







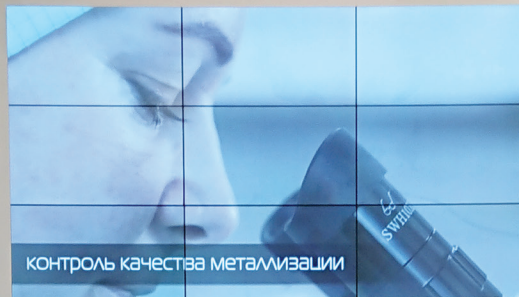
ИСКУССТВО ИННОВАЦИЙ





ТЕСТПРИБОР

РАЗРАБОТКА  
ПРОИЗВОДСТВО  
ИСПЫТАНИЯ  
ПОСТАВКА



МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЕ И МЕТАЛЛОСТЕКЛЯННЫЕ КОРПУСА  
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
КЕРАМИЧЕСКИЕ ПОДЛОЖКИ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ ОБЪЕМНОЙ КЕРАМИКИ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ  
О КОМПАНИИ



КОРПУСА



ТЕСТПРИБОР



**АО «ТЕСПРИБОР» — ЭТО ДИНАМИЧНО РАЗВИВАЮЩАЯСЯ КОМПАНИЯ, РАБОТАЮЩАЯ НА РЫНКЕ С 2007 ГОДА. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОМПАНИИ ЛЕЖАТ В ОБЛАСТИ НАУКОЕМКИХ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПРОЕКТОВ И ПЕРЕДОВОГО ПРОИЗВОДСТВА.**

#### направления деятельности компании «ТЕСПРИБОР»



- поставка электронных компонентов для промышленного применения
- сертификационные испытания ЭКБ
- испытания технических средств на ЭМС
- разработка и производство металлокерамических, металlostеклянных корпусов для изделий микроэлектроники
- поставка контрольно-измерительного и испытательного оборудования
- поставка материалов для обеспечения ЭМС
- инжиниринг и разработка нестандартных решений по обеспечению предприятий рабочими местами для настройки и тестирования оборудования
- первичная, повторная и периодическая аттестация испытательного оборудования

**АО «ТЕСПРИБОР» участвует в инновационных проектах, направленных на создание новых технологий и технических решений, повышающих надежность работы аппаратуры в экстремальных условиях**

# ПАРТНЕРЫ

география деятельности АО «ТЕСТПРИБОР»



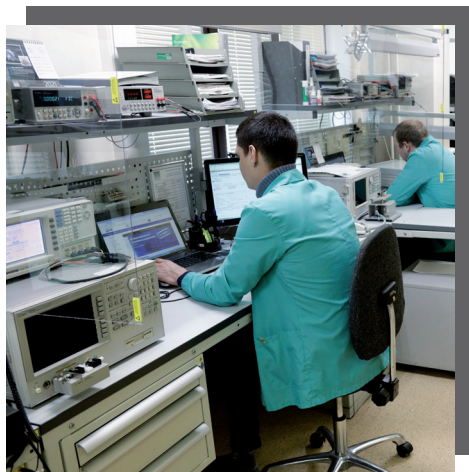
■ Партнерами компании являются предприятия различных отраслей промышленности на всей территории РФ, а также ряд зарубежных компаний

■ АО «ТЕСТПРИБОР» — официальный эксклюзивный дистрибьютор компаний Chroma ATE и Flann Microwave на территории Российской Федерации

■ АО «ТЕСТПРИБОР» — единственный официальный поставщик оборудования торговой марки ТЕКО

# НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РАЗРАБОТКИ

разработка новых технологий, материалов и технических решений



АО «ТЕСТПРИБОР» постоянно участвует в научно-технических мероприятиях, посвященных вопросам:

- обеспечения надежности и качества радиоэлектронной аппаратуры (РЭА),
- разработке новых материалов, технологий и технических решений на их основе для производства микроэлектроники и РЭА.

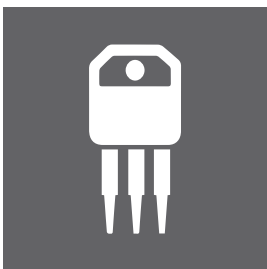
В рамках научной деятельности, **специалисты АО «ТЕСТПРИБОР» занимаются разработками и внедрением новых технологий и материалов**, предназначенных для повышения эксплуатационной надежности РЭА в условиях повышенного уровня радиационных и электромагнитных воздействий различного типа (электроны, протоны, электромагнитные регулярные и импульсные поля). В данных вопросах ведется активное сотрудничество с ведущими российскими и зарубежными научными центрами.

**ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ** руководство компании уделяет большое внимание техническому оснащению и высокой квалификации персонала



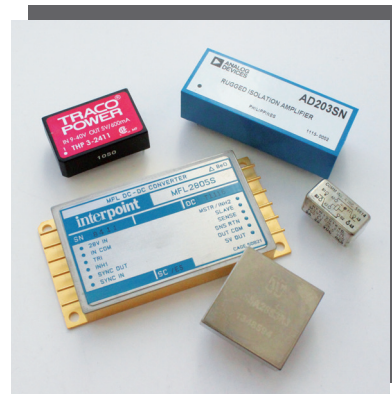
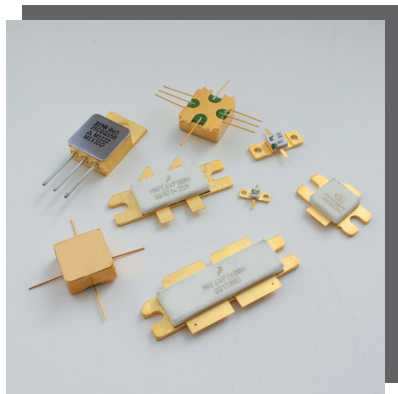
# ПОСТАВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ





АО «ТЕСТПРИБОР» ОСУЩЕСТВЛЯЕТ КОМПЛЕКСНУЮ ПОСТАВКУ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ КЛАССОВ INDUSTRIAL, MILITARY, SPACE: ИЗДЕЛИЯ, ПРОШЕДШИЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ПО СТАНДАРТУ MIL-STD-883, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ОБЩИМ ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ MIL-PRF-38535 УРОВНЯ «КЛАСС В», «КЛАСС S».

вся поставляемая продукция проходит «входной контроль»



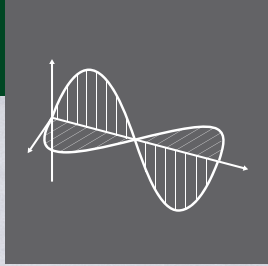
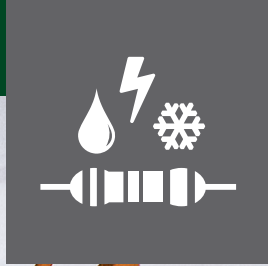
АО «ТЕСТПРИБОР» соответствует требованиям квалификации поставщика ЭКБ отечественного и импортного производства, а также наличие сертифицированной системы менеджмента качества по ГОСТ ISO 9001-2015, ГОСТ РВ 0015-002-2012 и других стандартов СРПП ВТ

#### В программе поставок:

- микросхемы
- ПЛИС
- СБИС
- источники питания
- преобразователи
- конденсаторы
- резисторы
- транзисторы
- диоды
- реле
- переключатели
- разъемы
- фильтры
- аттенуаторы
- ответвители



# ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР



# АККРЕДИТАЦИЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА



- Аккредитация ЦОС «Электронсерт» филиал ФГКУ «46 ЦНИИ Минобороны России»

- ГОСТ 5962-004.1
- ГОСТ 5962-004.2
- ГОСТ 5962-004.3
- ГОСТ 5962-004.5
- ГОСТ 5962-004.8
- ГОСТ 20.57.406
- ГОСТ В 26854-86
- ГОСТ 27699
- ГОСТ РВ 20.39.309
- ГОСТ В 18348
- ГОСТ 26246.0-89
- ГОСТ РВ 6601-001-2008



- Аккредитация Автономной Некоммерческой Организации «Военный регистр»

- ГОСТ РВ 6601-002-2008
- ГОСТ РВ 20.39.308
- КТ-160G/ DO-160G
- ГОСТ РВ 20.57.305
- ГОСТ РВ 20.57.306
- ГОСТ РВ 20.57.307
- ГОСТ РВ 20.57.309
- ГОСТ РВ 20.57.310
- ГОСТ РВ 20.57.414
- ГОСТ РВ 20.57.416
- ОСТ В1 02696-90
- ОСТ В1 02763-93



- Лицензия Федерального космического агентства на осуществление космической деятельности

