



10 ЛЕТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗАО «УРАЛЬСКИЕ РАДИОСТАНЦИИ» ПО РАЗВИТИЮ РАДИОСВЯЗИ, ОСВОЕНИЮ И ПРОИЗВОДСТВУ НОВЫХ ВИДОВ ИЗДЕЛИЙ

➤ **Открытое акционерное общество Финансово-промышленная группа «Уральские заводы»** с первых шагов связало свою деятельность с разработками решений и обеспечением различных пользователей системами радио- и проводной связи, комплексами связи специального назначения, радиомодемами, радиостанциями и ретрансляторами, технической и инженерной поддержкой реализованного оборудования. Для достижения этих целей 10 лет назад было создано дочернее предприятие — **ЗАО «Уральские радиостанции»**.

ЗАО «Уральские радиостанции» разрабатывает интегрированные телеметрические и навигационные системы, способные работать с любыми средствами связи и позволяющие в полной мере удовлетворить требования самого широкого круга потребителей, создающих у себя как автоматизированные системы диспетчерского контроля, так и системы корпоративной радиосвязи.

Для конечного пользователя **ЗАО «Уральские радиостанции»** предлагает применять в сетях радиосвязи широкий спектр аппаратуры. Это носимые радиостанции совместного производства «ЭРИКА-301», «ЭРИКА-305», «ЭРИКА-307»; возимые и стационарные радиостанции «ЭРИКА-201», «ЭРИКА-202», «ЭРИКА-201С»; система дистанционного управления базовыми радиостанциями «ЭРИКА-СДУ».

Одним из новых изделий, разработанных специалистами **ЗАО «Уральские радиостанции»**, является система радиосвязи для охраны метрополитенов на базе разнесенных ретрансляторов «ЭРИКА-104Р». Эти ретрансляторы предназначены для оперативной связи в изолированных разнесенных пространствах: метро, тоннелях, шахтах и др. Связь может осуществляться как внутри, между

изолированными пространствами, так и с наружными объектами.

Для служб ГИБДД, транспортных организаций (в том числе служб такси), систем диспетчеризации разработана система мобильной передачи данных на базе мобильных терминалов «ЭРИКА-МТ2400», предназначенных для формирования запроса в базу данных и оперативного получения текстовой информации мобильными абонентами сети радиосвязи. Позволяет осуществлять двухсторонний обмен текстовыми сообщениями.

Наиболее перспективным направлением **ЗАО «Уральские радиостанции»** считает разработку навигационных систем слежения за подвижными объектами с определением их географических координат, скорости движения и других параметров. Навигационная система, разработанная **ЗАО «Уральские радиостанции»**, имеет несколько составных частей: среда передачи — конвенциональная, транковая или сотовая система; контроллер-модем, подключенный к приемопередатчику; GPS-приемник и программный комплекс отображения карты и движущихся объектов Tranmaster. Все вышесказанное обусловило широкое применение этих технологий при создании систем диспетчерского управления и контроля транспортных средств различного назначения.

Также заслуживает внимания радиостанция «любительского» диапазона ТС-2088, которая необходима всем, кому нужна оперативная связь: службам безопасности и охраны, работникам крупных магазинов и рынков, строителям и монтажникам, туристам и охотникам и многим другим.

В 2004 году **ЗАО «Уральские радиостанции»** получило лицензию на разработку и производство военной техники радиосвязи.



ЭРИКА-310

В 2005 году был налажен выпуск новой модели радиостанции «ЭРИКА-310», отличающейся профессиональным качеством и невысокой ценой.

Приглашаем посетить нашу экспозицию на Международной выставке телекоммуникационных систем «СВЯЗЬ-ЭКСПОКОММ — 2005», которая пройдет 10–14 мая в Экспоцентре на Красной Пресне, на стенде № 23А45 в павильоне 2, зал № 3.



426057, г. Ижевск
ул. М. Горького, 92
Тел./факс: (3412) 51–10–50
51–09–48

Факс: (3412) 51–10–50
e-mail: ural@uralfactories.ru
www.uralfactories.ru