

Акционерное Общество «Внешнеэкономическое объединение «Радиоэкспорт»



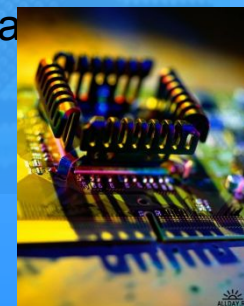
 **RADIOEXPORT**
Foreign Economic Association

- Акционерное Общество «Внешнеэкономическое объединение «Радиоэкспорт» (АО «ВО «Радиоэкспорт») является государственным предприятием, образованным в соответствии с Постановлением Совета Министров СССР от 24 марта 1988 года № 376, создано на базе ВО «Радиозагранпоставка», которое было образовано Распоряжением СМ СССР от 2 ноября 1966 года № 25-91.
- Целью предприятия является удовлетворение потребностей предприятий Российской Федерации в отечественных и импортных электронных компонентах, технологиях, технологических и производственных линиях, программного обеспечения, калс технологий, измерительных и вычислительных приборах, а также продвижение продукции российских предприятий на мировой рынок.
- АО «ВО «Радиоэкспорт» является юридическим лицом и действует в соответствии с утвержденным Уставом и действующим законодательством РФ, 100% акций предприятия принадлежит АО "Российская электроника", входящему в ГК "Ростех".



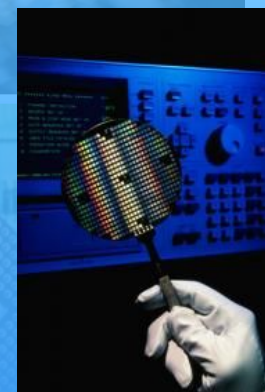
Основными направлениями внешнеторговых операций АО «ВО «Радиоэкспорт» являются:

- Импорт комплектных технологических линий, оборудования, комплектующих изделий и материалов, электронных компонентов, необходимых для всех отраслей производства;
- Экспорт средств вычислительной и измерительной техники, навигационной и радиолокационной аппаратуры, бытовых электро и радиотоваров, технологического оборудования, технических товаров народного потребления, другого радиоэлектронного оборудования и запасных частей;
- Поставка систем автоматизированного проектирования электронных устройств; организация и обслуживание специализированных выставок, обеспечение представительства иностранных фирм на российском рынке;
- Инвестиционная и кредитная деятельность;
- Экспорт и импорт иных товаров и услуг.