- ОСТ 1 01160-88
- ОСТ 11 073.013
- ГОСТ 26807
- ГОСТ Р 54073
- ГОСТ В 24911
- ГОСТ В 24918
- ГОСТ 28751
- ГОСТ 29157
- ГОСТ 25570
- ГОСТ Р 50414
- ГОСТ 30804.3.11
- ГОСТ 30804.3.12



- Аккредитация в Авиационном Регистре Межгосударственного Авиационного Комитета (АР МАК)

- ГОСТ 30804.4.2
- ГОСТ 30804.4.3
- ГОСТ 30804.4.11
- ГОСТ 30804.4.13
- ГОСТ CISPR 16-1-4
- ГОСТ Р 51317.1.2
- ГОСТ Р 51317.1.5
- ГОСТ Р 51317.2.4
- ГОСТ Р 51317.2.5
- ГОСТ Р 51317.4.1
- ГОСТ Р 50649
- ГОСТ CISPR 24

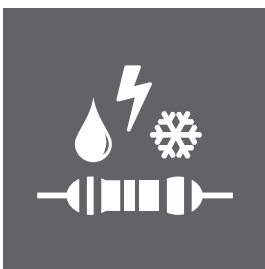


- Лицензия ФСБ на право проведения работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну



- Лицензия МИНПРОМТОРГ на право проведения испытаний и реализации ЭКБ для вооружения и военной техники

- ГОСТ 51318.11
- ГОСТ 30805.14.1
- ГОСТ 30805.16.1.1
- ГОСТ 30805.16.1.2
- ГОСТ 30805.16.1.3
- ГОСТ 30805.16.2.1
- ГОСТ 30805.16.2.3
- ГОСТ 30805.22
- ГОСТ Р 50648
- ГОСТ 32133.2
- ГОСТ 9.048



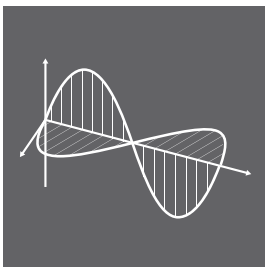
**В СОСТАВ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА АО «ТЕСТПРИБОР» ВХОДИТ ЛАБОРАТОРИЯ ЭКБ И РЭА, ИМЕЮЩАЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКУЮ И МЕТРОЛОГИЧЕСКУЮ БАЗУ, ДОСТАТОЧНУЮ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ РЭА И ЭКБ.**



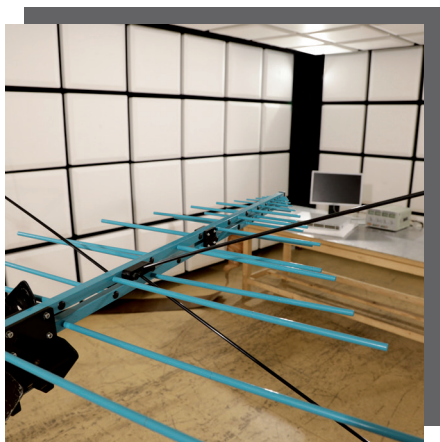
### виды работ, проводимых в процессе испытаний ЭКБ

- анализ применяемой ЭКБ
- сбор и разработка технической документации
- разработка программ и методик сертификационных испытаний
- разработка и изготовление технологической оснастки
- разработка программного обеспечения (ПО) для проверки функционирования ЭКБ
- 100% входной контроль и идентификация продукции
- 100% отбраковочные испытания
- 100% диагностический неразрушающий контроль
- испытания на стойкость к климатическим воздействиям
- испытания на стойкость к механическим воздействиям
- испытания на безотказность и сохраняемость
- испытания на воздействия плесневелых грибов
- испытания на воздействия акустического шума

Лаборатория способна осуществлять проверку широкой номенклатуры ЭКБ, благодаря чему АО «ТЕСТПРИБОР» позиционирует себя как **ВЫСОКОКЛАССНЫЙ ЦЕНТР ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ**



ОДНИМ ИЗ ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА АО «ТЕСТПРИБОР» ЯВЛЯЕТСЯ **ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ (ТС) НА ЭЛЕКТРОМАГНИТНУЮ СОВМЕСТИМОСТЬ.**



