



**securika**®  
Moscow

**31-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА  
ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОХРАНЫ  
И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ  
И ПРОТИВОПОЖАРНОЙ  
ЗАЩИТЫ**

31<sup>ST</sup> INTERNATIONAL EXHIBITION  
OF SECURITY AND FIRE PROTECTION  
EQUIPMENT AND PRODUCTS

**22-24.04.2026**

МОСКВА, КРОКУС ЭКСПО,  
3 ПАВИЛЬОН, 15 ЗАЛ

15 HALL, 3 PAVILION,  
CROCUS EXPO, MOSCOW, RUSSIA

**ПУТЕВОДИТЕЛЬ  
ПО ВЫСТАВКЕ  
EXHIBITION GUIDE**

**SECURIKA-MOSCOW.RU**



ОРГАНИЗАТОР  
ORGANISER

## СТЕНД А2033

**системы доступа**

**охранная сигнализация**

**регистрация посетителей**

**терминалы хранения**

**комплексные решения от российского разработчика**

Содержание	Contents
Спонсоры и партнеры выставки	2 Sponsors and partners
Деловая программа выставки	3 Exhibition business programme
Схема расположения конференц-залов	5 Conference halls plan
План выставки	6 Plan of the Exhibition
Алфавитный список участников	8 Alphabetical list of Exhibitors
Участники конкурса «Лучший инновационный продукт»	18 Nominees of the Best Innovative Product contest

Расписание работы	Opening Hours
<b>22 апреля, среда</b> Выставка открыта для посетителей	<b>22 April, Wednesday</b> Exhibition is open
<b>23 апреля, четверг</b> Выставка открыта для посетителей	<b>23 April, Thursday</b> Exhibition is open
<b>24 апреля, пятница</b> Выставка открыта для посетителей	<b>24 April, Friday</b> Exhibition is open

# Благодарим спонсоров и партнёров за поддержку

We would like to thank our sponsors and partners for support

Генеральный партнёр выставки /  
Партнёр Диалог арены



Официальный партнёр выставки



Партнёр раздела  
«Воздушная безопасность:  
БПЛА и дрон-технологии»



Событие-Партнёр



Стратегический информационный Партнёр



Генеральный партнёр деловой программы



Партнёр зала Форум



Партнёр деловой программы



Информационные партнёры



# ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

ЗАЛ ФОРУМ	ГЛАВНЫЙ ЗАЛ	ДИАЛОГ АРЕНА
<b>22 АПРЕЛЯ, СРЕДА</b>		
<p><b>10:30 – 12:00</b> СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ Рынок физической безопасности в эпоху цифры</p> <p><b>12:15 – 14:15</b> СЕССИЯ Реализация актуальных норм на оборудовании отечественного производителя Партнёр: ЗАО НВП «Болид» </p> <p><b>14:30 – 16:00</b> СЕССИЯ Биометрия в СКУД: гибридные решения и интеграции, перспективы внедрения Соорганизатор: АО «Центр Биометрических Технологий» </p> <p><b>16:15 – 17:45</b> СЕССИЯ СКУД: Тренды рынка 2026</p>	<p><b>10:30 – 18:00</b> ФОРУМ ПРОПРОЕКТ Ежегодный тематический форум для специалистов области проектирования систем безопасности Организатор: АНО «Консорциум ПОПСБ»  </p>	<p><b>10:30 – 12:00</b> СЕССИЯ Киберзащита бизнеса: ИИ, персональные данные и стратегическая устойчивость</p> <p><b>12:15 – 13:45</b> СЕССИЯ СКУД: сегодня и завтра: кейсы с отраслевой принадлежностью Партнёр: ААМ Системз </p> <p><b>14:00 – 15:30</b> СЕССИЯ Комплексные системы обеспечения безопасности КИИ на примере арктических объектов Организатор: АНО «Консорциум ПОПСБ» </p> <p><b>15:45 – 17:30</b> ТРЕК Комплексные системы безопасности: разные роли – общий результат. Вендоры</p>
<b>23 АПРЕЛЯ, ЧЕТВЕРГ</b>		
<p><b>10:15 – 11:45</b> СЕССИЯ Системы противопожарной защиты: нормы и практика в 2025 – 2026 Соорганизатор: Учебный центр «ТАКИР» </p> <p><b>11:50 – 12:30</b> ПИТЧ-СЕССИИ Новые решения в пожарной безопасности </p> <p><b>12:45 – 14:45</b> СЕССИЯ Реализация актуальных норм на оборудовании отечественного производителя Партнёр: ЗАО НВП «Болид» </p> <p><b>15:00 – 16:45</b> СЕССИЯ Пожаротушение от первого лица: Нормы. Цифра. Проектирование. Технологии Соорганизатор: ООО «Пожтехника» </p> <p><b>17:00 – 18:00</b> Церемония награждения конкурса «Лучший инновационный продукт»</p>	<p><b>10:30 – 12:00</b> СЕССИЯ Безопасность КИИ: нормативные требования и эффективные решения</p> <p><b>12:15 – 13:45</b> Открытое заседание Комиссии по вопросам транспортной безопасности и безопасности на транспорте Общественного совета при Министерстве транспорта России Организатор: Общественный совет при Министерстве транспорта России </p> <p><b>14:00 – 15:30</b> СЕССИЯ Практика внедрения видеоаналитики: промышленность, транспорт, курорты, ритейл и городские среды</p> <p><b>15:45 – 17:45</b> СЕССИЯ Видеоаналитика 2.0: от фиксации событий к прогнозированию и управлению</p>	<p><b>10:30 – 12:00</b> СЕССИЯ Пульс безопасности: эволюция культуры безопасности через диалог поколений и технологий Партнер: TRASSIR </p> <p><b>12:15 – 13:45</b> СЕССИЯ СКУД: сегодня и завтра: кейсы с отраслевой принадлежностью Партнёр: ААМ Системз </p> <p><b>14:00 – 15:30</b> ТРЕК Комплексные системы безопасности: разные роли – общий результат. Заказчики</p> <p><b>15:45 – 17:15</b> СЕССИЯ Беспилотные авиационные системы: от развития отрасли к практическим бизнес-решениям</p>
<b>24 АПРЕЛЯ, ПЯТНИЦА</b>		
<p><b>10:15 – 12:15</b> СЕССИЯ Безопасность и благополучие: ключевые факторы индекса счастья в современном умном городе</p> <p><b>12:30 – 14:00</b> ТРЕК Комплексные системы безопасности: разные роли – общий результат. Интеграторы</p> <p><b>14:15 – 15:45</b> СЕССИЯ Умный МКД: как цифровые технологии трансформируют ЖКХ</p>	<p><b>10:30 – 12:00</b> СЕССИЯ Противодействие БПЛА: комплексные системы защиты Соорганизатор: Kaspersky Antidrone </p> <p><b>12:15 – 13:45</b> СЕССИЯ Трансформация ОТиПБ: от традиций к инновациям</p> <p><b>14:00 – 15:30</b> СЕССИЯ Тренды развития рынка больших данных</p>	<p><b>10:30 – 12:30</b> ФОРУМ Общество, государство, бизнес: партнерство во имя безопасности Организатор: Координационный совет Негосударственной сферы безопасности России </p> <p><b>12:45 – 14:15</b> СЕССИЯ ЦОД в российских реалиях: устойчивость, безопасность, трансформация</p> <p><b>14:30 – 16:00</b> Открытое заседание рабочей группы «Экономическая безопасность в ритейле» при комитете по экономической безопасности ТПП РФ Организатор: Ассоциация экспертов в сфере безопасности ритейла (АЭБР) </p>

## **ПИТЧ-СЕССИИ: НОВЫЕ ПРОЕКТЫ И РЕШЕНИЯ В ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**Модератор: Анастасия Кондрич,**  
директор по продвижению LUIS+

**Среди спикеров:**

**Антон Оника, генеральный директор  
ООО «АФЕСПРО».**



Тема: С газом или без?: Революция СП 485/486 для систем пожаротушения. Как попасть в закрытый клуб технологических лидеров.

**Андрей Столяров, руководитель направления  
по системе пожарной сигнализации, Пульсар.**

Тема: Система пожаротушения «Пульсар»

**Вячеслав Василенко, руководитель товарной группы  
«Средства пожарной безопасности и пожаротушения»,  
Честный знак.**

Тема: Маркировка как инструмент легализации рынка пожарной безопасности.

