



Молдавско-украинские совместные исследования предприятия и производства "RDM" SRL Адрес: бул. Гагарина, 2, Кишинев, Республика Молдова, MD-2001 тел.: (+373 22) 57-98-00 Факс: (+373 22) 57-98-15 электронная почта: rdm@rdm.md Майкл Брандис Родился 30 ноября 1939 года в городе Шепетовка, Украина - Инженер, окончил Одесский электротехнический институт связи (1973). - С 1993 года - директор ООО СП НПП «RDM». Совместное предприятие «RDM» создано в 1993 году. Действует как общество с ограниченной ответственностью и имеет государственную лицензию на производство, ремонт и поставку средств измерений (ультразвуковых дефектоскопов).





Выполняет научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в области электронного приборостроения, производит, а также поставляет и внедряет приборы для неразрушающего контроля качества конструкций транспорта, энергетики и др. и осуществляет техническое обслуживание. Здесь работают квалифицированные специалисты, многие из которых являются авторами научных работ и изобретений. Основной продукцией являются портативные и механизированные ультразвуковые дефектоскопы, используемые при контроле качества рельсов, стрелочных переводов, осей и колесных пар подвижного состава, а также сварных соединений металлических конструкций в различных отраслях промышленности. Многие из приборов выпускаемых ООО «RDM» снабжены системой памяти, позволяющей запомнить результаты контроля для последующего анализа и документирования на ПК. Выпускается также аппаратура для вагонов-дефектоскопов, использующих ультразвуковой и магнитный контроль рельсов при скорости движения до 55 км/час. Приборы обладают высокой надежностью и стабильно работают при температурах от минус 40 С до плюс 50°С. В настоящее время на железных до-рогах стран СНГ и Балтики, Болгарии, в Гвинеи и на Кубе работают более 7 тысяч дефектоскопов серии «RDM». Все приборы снабжены комплектами запчастей и обучающими программами, имеют сертификаты, выданные департаментами стандартизации Молдовы, России, Украины, Белоруссии. Предприятие производит различные типы пьезоэлектрических преобразователей, применяемых во всех эксплуатируемых дефектоскопах. В 2005 году на молдавский рынок медицинской аппаратуры специалистами «RDM» был предложен электрокардиограф «Cardiolife-RDM» - портативный одноканальный с автоматическим анализом электрокардиограммы. На предприятии разработан и внедрен комплекс мероприятий менеджмента качества по стандарту ISO 9001:2000, и Лондонским Бюро Веритас (BVQI) выдан сертификат соответствия предприятия данному стандарту качества.