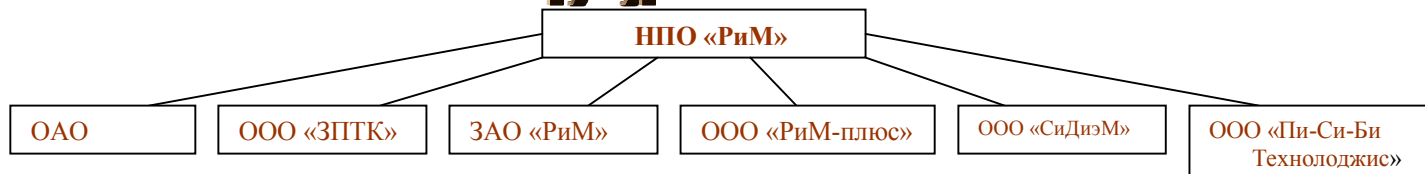


Структура НПО «РиМ»



ЗАО «РиМ»

-- ЗАО «Радио и Микроэлектроника» специализируется в сфере радиоэлектронного приборостроения. Предприятие создано в июле 1991 года. Среднесписочная численность на 1 июня 2007 года составляла 226 сотрудников.

Техническая политика на предприятии предусматривает полную автоматизацию всех производственных процессов от разработки до выпуска готовой продукции. Специалисты высокой квалификации ведут разработку, производство и внедрение, а также монтаж, пуско-наладку и сопровождение высокотехнологичных радиоэлектронных приборов и систем. Выпуск продукции ведется по собственным разработкам, включая программный продукт.

Приоритетные направления деятельности предприятия:

1. Электронные электросчетчики и автоматизированные информационно-измерительные системы коммерческого и технического учета электроэнергии (АИИСКУЭ) на их основе для бытовых потребителей в частном секторе, на объектах ЖКХ; а также на промышленных предприятиях. Работы ведутся с 1993 года. В 2001 году эти работы Постановлением главы администрации НСО включены в «Программу модернизации парка приборов учета электроэнергии в бытовом секторе Новосибирской области». Технические решения защищены патентами РФ и не имеет аналогов в мире. Все приборы сертифицированы. Окончание работ по Программе предусмотрено в 2010 году. Разработанные в рамках «Программы» приборы учета электроэнергии поставляются кроме Новосибирска в Москву, Краснодар, Пензу, Пермь, Кемерово, Барнаул, Иркутск, Красноярск, в Якутию, Приморский край, на Сахалин и в Казахстан.

2. ЗАО «Радио и Микроэлектроника» ведёт также ряд социально значимых работ для Новосибирска и сибирского региона:

- разработаны и с 1993 года внедрены терминалы прохода по электронным пластиковым карточкам в Новосибирском Метрополитене;

- в ГУ ЦБ РФ по Новосибирской и Кемеровской областям с 1997 года внедрены разработанные ЗАО «РиМ» интегрированные системы контроля доступа на объекты;

- разработаны и оборудованы электронные терминалы прохода пассажиров на пригородные поезда по билетам с «штрих-кодом» на вокзалах Западно-Сибирской ЖД в городах Новосибирске, Кемерово, Новокузнецке, Омске;

- разработано и внедрено считывающее устройство «Мобильный терминал RMR-02» для обработки единых электронных карточек на городском пассажирском транспорте по программе МЭРи г. Новосибирска.

Рост объёмов выпускаемой продукции ЗАО «Радио и Микро-электроника» осуществляется в первую очередь за счет кооперации.

Деятельность ЗАО «РиМ» многократно отмечена наградами и дипломами высокого ранга, в том числе и наградами Администрации Новосибирской области и Мэрии Новосибирска.

ООО «ЗПТК»

-- Является ведущим производителем систем коммерческого и технического учета электроэнергии в

России. Программно-технический комплекс, разработанный специалистами этой компании, стал основным компонентом крупнейшей в России автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого

учета электроэнергии (АИИСКУЭ) ОАО «АК Транснефть» (1500 точек учета), АИИСКУЭ ОАО «Томусинское ЭУ» и др.

ООО «ЗПТК» Разрабатывает программное обеспечение (ПО) для АИИСКУЭ, ТУЭ, АСУТП верхнего и нижнего уровней

Создает системы под ключ начиная с этапа предпроектного обследования до сдачи в эксплуатацию.

Поставляемый программно-технический комплекс (ПТК) предусматривает поэтапное развитие АИИС по учету всех

видов энергоресурсов – электроэнергия, тепло, вода, газ. Позволяет проводить мониторинг текущей нагрузки, оперативный контроль потребления или отпуска энергоресурсов, осуществлять поддержку принятия управленческих решений при планировании энергопотребления и выработке политики повышения энергоэффективности

ОАО «РЭМ» - ОАО «РимЭнергоМаркет» - Управляющая компания осуществляющая реализацию продукции НПО «РиМ». Развивает Дилерскую сеть с целью сервисного сопровождения продукции.

ООО «ТехноДжис» Разработка, анализ и редизайн электронных схем:

- анализ и оптимизация схемотехники изделия;
- проектирование печатной платы;
- оптимизация печатной платы под автоматизированный монтаж;
- редизайн схем на современную базу электронных компонентов.

Прямые поставки печатных плат тайваньского производства:

- одно-, двухсторонние и многослойные до 5^{го} класса сложности включительно;
- из различных материалов (FR-4, FR-5, Roger);
- различные покрытия контактных площадок (HASL, Ni-Au, Sn, OSP);
- гибкие, гибко-жесткие и гибридные.

Монтаж печатных плат:

- одно-, двусторонний автоматизированный поверхностный (SMT) монтаж (3 производственные линии с производительностью до 36.000 комп./час);
- смешанный монтаж.

Дополнительные услуги:

- проектирование и заказ трафарета для поверхностного монтажа;
- комплексное снабжение комплектацией под заказ.