**Анастасия Лухина, директор управления  
цепями поставок, LUIS+.**



Тема: Маркировка РЭП без паники: сроки, этапы, действия



# ИНЖЕНЕРНЫЙ ФОРУМ

РАСШИРЯЕМ ГРАНИЦЫ  
БЕЗОПАСНОСТИ

22 апреля | 10:30

Москва, МВЦ «Крокус Экспо», павильон 3, Главный зал

## Главные темы форума

### Изменения нормативной базы в 2026 году

- СП 3 – уникальные принципы построения СОУЭ
- СП 484 – практика применения спустя год и направления дальнейшего развития
- СП 6 – ключевые изменения в проектировании систем дымоудаления и пожаротушения

### А также в программе

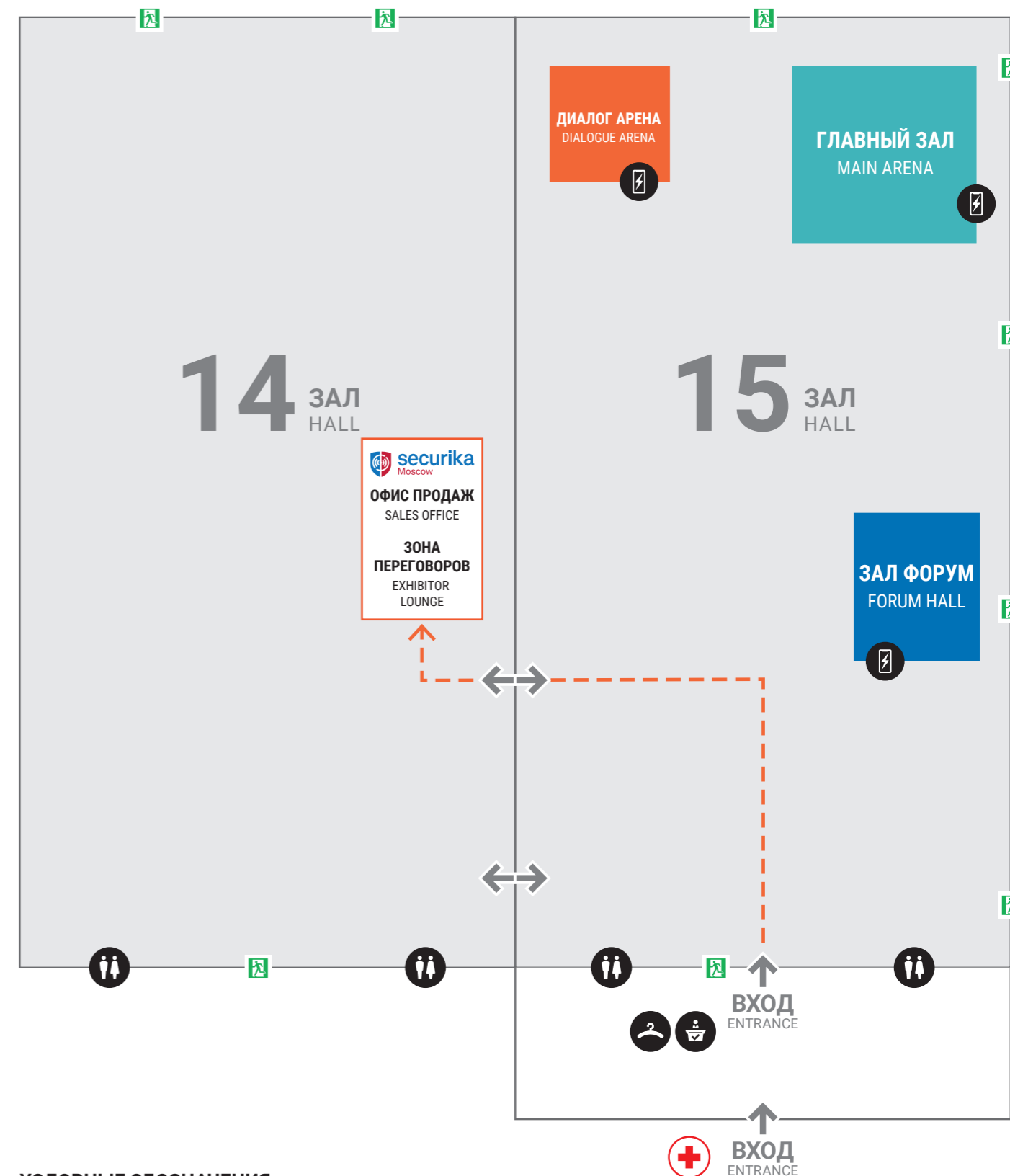
- Техническое регулирование и архитектура противопожарной защиты
- Цифровая трансформация отрасли
- Кадры и развитие профессиональных компетенций инженеров

РЕГИСТРАЦИЯ



## СЕРВИСНЫЙ ПЛАН SERVICE PLAN

3 ПАВИЛЬОН PAVILION 15 ЗАЛ HALL



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ MAP SYMBOLS



РЕГИСТРАЦИЯ  
REGISTRATION



ГАРДЕРОБ  
CLOAKROOM



БРИГАДА СКОРОЙ ПОМОЩИ  
EMERGENCY



ЭВАКУАЦИОННЫЙ ВЫХОД  
EMERGENCY EXIT



ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ  
CHARGING STATION



ТУАЛЕТ  
WC

(УЛИЧНАЯ ПАРКОВКА  
НАПРОТИВ ПАВИЛЬОНА 3)  
(STREET PARKING  
IN FRONT OF PAVILION 3)



АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК ЭКСПОНЕНТОВ  
 ALPHABETICAL LIST OF EXPONENTS

ЗВ (ТРИВИТЕХ) TRIVITECH	3	15	A7041	ГНЦ РФ ФШБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) SSC RF VNII GOCHS EMERCOM OF RUSSIA, FC	3	15	A1161
<b>ААМ СИСТЕМЗ</b> AAM SYSTEMS	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>A2033</b>	ГРОТЕК, ООО GROTECK	3	15	A2169
АДАНИ РУС, ООО ADANI RUS, LLC	3	15	A5153	ГРУППА ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ GROUP OF INDUSTRIAL TECHNOLOGIES	3	15	A2137
АЙДИ IDISTRIBUTE	3	15	A3167	ГРУППА КОМПАНИЙ «ГЕФЕСТ» GROUP OF COMPANIES «GEFEST»	3	15	A1083
АЙПИМАТИКА / WI-ТЕК IPMATIKA / WI-TEK	3	15	A3161	ГРУППА КОМПАНИЙ «ЭЛИКС» ELICS, GROUP OF COMPANIES	3	15	A7065
АЙПИТРОНИК IPTRONIC	3	15	A5101	ГТПИ GTPI	3	15	A9087
АЙТИ-СОЛЮШНС IT SOLUTIONS	3	15	A9133	ДЖИ ТИ ЭН ТИ, ЗАО GTNT	3	15	A9033
АЛЕКО, ООО ALEKO	3	15	A9059	ДИАГНОСТИКА-М DIAGNOSTIKA-M, LLC	3	15	A5033
<b>АЛКОБАРЬЕР - АЛКОТЕСТЕР ДЛЯ СИСТЕМ КОНТРОЛЯ ДОСТУПОМ</b> ALCOBARIER - ALCOHOL ANALYZER FOR ACCESS CONTROL SYSTEMS	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>A9039</b>	ДИРЕКТОР ПО БЕЗОПАСНОСТИ ООО, ЖУРНАЛ, ИД СОВЕТНИК DIREKTOR PO BEZOPASNOSTI LLC, MAGAZINE, ID SOVETNIK	3	15	A1151
АЛЬФАМАТИКА ALPHAMATICA	3	15	A3143	ДОМИНО DOMINO	3	15	A9071
АРГУС-СПЕКТР ARGUS SPECTRUM	3	15	A3063	ЗАВОД ЭКОПЛАСТ ECOPLAST PLANT	3	15	A3093
<b>АРМО-СИСТЕМЫ</b> ARMO-SYSTEMS	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>A5023</b>	ЗАВОД ЭНЕРГОКАБЕЛЬ, АО ENERGOKABEL PLANT, JSC	3	15	A1023
АРЬЯСЕРВ ИНТЕРНЭШНЛ ЛЛП ARYASERV INTERNATIONAL LLP	3	15	A2077	ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. ИНСАЙД INSIDE	3	15	A1171
АСПТ СПЕЦАВТОМАТИКА ASPT GROUP	3	15	A1047	ЗОНЕКС, ООО ZONEX	3	15	A2061
АФЕСПРО, ООО AFESPRO	3	15	A2161	ЗПТ МОСКВА, ООО ZPT MOSCOW, LLC	3	15	A1091
БИК-ИНФОРМ BIC-INFORM	3	15	A9027	ИМПЕРАТОР ТЕХНО IMPERATOR TECHNО	3	15	A3145
БЛОКПОСТ BLOKPOST	3	15	A5061	ИМПРЕСА ИНЖИНИРИНГ, ООО IMPRESA ENGINEERING, LTD	3	15	A5171
БЛОКФАЙЕР ТЕХНОЛОГИИ ПОЖАРУТУШЕНИЯ, ООО BLOCKFIRE EXTINGUISHING TECHNOLOGY	3	15	A1125	ИНКАБ INCAB	3	15	A9061
<b>БОЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО</b> COMBAT TECHNOLOGIES, LTD	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>A5173</b>	ИНСАЙРЕС INSYRES	3	15	A9079
БОЛИД НВП, АО BOLID, NVP	3	15	A3023	ИНТЕГРАЛ ПЛЮС, ООО INTEGRAL PLUS, LLC	3	15	A5151
БОНТЕЛ, ГК BONTEL	3	15	A1109	ИНФОКОМ INFOCOM	3	15	A3111
ВИДЕОИНТЕЛЛЕКТ VIDEOINTELLECT	3	15	A7037	ИНФОМАТИКА INFOMATIKA	3	15	A3017
ВИДЕОКУБИК VIDEOKUBIK	3	15	A9085	ИНФОТЕХ INFOTEH	3	15	A9041
ВСЕРОССИЙСКИЙ ЖУРНАЛ БЕЗОПАСНОСТЬ BEZOPASNOST, MAGAZINE	3	15	A9143	ИСБ.А ISB-A	3	15	A5095
<b>ГАРДИАНДИДЖИЛАБ</b> GUARDIGILAB®	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>A5173</b>	ИСТА-СИСТЕМС НПП, АО ISTA-SYSTEMS, SC	3	15	A5043

ЕДИНАЯ ПЛАТФОРМА • ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ • ЭКОНОМИЯ РЕСУРСОВ

**Новые интеграции**

**Видеонаблюдение**

**Контроль доступа**

**Пожарная сигнализация**

**Охранная сигнализация**

**Таймекс**

Системообразующее  
ПО «Таймекс»  
собственной  
разработки (Россия)

**Интеграционное решение Smartec:**

- Все подсистемы в одном интерфейсе.
- Автоматизация реакций и сценариев.
- Интеграция с оборудованием и ПО заказчика.
- Масштабирование под задачи объектов любой сложности.
- Снижение совокупной стоимости владения.
- Уверенность в бренде – 20 лет в сфере безопасности.

