



EXPO ELECTRONICA

26-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ
ВЫСТАВКА ЭЛЕКТРОНИКИ

16–18 АПРЕЛЯ 2024
МОСКВА, КРОКУС ЭКСПО



ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ,
МОДУЛИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



ТЕХНОЛОГИИ, ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОНИКИ



ВСТРАИВАЕМЫЕ
СИСТЕМЫ



NEW

РОБОТОТЕХНИКА

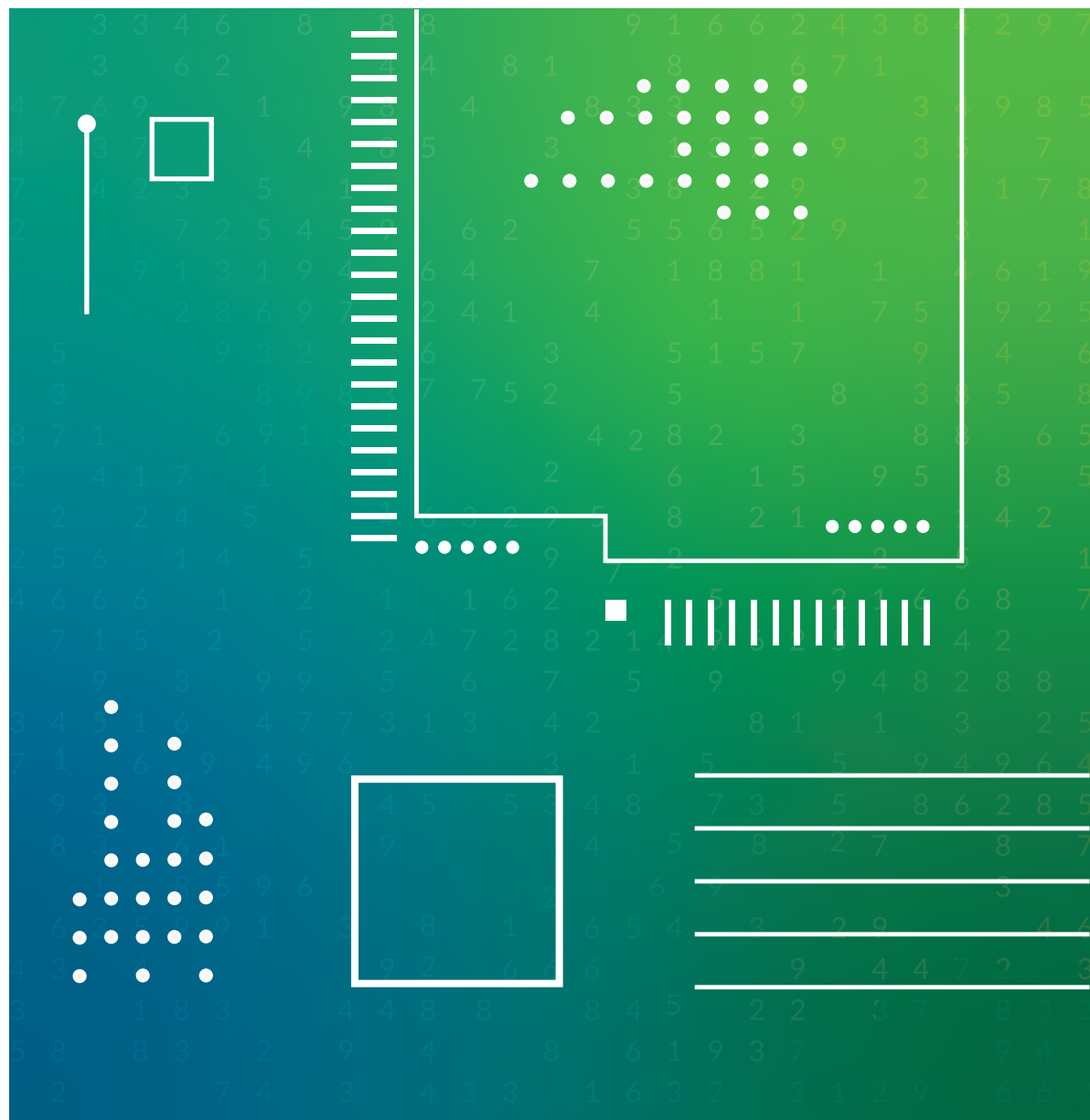


NEW

ИТ И ЦИФРОВЫЕ
РЕШЕНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---------------------------------------|----|
| О выставке | 3 |
| Участники | 5 |
| Посетители | 8 |
| Статистика посетителей | 9 |
| Результаты опроса посетителей..... | 16 |
| Деловая программа | 18 |
| Премия Electronica | 19 |
| Спонсоры | 20 |
| Контакты..... | 21 |



EXPOELECTRONICA

– 26-я Международная выставка электроники.

