

POWER ELECTRONICS

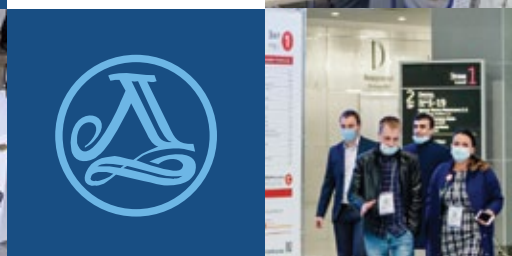
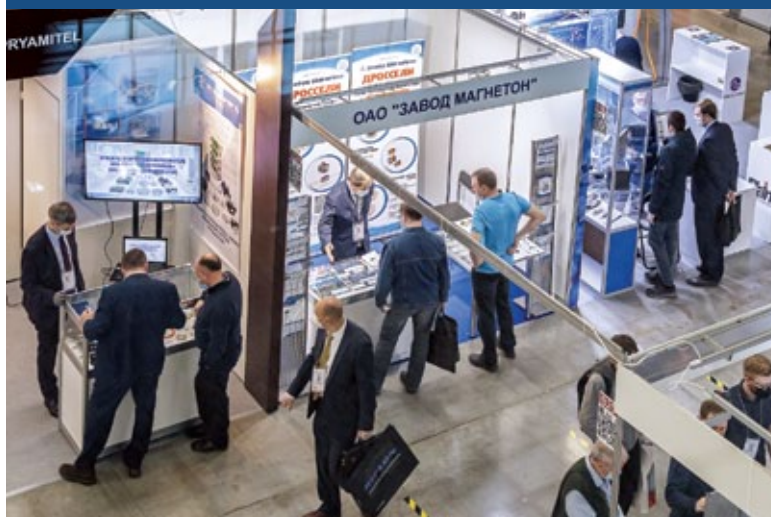
Международная выставка
компонентов и модулей
силовой электроники

История успеха

Участие в выставке
Power Electronics
ОАО «Завод Магнетон»



 **Завод Магнетон**





**Никифоров
Андрей Викторович**

Начальник отдела маркетинга, реализации и внешнеэкономической деятельности ОАО «Завод Магнетон»

Выставка Power Electronics интересна тем, что здесь появляются специалисты, разработчики, руководители разработческих подразделений или КБ, до которых нам не достать через интернет, через обычные средства удаленной коммуникации.

На выставке появляется возможность дополнительного диалога напрямую с производителями. Можно увидеть оборудование, новые технологии, благодаря которым производится новая продукция, в том числе, и нашими конкурентами. Можно увидеть что-то новое, что не увидишь в журналах, интернете.

О компании:

ОАО «Завод Магнетон» разрабатывает и производит ферритовые, керамические материалы и магнитодиэлектрики, а также приборы и устройства на их основе для электронной и радиоэлектронной промышленности. Изделия из ферритовых и керамических материалов собственного производства, а также приборы (компоненты) на их основе, предназначенные для систем беспроводной и проводной ВЧ и СВЧ связи, радарной техники, сетей цифровой связи, научно-исследовательской радиоэлектронной аппаратуры.

Продуктовый портфель включает:

- Ферритовые сердечники для силовых дросселей и трансформаторов;
- Магнитодиэлектрические сердечники с пониженным энергопоглощением на основе спеченных порошков магнитных сплавов;
- Малогабаритные индуктивности повышенного рабочего тока на ферритовых сердечниках для навесного и поверхностного монтажа;
- Миниатюрные ферритовые фильтры подавления помех для навесного и поверхностного монтажа;
- Чип-индуктивности для поверхностного монтажа на керамических каркасах;
- Прецизионные изделия из конструкционной керамики;
- СВЧ-фазовращатели, вариконды и диэлектрические структуры на основе многослойных нанокompозитных сегнетоэлектрических пленок;
- Термостабильная керамика для создания СВЧ-устройств;
- Коаксиально-металлокерамические фильтры поверхностного монтажа с улучшенной селективностью из термостабильной керамики;
- Легкая СВЧ-керамика с полностью закрытыми и открытыми порами;
- Алюмо-оксидная СВЧ-керамика;
- Быстродействующие фазовращатели см- и мм-диапазонов частот;
- Быстроперестраиваемые фильтры на магнитостатических волнах и ЖИГ-резонаторах;
- Миниатюрные делители/сумматоры и ответвители ВЧ и СВЧ-сигналов всех конструктивных типов;
- Ферритовые вентили и циркуляторы на весь СВЧ диапазон.