[www.smartec-security.com](http://www.smartec-security.com)  
Тел. +7 (495) 787-33-42

scud@smartec-s.com  
cctv@smartec-s.com  
fire@smartec-s.com

ИСТА-ТЕХНИКА, ООО ISTA-TECHNICS, LTD	3	15	A1037
ИСТОЧНИК ПЛЮС, АО ISTOCHNIK PLUS, JSC	3	15	A1011
ИТРИУМ СПБ, ООО ITRIUM SPB, LLC	3	15	A5043
<b>КАЛАНЧА, ООО</b> <b>KALANCHA, LLC</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>A1071</b>
КАРДДЕКС НПО, ООО CARDDEX	3	15	A1127
КИЛОВАТТ, НПО RPA KILOWATT	3	15	A5157
КЛЕВЕРПАРК CLEVERPARK	3	15	A3141
КОМПАНИЯ Р-МЕДИА COMPANY R-MEDIA	3	15	A5167
КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО МЕТРОСПЕЦТЕХНИКА, ООО DESIGN BUREAU METROSPETSTEHNKA, LLC	3	15	A1149
КОНЦЕРН СОЗВЕЗДИЕ CONCERN SOZVEZDIE	3	15	A7003
КОРВЕТ ЭЛЕКТРОНИКС KORVET ELECTRONICS	3	15	A9141
КОРУФАЙЕР KORUFIRE	3	15	A1099
ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ, АО LASER SYSTEMS, JSC	3	15	A2147
<b>ЛИНИЯ / ДЕВЛАЙН</b> <b>LINE / DEVLINE</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>A3119</b>
ЛОКАТОРНАЯ ТЕХНИКА LOKATORNAYA TECHNKA	3	15	A7077
ЛОКИНОКС LOCINOX	3	15	A7105
ЛЭМТ НТЦ, УП LEMT STC, UNITARY ENTERPRISE	3	15	A2127
ЛЮМИОН LUMION, LLC	3	15	A5105
М-ГРУПП M-GROUP	3	15	A5091
МАГНИТО-КОНТАКТ MAGNITO-KONTAKT, LTD	3	15	A9023
МАКРО ЕМС MACRO EMS	3	15	A9137
<b>МАЛИДИМЕД</b> <b>MALIDIMED</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>A9049</b>
МЕТА НПП, ЗАО META NPP, JSC	3	15	A2047
МИКРОЭМ MICROEM	3	15	A1115
МОДУС-Н НПФ, ООО MODUS-N, LTD	3	15	A7053
МОСКОВСКИЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ MOSCOW SECURITY SYSTEMS	3	15	A3053
<b>НАВИГАРД</b> <b>NAVIGARD</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>A5173</b>
НАТЕКС NATEKS	3	15	A2119

НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, ООО (ТОРГОВЫЕ МАРКИ ИНТЕЛЛЕКТ, МАНУЛ) SCIENCE AND TECHNOLOGY (TRADEMARKS INTELLECT, MANUL)	3	15	A1095
НВИАЙ СОЛЮШЕНС NVI SOLUTIONS	3	15	A5161
НЕЙРОСС NEYROSS	3	15	A5043
НЕТВИЖН NETVISION	3	15	A3147
НИИ ГИРИКОНД, АО GIRIKOND SRI, JSC	3	15	A1101
НОВЕЙШИЕ ОГНЕЗАЩИТНЫЕ РУССКИЕ ТЕХНОЛОГИИ NOVEJSHIE ОГNEZASHCHITNYE RUSSKIE TEKHNologii	3	15	A2107
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО NEW TECHNOLOGIES, LLC	3	15	A7057
ОГНЕБОРЕЦ ФИРМА, ООО OGNEBORETS FIRM, ООО	3	15	A1017
ОГНЕЗА OGNEZA, LLC	3	15	A1013
ОМЕГА САУНД, ООО OMEGA SOUND, LLC	3	15	A2063
ОХРАННАЯ ТЕХНИКА, ООО OKHRANNAYA TECHNKA	3	15	A2123
ОХРАННОЕ БЮРО СОКРАТ, ООО SECURITY BUREAU SOKRAT, LLC	3	15	A5083
ПАРИТЕТ, КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД PARITET, CM	3	15	A6001
ПАУЭРКОНЦЕПТ POWERCONCEPT	3	15	A5027
ПЕНТАР PENTAR	3	15	A9147
ПЕРВЫЙ ЛЕГИОН, ООО FIRST LEGION, LLC	3	15	A4173
ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ, АО PERGAM-ENGINEERING, JSC	3	15	A1059
ПЛАЗМА-Т, ООО PLAZMA-T, LLC	3	15	A3013
ПЛАМЯ, ГРУППА КОМПАНИЙ PLAMYA, GROUP OF COMPANIES	3	15	A1053
ПОЖАРНАЯ АВТОМАТИКА POZHARNAYA AVTOMATIKA	3	15	A2043
ПОЖАРНАЯ АВТОМАТИКА СЕРВИС, НПО FIRE AUTOMATION SERVICE NPO, LLC	3	15	A1055
ПОЖСОЮЗ, ООО FIREUNION, LLC	3	15	A2085
ПОЖТЕХНИКА POZHTEKHNIKA	3	15	A2013
ПОЖТЕХНИКА ЦЕНТР, АО POZHTEKHNIKA CENTER, JSC	3	15	A3055
ПОЖТЕХСПАС POZHTEHSPAS	3	15	A3165
ПОЛИСЕРВИС, НПФ POLYSERVICE, NPF	3	15	A5081
ПОСТ, АО POST	3	15	A3173

# РУБЕЖ

Информационно-аналитический журнал

Надежно.  
О безопасности.  
Для вас.



  
  
[ru-bezh.ru](http://ru-bezh.ru)

  
  
[t.me/rubezh\\_magazine](https://t.me/rubezh_magazine)

  
  
[rutube.ru/channel/26040942](https://rutube.ru/channel/26040942)

  
  
[vk.com/ru\\_bezh](https://vk.com/ru_bezh)

  
  
[max.ru](https://max.ru)



# Сбер Безопасность

Securika 2026

ПОТОК FIREPROFF POTOK FIREPROFF	3	15	A1043	СОУЭ ТРОМБОН SOUE TROMBON, LLC	3	15	A3065
ПРАЙМ ПУЛЬТ PRIME PULT	3	15	A4171	СОФИНЕТ SOFINET	3	15	A1127
ПРОМРУКАВ PROMRUKAV	3	15	A1111	СОФТАЙМ SOFTIME	3	15	A3091
ПРФ, ООО PRF, LLC	3	15	A1105	СПЕЦАВТОМАТИКА ПО SPETSAVTOMATIKA PO	3	15	A3031
РЕЙКОМ ГРУПП REICOM GROUP	3	15	A5163	СПЕЦКАБЕЛЬ, КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД SPETSKABEL, RPC	3	15	A2083
РЕЛИОН RELION	3	15	A9065	СПЕЦЛАБ SPETSLAB	3	15	A1129
РИЭЛТА, НПП RIELTA, NPP	3	15	A1031	СПЕЦПРИБОР SPECPRIBOR	3	15	A1003
РОСТЕЛЕКОМ ROSTELECOM	3	15	A2113	СПКБ ТЕХНО, АО SPKB TECHNO, JSC	3	15	A9051
РОСТОКС-Н, ЗАО ROSTOX-N	3	15	A9149	СТА ПЛЮС STA PLUS	3	15	A7023
РУБЕЖ RUBEZH	3	15	A3033	СТАРЛИНК, НПП STARLINK, NPP	3	15	A1127
РУВИНИЛ, ЗАО RUVINIL	3	15	A1085	СТАРТ-7 START-7	3	15	A7081
РУСГАРД RUSGUARD	3	15	A5103	СТЕЛС, НПП STELS, SCIENTIFIC AND PRODUCTION ENTERPRISE	3	15	A3071
РУСИМПУЛЬС RUSIMPULS	3	15	A1123	СТК STC	3	15	A9063
РУССКАЯ СТРАТЕГИЯ, ООО RUSSIAN STRATEGY, LLC	3	15	A5123	СТРАДА (FINFIRE) FINFIRE	3	15	A2003
РУССКОМ, ГРУППА КОМПАНИЙ RUSSCOM, GROUP OF COMPANIES	3	15	A9057	СЭЙФЕР SAFER	3	15	A6131
САРОВСКИЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО SAROV INNOVATIVE TECHNOLOGIES, LLC	3	15	A7015	Т8 T8	3	15	A3153
<b>СБЕР</b> SBER	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>A5093</b>	ТАКИР, АНО ДПО TAKIR	3	15	A1162
СЕГМЕНТЭНЕРГО, КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД SEGMENTENERGO, CABLE FACTORY	3	15	A1019	ТАХИОН TANION	3	15	A9017
СЕРВИС ДЕВАЙСЕС SERVICE DEVICES	3	15	A1117	ТЕКО TEKO, NTTS	3	15	A3113
СИБ SIB	3	15	A9060	ТЕНДА TENDA	3	15	A7143
СИБИРСКИЙ АРСЕНАЛ НПО, ООО SCIENTIFIC AND PRODUCTION ASSOCIATION «SIBERIAN ARSENAL», LLC	3	15	A2093	ТЕПЛОВОДОХРАН (БРЕНД ПУЛЬСАР) THERMAL WATER STORAGE (PULSAR BRAND)	3	15	A1089
СИБМОСТЕСТ SIBMOSTEST	3	15	A3075	ТЕХНОЛОГИИ ЗАЩИТЫ TECHNOLOGIES OF PROTECTION	3	15	A1159
СКБ ТЕЛСИ, ООО SKB TELS, LTD	3	15	A3133	ТЕХНОПРОЕКТ, ООО TECHNOPROEKT, LLC	3	15	A2073
СЛТ АКВА, ООО SLT AQUA	3	15	A2037	ТЕХЦЕНТР ЛУКОМ-А TECHCENTER LUKOM-A	3	15	A5145
<b>СМАРТДОРС, ООО</b> SMARTDOORS	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>A9037</b>	ТИЗОЛ TIZOL	3	15	A1081
СМД КОМПАНИЯ, ООО SMD COMPANY, LLC	3	15	A1073	ТИРЭКС НТФ TIREX NTF	3	15	A9043
СОЛЯРИС SOLARIS	3	15	A2053	ТОРГОВЫЙ ДОМ «РАЙТ» TRADING HOUSE «RIGHT»	3	15	A2065
				ТРИНИТИ TRINITY	3	15	A3163