Крупнейшая по количеству участников и посетителей в России и ЕАЭС международная выставка электроники, которая представляет всю цепочку производства от изготовления компонентов до разработки и сборки конечных электронных систем.

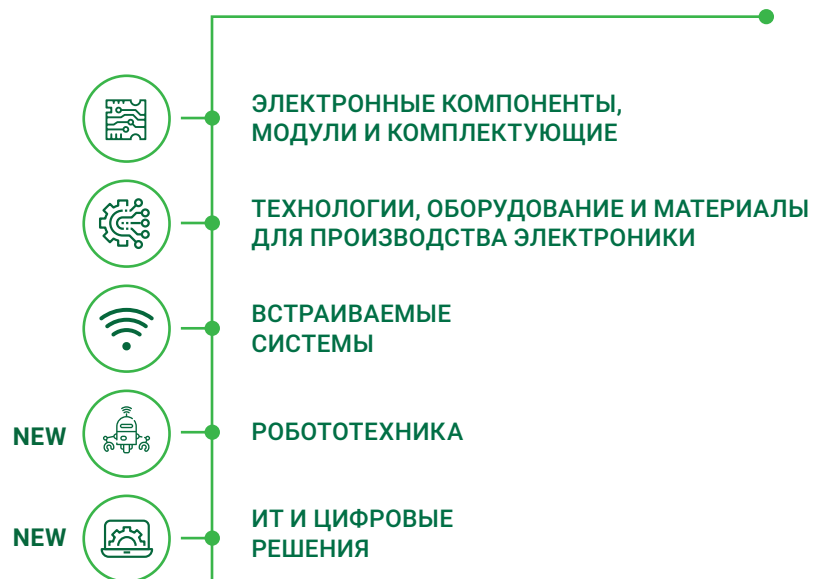
ExpoElectronica является ключевым бизнес-событием в отрасли, собирая на одной площадке разработчиков, производителей и дистрибьюторов электроники, конечных пользователей, сервисные организации, интеграторов и других представителей отрасли, заинтересованных в продвижении и закупках соответствующей продукции.

- **30 000 кв.м площадь выставки**
- **760 российских и международных участников**
- **22 473 посетителя**
- **2 новых сектора: Робототехника и ИТ и цифровые решения**
- **Старт новой выставки ExpoCifra**



Компания ITE/ ООО «АйТиИ Экспо Интернешнл» – организатор крупнейших отраслевых выставок и деловых событий со штаб-квартирой в г. Москва, работающий на российском рынке с 1991 года.

РАЗДЕЛЫ EXPOELECTRONICA



ОФИЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА

- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
- Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
- Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
- Комитет Совета Федерации по экономической политике
- Комитет Государственной Думы по промышленности и торговле
- Комитет Государственной Думы по экономической политике
- Правительство Москвы

ПАРТНЕРЫ ВЫСТАВКИ

- Российский форум «Микроэлектроника»
- Ассоциация российских разработчиков и производителей электроники
- АКРП – Консорциум дизайн-центров
- Консорциум робототехники и систем интеллектуального Управления
- Ассоциация «Консорциум «Базис»
- Ассоциация «Консорциум предприятий в сфере автомобильных электронных приборов и телематики»
- Ассоциация «Индустриальные Инновации»
- АНО Консорциум «Вычислительная Техника»
- Ассоциация вузов ЭКБ
- АНО «Центр компетенций «Умный город»

В. В. Шпак,
Заместитель Министра
промышленности и торговли
Российской Федерации,

**ознакомился с экспозицией
и высоко оценил продукцию
участников и работу
выставки**



УЧАСТНИКИ EXPOELECTRONICA

ExpoElectronica - коммерчески успешный для экспонентов проект, позволяющий получать высокий возврат инвестиций. Это уникальная площадка, для налаживания прямых контактов, заключения выгодных соглашений и обсуждения актуальных вопросов. Вся цепочка производства микро-и радиоэлектроники представлена в тематических разделах, что особенно важно в условиях импортозамещения.