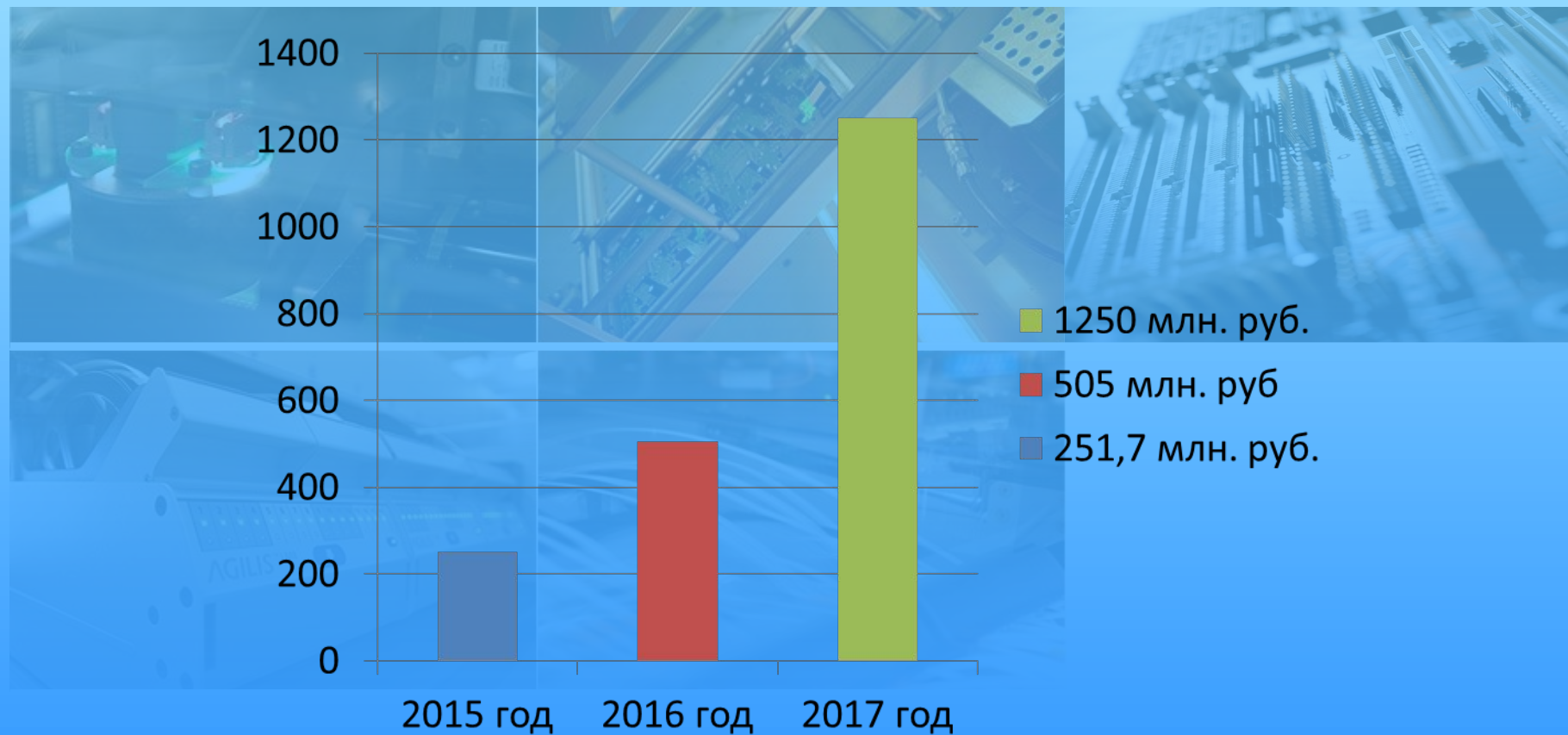


На основе долговременного сотрудничества с ведущими поставщиками Западной Европы, США и Юго-Восточной Азии мы располагаем определёнными преимуществами в поставке электронного оборудования, компонентов и комплектующих изделий для российских Заказчиков это:

- ◆ качество оборудования, подтверждённое соответствующими сертификатами;
- ◆ более предпочтительные цены (с учётом таможенных сборов);
- ◆ оперативность проработки запросов по поставкам ЭКБ, комплектующих и оборудования;
- ◆ сокращённые сроки поставки.



Экономический показатель выручки



Перечень основного поставляемого оборудования

- анализаторы спектра и цепей;
- векторные анализаторы;
- генераторы сигналов и измерители мощности;
- радиоизмерительные системы;
- системы автоматического проектирования – САПР;
- измерительные системы: акустика, вибродиагностика;
- контрольно-измерительное, гальваническое, сварочное, термическое, измерительное, лабораторное оборудование;
- оборудование для нанесения напыления в вакууме, подготовительного производства;
- оборудование по производству печатных плат и поверхностного монтажа;
- широкий спектр технологического и лабораторного оборудования;
- решение задач по комплексной поставке оборудования (проектирование производственных линий, цехов);
- шефмонтаж, пуско-наладка поставляемого оборудования;
- гарантийное и после гарантийное обслуживание.



Наши традиционные партнеры:

- Agilent Technologies
- Rohde & Schwarz
- Tektronix
- National Instruments
- Bruel & Kjaer
- Angelantoni Industrie
- Phoenix
- MicroCraft
- Rodnic Software inc.
- Oktava+co.
- Breton
- Kummer
- Komatach
- Simpac
- Hanwha



Наши долговременные партнёры-поставщики:

- Analog-Devices
- Atmel
- AVX
- Bourns
- Crane Aerospace & Electronics (Interpoir
- Cobham Semiconductor Solutions (Aerof
- Intersil
- Infineon (International Rectifier)
- Kemet
- MAXIM
- Microsemi
- Mini-Circuits
- Modular Devices
- Murata
- Peregrine-Semiconductor
- Teledyne Relays
- Texas Instruments
- Vishay
- VPT
- Xilinx
- 3D-Plus



ФЕДЕРАЛЬНОЕ КОСМИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 1237К от 2 декабря 2009 г.

На осуществление КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности: согласно приложению

Настоящая лицензия переоформлена Открытому акционерному обществу «Внешнеэкономическое объединение «Радиоэкспорт» (ОАО «ВО «Радиоэкспорт»)
ОГРН - 5117746067830, ИНН - 7730658356

Место нахождения Российская Федерация, 121059, г. Москва, Украинский бульвар, д. 8

Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности г. Москва, бульв. Украинский, д. 8, строен. 1

Настоящая лицензия переоформлена на срок бессрочно
на основании решения Федерального космического агентства - приказа от 9 апреля 2013 г. № 87

Настоящая лицензия имеет приложение, являющееся её неотъемлемой частью на 1 листе

Руководитель В.А. Поповкин
М.П. 

№ 002843

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КОСМИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии № 1237К от 2 декабря 2009 г.

Виды выполняемых работ и оказываемых услуг Создание, производство, ремонт и модернизация приборов и аппаратуры для автоматического регулирования или управления, включая программные средства и их составные части, а именно:
предоставление услуг по обеспечению предприятий - изготовителей бортовой аппаратуры космических аппаратов высоконадежными комплектующими электрорадиоизделиями с проведением входного контроля и испытаний с целью выявления возможных (скрытых) дефектов

Руководитель В.А. Поповкин
М.П. 