#### виды испытаний, проводимых в лаборатории ЭМС

- на устойчивость к изменениям в системе электропитания
- на восприимчивость к кондуктивным помехам
- измерение уровня электромагнитных помех (помехоэмиссии)
- на устойчивость к воздействию электростатических разрядов
- на устойчивость к воздействию электромагнитных полей
- на устойчивость к воздействию магнитных полей
- измерение коэффициента экранирования различных материалов, используемых для защиты от электромагнитных излучений в диапазоне частот до 40 ГГц
- выездные испытания
- испытания по ТЗ заказчика

**ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ ЛАБОРАТОРИЯ ЭМС РАСПОЛАГАЕТ** современной программно-управляемой высоковольтной и высокочастотной техникой, а также квалифицированным инженерно-техническим персоналом

# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

для проведения испытаний на соответствие требованиям по ЭМС



■ **технические средства объектов космической техники:**

ГОСТ Р 56529-2015  
ОСТ 134-xxxx  
ТЗ заказчика

■ **технические средства автомобильной техники:**

ГОСТ Р 50607  
ГОСТ Р 52230  
ГОСТ 28279  
ГОСТ 28751  
ГОСТ 29157  
ГОСТ 30378  
ISO 10605  
ISO 11451  
ISO 11452  
ISO 16732-2  
EN 55025  
CISPR 25



■ **технические средства железнодорожной техники:**

ГОСТ Р 55176.4.1  
ГОСТ 33436.4.2  
ГОСТ 34014  
ГОСТ 55813

■ **технические средства информационной техники (компьютеры):**

ГОСТ 30805.22 (CISPR-22)  
ГОСТ Р 51318.24 (CISPR-24)  
ГОСТ Р 50628  
ГОСТ Р 50839  
ГОСТ 15150  
ГОСТ 21552



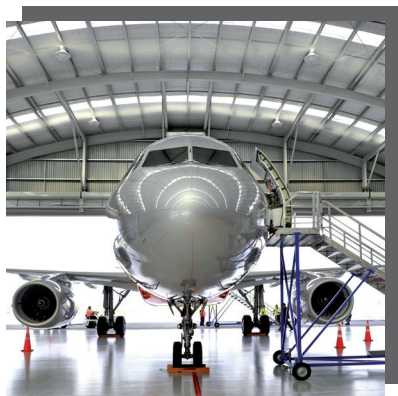
■ **технические средства**

**морской техники:**

ГОСТ Р 52691  
ГОСТ РВ 2090-004, 006

# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

для проведения испытаний на соответствие требованиям по ЭМС



■ **технические средства  
объектов авиационной  
техники:**

КТ-160 (DO-160)  
ГОСТ Р 54073-2010  
ГОСТ РВ 6601-001-2008  
ГОСТ РВ 6601-002-2008  
ГОСТ 26807-86  
ОСТ 1 01160-88  
ОСТ В1 02696-90  
ОСТ В1 02762-96  
ОСТ В1 02763-95



■ **технические средства  
объектов военной техники:**

ГОСТ РВ 20.57.308, 309, 310  
ГОСТ РВ 2090-004, 006  
ГОСТ РВ 51937  
ГОСТ Р МЭК 335-1  
ГОСТ Р 12.1.019  
ГОСТ В 25803  
ГОСТ В 21999



■ **радиочастотное  
оборудование  
промышленного, научного  
и медицинского назначения:**

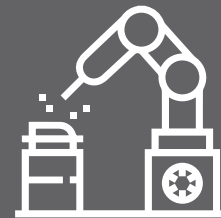
ГОСТ Р 51522.1  
ГОСТ Р 51318.11  
EN 55011  
EN 61326

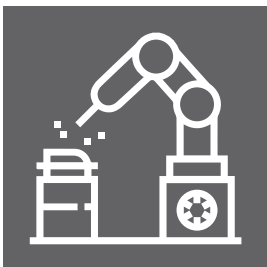
■ **оценка экранирующих  
свойств различных  
материалов:**