ExpoElectronica – важное звено в цепочке бизнес-процессов всей электронной промышленности в России и дружественных странах. В этом году выставка собрала рекордное количество экспонентов как из России, так и дружественных географий, что подтверждает активное развитие отрасли совместными усилиями бизнеса и государства и движение к технологическому суверенитету.



В EXPOELECTRONICA 2024
ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ

400+ ЭКСПОНЕНТОВ
ИЗ РОССИИ, БЕЛАРУСИ
И КЫРГЫЗСТАНА

346 КОМПАНИЙ
ИЗ КИТАЯ И ОАЭ

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЭКСПОНЕНТОВ
ВЫСТАВКИ СОСТАВИЛО

760 КОМПАНИЙ

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ВЫСТАВКИ
СОСТАВИЛА

30 000+ КВ.М.

ПРОФИЛЬ УЧАСТНИКОВ

В ExpoElectronica принимают участие организации, готовые инвестировать в развитие собственного бизнеса и отрасли, а также в продвижение инновационной, высокотехнологичной продукции на российском и международном рынках, готовые трансформировать бизнес в быстро меняющихся условиях.

Среди участников ExpoElectronica 2024

- Производители и дистрибьюторы электронных компонентов
- Производители и поставщики микроэлектроники
- Поставщики оборудования и материалов для производства электроники
- Производители и дистрибьюторы печатных плат
- Услуги по проектированию и разработке электроники
- Разработчики и поставщики встраиваемых систем
- Компании-производители электроники
- Компании EMS
- Производители/разработчики робототехники и систем интеллектуального управления
- Производители/разработчики систем промышленной автоматизации
- Производители и поставщики контрольно-измерительного оборудования
- Разработчики программного обеспечения
- Поставщики решений для Интернета вещей, 5G, ИИ
- Поставщики IT- и Digital-решений
- Поставщики потребительской и офисной электроники, в т.ч компьютерной техники
- Производители телекоммуникационного оборудования и другие



Ключевые производители сектора ЭКБ и микроэлектроники

АО «Элемент», АО «Зеленоградский нанотехнологический центр», АО НПЦ «ЭЛВИС», АО «ОКБ МЭЛ», АО «ДИЗАЙН ЦЕНТР «СОЮЗ», ООО «Микроволновая Электроника», АО «ВЗПП-С», АО «Восход» - Калужский радиоламповый завод, ООО «Имотэк», АО «МикроЭМ», ООО «МикроЭМ Технологии», ПАО «Завод Атлант», АО «Завод «Копир», АО «Завод Элекон», АО «Электросоединитель» АО «Карачевский завод «Электродеталь», АО «РОСЭЛЕКТРОНИКА» и многие другие.

Ключевые компании – дистрибьюторы

Золотой Шар, ООО «АЕДОН», ООО «Ай-Си Контракт», АО «Радиант-ЭК», ООО «Теллур Электроникс», ООО «Симметрон ЭК», ООО «ПТ-Электроник», ООО «РУ Электроникс», ООО «СибЭлКом-Логистик», R&C Alliance Electronics, ООО «Промтехпоставка».

Технологический сектор представили ведущие дистрибьюторы и производители

Остек, ГК «Диполь», ООО «Совтест АТЕ», ООО «Глобал Инжиниринг», ООО «Авантех», ООО «СПбЦ «ЭЛМА», ООО «ЭСТ-СМТ», АО «НПП «ЭСТО», ООО «ТехноПрист», ООО «ЛИВ», ООО «ПЛАНАР», ООО «ФОРМ» и многие другие.

В этом году впервые представили свою продукцию на выставке:

101

русская
компания

284

китайских
компаний

Впервые приняли участие

Мордовская радиоэлектронная компания, ООО Фортуна, Макро Тим, ООО, Алрост, Комтех, Ними Технолджис, АвалонЭлектроТех, Завод Реконд, НПО Силат, ООО «ЭЛ-СИРИУС» и другие.