ТФОРТИС TFORTIS	3	15	A3121	ЮНИТЕСТ UNITEST	3	15	A7073
УВП-КС, ООО UFD-IS, LLC	3	15	A1119	ЮПХ, ГК YPH GROUP	3	15	A5087
УЛЬТРА ТЕЛЕКОМ ULTRA TELECOM	3	15	A1139	ЯРВАРД, ООО YARWARD ELECTRONICS	3	15	A1135
УНКМТЕХ UNCOMTECH	3	15	A2143	AGRG	3	15	A3123
УРАЛРЕСУРС, ООО URALRESURS	3	15	A7063	ANTIFIRE	3	15	A1087
УФАNET UFANET	3	15	A5107	AOBOS	3	15	A1077
Ф9, ООО F9, LLC	3	15	A1041	AQUA CASTING INC.	3	15	A2091
ФАЗОТРОН-ВМЗ, АО FAZOTRON-VMZ, JSC	3	15	A1121	ASENWARE	3	15	A5155
ФАКТОР, ООО FAKTOR, LLC	3	15	A1051	AVIX DC	3	15	A5121
ФАРАДЕЙ ЭЛЕКТРОНИКС, ТД FARADAY ELECTRONICS, TH	3	15	A9055	BAS-IP	3	15	A7067
ФАРИАЛЬ, НПО FARIAL	3	15	A9151	BIOSMART	3	15	A7045
ФКУ НИЦ ОХРАНА РОСГВАРДИИ FSI SRC OKHRANA OF THE FEDERAL SERVICE OF NATIONAL GUARD OF RUSSIA	3	15	A3171	CCDCAM	3	15	A9035
ФТОРХИМИЯ 1230, ООО FLUORCHEM 1230, LLC	3	15	A1041	CHANGZHOU MINKING IOT SENSING CO., LTD	3	15	A9125
ХОЛДИНГ ОСК ГРУПП OSK GROUP HOLDING, LLS	3	15	A2023	COMPUTER VISION SOFTWARE	3	15	A3145
ЦЕСИС CESIS	3	15	A3087	CUDY	3	15	A5133
ЭВС, ООО EVS, LTD	3	15	A3027	CVGAUDIO	3	15	A2115
ЭЛЕКТРОНИКА, ПСЦ ELECTRONIKA, PSC	3	15	A5063	DNAKE	3	15	A3135
ЭЛТЕХ-СЕРВИС, ООО ELTECH-SERVICE, LLC	3	15	A1039	DR	3	15	A1143
ЭЛТИС ELTIS	3	15	A3157	DSS (АВАЛЛОН) DSS (AVALLON)	3	15	A3083
ЭНЕРГОН ENERGON	3	15	A7121	DUYAR	3	15	A1113
ЭПОТОС, ГРУППА КОМПАНИЙ EPOTOS, GROUP OF COMPANIES	3	15	A1033	EKOFIX	3	15	A1163
ЭРИДАН ERIDAN	3	15	A2017	ENZHI HUADATONG (SHENZHEN) DIGITAL TECHNOLOGY CO., LTD	3	15	A7103
ЭРЛИВИДЕО, ООО ERLYVIDEO	3	15	A5135	ESCORT GROUP / ROXTON	3	15	A3081
ЭТАЛОН, НПК ETALON, SPC	3	15	A2103	ESMART®	3	15	A3131
ЭТЕРНИС ГК, ООО ETERNIS	3	15	A1075	ETALON BATTERY	3	15	A2121
ЭФЭР ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ПОЖАРНОЙ РОБОТОТЕХНИКИ, ООО FR ENGINEERING CENTRE OF FIRE ROBOTS TECHNOLOGY, LLC	3	15	A1045	FAAC GROUP	3	15	A9073
				FACETER - AI ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ   КАМЕРЫ FACETER — CLOUD VIDEO SURVEILLANCE	3	15	A7131
				FENSYS	3	15	A7047
				FIBERROAD TECHNOLOGY CO., LTD	3	15	A2141
				FUJIAN OSSDEN INTELLIGENT TECHNOLOGY CO., LTD	3	15	A9089
				GUANGDONG RONGTAI TECHNOLOGY CO., LTD	3	15	A1147
				GUANGDONG TECHFINE ELECTRONIC CO., LTD	3	15	A2135
				GUANGZHOU GCRAFTSMAN TECHNOLOGY CO., LTD	3	15	A7097
				GUANGZHOU GREAT POWER ENERGY&TECHNOLOGY CO., LTD	3	15	A1131
				GUANGZHOU WATCHMAN ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD	3	15	A7103
				HANGZHOU HUANYU VISION TECHNOLOGY CO., LTD	3	15	A2163
				HANGZHOU SAVGOOD TECHNOLOGY CO., LTD	3	15	A5143
				HUANYA INTELLIGENT TECHNOLOGY SHENZHEN CO., LTD	3	15	A1157
				HUBEI HONGTONG VIDEO TECHNOLOGY CO., LTD	3	15	A9095
				HUIZHOU WES NEW ENERGY, LIMITED COMPANY	3	15	A4165
				IFLOW	3	15	A7017



Ядро систем безопасности и ИИ-видеонаблюдения.

<b>ISON ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ</b> ISON CCTV	3	15	A5131
ISS — ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ISS — INTELLIGENT SECURITY SYSTEMS	3	15	A7013
ITV GROUP	3	15	A5013
IVIDEON	3	15	A5101
J&R TECHNOLOGY - АЙПИМАТИКА J&R TECHNOLOGY - IPМАТИКА	3	15	A2151
JIAXING JINLIDA ELECTRON CO., LTD	3	15	A8091
JJEAN	3	15	A9127
JUNSON SECURITY TECHNOLOGY	3	15	A8121
<b>KARNEEV SYSTEMS</b>	3	15	A9053
KEYGUARD	3	15	A9013
LINKVIDEO ОБЛАЧНОЕ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ LINKVIDEO — CLOUD VIDEO SURVEILLANCE	3	15	A8145
LIZHENG TECHNOLOGY CO., LTD	3	15	A1137
LOGYCAM	3	15	A9062
<b>LUIS+</b>	3	15	A5053
MARSRIVA	3	15	A2075
MASTROTAQ	3	15	A9067
MAXICORD	3	15	A9047
MEARI	3	15	A7133
NETIS SYSTEMS	3	15	A5125
NINGBO VTOM TELECOMMUNICATION EQUIPMENT CO., LTD	3	15	A7147
NSGATE	3	15	A9015
NST	3	15	A9003
OPTICAL NETWORK VIDEO TECHNOLOGIES (SHENZHEN) CO., LTD	3	15	A9123
ORIVISION ELECTRONICS CO., LTD	3	15	A8125
OXGARD	3	15	A7101
PARSEC	3	15	A5097
PERCO	3	15	A7033
PRIDEX TECHNOLOGY	3	15	A2125
QUANZHOU BANGMEI FIRE PROTECTION TECHNOLOGY CO., LTD	3	15	A2105
RICH TECHNOLOGY CO., LTD	3	15	A8131
RITM	3	15	A3051
RVH ELECTRONICS, LIMITED	3	15	A7137
SAVECONS	3	15	A1057
SH LINK CO., LIMITED	3	15	A2157
SHENZHEN BRILLCAM CO., LTD	3	15	A9093
SHENZHEN CHENGBANG ELECTROMECHANICAL INDUSTRY LIMITED	3	15	A7145
SHENZHEN CHUANGSHIDA ELEC CO., LTD	3	15	A9135
SHENZHEN CHUANGYAO SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD	3	15	A5147
SHENZHEN COMING TECHNOLOGY.CO, LTD	3	15	A2131
SHENZHEN E-5CONTINENTS CO., LTD	3	15	A2155
SHENZHEN EP SMART LINK TECH CO., LTD	3	15	A1153