ГОСТ 12.4.172-2014



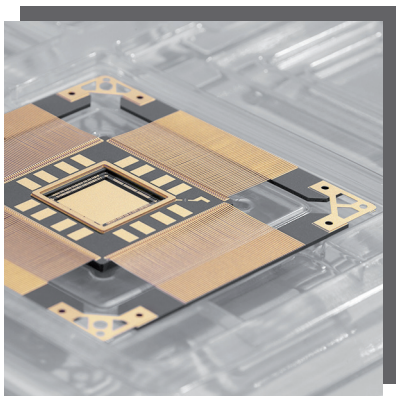
ПРОИЗВОДСТВО



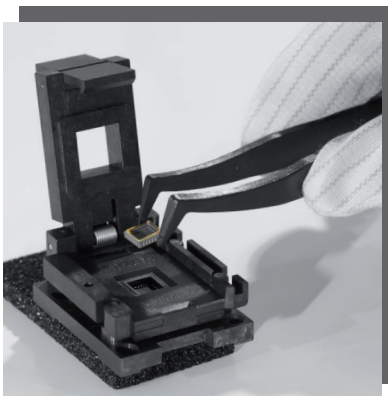


**АО «ТЕСТПРИБОР» АКТИВНО РАЗВИВАЕТ ПРОИЗВОДСТВО МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ И МЕТАЛЛОСТЕКЛЯННЫХ КОРПУСОВ ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ КАК ГРАЖДАНСКОГО, ТАК И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ. А ТАКЖЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ УСЛУГИ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ КЕРАМИЧЕСКИХ ПОДЛОЖЕК И ИЗДЕЛИЙ ОБЪЕМНОЙ КЕРАМИКИ НА ОСНОВЕ AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.**

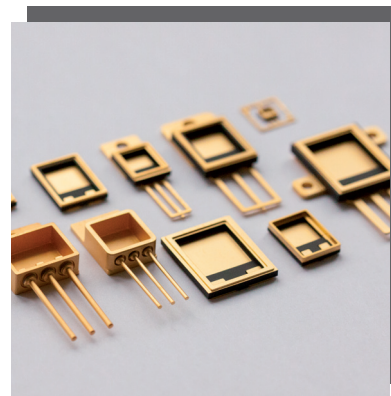
в серийном производстве освоены



- корпуса повышенного уровня сложности:
  - планарные корпуса с количеством выводов до 352 и шагом 0,5 мм
  - матричные корпуса с количеством выводов до 675

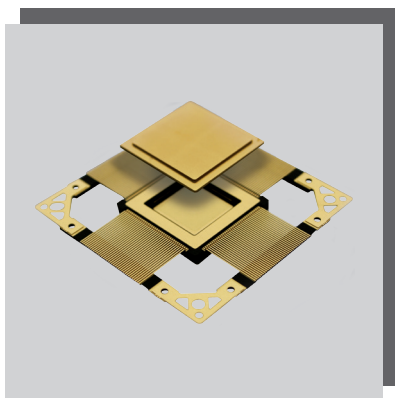


- контактирующие устройства на основе:
  - штампованных металлических контактов
  - подпружиненных контактов

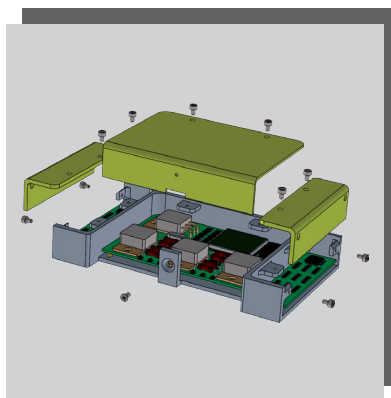


- корпуса для:
  - интегральных микросхем
  - полупроводниковых приборов
  - специализированные для источников питания

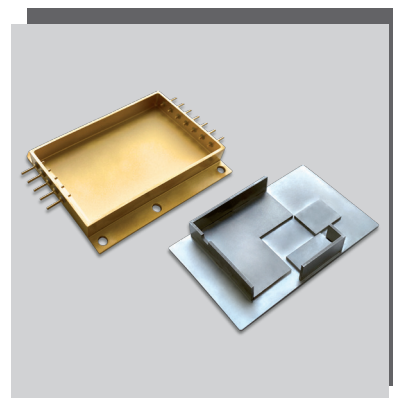
в серийном производстве освоены



■ специализированные металлокерамические корпуса с интегрированными радиационно-защитными экранами



■ конструкционная защита РЭА от электронного и протонного излучения космического пространства

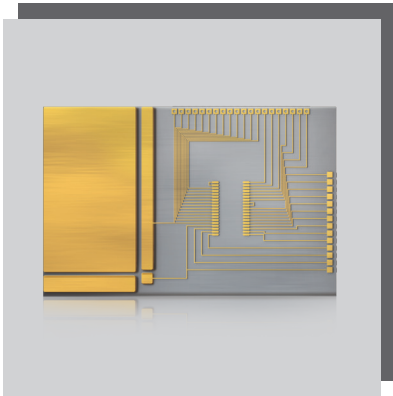


■ корпуса с интегрированными локальными радиационно-защитными экранами

**САС КРИСТАЛЛОВ С УРОВНЕМ СТОЙКОСТИ 10 КРАД ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ОРБИТ, УСТАНОВЛЕННЫХ В МКК 4248.144-2 И СЕРИЙНЫЙ КОРПУС БЕЗ РЭЭ**

