

ELECTRONICA

ПРЕМИЯ

ПРЕМИЯ ELECTRONICA:
ПРЕИМУЩЕСТВА УЧАСТИЯ

Подробнее о Премии



ЧТО ДАЕТ УЧАСТИЕ В ПРЕМИИ **ELECTRONICA**

Привлечение интереса целевой аудитории к компании, бренду, продукции и достижениям компании в период до выставки, в дни проведения выставки, а также удержите интерес и продолжите коммуникацию с целевой аудиторией после участия в выставке

Получение экспертной оценки и обратной связи от профессионального жюри Премии

Представление продукции и разработок широкой аудитории посетителей профильной выставки (участие в витринной экспозиции)

Информирование о своих достижениях в области электроники посетителей сайта выставки и бизнес-сообщества

Ваш проект будет заявлен во всех digital-каналах выставки **ExpoElectronica** по привлечению профессиональной аудитории к онлайн-голосованию

РАСШИРЕННАЯ РЕКЛАМНАЯ КАМПАНИЯ С МОМЕНТА ПРИЕМА ЗАЯВКИ ДО ЦЕРЕМОНИИ НАГРАЖДЕНИЯ

- ПУБЛИКАЦИЯ КАРТОЧКИ КОМПАНИИ-НОМИНАНТА НА САЙТЕ НА ОТДЕЛЬНОЙ СТРАНИЦЕ «ПРЕМИЯ ELECTRONICA».

Карточка включает: заставку, текстовую информацию (150 слов), лого, ссылку на сайт компании, фото jpg для номинации/фото продукции и др.

Охват: 141 000+ посетителей сайта

Период размещения: с даты заключения договора до 30.04.2025.

- ВКЛЮЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ О КОМПАНИИ-НОМИНАНТЕ В 2 РАССЫЛКИ ПО БАЗЕ ПОСЕТИТЕЛЕЙ ВЫСТАВКИ.

Текст 70 слов, лого jpg и фото jpg, ссылка на сайт компании.

Охват: 35 000+ посетителей выставки

Период проведения рассылок: январь - апрель 2025

- НАПРАВЛЕНИЕ НОВОСТЕЙ ПРЕМИИ С ВКЛЮЧЕНИЕМ ИНФОРМАЦИИ О КОМПАНИИ-НОМИНАНТЕ В ПАРТНЁРСКИЕ СМИ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ НА РЕСУРСАХ ПАРТНЕРОВ.

Охват: 80 000+

Период: январь – апрель 2025

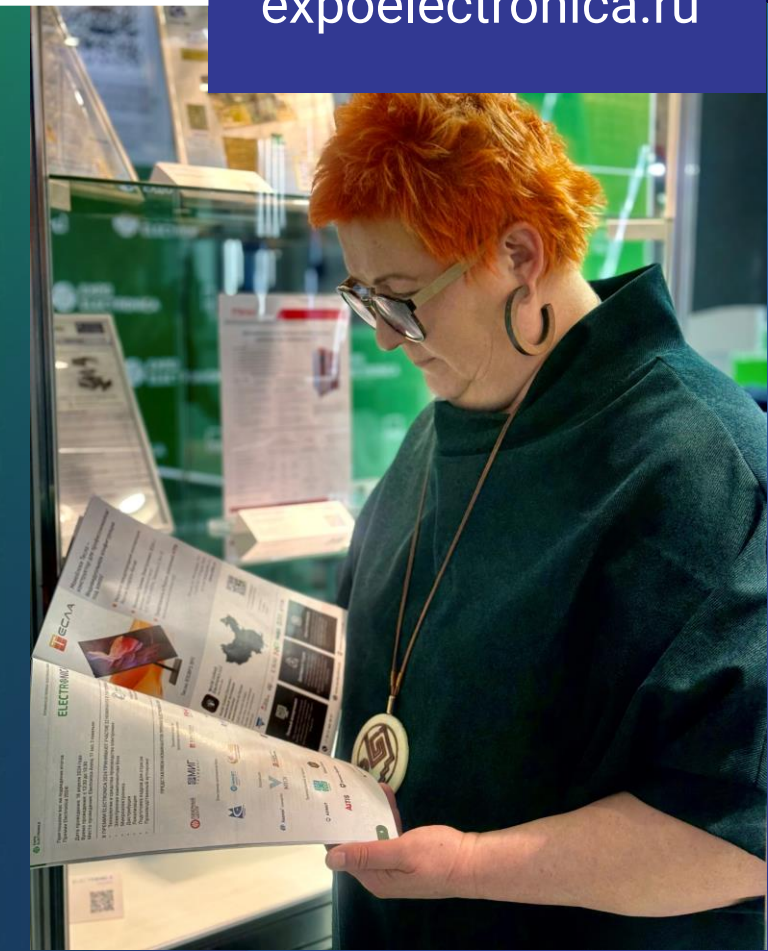
- ОТДЕЛЬНАЯ PR КАМПАНИЯ С УПОМИНАНИЕМ КОМПАНИИ-НОМИНАНТА ЧЕРЕЗ ВСЕ DIGITAL-КАНАЛЫ ВЫСТАВКИ ПО ПРИВЛЕЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ АУДИТОРИИ К ОНЛАЙН-ГОЛОСОВАНИЮ.