ОТЗЫВЫ УЧАСТНИКОВ

Это возможность для нас связаться с нашими заказчиками, потребителями, услышать их мнения о нашей продукции. Мы довольны участием в выставке и планируем участвовать в следующем году.

Максим Афанасьев

Управляющий директор
ПЛАНАР-ПРОЕКТ

Все посетители, которые подходили на наш стенд являются нашими клиентами, стопроцентное попадание в релевантность. Выставка помогла нам расширить клиентскую базу и найти новых партнёров. ExpoElectronica – это новые знакомства, новые корпоративные связи и усиление своих позиций на рынке.

Данил Ефремов

Директор
ЧИПКРАФТ



ПОСЕТИТЕЛИ

Основная аудитория выставок – владельцы бизнеса, руководители компаний, их заместители, руководители отделов и специалисты, имеющие экспертизу в выборе необходимой продукции для последующей закупки.

Профиль посетителей:

- Российские производители изделий электронной техники и электротехники
- Потребители и заказчики готовой радиоэлектронной продукции для различных отраслей промышленности
- Производители изделий микроэлектроники, электронных компонентов, радиоэлектронной продукции
- Поставщики компонентов и комплектующих
- Дистрибьюторы электронных компонентов
- Интеграторы
- Контрактные производители
- Компании, занимающиеся тестированием и измерением и др.

В этом году выставку посетили

22 473 посетителя - специалиста отрасли
из **22** стран и **77** регионов России

Из них **17 696** уникальных посетителей
ExpoElectronica и **4 777** кросс посетителей
с выставок Securika Moscow и «Аналитика Экспо»,
которые проходили параллельно.

11 150 компаний среди посетителей.



ПОСЕТИТЕЛИ

СТАТИСТИКА УНИКАЛЬНЫХ ПОСЕТИТЕЛЕЙ

ПОСЕЩЕНИЕ ПО ДНЯМ

17 696

всего

9 151

новых посетителей

1 день – **7 387**

2 день – **7 962**

3 день – **2 347**

Плотность посетителей

на участников составила – 1,1

ТОП 10 РЕГИОНОВ

Санкт -Петербург

Нижний Новгород

Калуга

Свердловск

Республика Татарстан

Воронеж

Тула

Рязань

Владимир

Удмуртия

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОСЕТИТЕЛЕЙ ВЫСТАВКИ ПО ЦЕЛЯМ ПОСЕЩЕНИЯ

7 595 Поиск товаров и услуг для бизнеса

5 754 Получение общей отраслевой информации

1 448 Продвижение собственных товаров и услуг

913 Профессиональное развитие

755 Образовательные цели

670 Личный интерес

561 Специалисты отрасли с личным интересом

ИНТЕРЕС К ОПРЕДЕЛЕННОМУ СЕКТОРУ ВЫСТАВКИ

13 211 Электронные компоненты, модули и комплектующие

7 699 Технологии, оборудование и материалы для производства электроники

3 970 Робототехника

3 282 ИТ и цифровые решения

3 190 Встраиваемые системы

ГЕОГРАФИЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ

11 166

Москва и МО

5 581

Регионы России

949

Другие страны

СТАТИСТИКА ПО ЦЕЛЕВЫМ ПОСЕТИТЕЛЯМ

Целевые посетители, которые пришли на выставки с целью поиска продукции и услуг для бизнеса и получения отраслевой информации.

16 271 всего целевых посетителей

ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОСЕТИТЕЛЕЙ

| | |
|--------------|--|
| 4 173 | Производство электроники |
| 2 193 | Поставка и дистрибуция электронных компонентов |
| 1 713 | Исследования и разработки |
| 1 705 | Электротехническое производство |
| 1 473 | Бизнес не связан с электронной отраслью |
| 1 436 | Производство электронных компонентов и микроэлектроники |
| 996 | Проектирование и разработка программного обеспечения и электронных продуктов |
| 851 | Производство оборудования и материалов, поставка/дистрибуция |
| 724 | Инжиниринг, интеграция |
| 412 | Сервис/ремонт/обслуживание электронной продукции |
| 334 | Контрактное производство |
| 184 | Тестирование, измерение |
| 77 | Сертификация |