№ 002388


**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ, ЭЛЕКТРОННОЙ
КОМПОНЕНТНОЙ БАЗЫ И МАТЕРИАЛОВ ВОЕННОГО, ДВОЙНОГО
И НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ «ЭЛЕКТРОНСЕРТ»**
№ РОСС RU.В1169.04ЖН50

Центральный орган Системы «ЭЛЕКТРОНСЕРТ»
 Юридический адрес: 141002,г. Мытищи, Московская область, ул. Колпакова, д. 2А

СВИДЕТЕЛЬСТВО О КВАЛИФИКАЦИИ

№ ЭС 01.101.0136-2016 от 28 марта 2016 г.

Выдано **Акционерному обществу
«Внешнеэкономическое объединение «Радиоэкспорт»,**
(полное наименование организации)
121059, г. Москва, Украинский бульвар, д. 8
(индекс, юридический адрес)

и удостоверяет, что организация соответствует требованиям к квалификации поставщика электронной компонентной базы иностранного производства по ГОСТ РВ 0015-002-2012, ЭС РД 009-2014, ЭС РД 010-2015 при закупке, хранении и поставке групп продукции, приведенных в Приложении (неотъемлемая часть настоящего Свидетельства о квалификации)

Действительно до 28 марта 2017 г.

Руководитель Центрального органа Системы «Электронсерт»

В.В. Алексеев



Зарегистрировано в Реестре СДС «Электронсерт» 28 марта 2016 г.

000289

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 MINISTRY OF TRANSPORT OF THE RUSSIAN FEDERATION
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ
 FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE STATE CIVIL AVIATION SCIENTIFIC RESEARCH INSTITUTE

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ОБЪЕКТОВ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ**
 VOLUNTARY CIVIL AVIATION OBJECTS CERTIFICATION SYSTEM
 (Регистрационный № РОСС RU.В402.04ЦА00)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ CERTIFICATE

№ АТИ 140416.058 от 26 мая 2016 г.
From 26 May 2016

Наименование организации **Акционерное общество
«Внешнеэкономическое объединение «Радиоэкспорт»**
 Organization name **JSC «Radioexport»**

Юридический адрес **121059, г. Москва, Украинский бульвар, д.8**
 Legal address **Ukrainky blv., d.8, Moscow, 121059**

Заключение по сертификации **Удостоверяется, что держатель настоящего Сертификата соответствует Требованиям СДСОГА АТИ-01 к организациям, осуществляющим поставку авиационно-технического имущества**
 Certification Conclusion **Hereby is certified that Certificate holder conforms СДСОГА АТИ-01 requirements for organizations providing delivery aviation technical property**

Сертифицируемый вид деятельности **Поставка и организация ремонта авиационно-технического имущества по номенклатуре, указанной в приложении**
 Certifying activity **Supply and organization of repair of aviation technical property under the nomenclature mentioned in Application.**

Условия осуществления данного вида деятельности **Соблюдение сертификационных требований и требований законодательства Российской Федерации.**
 Terms for mentioned activity implementation **Fulfillment of RF certification regulations requirements**

Срок действия Сертификата **до 26 мая 2019 г.**
 The Certificate valid till **to 26 May 2019**

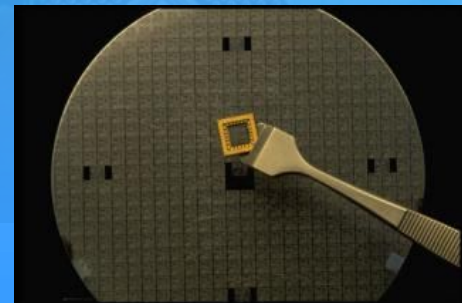
Наименование Органа по сертификации **ФГУП Государственный научно-исследовательский институт гражданской авиации**
 Name of certification authority **The State Scientific Research Institute of Civil Aviation**

Заместитель Руководителя Органа по сертификации **В.Ю. Брусникин**
 Deputy head of certification authority

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА (АТИ) №16130 от 26 мая 2016 года

АО «РКЦ «Прогресс»
ПАО РКК «Энергия»
АО «РНИИ «Электронстандарт»
ОАО «НПЦ «Полюс»
ОАО «Прибор» ОКБ «АвиаАвтоматика»
АО «РПКБ»
АО «Концерн Автоматика»
ФГУП «ВНИИА»
ОАО ФНПЦ «ННИПИ «Кварц»
АО Корпорация «ВНИИЭМ»
АО «НИИ ТП»
АО «РКС»
АО «НИИ «Субмикрон»
АО «НПЦ «ВИГСТАР»
ФГУП Московское ОКБ «МАРС»

АО Концерн Радиостроения «Вега»
ЗАО «Аппаратура Систем Связи»
ЗАО «НПО КП»
АНО «АКНИИПО»
НПЦ ОЭКН
«Alter Technology Group», Spain
АО «Концерн «ВКО Алмаз-Антей»
ПАО «Тамбовский завод
«Электроприбор»



Генеральный директор: Бушкин Валерий
Валентинович
Телефон: 8 (499) 243-44-64, 8 (499) 110-49-73
факс: 8 (499) 243-57-67, 8 (499) 110-49-76

Адрес: 121059, Москва, Украинский бульвар, д.8
АО «ВО «Радиоэкспорт»
<http://www.radioexport.ru/>
E-mail: administrator@radioexport.ru