Охват: 80 000+

Период: февраль – март 2024



expoelectronica.ru



РАСШИРЕННАЯ РЕКЛАМНАЯ КАМПАНИЯ С МОМЕНТА ПРИЕМА ЗАЯВКИ ДО ЦЕРЕМОНИИ НАГРАЖДЕНИЯ

- ПУБЛИКАЦИЯ 1 ТЕКСТОВОГО ИЛИ ВИДЕО ИНТЕРВЬЮ С ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ КОМПАНИИ-НОМИНАНТА В ПЕРИОД ДО ВЫСТАВКИ ИЛИ НА ПЛОЩАДКЕ.

Материал предоставляет номинант. 5-7 вопросов, фото jpg, лого jpg, ссылка на сайт компании. Публикация на сайте выставки в разделе Новости, направление в партнерские СМИ.

- УПОМИНАНИЕ КОМПАНИИ-НОМИНАНТА В РАЗДЕЛЕ «ПРЕМИЯ ELECTRONICA» В ПЕЧАТНОМ КАТАЛОГЕ ВЫСТАВКИ.

Тираж: 4 000 экз.+

- УЧАСТИЕ В ЦЕРЕМОНИИ НАГРАЖДЕНИЯ.
- ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ФОТО ЦЕРЕМОНИИ НАГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В PR ЦЕЛЯХ НА РЕСУРСАХ КОМПАНИИ-НОМИНАНТА.
- ПУБЛИКАЦИЯ ФОТО- И ВИДЕООТЧЕТОВ С ЦЕРЕМОНИИ НАГРАЖДЕНИЯ САЙТЕ ВЫСТАВКИ НА СТРАНИЦЕ «ПРЕМИЯ ELECTRONICA», НА СТРАНИЦЕ «ФОТО И ВИДЕО» В РАЗДЕЛЕ МЕДИА.
- ВКЛЮЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ О КОМПАНИИ-НОМИНАНТЕ В ПРЕСС-РЕЛИЗ И ПОСТ-РЕЛИЗ ПРЕМИИ
- ПУБЛИКАЦИЯ ПРЕСС- И ПОСТРЕЛИЗОВ НА САЙТЕ ВЫСТАВКИ, НАПРАВЛЕНИЕ В ПАРТНЕРСКИЕ СМИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ВСЕХ РЕСУРСАХ ПАРТНЕРОВ.
- ВКЛЮЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ О НОМИНАНТАХ В СЕРИЮ ТЕМАТИЧЕСКИХ РАССЫЛКОВ ПОСЛЕ ВЫСТАВКИ ПО ЖЕЛАНИЮ НОМИНАНТА.

Текст 150 слов, лого jpg, фото jpg, ссылка на сайт компании.