УРОВЕНЬ ДОЛЖНОСТИ

| | |
|--------------|---------------------------------------|
| 2 624 | Руководитель компании/Учредитель |
| 1 710 | Руководитель группы/отдела |
| 5 367 | Линейный менеджер/инженер/супервайзер |
| 6 263 | Специалист |
| 307 | Индивидуальный предприниматель |

РОЛЬ В ПРИНЯТИИ РЕШЕНИЙ О ЗАКУПКАХ

| | |
|--------------|--------------------------------|
| 8 509 | Совместная ответственность |
| 4 206 | Консультативная роль |
| 2 172 | Личная ответственность |
| 1 384 | Не влияю на решения о закупках |

ФУНКЦИОНАЛ В КОМПАНИИ

| | | | | |
|---|---------------------------------------|--------------|-----------------------------|--------------------------|
| 4 224 | 2 463 | 2 394 | 2 114 | 1 829 |
| Исследования/ Разработки/ Дизайн | Продажи/ Маркетинг | Закупки | Производство | Руководство компанией |
| 991 | 610 | 598 | 596 | 452 |
| Разработка и сопровождение технологических процессов | Автоматизация, цифровизация, ИТ | Маркетинг/PR | Техническое обслуживание | Другое |

ПРОДУКТОВЫЙ ИНТЕРЕС

ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, МОДУЛИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

| | |
|--------------|---------------------------------------|
| 9 815 | Полупроводниковые компоненты и модули |
| 6 818 | Пассивные компоненты |
| 6 260 | Печатные платы |
| 5 685 | Электромеханика |
| 5 463 | Датчики и устройства контроля |
| 4 315 | Силовая электроника |
| 4 158 | Дисплеи |
| 2 238 | Электронные этикетки |
| 331 | Другое |

ТЕХНОЛОГИИ, ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОНИКИ

| | |
|--------------|---|
| 4 236 | Оборудование и материалы для производства электроника и электронных компонентов |
| 4 153 | Оборудование и материалы для производства микроэлектроники |
| 3 770 | Оборудование для сборки и монтажа |
| 2 889 | Контрольно-измерительное оборудование для электронных компонентов и систем |
| 2 660 | Оборудование для производства печатных плат |
| 2 214 | Оборудование для обработки кабеля и проволоки |
| 1 970 | Услуги по проектированию и производству электронных устройств |
| 1 752 | Промышленная мебель и одежда для производства электроники |
| 161 | Другое |

ВСТРАИВАЕМЫЕ СИСТЕМЫ

| | |
|--------------|--|
| 1 897 | Компоненты и модули |
| 1 297 | Одноплатные компьютеры |
| 1 082 | Встроенные промышленные компьютеры |
| 1 075 | Сборка модулей |
| 995 | Системы на модуле |
| 985 | Интерфейсные платы |
| 872 | Материнские платы |
| 737 | Драйверы |
| 629 | Магистрально – модульные системы |
| 450 | Программное обеспечение и приложения |
| 432 | Инструменты разработки аппаратного обеспечения |
| 429 | Встроенные периферийные устройства |
| 355 | Встроенные безопасные ноутбуки, планшеты |
| 339 | Устройства на основе RISC-V |
| 75 | Другое |



ПРОДУКТОВЫЙ ИНТЕРЕС

РОБОТОТЕХНИКА

| | |
|--------------|--|
| 2 281 | Технологии и компоненты для робототехники |
| 2 214 | Системы искусственного интеллекта и Управления |
| 1 555 | Робототехнические решения |
| 1 448 | Программное обеспечение для Робототехники |

УЧАСТНИКИ

ZLOGIC GROUP
 АО «АИСА ИТ-СЕРВИС»
 НПО «АНДРОИДНАЯ ТЕХНИКА» (НПО «АТ»)
 ООО «АСБ»
 ООО «АСФ-РАЗВИТИЕ»
 ГИПЕРТЕХ
 EM ГРУПП
 ИННОДРАЙВ
 INTEC
 ООО «ЛАЗЕР-НН МЕТАЛЛООБРАБОТКА»
 АО «НИИАС» (РЖД)
 АО «НИИМА «ПРОГРЕСС»
 АО «ПОЗИТРОН-ЭНЕРГО»
 ГК «РОБОПРО»
 SBER ROBOTICS LAB
 ТВЕРСКОЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЭТАЛОН»
 ТЕХНОПАРК «ВОЛГА»
 УНИКАЛЬНЫЕ РОБОТЫ



**СЕКТОР РОБОТОТЕХНИКИ РАЗВИВАЕТСЯ
В СОТРУДНИЧЕСТВЕ С КОНСОРЦИУМОМ РОБОТОТЕХНИКИ**

ПРОДУКТОВЫЙ ИНТЕРЕС

ИТ И ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ

| | |
|--------------|---|
| 1 676 | Умное производство и автоматизация |
| 1 564 | Программное обеспечение |
| 1 348 | Оборудование, решения и услуги для телекоммуникаций |
| 1 210 | Большие данные, облачные решения |
| 1 112 | Умный город |
| 1 043 | Электронные транспортные и навигационные системы |
| 742 | EdTech |
| 722 | Потребительская и офисная электроника для B2B |
| 627 | Медицинская электроника и телемедицина |
| 273 | FinTech и электронная коммерция |
| 269 | Инновационные центры |
| 44 | Другое |



УЧАСТНИКИ

ИНФОРМАЦИОННАЯ
ВНЕДРЕНЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ / ИВК

ТЕХНИКА-СЕРВИС

ЭЛПИТЕХ

АЗИМУТ

РУСАВТОМАТИКА

СТЕМ ИНСТРУМЕНТС

АСКОН

ПЛКСИСТЕМЫ

ФОНД СОДЕЙСТВИЯ
РАЗВИТИЮ ВЕНЧУРНЫХ
ИНВЕСТИЦИЙ В СУБЪЕКТЫ
МАЛОГО И СРЕДНЕГО
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
СФЕРЕ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

Т1 ИНТЕГРАЦИЯ

НАРТИС НТЦ

VOLTME RUSSIA

НОВО

ИМПЭКС КОНСАЛТ

КОМУС

ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ
УМНЫЙ ГОРОД

РТСОФТ-ВС

ОЛДИ КОМПЬЮТЕРС

ВИТРОНИК

НПК РАДИОТЕХНИКА

СКАЙНЕТ

АКСОНИМ



ПРОДУКТОВЫЙ ИНТЕРЕС

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОНЕЧНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

| |
|---|
| Машиностроение |
| IT/Телекоммуникации |
| Ритейл |
| Строительство |
| Оборонная промышленность |
| Логистика |
| Государственные и социальные учреждения |
| Финансы |
| Здравоохранение , медицина , фармацевтика |
| Производство продуктов питания |
| Транспорт |
| Металлургия |
| Энергетика |
| Нефтегазовая промышленность |
| Химическая промышленность |
| Сельское хозяйство |
| Управление недвижимостью |
| Добыча |
| Лесная промышленность, деревообработка |
| Другое |

ТИП ПРОДУКЦИИ, ПРОИЗВОДИМОЙ ПОСЕТИТЕЛЯМИ

| | |
|--------------|--|
| 3 321 | Промышленная электроника |
| 3 171 | Гос.заказ |
| 1 413 | Бытовая электроника |
| 1 291 | Информационные технологии |
| 1 203 | Аэрокосмическая |
| 1 159 | Компьютерная инженерия |
| 1 005 | Электроника для автомобильной промышленности |
| 763 | Охранные системы |
| 725 | Другое |
| 699 | Светотехника |
| 677 | Медицинская электроника |
| 113 | Фискальное и торговое оборудование |

РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРОСА ПОСЕТИТЕЛЕЙ

71%

Посещают только выставку
ExpoElectronica среди выставок
схожей тематики

80%

Планируют закупку продукции
по итогам выставки

83%

Посещают выставки для
ознакомления с новыми
продуктами/услугами

70%

Посещают выставки для поиска
новых поставщиков
и бизнес-партнеров

63%

Посещают выставки для встречи
с текущими поставщиками
и бизнес-партнерами

60%

Посещают выставку для встречи
с экспертами и получения
консультаций

13%

Посещают выставки в том числе
для посещения мероприятий деловой
программы

2%

Посещают выставку для привлечения
инвестиций

46%

Воспользовались сервисом
лидсканирования

84%

Планируют посетить
ExpoElectronica 2025

64%

Считают важным посещение
выставки ExpoElectronica



ОТЗЫВЫ ПОСЕТИТЕЛЕЙ

Считаю посещение выставки продуктивным. Приобрела много нужных и полезных контактов. Рекомендую всем её посещение.