Вся продукция представляет собой новые разработки материалов и компонентов на их основе, созданные как по программе импортозамещения, так и в рамках программы инновационного развития предприятия.

Актуальность новых разработок определяется необходимостью создания отечественной импортонезависимой электронной компонентной базы, обеспечивающей функционирование радиоэлектронных систем в космосе, на море, в воздухе и на земле, как в арктических, так и в тропических регионах.

Кроме того, некоторые разработки не имеют мировых аналогов, например, многослойные нанокompозитные сегнетоэлектрические пленки имеют беспрецедентную термостабильность диэлектрической проницаемости в широком диапазоне температур, что, в сочетании с высокой управляемостью свойствами диэлектрика электрическим полем, создает основу для создания широкого ряда СВЧ-приборов с уникальными параметрами.

Руководство Завода «Магнетон» высоко оценило результаты участия в выставке Power Electronics 2020.



Донесли информацию о новых разработках до максимального числа потенциальных заказчиков



Провели интересные встречи, обозначившие тенденцию расширения одного из направлений деятельности



В 2020 г. на 15% больше посетителей стенда чем в 2019



Ощутили эффект от синергии промышленных выставок, которые проходили одновременно



Планируем участие в выставке 2021 года. Презентуем много материалов по продукции, только что освоенной в серийном производстве



60% посетителей стенда — специалисты-потребители, с 14% которых уже ведутся переговоры

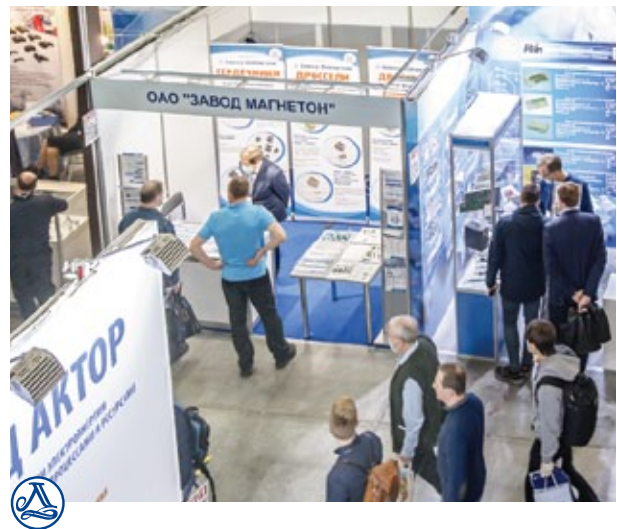
Power Electronics — специализированная выставка компонентов и модулей силовой электроники для различных областей промышленности, объединяющая лидеров российского и зарубежного рынка электроники.

Ваша компания участвует в выставке второй год. Скажите, пожалуйста, что повлияло на Ваше решение впервые принять участие в выставке?

До 2019 года наши специалисты не специально, а по случаю (командировка в Москву) посещали выставку. В 2018–2019 гг. наше предприятие завершало ряд госбюджетных ОКРов по импортозамещению зарубежных индуктивных компонентов (дросселей, трансформаторов и ферритовых сердечников к ним), необходимо было донести информацию о новых разработках до максимально большого числа потенциальных заказчиков. Именно поэтому рассмотрели выставку Силовая Электроника как площадку для диалога с потенциальными клиентами.