SHENZHEN EWIND TECHNOLOGY CO., LTD	3	15	A8095
SHENZHEN FARHD TECH CO., LTD	3	15	A9101
SHENZHEN FOUR SEAS GLOBAL LINK NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD	3	15	A7123
SHENZHEN GOLDBRIDGE INDUSTRIAL CO., LTD	3	15	A8101
SHENZHEN GRANDTIME TECHNOLOGY CO., LTD	3	15	A9091
SHENZHEN HFVVISON TECHNOLOGY CO., LTD	3	15	A7093
SHENZHEN HISOURCE TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD	3	15	A5165
SHENZHEN HTI SANJIANG ELECTRONICS CO., LTD	3	15	A2095
SHENZHEN KARSUN ACCESS TECHNOLOGY CO., LTD	3	15	A9131
SHENZHEN NEWBRIDGE COMMUNICATION EQUIPMENT CO., LTD	3	15	A7127
SHENZHEN NEXBIT STORAGE TECHNOLOGY CO., LTD	3	15	A8137
SHENZHEN NOVUS TECHNOLOGY CO., LTD	3	15	A7107
SHENZHEN SHENSANGKE TECHNOLOGY CO., LTD	3	15	A9121
SHENZHEN SUNMOOK TECHNOLOGY CO., LTD	3	15	A1155
SHENZHEN VANDSEC ELECTRONICS, LIMITED	3	15	A7107
SHENZHEN VIANS ELECTRIC LOCK CO., LTD	3	15	A9097
SHENZHEN WENSHENG MOULD PRODUCE CO., LTD	3	15	A6145
SIB TECHNOLOGY CO., LTD	3	15	A8135
SIGUR - УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ SIGUR - ACCESS MANAGEMENT	3	15	A5017
STABITERM	3	15	A2133
SUPR	3	15	A7147
SUZHOU SOK MICRO MOTOR MANUFACTURING CO., LTD	3	15	A2145
TEVIAN	3	15	A5141
TIANDY TECHNOLOGIES CO., LTD	3	15	A3101
TIANJIN JINGLUFA TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD	3	15	A2139
TIBBO TECHNOLOGY	3	15	A4125
<b>TRASSIR</b>	3	15	A3073
TRUDIAN TECHNOLOGY CO., LTD	3	15	A8105
TWINPRO	3	15	A7043
UNIT POWER TECH	3	15	A9103
VISIONLABS	3	15	A3017
WEIFANG YINUO CASTING CO., LTD	3	15	A2109
XIAMEN BEOGOLD TECHNOLOGY CO., LTD	3	15	A1103
ZHEJIANG LIHUA NEW MATERIAL SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD	3	15	A2101
ZHEJIANG NOAH FLUORO-CHEMICAL CO., LTD	3	15	A1107
ZHEJIANG YONGHE REFRIGERANT CO., LTD	3	15	A1093
ZHONGSHAN ELOCK SECURITY TECHNOLOGY CO., LTD	3	15	A6141
ZHUHAI MICROCREATIVE TECH. CO., LTD	3	15	A7141



Экспертиза. Решения. Партнерство.

**LUIS+ — один из крупнейших в России поставщиков и эксперт в области комплексных решений для систем безопасности.**

- Видеонаблюдение
- Оповещение и музыкальная трансляция
- Контроль и управление доступом
- Пожаротушение и огнезащита
- Охранно-пожарная сигнализация
- Кабельная продукция, КНС и огнестойкие кабельные линии
- Электротехника и светотехника



Экспертиза



Более 30 лет на рынке



Широкий выбор брендов в одном портфеле



Комплексные решения и поставки



Продукция в реестре Минпромторга\*

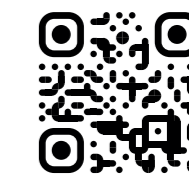


Произведено в России

\*определённые категории товаров, указанные на сайте [luis.ru](https://luis.ru).

**LUIS+ развивает производство своего оборудования в России, обеспечивая рынок оборудованием, которое соответствует государственным стандартам и задачам импортозамещения.**

Мы здесь:  
Стенд: A5053  
Павильон: 1  
Зал: 15



<https://luis.ru>

**НОМИНАЦИЯ «ОХРАНА ПЕРИМЕТРА И ПУНКТЫ ДОСМОТРА»**

**A7013** **ISS – ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ**



**Модернизированная система автоматизированного осмотра днищ автомобилей на КПП SecurOS UVSS**

Модернизированная система автоматизированного осмотра днищ автомобилей SecurOS UVSS (2024-2026 гг.) предназначена для помощи оператору в обнаружении посторонних предметов под транспортным средством и проверке шасси на повреждения. Она обеспечивает экономию времени, снижает ошибки и повышает безопасность проверяющего. В системе реализован нейросетевой поиск посторонних предметов (обработка за 3 сек), классификация объектов, распознавание номера, марки, модели и цвета ТС, формирование единой карточки проезда. Качество изображения достигается за счёт камеры машинного зрения 200 FPS, HDR-преобразования, автоматической регулировки подсветки и системы очистки платформы. Скорость осмотра в 6-8 раз выше, чем при ручном методе, качество осмотра улучшено в 4,5 раза. Система работает со всеми типами ТС (включая автопоезда), допускает движение до 50 км/ч, имеет степень защиты IP68, стационарную и мобильную версии. Производство локализовано в Псковской области и Москве, реализовано 241 комплекс, экспорт в страны Ближнего Востока, Латинской Америки, США, Сербию.

**НОМИНАЦИЯ «СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ»**

**ОДИСПРО**



**ПАК ОДИСПро – программно-аппаратный комплекс для автотранспортного СКУД на закрытых территориях**

ПАК ОДИСПро – программно-аппаратный комплекс для автотранспортного СКУД на закрытых территориях, объединяющий в одном контроллере несколько систем идентификации: UHF-метки, распознавание автономеров (скорость 220 мс, точность 99,6%), ПИН-коды. Решение включает личные кабинеты для заказа гостевых пропусков (2 клика), что устраняет ручное оформление очереди. ОДИСПро поддерживает до 2 проездов на одном контроллере, нейросетевой распознаватель номеров на 2 канала, индивидуальные сценарии управления оборудованием и событиями, резервный GSM-модем. Применяется в коттеджных поселках, промышленных парках, автопарках, складах, строительных площадках. Внедрение снижает затраты на персонал (на реальном объекте убрали охрану с 2 из 3 КПП), повышает пропускную способность и комфорт водителей, интегрируется с 1С и внешними системами. ОДИСПро – готовое коробочное решение, заменяющее связку продуктов разных производителей, формируя новый отраслевой стандарт.

**A3017** **ИНФОМАТИКА**

**ИНФОМАТИКА**

**Смарт-турникет контроля доступа и оплаты проезда нового поколения «M2030»**

Смарт-турникет контроля доступа и оплаты проезда нового поколения «M2030» – инновационное решение для метрополитенов, вокзалов и транспортных узлов, победитель премии «Лучший промышленный дизайн России-2025». Отличается рекордно узкой стойкой (125 мм), увеличивающей пропускную способность на 40%, и поддерживает все способы оплаты: банковские/транспортные карты, NFC, QR-коды, СБП, Face Pay. Виброотклик для слабовидящих, световая проекция зоны Face Pay, реверсивный режим и IoT-мониторинг. Система датчиков предотвращает несанкционированный проход. Антивандальная конструкция из нержавеющей стали и закалённого стекла обеспечивает долгий срок службы. Экономические эффекты: сокращение простоев оборудования на 30–50%, снижение затрат на обслуживание до 40%, уменьшение стоимости ремонта в 2–3 раза, экономия на напольных наклейках. Серийное производство в России (Казань, с 2027 года – Москва) формирует новый стандарт в транспортной инфраструктуре.

**Полноростовой смарт турникет «Ротор 2ID» с интегрированной системой алкоконтроля и детектором паров взрывчатых веществ**

Полноростовой смарт-турникет «Ротор 2ID» с интегрированной системой алкоконтроля и детектором паров взрывчатых веществ представляет собой инновационное решение для объектов повышенной безопасности (промышленные предприятия, ТЭК, режимные объекты). Турникет обеспечивает четырёхуровневый допуск в едином корпусе: идентификация по карте, подтверждение личности (биометрия/ПИН-код), дистанционный алкоконтроль и детекция паров взрывчатых веществ (микропробы с рук). Последовательный сценарий исключает обход этапов. Дополнительные особенности: защищённый ввод ПИН-кода на сенсорном экране со случайным расположением цифр, автономное ПО контроля доступа (работа без внешней СКУД, интеграция с любыми системами), IoT-мониторинг. Продукт снижает затраты на инфраструктуру (объединение функций, отсутствие отдельных зон досмотра), минимизирует человеческий фактор, поддерживает до 10 млн идентификаторов. Производство расположено в Казани; внедрение оптимизирует эксплуатационные расходы и повышает уровень безопасности.

**A2033** **ААМ СИСТЕМЗ**



**Программно-аппаратный комплекс эмиссии карт СКУД: «ААМ-Эмиссия»**

Программно-аппаратный комплекс эмиссии карт СКУД «ААМ-Эмиссия» от ААМ Системз решает ключевую проблему отрасли – необходимость физического изъятия карт для обновления криптографических ключей в системах на базе Mifare Plus SL3/DESFire. Инновация позволяет обновлять ключи централизованно через распределённую доверенную инфраструктуру без изъятия карт: пользователь подносит карту к универсальному терминалу ААМ-RAS-256, проходит проверку текущим ключом, после чего в защищённом канале происходит запись нового ключа. Процесс фиксируется в журнале. Решение повышает безопасность, устраняет операционные риски и масштабируется на крупные объекты. Платформа ААМ-RAS-256 также служит пультом охранной сигнализации, терминалом управления тревогами, для подсчёта людей и управления доступом к серверным шкафам. Серийное производство в России. «ААМ-Эмиссия» формирует новую модель управления идентификаторами в СКУД.

