



Тел.: (83130) 78626, 78321, 78812; факс: (83130) 78708 <http://www.mtels.ru> e-mail: it@unim.ru

Десять лет Научно-производственное предприятие «Измерительные технологии» (г. Саров) занимается разработкой, выпуском и монтажом электронных систем диагностики и контроля вибрации, предназначенных, в основном, для крупного роторного оборудования – агрегатов мощностью 10, 100, 1000 МВт. Наши системы позволяют качественно управлять устаревшим оборудованием, обеспечивать его надежную виброзащиту, тем самым продлевая ресурс работы и, как следствие этого, предотвращать техногенные катастрофы. Сфера применения наших систем – теплоэнергетика, нефтяная, химическая и газовая промышленность, атомные станции. Подобные объекты есть в каждом городе, поэтому география распространения наших систем весьма обширна.

Головное подразделение предприятия находится в Сарове. Открыты филиалы в Санкт-Петербурге, Казани, Саранске, Калуге. В своей отрасли организация является одной из ведущих в России и на сегодняшний день контролирует около четверти российского рынка систем виброзащиты и диагностики. Но мы не считаем это пределом. Ежегодное увеличение спроса на наше оборудование составляет не менее 30 процентов.

Отдельно необходимо отметить наше сотрудничество с РАО «ЕЭС России» («Алтайэнерго», «Гроздэнерго», «Ивановскэнерго», «Костромаэнерго», «Краснодарэнерго», «Красноярскэнерго», «Кузбассэнерго», «Куйбышевэнерго», «Липецкэнерго», «Мариэнерго», «Мосэнерго», «Нижновэнерго», «Новгородэнерго», «Новосибирскэнерго», «Омскэнерго», «Оренбургэнерго», «Пермэнерго», «Ростовэнерго», «Рязаньэнерго», «Саратовэнерго», «Свердловэнерго», «Тамбовэнерго», «Татэнерго», «Тверьэнерго», «Тулаэнерго», «Ульяновскэнерго», «Хабаровскэнерго», «Хакасэнерго», «Чувашэнерго»); ОАО «Газпром» («Белтрансгаз», «Волгоградтрансгаз», «ЮГтрансгаз»); с концерном «Росэнергоатом» (Кольская АЭС, Волгодонская АЭС, Белоярская АЭС); ОАО «УМТЗ», ММПП «Салют», ВТИ, РФЯЦ-ВНИИЭФ, МЭИ, ОАО «КЧХК», ОАО «Березняки – Азот», АК «Сибур», ОАО «Татнефть», ОАО «Роснефть - Туапсинский НПЗ», ОАО «Западно-Сибирский МК» и т. д. Кроме того, такие крупные заводы, как Ленинградский металлический завод, Невский завод закупают наши системы серийно, а Калужский турбинный завод комплектует нашими системами практическую всю серийную продукцию. Налажено тесное сотрудничество с заводом «Сатурн» (бывшие «Рыбинские моторы»).

В последнее время предприятие начинает активно продвигаться на мировой рынок. Наши системы поставлены в Азербайджан, Беларусь, Болгарию, Гвинею-Биссау, Израиль, Индию, Италию, Казахстан, Китай, Литву, Узбекистан и Украину.

Мы очень ответственно подходим к производству наших систем. Прежде чем поступить к заказчику, они проходят сложный и длительный производственный цикл. На базе головного подразделения в Сарове осуществляется разработка и опытное производство модулей системы. На саранском заводе «Орбита» производится серийная сборка систем. Готовая система проходит серьезные испытания как на оборудовании НПП «Измерительные технологии», так и на оборудовании Федерального ядерного центра. И только после испытаний система поставляется на предприятие заказчика, где производятся сервисные работы по монтажу и пуску.

Предприятие не стоит на месте. Системы НПП «Измерительные технологии» – очень динамичная область разработок. Достаточно сказать, что около 30 процентов всего объема модулей, которые находятся в производстве, ежегодно или обновляются, или полностью заменяются. Мы разрабатываем и датчики, и электронные модули, и программное обеспечение. Вся деятельность предприятия осуществляется в рамках единого комплекса, который ведет за собою большое количество параллельных проектов, многие из которых являются инновационными. Наше кредо – предлагать на рынок самое современное оборудование.

18 ноября 2005 года за вклад в развитие экономики России, а также успешное выполнение программы Президента и Правительства России «Удвоение ВВП» предприятию было присвоено звание «Лидер экономики России». Международным признанием достижений предприятия послужило вручение в 2005 году в Швейцарии Золотой медали «ЗА ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО В ДЕЛОВОЙ ПРАКТИКЕ» Международного фонда (FEBR). Продукция внесена в Государственный реестр средств измерений России, а также Белоруссии, Украины, Казахстана, сертифицирована в СДС в электроэнергетике «ЭнСЕРТИКО». Система «ИТ14» вошла в список дипломантов конкурса «100 лучших товаров России – 2005» и получила статус «Новинка года». На X Юбилейном Международном форуме «Технологии безопасности» предприятие награждено Дипломом и медалью I степени за комплекс технических средств систем контроля, управления и диагностики «ИТ12/ИТ14» в номинации «Системы поддержки обеспечения».

Высокое качество научно-технической продукции предприятия обеспечивается действующей системой менеджмента качества, направленной на максимальное удовлетворение потребностей всех заинтересованных сторон, о чем свидетельствует Сертификат соответствия № ВР11.112.1131-2006, удостоверяющий, что система менеджмента качества распространяется на разработку, производство, ремонт продукции и соответствует требованиям ГОСТ ИСО 9001-2001, ГОСТ Р В 15.002-2003 и других стандартов серии СРПП ВТ.

Уверены, что аппаратура производства НПП «Измерительные технологии» надежно и качественно решит Ваши проблемы.

