TÜV DRI BH IDO MON

www.vniir.ru

ОАО «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ, ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ РЕЛЕСТРОЕНИЯ С ОПЫТНЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ»

ОАО "ВНИИР" в течение 40 лет является флагманом российского релестроения, одним из крупнейших центров электротехнической промышленности России.

Сегодня - это комплексное многофункциональное, научно-техническое предприятие с мощным интеллектуальным и производственным потенциалом.

Мы являемся одним из немногих предприятий, способных выполнять весь цикл работ:

- ✓ научные исследования,
- √ конструирование,
- √ разработку технологии,
- ✓ проведение испытаний,
- √ сертификацию,
- ✓ серийное производство.

Располагая уникальным подбором кадров, обладающих огромным опытом проведения и внедрения научно-технических разработок, мы готовы оказать всестороннюю помощь в решении задач, стоящих перед различными предприятиями народного хозяйства по следующим направлениям:

- ✓ техническое перевооружение, модернизация, продление срока службы электротехнического оборудования для вновь вводимых, реконструируемых и действующих энергообъектов;
- ✓ разработка, производство и модернизация низковольтной контактной и бесконтактной коммутационной аппаратуры, электромеханических и микропроцессорных устройств РЗА, автоматизированных электроприводов для управления асинхронными и синхронными электродвигателями;
- ✓ обеспечение плавного пуска низковольтных и высоковольтных электродвигателей;
- ✓ внедрение энергосберегающих технологий по очистке теплообменного оборудования от накипи и предотвращения ее дальнейшего образования.

Надежность и качество наших изделий получили высокую оценку и заслуженное признание как российских, так и зарубежных потребителей, свидетельством которых стал сертификат ТЮФ СЕРТ (Германия) на соответствие системы качества требованиям международных стандартов ИСО-9001.

ОАО «ВНИИР» разработывает и поставляет электротехническую продукцию по следующим направлениям:

- низковольтная коммутационная аппаратура;
- устройства релейной защиты, противоаварийной автоматики и управления;
- микропроцессорные терминалы защиты и автоматики серии ТЭМП2501;
- автоматизированная система управления энергообъектами UniSCADA;
- электроприводы, устройства плавного пуска высоковольтных и низковольтных электродвигателей;
- электроустановочные изделия (блоки соединительные, клеммные зажимы);
- запчасти для ремонта коммутационной аппаратуры и электропогрузчиков.

Адрес: 428024, г. Чебоксары, пр. И. Яковлева, 4.

Телефон (приемная) (8352) 39-00-02, факс: (8352) 39-00-03.

Отдел маркетинга и продаж: (8352) 39-00-12, 39-00-11.

E-mail: mail@vniir.ru

http://www.vniir.ru/