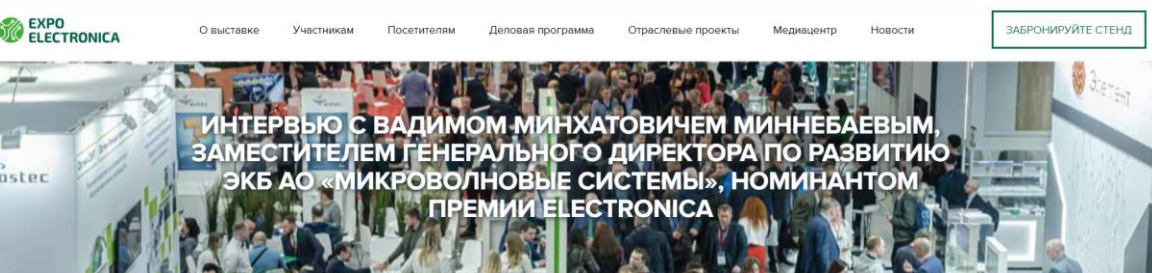


expoelectronica.ru



ПУБЛИКАЦИЯ 1 ТЕКСТОВОГО ИЛИ ВИДЕО ИНТЕРВЬЮ С ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ КОМПАНИИ- НОМИНАНТА В ПЕРИОД ДО ВЫСТАВКИ ИЛИ НА ПЛОЩАДКЕ

- Материал предоставляет номинант.
- 5-7 вопросов, фото jpg, лого jpg, ссылка на сайт компании.
- Публикация на сайте выставки в разделе Новости, направление в партнерские СМИ.



Компания АО «Микроволновые системы» 20 лет хорошо на отечественном рынке СВЧ-электроники, прежде всего как разработчик и производитель широкополосных и сверхширокополосных СВЧ усилителей различных диапазонов частот от 0,5 ГГц до 22 ГГц

Некоторое время назад предприятие начало разрабатывать собственные СВЧ-компоненты с целью заменить в своих изделиях ЭКБ импортного производства.



– Здравствуйте, Вадим Минхатович. Расскажите, пожалуйста, о наиболее интенсивно развивающихся направлениях деятельности вашей компании.

Исторически основным направлением нашей компании были разработка и производство широкополосных СВЧ усилителей мощности. Одно из данных областей мы занимаем лидирующее положение в России. Параллельно развиваются и другие радиоэлектронные направления. Одно из них – импульсные СВЧ усилители мощности для радиолокации. В этой области у нас есть определенные успехи, в частности, разработаны импульсные усилители со встроенным источником вторичного электропитания с очень низким уровнем вносимых фазовых и амплитудных флуктуаций. Пока это усилители средней мощности (до 100 Вт), но мы движемся в направлении импульсных усилителей спектрально чистого сигнала с мощностью несколько сотен Вт и более. Мы видим хорошие перспективы в направлении разработки и производства СВЧ МИС на арсениде и нитриде галлия, а также дискретных транзисторов на основе этих материалов как для изделий собственного производства, так и для поставок заинтересованным предприятиям. Еще одно перспективное направление – малогабаритные РЛС с АФАР – сегодня в сборке малоаппаратурный многозадачный модуль БРЛС для вертолетов патрульно-спасательной службы.

– Какие задачи сегодня стоят перед компанией в области разработки ЭКБ?

Компания «Микроволновые системы» разрабатывает СВЧ ЭКБ как дизайн-центр уже несколько лет. Очевидно, что мало разработать ЭКБ. Необходимо обеспечить стабильные поставки, что является непростой задачей при отсутствии еще несколько лет назад отечественных СВЧ foundry и непростых взаимоотношениях сегодня с зарубежными. Здесь нам в определенном смысле повезло: за последнее время не только выросли китайские компании, производящие ЭКБ по модели контрактного производства, но появились и отечественные фабрики, производящие СВЧ ЭКБ и предоставляющие РДК дизайн-центрам. В настоящее время отечественный рынок радиоэлектронных устройств испытывает острую необходимость в разработке компонентов, которые могут позволить не просто произвести замену ЭКБ из недружественных стран в составе изделий, но и разработать новую с улучшенными характеристиками.

Именно это направление АО «Микроволновые системы» и намерено развивать – мы стремимся стать fabless-центром, осуществляющим весь комплекс работ по разработке кристаллов, корпусированию СВЧ-компонентов и испытаниям.