Орбита	Доза внутри специализированного корпуса за 1 год, рад	САС, лет	Доза внутри серийного аналога (крышка из кобальта) за 1 год, рад	САС, лет
Круговая полярная 800 км	3,6E+02	28	5,1E+02	20
Геостационарная	1,2E+01	83	1,1E+03	9
Орбита ГЛОНАСС	8,6E+01	116	7,7E+03	1
Высокоэллиптическая орбита	1,6E+03	6	5,3E+03	2
Орбита МКК	4,2E+01	238	6,2E+01	161

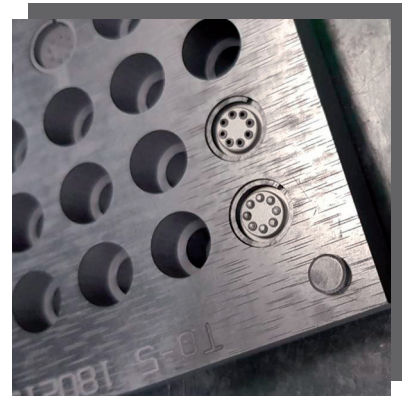
в серийном производстве освоены



- керамические подложки для электронной промышленности на основе высокотемпературной оксидной керамики ( $Al_2O_3$ ) и алуминитридной керамики (AlN)



- изделия из технической керамики на основе оксида алюминия ( $Al_2O_3$ ) по техническим требованиям заказчика



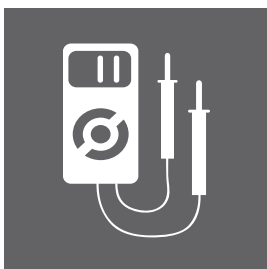
- технологическая графитовая оснастка для групповой пайки и вжигания стеклянных изоляторов при производстве изделий микроэлектроники

АО «ТЕСТПРИБОР» — единственное предприятие в России, владеющее технологией изготовления металлокерамических корпусов с защитными свойствами от воздействия ионизирующего излучения космического пространства



# ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ





АО «ТЕСТПРИБОР» ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПОСТАВКУ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭМС ОТ ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ.



#### в программу поставок входят

- программируемые источники питания постоянного и переменного тока
- электронные нагрузки постоянного и переменного тока
- характериографы
- оборудование для испытаний на ЭМС
- контрольно-измерительные приборы
- материалы для обеспечения ЭМС и защиты информации
- безэховые камеры и комплектующие

АО «ТЕСТПРИБОР» —  
официальный дистрибьютор компании Chroma ATE, а также  
эксклюзивный представитель бренда ТЕКО на территории РФ



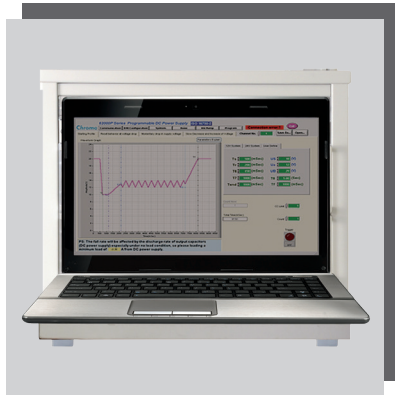
# ЦЕНТР РАЗРАБОТКИ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ



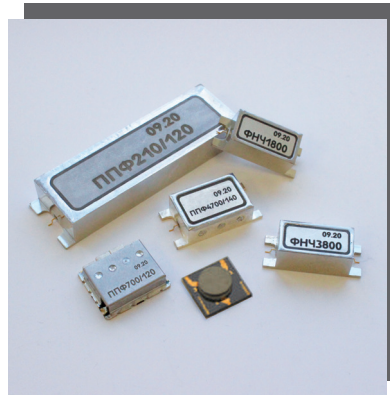


ГАРАНТИРОВАТЬ НАДЕЖНУЮ РАБОТУ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ НЕВОЗМОЖНО БЕЗ ПРОВЕДЕНИЯ ПОЛНОМАСШТАБНЫХ ИСПЫТАНИЙ.

