



# 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

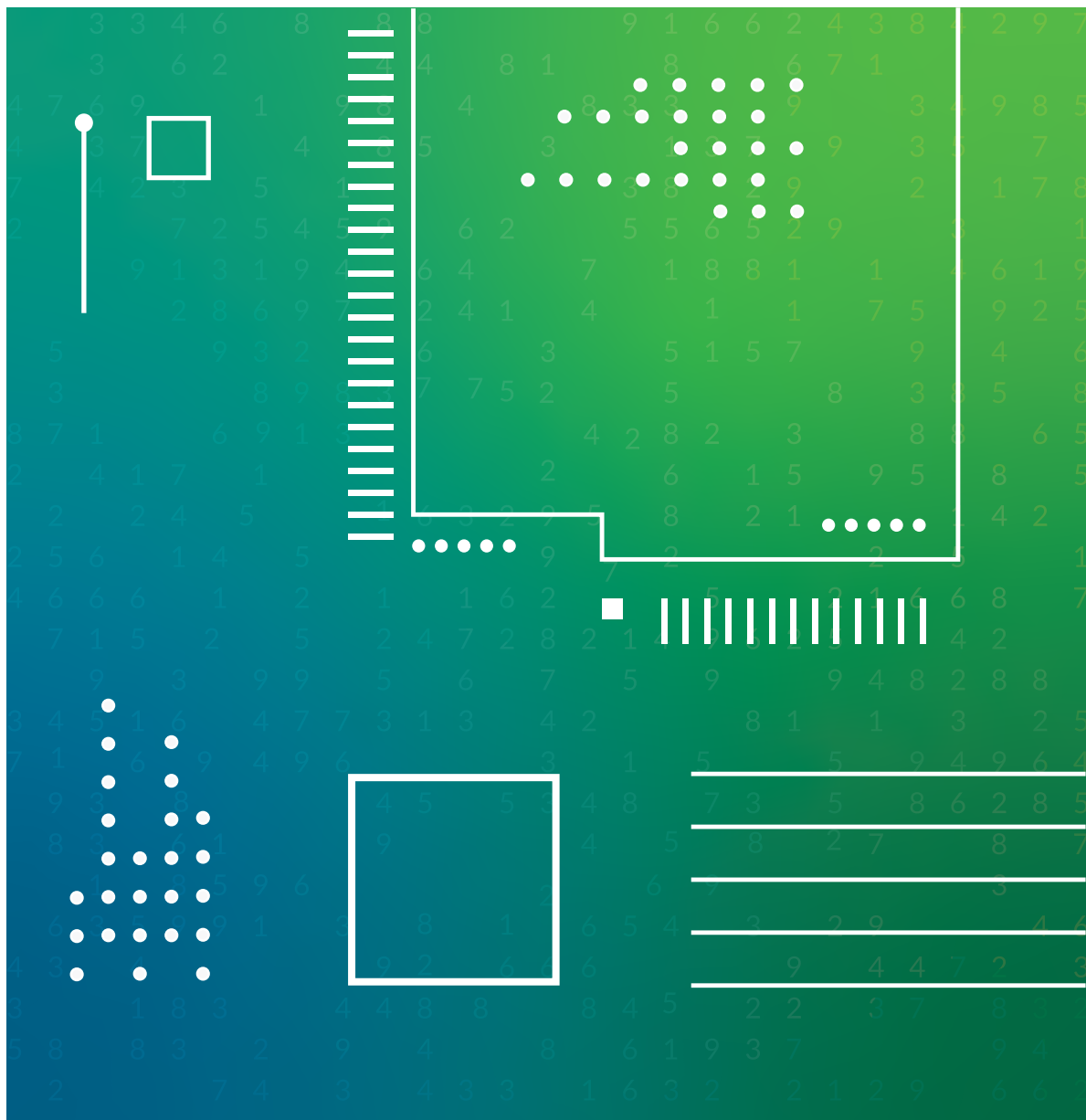
NEW



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.

