

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР «ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Вадим Степанович БАЛИЦКИЙ

В период с 1979 по 2005 год проходил службу на различных должностях в Вооруженных Силах РФ. С отличием окончил инженерный факультет радиосвязи Киевского высшего военного инженерного дважды Краснознаменного училища связи им. М.И. Калинина, спецфакультет «Вычислительная математика и кибернетика» Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, Российскую академию государственной службы при Президенте Российской Федерации.

С 2005 года – в настоящей должности.

Является специалистом в области создания систем, комплексов и средств подвижной радиосвязи общего и специального назначения. За профессионализм и многолетнюю плодотворную работу по разработке систем, комплексов и средств военной связи награжден знаком отличия «За заслуги в войсках связи». За достижения в области развития радио и телевидения награжден нагрудным знаком «Почетный радист».



Научно-производственная деятельность НПЦ «Технологическая лаборатория» осуществляется на основании лицензий Роспрома и Госстроя России. Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие международным стандартам ISO 9001, а также в системе сертификации «Военный регистр».

на соответствие международным стандартам ISO 9001, а также в системе сертификации «Военный регистр».

Научно-производственный центр «Технологическая лаборатория» сформирован в 2002 году как предприятие, ориентированное на внедрение инновационных решений, технологий и оборудования на сетях связи, в том числе собственных разработки и производства.

Предприятие выступает в роли системного интегратора. Проекты выполняются в сотрудничестве с заказчиками и поставщиками с учетом современных тенденций развития телекоммуникационной отрасли. Знание особенностей используемых технических средств и применение новаторского подхода в работе позволяют предприятию реализовывать рациональные взаимоувязанные технические решения.

Предприятие укомплектовано высококвалифицированными творчески активными специалистами, обладающими значительным опытом создания и внедрения стационарных и подвижных комплексов управления и связи, предназначенных для эксплуатации в жестких полевых условиях, при чрезвычайных ситуациях, отсутствии или выходе из строя существующих телекоммуникационных объектов или их элементов.

Накопленный научно-технический потенциал предприятия максимально направлен на успешную реализацию программ и планов внедрения современных информационных технологий в целях совершенствования и дальнейшего развития связи и массовых коммуникаций. В этом направлении предприятием успешно решаются следующие задачи:

- формирование единых методологий и технологий создания систем, комплексов и объектов связи на основе широкого применения современных информационных технологий;

- разработка и изготовление интегрированных многофункциональных стационарных и быстро разворачиваемых мобильных комплексов, включая варианты контейнерного исполнения;
- обучение и подготовка специалистов заказчика грамотной эксплуатации поставляемой техники и оборудования;
- обеспечение соответствия выпускаемой продукции требованиям действующих нормативно-технических документов.

Основные технические решения предприятия защищены патентами Российской Федерации.

В ходе выполнения работ по созданию сетей, линий и объектов связи предприятие:

- проводит предпроектные исследования и подготовку проектов технических заданий;
- выполняет проектирование, монтаж, настройку и пусконаладку;
- производит и поставляет цельнометаллические и сборно-разборные модуль-контейнеры для установки и монтажа в них телекоммуникационного оборудования, дизельных электростанций, средств обеспечения жизнедеятельности персонала;
- проводит комплексные испытания с вводом в эксплуатацию систем, комплексов и объектов;
- выполняет гарантийное и послегарантийное сервисное обслуживание поставленного оборудования и техники.

Среди заказчиков НПЦ «Технологическая лаборатория» Управление делами Президента РФ, ФСО России, Минобороны России, МВД России, МЧС России, ОАО «НК «Роснефть», ОАО «АК «Транснефть», ОАО «АК «Транснефтепродукт», «СКЦ Росатома», РАО «ЕЭС России», ОАО «ВымпелКом», ОАО «МегаФон».

ТЛ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

ООО «НПЦ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛ.,
141002 МЫТИЩИ, УЛ. КОЛПАКОВА, Д. 2
ТЕЛ./ФАКС: (495) 586 1769, 583 4908
E-MAIL: info@techlab.ru
HTTP://www.techlab.ru