Выставка впечатлила размерами и большим количеством производителей и поставщиков.

Много перспективных контактов и большое разнообразие тематик.

Хороший ассортимент продукции и большой выбор комплектующих.

Выставка впечатлила размерами и большим количеством производителей и поставщиков.

Масштабное мероприятие, большое количество участников, высокий уровень организации.

Большое количество участников, в том числе иностранных.

Доброжелательная атмосфера, продуктивное общение с участниками.



ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

150+

спикеров

40+

мероприятий

В рамках трехдневной программы состоялось **более 40 отраслевых мероприятий** с участием **150+ спикеров**: представителей государственных и общественных организаций, руководителей ведущих компаний.

На трех площадках основной деловой программы: Электроника Арена, Робо Арена и Цифровая Арена эксперты отрасли обсудили актуальные вопросы на стыке электроники и информационных технологий, включая мероприятия, посвященные развитию робототехники, искусственному интеллекту, вычислительной технике, умной электронике, умному городу и эффективным цифровым решениям. Одним из ключевых Партнеров деловой программы выставки ExpoElectronica стал Российский форум «Микроэлектроника». Развитие российской микроэлектроники является одним из важнейших приоритетов электронной отрасли.

16 апреля 2024 в рамках выставки состоялось Совещание Коллегии ВПК РФ. Тема – «Эффективность процесса импортозамещения базовых и технологических материалов для радиоэлектронной продукции».

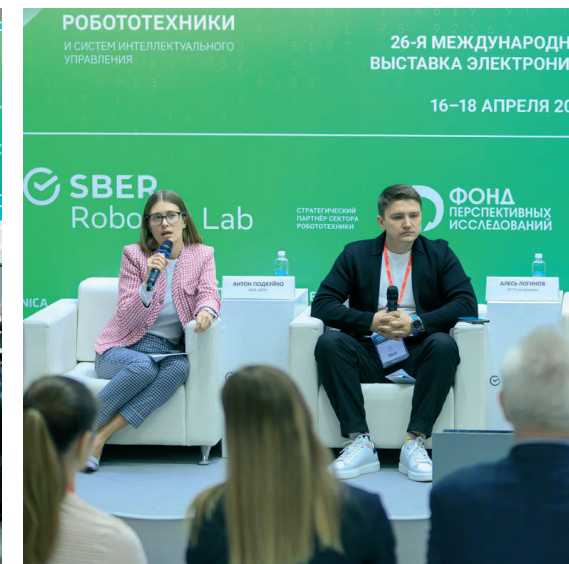
16 апреля 2024 года Член Комитета Совета Федерации по конституционному законодательству и государственному строительству А. Г. Шейкин посетил с официальным визитом международную выставку ExpoElectronica 2024, в рамках которого выступил с приветственным словом к Пленарному заседанию «Робототехника России 2030».

17 апреля 2024 года Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации В. В. Шпак ознакомился с экспозицией выставки. Особый интерес В.В. Шпак проявил к импортозамещающим решениям российских производителей, а также дал в целом обратную связь



по представленной продукции и разработкам участникам электронной отрасли.

18 апреля В.В. Шпак принял участие в Расширенном заседании «Актуальные мероприятия по развитию кадрового и научного обеспечения электронной промышленности» в качестве докладчика в формате видеоконференцсвязи. Тема выступления – «О роли университетов и научных организаций в реализации Стратегии развития электронной промышленности до 2030 года».



4-Я ПРЕМИЯ ELECTRONICA

Цель Премии Electronica - отметить достижения российских компаний в области электроники.

В голосовании приняли участие: экспертное жюри и **12 000+** профессионалов отрасли среди участников и посетителей выставок.