– То есть вы не занимаетесь созданием аналогов pin-to-pin?

Да, именно так. Это связано прежде всего с тем, что импортные корпуса для СВЧ ЭКБ стали сейчас недоступны, а разработанные за последние годы отечественные – отличаются от зарубежных. На сегодняшний день наша компания поставляет ЭКБ в бескорпусном исполнении, а в ближайшее время планируем и в отечественных корпусах.

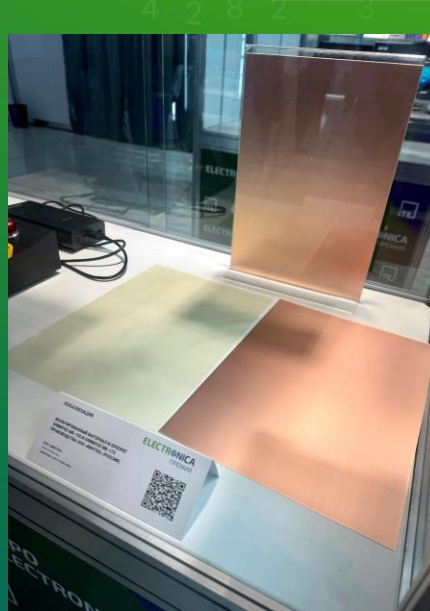
– Какую продукцию по направлению СВЧ ЭКБ АО «Микроволновые системы» продемонстрируют на выставке ExpoElectronica 2024?

В этом году, помимо уже хорошо зарекомендовавших себя на рынке монолитных интегральных схем сверхширокополосных усилителей MC0014, MC3058-2, MC4000, мы представляем два чипсета X- и Ku-диапазонов частот для построения приемопередающих модулей с цифровым управлением. Каждый чипсет включает в себя кристалл core-chip с набором дискретных аттенюаторов, фазовращателей, драйверным и малошумящим усилителем и переключателем каналов, изготовленным на основе GaAs pHEMT-технологии, и кристалл оконечного усилителя мощности, выполненного по GaN-on-SiC технологии.

– В этом году АО «Микроволновые системы» отмечает 20-летие. Планируете ли вы как-то особенно отметить это?

В этом году наша компания проведет конференцию «Радиоэлектроника СВЧ-технологии, компоненты, приборы, комплексы», которая пройдет 3 – 4 декабря 2024 года и будет приурочена к этой значимой для нас дате. Приглашаем все заинтересованные предприятия, компании и институты радиоэлектронной отрасли принять в ней активное участие.

– Поздравляем вашу компанию с юбилеем и желаем дальнейших успехов.



ВИТРИННАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ

Размещение экспоната/ информационного блока об экспонате в витрине в специальной секции Премии на выставке ExpoElectronica.

- Возможность представить продукцию и разработки широкой аудитории посетителей профильной выставки ExpoElectronica.
- Продвижение продукции и компании за счет размещения контактов и сайта на карточке витринного образца.
- Дополнительный канал привлечения трафика посетителей на стенд компании на выставке ExpoElectronica.



ДИПЛОМ И НАГРАДА ПОБЕДИТЕЛЯ ПРЕМИИ

Победители премии Electronica награждаются
дипломом, который вы сможете
продемонстрировать вашим клиентам и получить
конкурентное преимущество!

! Все участники Премии получают сертификат
участника Премии Electronica.
Лауреаты Премии награждаются дипломами
и наградами.



ELECTRONICA ПРЕМИЯ

КАТЕГОРИИ И НОМИНАЦИИ

МИКРОЭЛЕКТРОНИКА

Номинации:

- за развитие технологий производства микроэлектроники;
- за развитие дизайн-центров микроэлектроники.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ АУТСОРСИНГ

Номинации:

- за развитие контрактной разработки электроники;
- за развитие контрактного производства электроники;
- за развитие международной кооперации.

ТЕХНОЛОГИИ И СРЕДСТВА ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОНИКИ

Номинации:

- за развитие базовых технологий, средств производства и материалов;
- за развитие современных контрольно-измерительных и испытательных комплексов для радиоэлектронной отрасли.

