



ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Диспетчерские системы

По заданию Комитета по содержанию жилищного фонда Санкт-Петербурга создано семейство оборудования для систем диспетчеризации «РЕСУРС»: Разработка, проектирование, производство, монтаж, шефмонтаж, авторский надзор и обслуживание систем телеметрического контроля и управления

- Научно-технические разработки,
- Эксплуатация и ремонт электронного оборудования лифтов
- Системы связи
- Проектирование, разработка, производство и монтаж систем на основе радиоканала, проводных и кабельных сетей; устройство внешних и внутренних линий связи, радио телевидения
- Радиопередающие средства
- Разработка, производство и монтаж на объектах передающих средств радиовещания и телевидения, серийное производство радиовещательных передатчиков ОВЧ диапазона мощностью от 100 до 1000 Вт семейства «Ковчег»
- Консалтинговые и инжиниринговые услуги

В 1993-1994 годах была реализована система телеметрии, которая позволяет следить за координатами местоположения всего парка транспорта, развозящего хлор по водоочистным станциям «Водоканала» Санкт-Петербурга. Для передачи данных впервые был использован радиоканал.

В середине 1997 года введена в эксплуатацию первая очередь автоматизированной радиотелеметрической системы антикоррозийной защиты на объектах тепло-энерго комплекса (ТЭК) Санкт-Петербурга ГП «Антикор». Максимальное расстояние до объектов телеметрического контроля в системе составляет 30 км.

В работе над проектами участвуют ведущие специалисты СПбГУТ, используя результаты своих многолетних теоретических и практических разработок в области построения систем передачи данных и автоматического управления.

Разработанные и изготавливаемые на нашем предприятии радиовещательные передатчики серии «Ковчег» установлены более чем в 300 городах России и транслируют программы таких известных радиостанций, как «Европа плюс», «Русское радио», «Радио России» и других.

В настоящее время системы диспетчеризации серии «Ресурс» установлены и функционируют на таких объектах, как

- ФГБУ «Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина»,
- ФГБУ «СЗФМИЦ» МЗ РФ Федеральный Центр сердца, крови и эндокринологии им. В. А. Алмазова,
- Генеральное консульство США в Санкт-Петербурге,
- Спортивно-концертный комплекс «Ледовый дворец»,
- Автозавод Hyundai (Санкт-Петербург),
- Автозавод Nissan (Санкт-Петербург),
- ТРЦ «МЕГА Дыбенко», ТРЦ «МЕГА Парнас», ТРК «Гранд Каньон»,
- Фондохранилище Государственного Эрмитажа,
- Государственная Резиденция Российской Федерации, Калининградская обл., г. Пионерский и других.

«Научно-исследовательское и Инженерно-конструкторское Бюро «Телевидение, Радио, Связь» (НИИКБ «ТРС») образовано в 1990 году на базе Санкт-Петербургского Государственного Университета телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича.

Наш адрес:

191014, Санкт-Петербург, ул. Жуковского, 20, литера А.
тел./факс: (812) 640-86-76, тел./факс: (812) 640-86-77(78)
e-mail: trs@sut.ru www.trs.sut.ru



Системы диспетчеризации



СЕРТИФИКАТ



Сертификат соответствия
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии (Росстандарт)
№ РОСС RU.МЛ05.Н01282