На премию были выдвинуты 22 номинанта в 7 категориях:

Компания «ФОРТУНА Восточный союз», ООО «ВАЭлектроникс», НПО «АвалонЭлектроТех», ООО «ВИНТЕХ», ООО НПЦ «Лазеры и аппаратура ТМ», ООО «Физика-Прибор», АО «Азимут», ЧИПКРАФТ, ШильдПанель, ООО «НДК» (Компания А1 TIS), АО «НИИЭТ», ООО НПЦ «Лазеры и аппаратура ТМ», Колледж связи №54 имени П.М.Вострухина, АСКОН, ООО «Лазерный Центр», ФГУП ВНИИФТРИ, ООО «Совтест АТЕ», ООО «Миг Трейдинг», ООО «САВТЭК», ООО «Радиокомп», АО «Микроволновые системы».

Разработки номинантов в течение трех дней были представлены в рамках витринной экспозиции.

Лауреатов Премии определило голосование экспертного жюри и онлайн голосование посетителей выставки и сайта. Итоги были объявлены на церемонии награждения.

Лауреатами Премии Electronica 2024 стали:

По решению посетителей выставки – специалистов отрасли:

- Категория «Дистрибуция»: Компания «Фортуна Восточный союз»
- Категория «Локализация»: ООО «ВИНТЕХ»
- Категория «Микроэлектроника»: АО «НИИЭТ»
- Категория «Подготовка кадров для отрасли»: Колледж связи №54 имени П.М. Вострухина

- Категория «Технологии и средства производства электроники»: ООО «САВТЭК»
- Категория «Электронная компонентная база»: АО «НИИЭТ»
- Категория «Производственный аутсорсинг»: ООО «НДК» (Компания А1TIS)

По итогам экспертной оценки лауреатами стали:

- Категория «Дистрибуция»: ООО «ВАЭлектроникс»
- Категория «Локализация»: ООО «ВИНТЕХ»
- Категория «Микроэлектроника»: АО «НИИЭТ»
- ООО НПЦ «Лазеры и аппаратура ТМ» - специальная награда «За развитие технологий производства микроэлектроники»
- Категория «Подготовка кадров для отрасли»: АСКОН и МИРЭА (Российский технологический университет) и Колледж связи №54 имени П.М.Вострухина
- Категория «Производственный аутсорсинг»: АО «Азимут»
- ООО «Физика-Прибор» - специальная награда «За развитие средств производства электроники»
- Категория «Технологии и средства производства электроники»: ФГУП ВНИИФТРИ
- ООО «Лазерный Центр» - специальная награда «За развитие технологий и средств производства»
- ООО «Совтест АТЕ» - специальная награда «За развитие технологий и средств производства»
- ООО «Миг Трейдинг» - специальная награда «За развитие технологий и средств производства»
- Категория «Электронная компонентная база»: АО «Микроволновые системы»
- Лауреаты были награждены статуэтками и плакетками по эксклюзивному дизайну.

Подать заявки на участие в Премии 2025 можно будет на сайте выставки с 1 сентября 2024 года.



СПОНСОРЫ EXPOELECTRONICA 2024

Генеральный Спонсор



Международный Партнёр



Спонсор лент для беджей
и Спонсор навигации



Спонсор путеводителя
и Спонсор рассылок



Спонсор зоны регистрации
(1 этаж)



Спонсор зоны регистрации
(3 этаж)



Спонсор входной группы
11 зала



Спонсор пакетов
для посетителей



Партнёр конференц-дня



Спонсор Премии Electronica



Стратегический Партнёр
сектора Робототехники



Партнёр деловой программы
сектора Робототехники



БЛАГОДАРИМ ВСЕХ СПОНСОРОВ ЗА ПОДДЕРЖКУ EXPOELECTRONICA 2024!



EXPO ELECTRONICA

ОДНОВРЕМЕННО
И НА ОДНОЙ
ПЛОЩАДКЕ С



27-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ
ВЫСТАВКА ЭЛЕКТРОНИКИ

15–17 АПРЕЛЯ 2025
МОСКВА, КРОКУС ЭКСПО



ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ,
МОДУЛИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



ТЕХНОЛОГИИ, ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОНИКИ



ВСТРАИВАЕМЫЕ
СИСТЕМЫ



РОБОТОТЕХНИКА



ВЫСТАВКА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
И РЕШЕНИЙ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ
EXPOCIFRA

NEW!



EXPOELECTRONICA.RU
EXPOELECTRONICA@ITE.GROUP

**ЗАБРОНИРУЙТЕ
СТЕНД**

