of effective interaction between the state and society.



**Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки Институт системного
программирования им. В.П. Иванникова
Российской академии наук (ИСП РАН)**
Ivannikov Institute for System Programming
of the Russian Academy of Sciences (ISP RAS)

109004, г. Москва,
ул. А. Солженицына, д. 25.
Тел./Tel.: +7 (495) 912-44-25
info-isp@ispras.ru
<https://www.ispras.ru/>



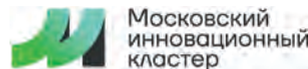
ФКУ ГосТех
FGI GovTech

121099, г. Москва,
Новинский б-р, д. 11
Тел./Tel.: +7 (499) 252-27-50
office@platform.gov.ru
<https://platform.gov.ru>



**Фонд Московский инновационный
кластер**
Foundation Moscow Innovation Cluster
of the Council of Business Russia

125009, г. Москва, вн. тер.
г. Муниципальный Округ Арбат,
ул Воздвиженка, д. 4/7, стр. 2
Тел./Tel.: +7 (495) 870-45-55
support@i.moscow
<https://i.moscow>





ФСБ России

Russian Federal Security Service

107031, г. Москва, ул. Большая
Лубянка, дом 1
Тел./Tel.: +7 (495) 224-2222
<http://www.fsb.ru>



Центр защиты информации ГК Конфидент Information Protection Center of the Group of Companies «Confident»

192029, г. Санкт-Петербург, пр.
Обуховской Оборона, д. 51, лит. К.
192029, St. Petersburg, prospect
Obukhovskoy Oborony, 51, lit. K
Тел./Tel.: +7 (812) 325-1037
Факс/Fax: +7 (812) 325-1037, доб.
11111
isc@confident.ru
www.confident.ru/ и dallaslock.ru/



Российский разработчик линейки сертифицированных средств защиты информации. Решения применяются для защиты конфиденциальной информации, в том числе содержащейся в ГИС, ИСПДн и АСУ ТП, значимых объектах КИИ, а также сведений, составляющих государственную тайну до уровня «совершенно секретно» включительно.

Russian developer of a line of certified information protection tools. Solutions are used to protect confidential information, including information contained in GIS, ISPD and industrial-control systems, significant CII facilities, as well as information constituting a state secret up to and including «top secret» level.



**НАВИГАЦИЯ И СВЯЗЬ
В ОСОБЫХ УСЛОВИЯХ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА
ПРЕДПРИЯТИЯ РОССИИ — ЗАЩИТНИКАМ ОТЕЧЕСТВА!**

**20-21 ФЕВРАЛЯ 2024
МОСКВА, ВДНХ, ПАВИЛЬОН «КОСМОС»**

ОРГАНИЗАТОР



ООО «ОВК «БИЗОН»

NAVICOMEXPO.RU



ЭКИПИРОВКА
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА
ПРЕДПРИЯТИЯ РОССИИ – ЗАЩИТНИКАМ ОТЕЧЕСТВА!

30—31 МАЯ 2024
МОСКВА, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

Организатор



equipexpo.ru