A9141 КОРВЕТ ЭЛЕКТРОНИКС

**KOPBET**  
ACCESS CONTROL SYSTEM

#### Акустический детектор сирен экстренных служб SOS112

Акустический детектор сирен экстренных служб SOS112 – первое российское устройство серийного производства (с 2021 г.) для автоматического распознавания сирен и открытия шлагбаумов/ворот для спецтранспорта. Отличается интеллектуальным многопараметрическим анализом звука (12 инноваций, защищённых патентами), обеспечивающим снижение ложных срабатываний на 80% и повышение точности на 50% по сравнению с пороговыми аналогами. Продукт отвечает требованиям ФЗ-123, ПДД РФ и ППР 1479, используется в жилых комплексах, промышленных зонах, режимных объектах. Преимущества: корпус IP65, сменный микрофонный капсюль (экономия обслуживания до 70%), встроенное питание 220В, отсутствие нагрузки на привод. Производится в Калуге, полностью локализован. SOS112 создал и развивает рынок акустических детекторов в России, реализовано 6 425 устройств с ежегодным ростом продаж 2,5 раза.



GuardIGiLab®

A5173 GUARDIGILAB®

#### Система управления процессами технического обслуживания и ремонтов (СУП ТОиР) GuarDiGiDesk®

Система управления процессами технического обслуживания и ремонтов (СУП ТОиР) GuarDiGiDesk® – российская разработка (рег. №29225) для цифровизации сервисного обслуживания ИТСО на средних и крупных распределенных предприятиях. Ключевые отличия: автоматическая генерация заявок от оборудования (исключает искажение данных), верификация исполнителей через именные лицензии, поэтапная методология внедрения (аудит, оцифровка, мониторинг, контроль исполнения, SLA). Решение предоставляет руководителям централизованную верифицированную отчетность, формирует акты и графики автоматически, обеспечивает оплату только за подтвержденные работы. Внедрение на объектах крупного холдинга показало экономический эффект 3 млн руб. при инвестициях 12 млн руб. (окупаемость 10 месяцев, ROI 25%). Улучшение SLA по реакции с 18% до 88%, успешное устранение неисправностей – 81%, ППР – 97%. GuarDiGiDesk® доступен в облаке или на сервере заказчика в четырех комплектациях.

### НОМИНАЦИЯ «СИСТЕМЫ ОХРАННОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ»

A5101 IPTRONIC



#### Видеошкаф IPTRONIC VRBOX

Видеошкаф IPTRONIC VRBOX – уникальное комплексное решение для быстрого развёртывания систем видеонаблюдения. Готовый к работе «из коробки» шкаф из оцинкованной стали (IP66) включает: 16-канальный 4K видеорегистратор с 8 PoE-портами, предустановленный HDD (архив до 3 мес.), ИБП, 4 аккумулятора (2-3 ч автономии), опционально – быстросъёмный ввод PowerCon IP66, контроллер мониторинга, 4G-роутер. Монтаж занимает от 15 минут, возможна установка на любые поверхности, поддержка горячей замены дисков. Применяется на строительных площадках, массовых мероприятиях, в парках, складах, дорожных работах, при ЧС. Экономия: капитальные затраты снижаются на 20-25%, трудозатраты на монтаж – до 90%, обслуживание – на 40%. Видеошкаф многоцветный, легко переносится между объектами, обеспечивая быструю окупаемость.

A2033 ААМ СИСТЕМЗ



#### Универсальный пульт управления ИСБ: ААМ-RAS-256

Универсальный пульт управления ИСБ ААМ-RAS-256 – многофункциональное устройство российской компании ААМ Системз, выполняющее пять ключевых назначений: 1) управление охранной сигнализацией (постановка/снятие, мониторинг тревог); 2) управление СКУД для ЦОД (разблокировка стоек/шкафов с авторизацией по коду, карте и биометрии, позволяет использовать штатные электрозамки без считывателей); 3) управление постами/почтоматами (статус ячеек, разблокировка, скрытая тревога); 4) центр эмиссии карт СКУД (удалённая перекодировка смарт-карт MIFARE/DESFire, пользователь самостоятельно перекодирует карту, без мастер-карт); 5) терминал для банковских хранилищ с аппаратной реализацией требований ЦБ РФ и PCI DSS (контроль группового доступа, лимита людей, формирование отчётов). Все функции объединены в одном устройстве с поддержкой авторизации по коду, карте, биометрии. Серийно производится в России. ААМ-RAS-256 снижает затраты на внедрение специализированных СКУД, упрощает защиту от компрометации карт и унифицирует управление различными подсистемами безопасности.

### НОМИНАЦИЯ «ИНТЕГРИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ПЛАТФОРМЫ»

A5101 IPTRONIC



#### Облачные решения IPTRONIC S-Mob

Облачные решения IPTRONIC S-Mob - это комплексное облачное видеонаблюдение, обеспечивающее удалённый доступ, масштабируемость, автоматические обновления, шифрование данных, видеоаналитику (детекция движения, распознавание лиц/номеров, подсчёт посетителей) и централизованное управление. Решение совместимо с оборудованием сторонних производителей (ONVIF, RTSP) и имеет открытый API для интеграции. Облачный подход исключает локальные серверы и регистраторы, снижая капитальные затраты на 60-70% и операционные расходы на 40-50%. Область применения: бизнес, промышленность, ЖКХ, образование, здравоохранение, правоохранительные органы, сельское хозяйство, спорт и т.д. Практические эффекты: снижение хищений на 15-20%, сокращение времени расследований на 30%, повышение прозрачности на 35%, окупаемость 6-12 месяцев.

A3113 ТЕКО ЗАО ИТЦ



#### Программно-аппаратный комплекс «Астра»

ПАК «Астра» – это универсальный программно-аппаратный комплекс безопасности российского производства (Казань), объединяющий в единое ядро видеонаблюдение (поддержка IP-камер многих производителей), биллинг для охранных организаций, геопозиционирование транспорта и нарядов, интеграцию с охранно-пожарными устройствами и службами (МЧС, ЧОП). Ключевые отличия: полная импортозамещённость, встроенные модули «из коробки», глубокая автоматизация взаимодействия подсистем. Комплекс сокращает время реагирования на инциденты, снижает человеческий фактор, оптимизирует штат диспетчеров и ресурсы. ПАК «Астра» представляет собой серийный продукт, локализованный в РФ, и формирует новый отраслевой стандарт – переход от разрозненных решений к интегрированной управляемой платформе безопасности.

## НОМИНАЦИЯ «СИСТЕМЫ СИГНАЛИЗАЦИИ И ОПОВЕЩЕНИЯ»

A1077 АОВОС  
(ИП ЛИТВИНОВ)

aobo's

### Тестер пожарных извещателей ABS-Q02

Тестер пожарных извещателей ABS-Q02 производства Shenyang Aobosi Longxing Technology (Китай) – универсальный инструмент для проверки всех типов пожарных извещателей (дымовых, тепловых, пламени, газовых, аспирационных и др.) согласно ГОСТ Р 59638-2021, пункту 54 Правил противопожарного режима РФ и Постановлению №90. Позволяет тестировать извещатели на высоте до 13 м без лестниц/подъемников благодаря телескопической штанге (опционально). Одно заряда аккумулятора хватает на 800 дымовых/400 тепловых проверок; скорость тестирования – 20 секунд на извещатель; себестоимость проверки дымового извещателя – 0,68 рубля. Тестер комплектуется эмульсией на 3000–5000 проверок. Полностью импортируется, имеет российские сертификаты, гарантию 3 года и гарантийный сервис в РФ. ABS-Q02 заполняет пустующую нишу на российском рынке, экономит время и деньги монтажных организаций, служб безопасности, пожарных аудиторов, обеспечивая быструю окупаемость (после ~5000 проверок).

A1031 НПП РИЭЛТА

РИЭЛТА

### Сигнализатор обнаружения горючих газов и паров бензина «Удар-СТГ-2»

Сигнализатор обнаружения горючих газов и паров бензина «Удар-СТГ-2» предназначен для раннего выявления поджогов с использованием легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ), что актуально для банков, госучреждений, пунктов гуманитарной помощи. Уникальность: высокая скорость обнаружения паров бензина за счёт активной принудительной циркуляции воздуха (вентиляторы производительною 100 м³/ч, разнесённые забор и выдув). Прибор детектирует пары ЛВЖ и горючие газы за несколько секунд, позволяя инициировать средства активной защиты (сирены, парогенераторы). В отличие от традиционных пожарных извещателей, реагирующих уже на огонь, «Удар-СТГ-2» предотвращает поджог на стадии подготовки, заполняя пустующую нишу антитеррористической защиты. Простой монтаж, совместимость с охранными приборами. Экономическая эффективность: стоимость прибора и монтажа многократно окупается предотвращением одного инцидента.