ЭЛЕКТРОННАЯ КОМПОНЕНТНАЯ БАЗА

Номинации:

- за разработку и производство отечественной ЭКБ;
- за развитие технологий силовой электроники;
- за развитие СВЧ-электроники;
- за создание САПР и программного обеспечения для разработки радиоэлектронной продукции.

ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ КИИ

Номинации:

- за разработку и внедрение доверенных программно-аппаратных платформ;
- за разработку и производство современных вычислительных комплексов и систем;
- за разработку и производство средств безопасности КИИ;
- за вклад в реализацию программы технологической независимости России.

ДИСТРИБУЦИЯ

Номинации:

- за создание устойчивых каналов поставок ЭКБ;
- за создание устойчивых каналов поставок технологического оборудования;
- за создание устойчивых каналов поставок современных решений и систем.

РОБОТОТЕХНИКА

Номинации:

- за разработку робототехнических решений;
- за разработку программных продуктов в области робототехники и систем интеллектуального управления;
- за внедрение робототехнических решений и комплексов.

ПОДГОТОВКА КАДРОВ ДЛЯ ОТРАСЛИ

Номинации:

- за подготовку молодых специалистов для радиоэлектронной отрасли;
- за развитие новых образовательных программ и инициатив в радиоэлектронной отрасли России;
- за внедрение уникальных кадровых программ на своем предприятии;
- за создание кадрового резерва отрасли в рамках образовательного учреждения.

ЛОКАЛИЗАЦИЯ

Номинации:

- за развитие локализации производства.

КАТЕГОРИИ И НОМИНАЦИИ

**В этом году введена новая категория
с бесплатным участием*:**

ПРОМЫШЛЕННЫЙ
МАРКЕТИНГ

NEW

- публикация в списке участников Премии в печатном путеводителе выставки, включение в список участников в электронный каталог выставки (при наличии стенда на выставке ExpoElectronica 2025),
- сбор и публикация информации о номинанте и номинируемом продукте на личной странице на сайте выставки в разделе Премии,
- рекламная кампания Премии,
- организация процедуры голосования жюри и посетителей,
- участие в церемонии награждения

Номинация:

- за разработку лучшей комплексной маркетинговой стратегии запуска нового продукта

* К участию в категории «Промышленный маркетинг» допускаются продукты, анонсированные не ранее, чем за год до подачи заявки.

СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ ДЛЯ ЭКСПОНЕНТОВ

ВИТРИННАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ



70 000 ₽

(Цена указана без учета НДС)

Включает в себя: размещение экспоната/ информационного блока об экспонате в витрине в специальной секции Премии на выставке, публикация в списке участников Премии в печатном путеводителе выставки, публикация интервью номинанта на сайте выставки в разделе "Новости", сбор и публикация информации о номинанте и номинируемом продукте на личной странице на сайте выставки в разделе Премии, рекламная кампания Премии, организация процедуры голосования жюри и онлайн-сообщества, участие в церемонии награждения.

РАСШИРЕННОЕ УЧАСТИЕ



120 000 ₽

(Цена указана без учета НДС)

Включает в себя: все пункты, указанные в пакете «Витринная экспозиция», а также публикация рекламного модуля номинанта в печатном путеводителе выставки (формат ½ А4), публикация логотипа в списке участников.

СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ ДЛЯ НЕЭКСПОНЕНТОВ

ВИТРИННАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ



70 000 ₽ + 74 500 ₽
(рег. взнос)

(Цена указана без учета НДС)

Включает в себя: размещение экспоната/информационного блока об экспонате в витрине в специальной секции Премии на выставке, публикация в списке участников Премии в печатном путеводителе выставки, публикация интервью номинанта на сайте выставки в разделе "Новости", сбор и публикация информации о номинанте и номинируемом продукте на личной странице на сайте выставки в разделе Премии, рекламная кампания Премии, организация процедуры голосования жюри и онлайн-сообщества, участие в церемонии награждения.



Хотите принять участие
в Премии Electronica?
Свяжитесь с нами:

Александра Макогонская
менеджер специальных проектов

Alexandra.Makogonskaya@ite.group
+7 960 157 1237

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ

