



Ионас
Ефим Леонидович,
генеральный директор
ООО «ИНТЕХ»

ООО «ИНТЕХ»

ООО «ИНТЕХ» образовано в 2000 году, основные виды деятельности предприятия:

- разработка вооружений и военной техники;
 - производство вооружений и военной техники;
 - монтаж энергооборудования систем электроснабжения, технических средств связи, сигнализации и управления на объектах наземной космической инфраструктуры;
 - проектирование зданий и сооружений 1 и 2 уровней ответственности;
 - монтаж и пуско-наладка средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений;
 - строительство зданий и сооружений 1 и 2 уровней ответственности.
- На все эти виды деятельности «ИНТЕХ» имеет лицензии.

«ИНТЕХ» имеет Сертификат качества № ВР 20.112.1397 – 2007 от 09.02.2007 г. на соответствие требованиям ГОСТа Р ИСО 9001–2001 и ГОСТ РВ 15.002–2003.

«ИНТЕХ» предлагает полный спектр услуг по разработке, изготовлению, проектированию, производству, монтажу, пуско-наладке систем энергетики, средств связи, локальных компьютерных систем, слаботочных устройств, систем оповещения, в том числе:

- технологическое проектирование объектов и сооружений связи;
- проектирование инженерных сетей и коммуникаций;
- выполнение функций Генерального проектировщика и Генерального подрядчика;
- прокладка сетей электроснабжения и устройство внутреннего освещения;
- устройство систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации;
- выполнение проектных и строительно-монтажных работ для зданий и сооружений, выполнение функций заказчика-застройщика и др.;
- устройство внутренних линий связи, радио, телевидения;
- прокладка наружных линий связи, радио, телевидения;
- пуско-наладочные работы оборудования связи;

- техническое обслуживание и ремонт систем, комплексов, объектов связи и автоматизации.

Специалистами «ИНТЕХ» в инициативном порядке проведена разработка и изготовлен образец автоматизированной системы усиления и распределения радиосигналов приемных антенн КВ-диапазона (система АСУР) для приемных радиоцентров ВМФ РФ.

Система АСУР по сравнению с находящимися в эксплуатации коммутаторами имеет на порядок меньшие габариты и потребляемую мощность. Образец системы АСУР с 2009 г. работает в составе одного из ПРЦ Северного Флота ВМФ РФ. Система показала высокую надежность функционирования и простоту работы операторов с системой.



Специалистами ООО «ИНТЕХ» разработана КД и изготовлены опытные образцы выпрямительного устрой-

ства ВУ-5, обеспечивающего преобразование трехфазного напряжения переменного тока 220 В 400 Гц в напряжение постоянного тока 27 В при токе нагрузки не менее 180 А.

Габариты ВУ-5 175мм×295мм×200мм.



За последние два года ООО «ИНТЕХ» выполнены:

- работы по проектированию, изготовлению, монтажу и пуско-наладке регионального сегмента Общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (ОКСИОН) для МЧС РФ для ряда регионов России;
- монтаж, пуско-наладку, поставку оборудования и техническое обслуживание аппаратуры и средств связи в СКВО МО РФ;
- восстановление технической готовности техники связи и АФУ ВМФ на ТОФ и СФ МО РФ, в Московской области;
- разработку проектной документации систем оповещения гражданского населения для ряда объектов по заказам МЧС России.



ООО «ИНТЕХ»

Россия, 248025, г. Калуга
Промышленная ул., д. 56 стр. 1
Тел.: (4842) 799–504, 799–506
Факс: (4842) 799–503
E-mail: info@intehx.ru
URL: www.intehx.ru