A2013 ПОЖТЕХНИКА

ПОЖТЕХНИКА  
Безопасное будущее

### Извещатель пожарный тепловой линейный волоконно-оптический «ЛАЗЕРСЕНС»

Извещатель пожарный тепловой линейный волоконно-оптический «ЛАЗЕРСЕНС» – российская система распределённого температурного мониторинга на основе эффекта Рамана. Отличается точностью локализации очага до 25 см, поддержкой кольцевого подключения (работа при обрыве кабеля), возможностью создания до 2000 зон на канал и 351 программируемого реле «Пожар». Чувствительный элемент – оптоволоконный кабель, пассивный, взрывобезопасный, устойчивый к электромагнитным полям, срок службы до 30 лет, выдерживает до 150°C. Применяется в складах крупных маркет-плейсов и магазинов, железнодорожных и метрополитенных тоннелях (Москва, Санкт-Петербург, Самара, Новосибирск), кабельных трассах, нефтехимии, энергетике. Экономические преимущества: снижение капитальных затрат на оборудование и монтаж в десятки раз за счёт замены множества точечных датчиков одним блоком; отсутствие ложных срабатываний; быстрое обнаружение очага (опрос 1 секунда) предотвращает крупные убытки.

A5081 НПФ ПОЛИСЕРВИС

НПФ  
ПОЛИСЕРВИС  
Охранно-пожарные системы

### Извещатель пожарный тепловой линейный оптоволоконный СИРЕНЬ

Извещатель пожарный тепловой линейный оптоволоконный СИРЕНЬ – это распределённая система температурного мониторинга (DTS) на основе обратного комбинационного рассеяния света в оптическом волокне. Один прибор контролирует температуру на расстоянии до 10 км (одноканальный) или до 40 км (четырёхканальный) с пространственным разрешением 1 метр, позволяя точно локализовать перегрев и программно определить зоны с индивидуальными порогами срабатывания. Пассивный чувствительный элемент (оптоволоконно) не требует питания, взрывобезопасен, устойчив к помехам и коррозии. Сфера применения: кабельные трассы, туннели, конвейеры, нефтегазовые объекты, склады, железнодорожная инфраструктура. Преимущества: замена сотен точечных датчиков, снижение капитальных затрат на 30-50%, сокращение эксплуатационных расходов, минимизация ложных срабатываний. СИРЕНЬ – отечественная альтернатива зарубежным DTS-системам, готовая к интеграции с АСУ ТП.

### Извещатель пожарный дымовой линейный ИПДЛ-С-1

Извещатель пожарный дымовой линейный ИПДЛ-С-1 – первый в России линейный дымовой извещатель с автоматизированной двухкоординатной юстировкой оптического луча с помощью электромеханических приводов (моторов). Управление юстировкой осуществляется дистанционно через Bluetooth с мобильного устройства, что исключает физический доступ после монтажа. Также прибор имеет встроенную систему логирования событий для анализа ложных срабатываний. Предназначен для защиты протяжённых объектов с высотой потолков 6–20 м (склады, цеха, спорткомплексы), дальность работы – до 150 м. Преимущества: сокращение времени юстировки с нескольких часов до 10–15 минут, снижение эксплуатационных расходов на 40–50% за счёт отказа от аренды подъёмников, уменьшение трудозатрат на монтаж и обслуживание до 70%, быстрое выявление неисправностей через лог. На рынке РФ аналогов с дистанционной моторизованной юстировкой нет, продукт выпускается серийно.

## НОМИНАЦИЯ «СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ И ОГНЕЗАЩИТЫ»

A2161 АФЕСПРО

afespro®

### Устройство пожаротушения автономные УПА

Устройство пожаротушения автономные УПА – это компактное решение (длина 244–511 мм) для защиты электрощитов и электрошкафов всех классов функциональной пожарной опасности (Ф1-Ф5). Корпус из нержавеющей стали, низкая температура срабатывания 57°C, тушение возгорания за 5 секунд, непрерывный самодиагностика. Применяется в жилых домах (МКД), торговых центрах, агросекторе, бизнес-центрах, промышленности. УПА использует безопасное газовое огнетушащее вещество (без следов), работает под напряжением, не требует отключения питания. Серийное производство находится в Королёве (РФ). Монтаж прост, обслуживание не требуется – устройство информирует о состоянии и сработке, производитель осуществляет замену в течение срока службы. Стоимость защиты одного щита/шкафа около 15 тыс. руб., экономический эффект от предотвращения пожара многократно превышает затраты. УПА соответствует новым нормам СП 485/486.

A2037 СЛТ АКВА



### SLT Blockfire

SLT BLOCKFIRE — это система полимерных трубопроводов для автоматического пожаротушения, полностью разработанная и производимая в России (завод в Тольятти, сырьё от СИБУР). Ключевые преимущества: лёгкий и быстрый монтаж без остановки производства и огневых работ, низкая нагрузка на конструкции, коррозионная стойкость, срок службы более 50 лет, низкие гидравлические потери. Применяется в жилых, торговых, промышленных зданиях, складах (включая мезонины), аэропортах, вокзалах, стадионах. Система соответствует противопожарным нормам, имеет согласованный стандарт организации (СТО 22.21.29-015-17207509-2022) и подтверждена испытаниями ФГБУ ВНИИПО МЧС и Академии ГПС МЧС. Экономический эффект: экономия 15–30% на материалах и монтаже, сокращение времени монтажа в 1,5–3 раза, минимальные эксплуатационные затраты. Крупные проекты: аэропорт Махачкала, Ozon Fresh, ЖК Leaves, сеть EUROSPAR, Северсталь, Ростсельмаш, СК Олимпийский.

## НОМИНАЦИЯ «АВТОМАТИЗАЦИЯ ЗДАНИЙ. СИСТЕМА "УМНЫЙ ДОМ"»

A3033 РУБЕЖ



### Среда разработки прикладного программного обеспечения R-Logic.Designer

R-Logic.Designer — собственная среда разработки прикладного ПО для программируемых логических контроллеров (ПЛК), зарегистрирована в реестре российского ПО (№5218221). Это полноценная российская альтернатива зарубежным аналогам, полностью независимая, бесплатно распространяемая. Поддерживает стандарт МЭК 61131-3 и языки ST, FBD, LD, SFC, интуитивно схожа с CoDeSys, что минимизирует затраты на переобучение персонала. Используется для конфигурирования модулей ввода-вывода и настройки сетевого обмена. Соответствует требованиям Постановления Правительства РФ №1912 о переходе КИИ на доверенные ПО/АПК. Внедряется в нефтегазовой, металлургической, энергетической, химической, пищевой отраслях, водоснабжении. Активно развивается с учётом обратной связи заказчиков, в планах встроенный симулятор и расширенные библиотеки.

A3013 ПЛАЗМА-Т



### Адресная периферия водяного/пенного пожаротушения с поддержкой протокола «Спрут-2»

Адресная периферия водяного/пенного пожаротушения с поддержкой протокола «Спрут-2» — уникальное российское решение (серийное производство в Москве, сертифицировано по ТР ТС 043) для автоматизации систем пожаротушения. Обеспечивает кольцевую топологию связи, устойчивость к обрывам и КЗ, защиту от ложных срабатываний, контроль состояния оборудования. Применяется в водяном/пенном пожаротушении и внутреннем противопожарном водопроводе. Преимущества: повышение надёжности, сокращение трудоёмкости проектирования и монтажа (один кольцевой шлейф вместо множества радиальных), снижение затрат на кабельную продукцию и монтажные работы. Реализована на объектах Московского метрополитена и спорткомплекса Олимпийский. Пример экономии: на складе 20 тыс. м<sup>2</sup> длина кабеля сократилась с 16 км до 4 км, монтаж ускорился на 3 месяца, стоимость монтажа снизилась на 20 млн рублей.

## НОМИНАЦИЯ «БПЛА, ДРОН-ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ»

СИСТЕМЫ МЕХАНИЧЕСКОЙ  
ЗАЩИТЫ



### Антидроновая защитно улавливающая сеть «Дарвин»

Антидроновая защитно-улавливающая сеть «Дарвин» - уникальная российская разработка без мировых аналогов, использующая принцип растяжения (подобно паутине паука Дарвина) для гашения кинетической энергии и запутывания БПЛА. Работает против автономных дронов (не требующих связи/GPS), где РЭБ-глушилки бессильны. Автоматическое срабатывание за 0,1 с, риск детонации боеголовки <10%. Стоимость от 300 руб./м<sup>2</sup>, что значительно дешевле ракетных, лазерных или РЭБ-систем. Ремонт прост (стяжки, шнур) и не требует спецперсонала. Соответствует СП 542, рекомендована Россетями для защиты энергообъектов, применяется на промышленных, транспортных, социальных объектах (школы, больницы, ЦОД). Экономический эффект: стоимость защиты составляет 0,2–0,5% от стоимости защищаемого объекта. Уже сотни предприятий используют сеть, включая Московский метрополитен, объекты ТЭК, силовые структуры. «Дарвин» обеспечивает физический барьер с гарантией остановки любого дрона, независимо от погоды и условий.

