

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР «ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Вадим Степанович БАЛИЦКИЙ

Родился в 1962 году в поселке Верхняячка Христиновского района Черкасской области в семье военнослужащего. Среднюю школу окончил в г. Бронницы Московской области в 1979 году. В 1984 году с отличием окончил инженерный факультет «Радиосвязь» Киевского высшего военного инженерного дважды Краснознаменного училища связи им. М.И. Калинина по специальности «радиоинженер». В период с 1984 по 2005 год проходил службу на различных должностях в 733 Отдельном испытательном батальоне связи и в 16 Центральном научно-исследовательском испытательном институте связи МО РФ. В период с 1988 по 1990 год обучался на спецфакультете «Вычислительная математика и кибернетика» Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова по специальности «математик». В 2004 году с отличием окончил Российскую академию государственной службы при Президенте Российской Федерации по специальности «Государственное и муниципальное управление», специализация «Экономика государственных и муниципальных предприятий». С 2005 года – генеральный директор НПЦ «Технологическая лаборатория». 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».



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

Научно-производственный центр «Технологическая лаборатория» сформирован в 2002 году как предприятие, ориентированное на комплексное внедрение инновационных решений, технологий и оборудования в интересах силовых ведомств, предприятий телекоммуникационной и топливно-энергетической отраслей. Основу специалистов предприятия составляют профессиональные военные связисты, работавшие в ведущих НИУ МО РФ, проходившие службу в войсках связи ВС и ФСО РФ, имеющие значительный опыт разработки военной техники связи и ее практической эксплуатации.

Главной задачей предприятия считает максимальное использование накопленного научно-технического потенциала для успешного внедрения современных информационных технологий в целях обеспечения обороны, безопасности и правопорядка в стране.

НПЦ «Технологическая лаборатория» располагает существенным заделом в области создания мобильных узлов (комплексов) связи, способных обеспечить устойчивое управление силами и средствами при проведении специальных мероприятий, ликвидации последствий стихийных бедствий, техногенных аварий и катастроф, в ходе развертывания систем связи в условиях отсутствия или выхода из строя стационарных сетей связи или их элементов. В этом направлении предприятием решаются следующие задачи:

- формирование на основе широкого применения современных информационных технологий и цифровых информационных систем единых методологии и технологий создания систем, комплексов и объектов связи стационарного и мобильного вариантов исполнения, универсальных базовых транспортных модулей для полевых подвижных объектов управления и связи;

- разработка и изготовление интегрированных многофункциональных мобильных комплексов связи на различных типах транспортной базы отечественного и импортного производства, включая бронезащиту, надводные и воздушные объекты;
- разработка и изготовление многофункциональных быстроразворачиваемых контейнерных комплексов связи;
- обучение и подготовка специалистов заказчика для грамотной эксплуатации поставляемой техники;
- обеспечение соответствия продукции требованиям существующих нормативно-технических документов, включая государственные и международные стандарты.

Основные технические решения НПЦ «Технологическая лаборатория» защищены действующими патентами РФ. Научно-производственная деятельность компании осуществляется на основании имеющихся лицензий Роспрома, ФСТЭК, Госстроя России на право разработки и производства ВВТ, создания систем защиты информации, проектирования и строительства. Система менеджмента качества предприятия сертифицирована на соответствие международным стандартам ISO 9001, а также в системе сертификации «Военный регистр».

Среди заказчиков предприятия – Управление делами Президента РФ, ФСО РФ, Минобороны РФ, МВД РФ, ОАО «НК «Роснефть», ОАО «АК «Транснефть», ОАО «АК «Транснефтепродукт», РАО «ЕЭС России», ОАО «ВымпелКом», ОАО «МегаФон». Успешному выполнению работ способствуют налаженные партнерские отношения НПЦ с ведущими НИУ МО РФ – 16 ЦНИИ, 21 ЦНИИ, 32 ГНИИИ и тесная кооперация с рядом промышленных предприятий.