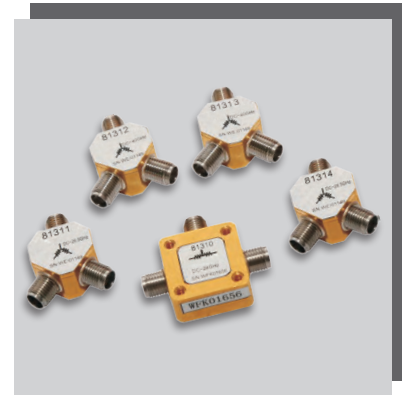
для этих целей центр разработки и проектирования осуществляет



- разработку и изготовление рабочих мест для настройки тестирования изделий по ТЗ заказчика



- разработку и изготовление СВЧ-фильтров



- разработку и изготовление микромодулей в керамических и металлокерамических корпусах
- разработку и изготовление маломощных усилителей, делителей мощности

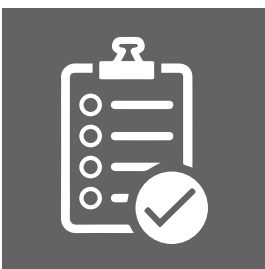
Оборудование для проведения испытаний разрабатывается по техническому заданию заказчика и может быть аттестовано как испытательное оборудование по ГОСТ РВ 0008-002-2013



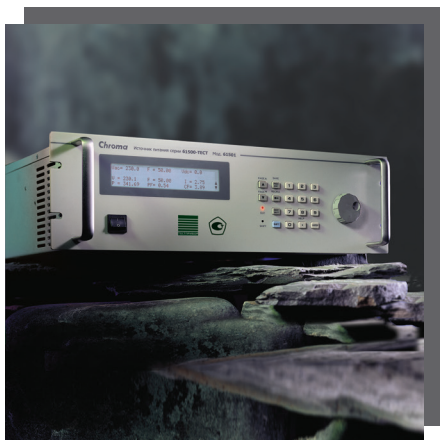


# АТТЕСТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ





НА ОСНОВАНИИ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ №10.001-2020 АО «ТЕСТПРИБОР» ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПЕРВИЧНУЮ, ПОВТОРНУЮ И ПЕРИОДИЧЕСКУЮ АТТЕСТАЦИЮ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ОБЛАСТЬЮ АККРЕДИТАЦИИ.



#### область аккредитации компании «ТЕСТПРИБОР»

- безэховые экранированные камеры
- климатические камеры (термогигрокамеры)
- камеры повышенного давления
- камеры пониженного атмосферного давления
- стенды вибрационные
- стенды ударные
- центрифуги
- камеры статической и динамической пыли
- камеры соляного тумана
- испытательное оборудование (комплексы) для испытаний на воздействие электрических и радиотехнических величин
- испытательное оборудование (комплексы) для воспроизведения электростатических разрядов
- специальное испытательное оборудование, испытательные комплексы

АО «ТЕСТПРИБОР» аккредитовано в ФГУП ВНИИФТРИ на право проведения аттестации испытательного оборудования по ГОСТ РВ 0008-002



ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ  
КАЧЕСТВА





**АО «ТЕСПРИБОР» СТРЕМИТСЯ К ПОСТОЯННОМУ ПОВЫШЕНИЮ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРОДУКЦИИ ЗА СЧЕТ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ КАДРОВ, УНИКАЛЬНОЙ БАЗЫ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ, ВЫСОКОТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ ОБОРУДОВАНИЯ, ПЕРЕДОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ, ВЫСОКОЙ КУЛЬТУРЫ ПРОИЗВОДСТВА И ЭФФЕКТИВНОЙ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА.**

#### основные пункты стратегического планирования в системе менеджмента качества

- лидерство руководителей всех уровней в вопросах качества, развитие работы, направленной на вовлечение всего персонала в процессы повышения эффективности деятельности компании
- оптимизация использования кадровых, материальных и финансовых ресурсов для достижения целей в области качества
- развитие взаимовыгодного сотрудничества с партнерами и поставщиками
- приобретение нового прогрессивного оборудования, модернизация существующего, внедрение более совершенных технологий производства
- снижение риска потребителя: повышение результативности мероприятий по обеспечению качества научнотехнической продукции и предупреждение отклонений от заданных требований
- профессионализм, компетентность и персональная ответственность каждого за результаты труда на базе повышения квалификации и обучения
- систематический мониторинг процессов организации, удовлетворенности потребителей, персонала, общества, направленный на всесторонний анализ и непрерывное повышение результативности системы менеджмента качества