Какие цели компания ставит перед участием в выставке? Какие преимущества участия в выставке Power Electronics можете отметить?

Выставка оказалась весьма посещаемой специалистами. В 2020 г. на 15% больше предыдущего года. Довольно много посетителей, интересующихся не только узкой темой выставки, но также и смежными направлениями производства электронной компонентной базы, в том числе СВЧ-электроникой. Выставка оснащена на современном уровне, имеются возможности проведения семинаров и презентаций, правда, в текущем году мы таких мероприятий не проводили по причине карантинных ограничений и самоограничений. Время проведения выбрано удачно. В то же время, наличие параллельных выставок, посвященных продвижению обо-



Из собранных на выставке контактов — 60% — это специалисты-потребители, с 14% которых уже ведутся переговоры. Надеемся, что это перерастет в реальные заказы.

рудования и технологий, открывает дополнительные возможности для контактов. Место проведения легко достигается городским общественным транспортом, в районе много гостиниц.

Насколько успешным было участие в выставке 2020?

Из собранных на выставке контактов — 60% — это специалисты-потребители, с 14% которых уже ведутся переговоры. Надеемся, что это перерастет в реальные заказы. Говорить о потоке заказов пока еще рано. Пока снабжаем новых заказчиков образцами продукции и надеемся на новые контракты.

Самая интересная, запомнившаяся бизнес-встреча на Power Electronics 2020

На выставке состоялась не одна встреча, а несколько, обозначивших тенденцию расширения одного из направлений, а именно, беспроводной передачи электроэнергии. А также несколько контактов по передаче электроэнергии с малыми потерями по проводам на высоких частотах.

Как оцениваете эффект от синергии промышленных выставок компании MVK, прошедших одновременно с Power Electronics 2020? Есть ли преимущества для Вашего предприятия?

Да, есть эффект от синергии выставок, поскольку имеются возможности обсуждать с поставщиками оборудования новые технологии, используемые в отрасли, и в какой-то степени собирать контакты поставщиков оборудования, необходимого для развития собственного производства. Правда, времени на посещение этих выставок мало при высокой нагрузке на собственном стенде. Удачным сочетанием является посещение проходящих одновременно выставок нашими специалистами, присланными в поддержку для работы на своем стенде.

Планируете ли участие в выставке 2021 года? Поменяется ли концепция участия, визуальное представление предприятия на выставке?

Да, планируем участие в выставке 2021 года. Возможно, на будущий год оформ-



На Power Electronics 2020 мы чувствовали себя безопасно!

ление стенда дополнится материалами, посвященными 120-летию производственной деятельности нашего предприятия.

Какие продукты и решения планируете представить на выставке 2021?

В 2020 г. и в 2021 г. завершаются ОКРы как госбюджетные, так и инициативные. У нас будет достаточно много материалов по продукции, только что освоенной в серийном производстве.

Как Вы привлекаете посетителей выставки на свой стенд? Поделитесь секретами эффективного участия.

Основным каналом информирования мы считаем работу с потребителями через собственный интернет-сайт, а также в преддверии выставки — информирование заказчиков в текущей переписке.

Используйте возможности выставки для роста продаж и укрепления вашего бизнеса!

**Забронируйте стенд сейчас!
powerelectronics.ru**

POWER ELECTRONICS



18-я Международная выставка
компонентов и модулей
силовой электроники

26-28 октября 2021
Москва, Крокус Экспо

Силовая Электроника

Специализированная выставка
компонентов и модулей
силовой электроники
для различных отраслей
промышленности

В синергии с выставками:



Организатор — компания MVK
Офис в Санкт-Петербурге



Международная
Выставочная
Компания

+7 (812) 401 69 55
power@mvk.ru

Забронируйте стенд сейчас!

powerelectronics.ru

12+

Участвуйте в выставках эффективно и безопасно!