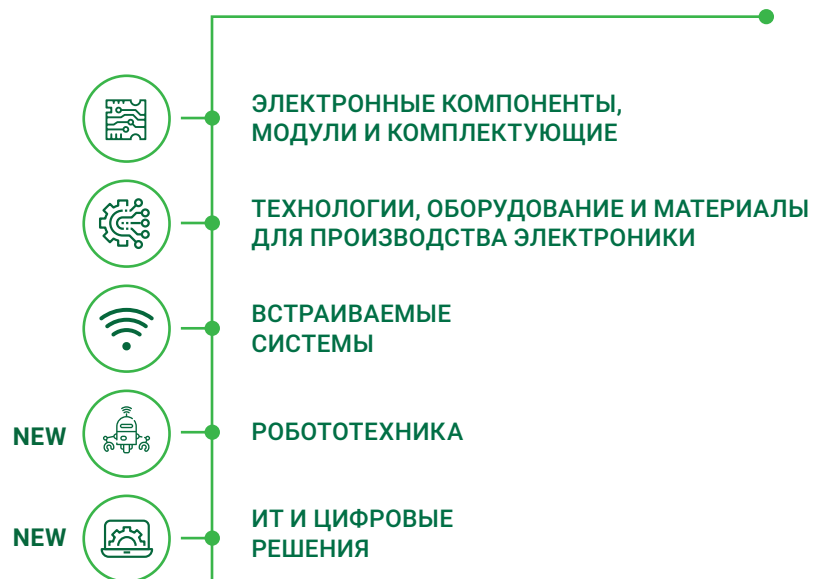
ExpoElectronica является ключевым бизнес-событием в отрасли, собирая на одной площадке разработчиков, производителей и дистрибьюторов электроники, конечных пользователей, сервисные организации, интеграторов и других представителей отрасли, заинтересованных в продвижении и закупках соответствующей продукции.

- **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 ЭкспоElectronica и **4 777** кросс посетителей с выставок Securika Moscow и «Аналитика Экспо», которые проходили параллельно. **11 150** компаний среди посетителей.





## 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

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












### УРОВЕНЬ ДОЛЖНОСТИ

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

### РОЛЬ В ПРИНЯТИИ РЕШЕНИЙ О ЗАКУПКАХ

<b>8 509</b>	Совместная ответственность
<b>4 206</b>	Консультативная роль
<b>2 172</b>	Личная ответственность
<b>1 384</b>	Не влияю на решения о закупках

### ФУНКЦИОНАЛ В КОМПАНИИ

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

## ПРОДУКТОВЫЙ ИНТЕРЕС

### ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, МОДУЛИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

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

### ТЕХНОЛОГИИ, ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОНИКИ

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

### ВСТРАИВАЕМЫЕ СИСТЕМЫ

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



## ПРОДУКТОВЫЙ ИНТЕРЕС

### РОБОТОТЕХНИКА

<b>2 281</b>	Технологии и компоненты для робототехники
<b>2 214</b>	Системы искусственного интеллекта и Управления
<b>1 555</b>	Робототехнические решения
<b>1 448</b>	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

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

ИМПЭК КОНСАЛТ

КОМУС

ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ  
УМНЫЙ ГОРОД

РТСОФТ-ВС

ОЛДИ КОМПЬЮТЕРС

ВИТРОНИК

НПК РАДИОТЕХНИКА

СКАЙНЕТ

АКСОНИМ



СТАТИСТИКА

## 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

<b>3 321</b>	Промышленная электроника
<b>3 171</b>	Гос.заказ
<b>1 413</b>	Бытовая электроника
<b>1 291</b>	Информационные технологии
<b>1 203</b>	Аэрокосмическая
<b>1 159</b>	Компьютерная инженерия
<b>1 005</b>	Электроника для автомобильной промышленности
<b>763</b>	Охранные системы
<b>725</b>	Другое
<b>699</b>	Светотехника
<b>677</b>	Медицинская электроника
<b>113</b>	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 2024

**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».

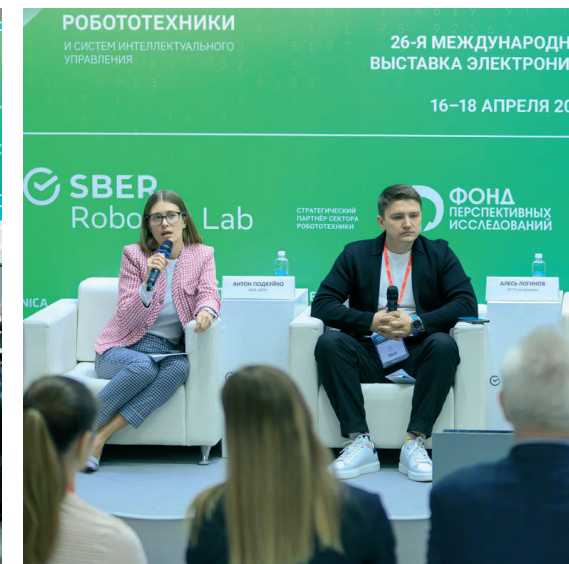
**16 апреля 2024 года Член Комитета Совета Федерации по конституционному законодательству и государственному строительству А. Г. Шейкин** посетил с официальным визитом международную выставку ExpoElectronica 2024, в рамках которого выступил с приветственным словом к Пленарному заседанию «Робототехника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

**NEW!**



ОРГАНИЗАТОР  
ORGANISER

[EXPOELECTRONICA.RU](https://EXPOELECTRONICA.RU)  
[EXPOELECTRONICA@ITE.GROUP](mailto:EXPOELECTRONICA@ITE.GROUP)

**ЗАБРОНИРУЙТЕ  
СТЕНД**

