

Култыгин
Евгений Юрьевич,
генеральный директор
ЗАО «МТУ Дальняя Связь»

Комплексное решение задач

ЗАО «МТУ Дальняя Связь» образовано в 2002 г. в Москве и специализируется на комплексном решении вопросов:

- строительства, реконструкции и технического обслуживания объектов связи производственного назначения и военной инфраструктуры, включая радиорелейные станции и антенно-мачтовые сооружения;
- ремонта и настройки каналообразующего оборудования (в том числе типа К-60);
- построения, модернизации и эксплуатации специализированных информационных систем, локальных вычислительных сетей (в том числе структурированных кабельных систем), а также конференц-систем и систем звукоусиления;
- проектирования, поставки, монтажа, запуска в эксплуатацию и технического обслуживания АТС различной емкости и конфигураций (от офисных мини-АТС до АТС операторов связи большой емкости) от ведущих зарубежных и российских производителей (Panasonic, NEC, КВАНТ-Е и др.);
- разработки проектной документации, монтажа, пуско-наладочных работ и технического обслуживания в области построения внутренних и наружных инженерных систем, а также комплексных систем безопасности.

Продвижение на рынок передовых технологических решений с оптимальным соотношением цены и качества, а также постоянная забота о клиентах — основные

принципы работы нашей компании.

В своих решениях мы используем наиболее перспективные и совершенные технические средства и технологии, что позволяет гарантировать их высочайшее качество, а также надежное гарантийное обслуживание, сопровождение и поддержку. Всё поставляемое и устанавливаемое нами оборудование сертифицировано, имеет надлежащую эксплуатационную и ремонтную документацию.

Ведущие специалисты компании являются авторами ряда уникальных разработок, обеспеченных Российскими и международными патентами, в области создания:

- **Автоматизированных комплексов управления движением транспортных средств (внутренний водный, морской, железнодорожный и автомобильный транспорт)**, основанных на распределенных децентрализованных системах с искусственным интеллектом, осуществляющих управление подвижными объектами и связанной с ними инфраструктурой;
- **Систем навигации железнодорожно-го транспорта**, обеспечивающих позиционирование подвижного объекта с привязкой к географической координате на местности менее 1 метра и позволяющей точно определять занимаемый локомотивом рельсовый путь;
- **Бортовых многофункциональных комплексов связи**, осуществляющих все необходимые преобразования протоколов для обеспечения совместимости различных систем управления движением поездов, формирование сигнализации управления движением и безопасностью. Для этого используются специализированные многопротокольные системы радиосвязи.

нашим клиентам выбрать оптимальное для себя решение, используя как дорогостоящие зарубежные технологии, так и бюджетные российские системы и технологии, не уступающие им, а в некоторых случаях и не имеющие аналогов. Наши инженеры прошли подготовку в учебных центрах компаний — мировых производителей оборудования и программных средств, имеют соответствующие дипломы и сертификаты, что обеспечивает высокий технический уровень и конкурентоспособность предлагаемых нами решений.

Многoletний опыт работы компании «МТУ Дальняя Связь» показывает, что поставляемая нами техника отличается превосходными функциональными характеристиками, высокой надежностью и современным дизайном, благодаря чему пользуется устойчивым спросом в России и странах СНГ. Очень важным аспектом является то, что мы уделяем внимание не только проектированию систем и поставке оборудования, но также и качественному монтажу и последующему обязательному сервисному обслуживанию во всех регионах Российской Федерации.

Уровень подготовки специалистов и научный потенциал компании позволяют



Работа по оснащению Единого Центра Данных на базе НИЦ ГНИНГИ Минобороны России. Тестирование коммутационного оборудования (слева), рабочее место оператора на базе консоли Sun Ray

ЗАО «МТУ Дальняя Связь»
Россия, 129226, г. Москва
Сельскохозяйственная ул., д. 16А,
пристройка «А»
Тел./факс: (495) 181-29-71
E-mail: key@dals.ru
<http://www.dals.ru>