A5157 НПО КИЛОВАТТ



### Автоматический комплекс РЭБ направленного действия с инструментом экспресс-тестирования и индивидуальной защиты

Автоматический комплекс РЭБ направленного действия и переносной индивидуальной защиты состоит из четырех компонентов: автоматический дрон-обнаружитель «СИГНАЛ М» (обнаружение БПЛА на расстоянии до 1000 м, диапазоны 1080-1360, 3060-3500, 4900-6100 МГц), станция РЭБ направленного действия «ШТОРА-М К-8/600» (подавление в диапазонах 240-1020, 2100-2800, 3300-3500, 5100-5300, 5680-5900 МГц, дальность до 2000 м, мощность 260 Вт, работа от аккумулятора до 4 ч), переносная станция РЭБ индивидуальной защиты «Рюкзак» ТП 8-100 (диапазоны 400-1020, 2100-2800, 5680-5900 МГц, мощность 160 Вт, дальность 150 м, время работы 1,5 ч, вес 10 кг), индикатор высокочастотного поля «РЭБ ТЕСТЕР Т-9» (контроль излучения станций в 9 диапазонах). Комплекс обеспечивает многоуровневую защиту стационарных объектов, транспортных средств и личного состава. Преимущества: полный производственный цикл, возможность оперативной модернизации, высокая ремонтопригодность, совместимость с другими системами, радиопрозрачные купола из собственного материала. Изделия применяются в зоне СВО, на промышленных и гражданских объектах. Гарантия 12 месяцев.

НОМИНАЦИЯ «ТЕХНОЛОГИИ УМНОЙ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»

A3147 НЕТВИЖН



Интеллектуальная система видеонаблюдения и видеоаналитики

Интеллектуальная система видеонаблюдения и видеоаналитики – первая в России полностью вертикально-интегрированная экосистема видеонаблюдения и видеоаналитики, объединяющая камеры «Финист» (НПО «Взор») и собственное ПО Netvision. Edge-архитектура позволяет обрабатывать данные на борту камер, исключая затраты на дорогие серверы, снижая трафик на 90% и уменьшая совокупную стоимость владения на 30-40%. Возможности: семантический поиск на русском языке через модуль Cortex AI, мобильное приложение для мониторинга, интеграция RAG (Retrieval Augmented Generation) для генерации ответов на основе контекста видеопотока. Применяется в умных городах, транспортных узлах, промышленности, энергетике, логистике. Система сертифицирована, внесена в реестр отечественного ПО, поддерживается Минпромторгом. Экономия: CAPEX на 12-15% меньше, OPEX в 5-6 раз ниже, срок окупаемости 10-12 месяцев. Netvision обеспечивает безопасность, импортозамещение и эффективное управление городской инфраструктурой.

A7013 ISS – ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ



Система светового сопровождения пешеходов для предотвращения непредумышленного наезда на основе искусственного интеллекта – SecurOS Soffit

Система светового сопровождения пешеходов SecurOS Soffit – инновационное решение для предотвращения наездов на нерегулируемых переходах. Используя ИИ-камеры для обнаружения пешеходов и динамическую светодиодную подсветку, система высвечивает силуэт человека, повышая его видимость для водителей на 50% и давая дополнительные 2-4 секунды на торможение. Преимущества: направленное освещение не ослепляет, работает при любом количестве пешеходов, устойчиво к погодным условиям, соответствует ГОСТ Р 55706-2023. Результаты: скорость реакции водителя увеличивается на 62,5%, время ожидания пешехода сокращается в 2,5 раза. Производство полностью локализовано в РФ (Псков, Москва). Внедрена в Дагестане, Московской и Архангельской областях. SecurOS Soffit формирует новый стандарт умной дорожной инфраструктуры, сочетая безопасность, импортозамещение и измеримую эффективность.

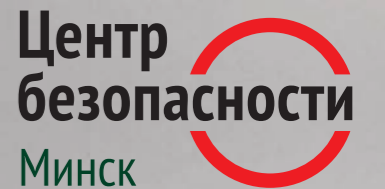
ВСЕРОССИЙСКИЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЖУРНАЛ  
**БЕЗОПАСНОСТЬ**



СТЕНД А9143



SECURPORTAL.RU



НАШИ ПАРТНЁРЫ



СТЕНД А1033



СТЕНД А3069



СТЕНД А1011



СТЕНД А7057



СТЕНД А5087



СТЕНД А3031



СТЕНД А7070



СТЕНД А1045



СТЕНД А2003



СТЕНД А1047



СТЕНД А1105



СТЕНД А3081

17-я МЕЖДУНАРОДНАЯ  
ВЫСТАВКА

КОМПЛЕКСНАЯ  
БЕЗОПАСНОСТЬ



Since 2005  
**securex**  
Uzbekistan



ТЕХНИЧЕСКИЕ  
СРЕДСТВА ОХРАНЫ



ПОЖАРНАЯ  
БЕЗОПАСНОСТЬ



ПРОМЫШЛЕННАЯ  
БЕЗОПАСНОСТЬ



ИТ-РЕШЕНИЯ



ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

10-12 НОЯБРЯ 2026

УЗЭКСПОЦЕНТР  
ТАШКЕНТ

Iteca  
icoevents

Iteca Exhibitions  
Тел.: +998 71 205 18 18  
E-mail: securex@iteca.uz



2005 CAIPS 2011 2013 2017 2018 2019 2024 2026 securex Uzbekistan

**Securika**  
CONNECT

В РАМКАХ ВЫСТАВКИ

**securika**  
Moscow

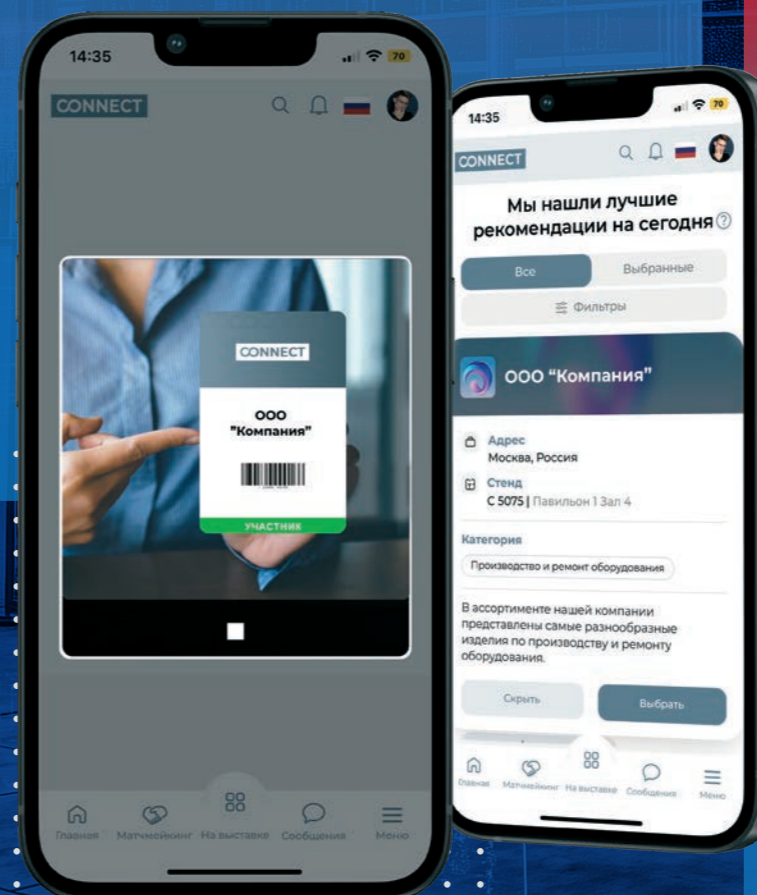
УДВАИВАЕМ ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
ОТ ПОСЕЩЕНИЯ ВЫСТАВКИ  
С БЕСПЛАТНЫМИ СЕРВИСАМИ  
SECURIKA CONNECT

ЛИДСКАНИРОВАНИЕ –  
ОБМЕН КОНТАКТАМИ  
НА ВЫСТАВКЕ

- Сканируйте бейджи и qr-коды на продукции участников
- Обменивайтесь контактами
- Храните все данные в одном приложении



СКАНИРУЙТЕ QR-КОД,  
ЧТОБЫ СКАЧАТЬ  
ПРИЛОЖЕНИЕ!



МАТЧМЕЙКИНГ –  
РЕКОМЕНДАЦИИ  
БИЗНЕС-КОНТАКТОВ

- Связывайтесь с интересующими компаниями
- Назначайте встречи на выставке
- Продолжайте общение с участниками после

ITE®  
ОРИГАНИЗАТОР  
ORGANISER














**securika**<sup>®</sup>  
Moscow

**32-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА  
ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОХРАНЫ  
И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ  
И ПРОТИВОПОЖАРНОЙ  
ЗАЩИТЫ**

32<sup>ND</sup> INTERNATIONAL EXHIBITION  
OF SECURITY AND FIRE PROTECTION  
EQUIPMENT AND PRODUCTS

**21–23.04.2027**

**МОСКВА, КРОКУС ЭКСПО**  
CROCUS EXPO, MOSCOW, RUSSIA

-  ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ
-  КОНТРОЛЬ ДОСТУПА
-  ОХРАНА ПЕРИМЕТРА  
И ПУНКТЫ ДОСМОТРА
-  ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА
-  СИГНАЛИЗАЦИЯ И ОПОВЕЩЕНИЕ
-  ИНТЕГРИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ  
БЕЗОПАСНОСТИ И АВТОМАТИЗАЦИЯ
-  ВОЗДУШНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ:  
БПЛА И ДРОН-ТЕХНОЛОГИИ
-  ОХРАНА ТРУДА, СИЗ
-  ИНФОРМАЦИОННАЯ  
БЕЗОПАСНОСТЬ
-  КАБЕЛИ И ИСТОЧНИКИ  
ПИТАНИЯ
-  ЗАЩИЩЕННЫЕ  
СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ



0+



**ЗАБРОНИРУЙТЕ СТЕНД**  
BOOK YOUR STAND

[SECURIKA-MOSCOW.RU](https://securika-moscow.ru)



ОРГАНИЗАТОР  
ORGANISER