

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО “НАУЧНО-ПРОИЗВОД- СТВЕННЫЙ ЦЕНТР “ПРОМЭЛЕКТРОНИКА”

Железнодорожный транспорт для России является стратегически важным видом транспорта, а обеспечение безопасности и управление движением поездов – особенно ответственные и наукоемкие задачи, которые решаются с помощью систем железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ). Предложить полный комплекс современных микропроцессорных систем ЖАТ и обеспечить весь спектр услуг по их внедрению сегодня способна одна из ведущих российских компаний-разработчиков – научно-производственный центр “Промэлектроника”.



ИГОРЬ ГЕРМАНОВИЧ ТИЛЬК
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Кандидат технических наук, доктор электротехники. В 1983 году с отличием окончил очное отделение электротехнического факультета по специальности “Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте” Уральского электромеханического института инженеров железнодорожного транспорта. С 1986 по 1989 год учился в целевой аспирантуре ЛИИЖТ г. Ленинграда по теме “Безопасные микропроцессорные системы железнодорожной автоматики и телемеханики”. В 2005 году защитил кандидатскую диссертацию на тему “Исследование и разработка комплекса технических средств, основанных на применении электронных систем счета осей”. В 2006 году получил звание доктора электротехники Российской академии электротехнических наук. Имеет несколько десятков научных публикаций. С 1992 года является основателем и генеральным директором научно-производственного центра “Промэлектроника”.

Научно-производственный центр “Промэлектроника” осуществляет разработку, производство и поставку под ключ микропроцессорных систем автоматики и телемеханики для магистрального железнодорожного транспорта, подъездных путей промышленных предприятий и метрополитена.

Применение микропроцессорных технологий – это инновационный шаг вперед для развития всей отрасли. Современные системы автоматики и телемеханики эффективны как для строительства новых железнодорожных объектов, так и для модернизации уже существующей инфраструктуры.

КОМПЛЕКС СИСТЕМ И УСЛУГ

Наличие в составе предприятия научно-исследовательских лабораторий, конструкторского бюро, опытного производства, лабораторий для испытаний устройств на электромагнитную совместимость и на устойчивость к механическим и климатическим воздействиям, полигонов для эксплуатационных испытаний позволяет НПЦ “Промэлектроника” разрабатывать самые сложные системы обеспечения безопасности движения поездов и при этом обеспечивать высокий уровень качества и безопасности продукции.



Обеспечивая производство и комплексную поставку оборудования для участков железных дорог или отдельных объектов, НПЦ “Промэлектроника” также выполняет полный цикл работ по внедрению своих разработок – от проектно-исследовательских и пусконаладочных работ до утилизации, включая сервисное обслуживание, пожизненное авторское сопровождение и модернизацию систем.

Поскольку разработка, производство и поддержка эксплуатации внедряемых систем выполняется российскими специалистами, полностью снимаются проблемы зависимости от иностранных производителей на стратегически важных для страны объектах.

СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

НПЦ “Промэлектроника”, являясь членом Национального союза железнодорожников России, коммерческо-

го партнерства “Предприятий промышленного железнодорожного транспорта”, сотрудничая с некоммерческим объединением “Союзгрузпромтранс”, ведет активную пропаганду производства качественной продукции, качественных методов выполнения работ, строгого соблюдения требований безопасности, определяемых Федеральным законом о железнодорожном транспорте №17-ФЗ и другими нормативными актами.

СТАВКА НА КАЧЕСТВО

С 2006 года работа компании официально построена в соответствии с международной системой менеджмента качества на основе ГОСТ Р ИСО серии 9000.

Все поставляемые системы обеспечиваются необходимой нормативно-технической документацией и имеют сертификаты соответствия. На все выполняемые работы имеются допуски СРО.



Система управления бизнесом компании строится в соответствии с требованиями международного стандарта железнодорожной промышленности IRIS.

ГЕОГРАФИЯ ПРОЕКТОВ

НПЦ “Промэлектроника” принимал участие в следующих крупных российских проектах:

- оборудование диспетчерской централизацией участка Ургал – Известковая Дальневосточной железной дороги;
- комплексная реконструкция устройств СЦБ на Сахалинской железной дороге;
- реконструкция устройств СЦБ на участке Коротчаево – Новый Уренгой Ямальской железнодорожной компании;
- строительство широтного хода Комсомольск – Советская Гавань на Дальневосточной железной дороге;
- модернизация железнодорожного хозяйства более двух десятков ведущих российских металлургических и горнодобывающих комбинатов.

Системы НПЦ “Промэлектроника” работают на магистральных железных дорогах и десятках крупнейших промышленных предприятий России, Казахстана, Узбекистана, Латвии, Литвы.



ЗАО “НПЦ “ПРОМЭЛЕКТРОНИКА”

РОССИЯ, 620078, ЕКАТЕРИНБУРГ,
УЛ. МАЛЫШЕВА, Д. 128А
ТЕЛ: (343) 358 5500
ФАКС: (343) 378 8515
E-MAIL: INFO@NPCPROM.RU
WEB: WWW.NPCPROM.RU