**ЦЕЛИ АО «ТЕСПРИБОР»:** максимальное удовлетворение требований потребителей в высококачественной продукции, выпуск конкурентоспособной продукции, укрепление доверия потребителя

# СТРАТЕГИЯ И ТАКТИКА

стратегическое направление развития АО «ТЕСТПРИБОР»



- достижение и поддержание высокого организационного и квалификационного уровня деятельности, обеспечивающего безусловное и качественное выполнение всех работ по организации и проведению испытаний в заявленной области аккредитации
- завоевание новых рынков сбыта продукции (в России, СНГ и за рубежом) за счет расширения номенклатуры конкурентоспособной продукции, а также разработки и производства новых видов продукции
- создание условий, обеспечивающих осознанное вовлечение работников предприятия в систему менеджмента качества, максимальное раскрытие их способностей
- достижение технического уровня и качества выпускаемой продукции, конкурентоспособной на мировом рынке
- непрерывное обеспечение Гособоронзаказа Российской Федерации

# АККРЕДИТАЦИЯ, СЕРТИФИКАТЫ И ЛИЦЕНЗИИ

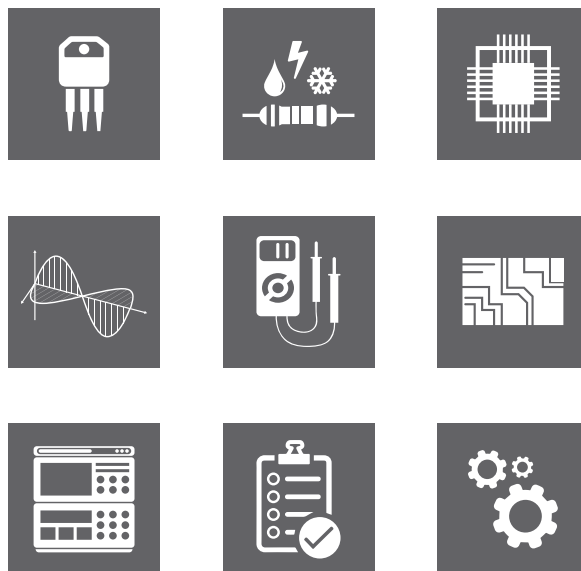
## разрешительные документы в системах добровольной сертификации

- «ЭЛЕКТРОНСЕРТ» удостоверяет, что организация соответствует требованиям к квалификации поставщика ЭКБ отечественного и иностранного производства по ГОСТ РВ 0015-002-2012, ЭС РД 009-2014, ЭС РД 010-2015
- «ВОЕННЫЙ РЕГИСТР» удостоверяет, что СМК организации, распространяющаяся на закупку, хранение и поставку продукции отечественного и иностранного производства, и выполняемые функции соответствуют требованиям ГОСТ ISO 9001-2011, ГОСТ РВ 0015-002-2012 и других стандартов СРПП ВТ
- «ЭЛЕКТРОНСЕРТ» удостоверяет, что испытательная лаборатория ЭКБ соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 и ЭС РД 005-2016 на право проведения работ по испытаниям в соответствии с областью аккредитации
- «ВОЕННЫЙ РЕГИСТР» удостоверяет, что испытательный центр соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 на право проведения работ по испытаниям в соответствии с областью аккредитации

## лицензии и сертификаты

- Сертификат АТ и ОГА на соответствие ПАЛ-94 Межгосударственного Авиационного Комитета (АР МАК)
- Лицензия Федерального Космического Агентства на право осуществление космической деятельности
- Лицензия ФСБ РФ на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну
- Положительное экспертное заключение ФГУП ВНИИФТРИ на право проведения аттестации испытательного оборудования по ГОСТ Р 8.568 и ГОСТ РВ 0008-002





**125480, г. Москва, ул. Планерная, д. 7А**

**+7 (495) 657-87-37**

**testpribor@test-expert.ru**

**www.test-expert.ru**







АО «ТЕСТПРИБОР»  
125480, г. Москва, ул. Планерная, д. 7А  
Тел./Факс: (495) 657-87-37  
[tp@test-expert.ru](mailto:tp@test-expert.ru)  
[www.test-expert.ru](http://www.test-expert.ru)