

# НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ БОРЬБЫ



Александр Павлович Саркисян  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Выпускник Московского ордена Ленина авиационного института имени Серго Орджоникидзе и Военной артиллерийской ордена Ленина Краснознаменной академии имени М.И. Калинина (диплом с отличием и золотая медаль). Кандидат технических наук. Автор более 40 научных трудов, 7 авторских свидетельств на изобретения в области РЭБ.



Открытое акционерное общество «Научно-технический центр радиоэлектронной борьбы» (ОАО «НТЦ РЭБ») учреждено в 2005 году. В 2010 году компания открыла филиал «Центр системных исследований и разработок» в Воронеже и была включена в сводный реестр организаций оборонно-промышленного комплекса. Основными направлениями деятельности ОАО «НТЦ РЭБ» являются:

- выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области РЭБ по заказам Минобороны России и Минпромторга России;
- разработка и поставка на экспорт образцов техники РЭБ;
- разработка и реализация концептуальных и программных документов в области создания и развития системы РЭБ Российской Федерации;



- определение и осуществление инновационных проектов по созданию техники РЭБ;
- обоснование принципов построения и выработка технических решений при создании техники РЭБ межведомственного назначения;
- разработка предложений в целях создания комплексных систем РЭБ, их интеграции с другими средствами вооруженной борьбы.

Научно-техническая деятельность:

- участие совместно с другими предприятиями оборонно-промышленного комплекса России в формировании единой научно-технической политики в области радиоэлектронной борьбы, включая разработку межведомственной комплексной целевой программы «Создание единой многофункциональной системы радиоэлектронной борьбы Российской Федерации до 2020 года»;
- разработка систем разведывательно-информационного обеспечения для

управления силами и средствами РЭБ и их сопряжения со средствами огневого поражения;

- выполнение работ по созданию систем РЭБ для индивидуальной и групповой защиты войсковых и гражданских объектов от разведки и поражения;
- разработка путей создания сетевидной пространственно распределенной системы РЭБ;
- разработка комплекса пассивной локализации источников радиоизлучений;



- разработка предложений в целях повышения конкурентоспособности российской техники РЭБ на внешнем рынке, ведение совместно с ОАО «Рособоронэкспорт» маркетинговой, предконтрактной и контрактной работы по продвижению военной продукции на внешние рынки.



ОАО «НТЦ РЭБ» работает в тесном взаимодействии с Военно-промышленной комиссией при Правительстве Российской Федерации и другими федеральными органами исполнительной власти.

Основу кадрового состава ОАО «НТЦ РЭБ» составляют высококвалифицированные специалисты, имеющие значительный опыт в организации и выполнении НИОКР по созданию техники РЭБ, приобретенный на предприятиях промышленности, в научно-исследовательских институтах Министерства обороны Российской Федерации, на кафедрах военных и гражданских вузов.



ОАО «НТЦ РЭБ»

ВЕРЕЙСКАЯ УЛ., Д. 29, А/Я 1,  
МОСКВА, РОССИЯ, 121357  
ТЕЛ./ФАКС: (495) 609 6177  
E-MAIL: NTC\_REB@MAIL.RU