



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Предлагаем Вам взаимовыгодное сотрудничество!

ООО «Радиокомп» – многопрофильное предприятие, успешно работающее на рынке разработок, производства, испытаний и поставок электронной продукции для наземных, авиационных и космических применений. Шестьдесят процентов работ выполняются для обеспечения Государственного оборонного заказа.

Основными направлениями деятельности компании являются:

- Разработка, изготовление, испытание и серийное производство средств формирования и обработки сигналов, генераторов, синтезаторов частот, маломощных и мощных усилителей, переключателей, аттенюаторов, полосовых фильтров, фильтров верхних и нижних частот, дуплексеров СВЧ диапазона, в том числе с применением технологии многослойной низкотемпературной керамики (LTCC).
- Разработка и программная реализация алгоритмов первичной и вторичной цифровой обработки сигналов в радиотехнических системах.
- Поставка электронной компонентной базы (ЭКБ) и измерительного оборудования отечественных и зарубежных производителей;
- Сертификационные испытания иностранной ЭКБ и периодические испытания отечественной ЭКБ в широкой области аккредитации.

На предприятии работают высококвалифицированные специалисты и технические консультанты (7 докторов и 21 кандидат технических наук, 6 аспирантов), обеспечивающие информационно-техническую поддержку наших заказчиков, а также менеджеры, отвечающие за поставки, логистику и др.

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЦЕЛИ КОМПАНИИ:

- Расширение производства разработанной продукции (СВЧ фильтры и модули) – снижение зависимости от импорта и обеспечение поставок на российский рынок конкурентной продукции отечественного производства;
- Освоение и внедрение в производство новых технологий изготовления многослойных СВЧ сборок на основе LTCC и выход на конкурентный уровень в области изготовления среднемошных активных модулей;
- Обеспечение экспорта продукции высокой добавленной стоимости – выход на экспортные поставки СВЧ фильтров;
- Создание новых высокопроизводительных рабочих мест.

Генеральный директор ООО «Радиокомп»

В.Н. Кочемасов