



РАЗРАБОТКА
ПРОИЗВОДСТВО
ПОСТАВКА
ИСПЫТАНИЯ

РАДИОКОМП

www.radiocomp.ru



РАДИОКОМП

Испытательная лаборатория

Москва 2018

Год создания – 2014

Аттестат аккредитации №ВС АА.ЦО.001-2018 от 22.05.2018.

**Конкурентное преимущество – богатый опыт работы
с СВЧ компонентами и модулями.**



УСЛУГИ ЛАБОРАТОРИИ:

- Сертификационные испытания электронной компонентной базы иностранного производства (ЭКБ ИП)
- Испытания электронной компонентной базы отечественного производства (ЭКБ ОП), в т.ч. под контролем ВП

ИЛ обеспечивает информационно-техническое и организационное сопровождение работ, включая:

- разработку и согласование Программы и методики испытаний
- анализ технической документации производителей ЭКБ и разработку параметров-критериев годности
- помощь в разработке технических заданий на испытания
- организацию проведения специальных проверок и специальных исследований

Основные виды испытаний

- Входной контроль
- Функциональные испытания
- Механические испытания
- Климатические испытания
- Испытания на надежность
- Отбраковочные испытания
- Испытания на паяемость



Широкая область аккредитации

- Интегральные микросхемы
- Полупроводниковые приборы
- Оптоэлектронные приборы, знаковосинтезирующие индикаторы
- Пьезоэлектрические приборы и электромеханические фильтры
- Резисторы
- Конденсаторы
- Трансформаторы, дроссели и катушки индуктивности
- Изделия коммутационные
- Электрические выключатели, переключатели
- Электрические соединители, наконечники, клеммы и клеммные коробки
- Электрические машины малой мощности (до 1 кВт) и преобразователи
- Предохранители, разрядники, поглотители и защитные устройства
- Кабели, шнуры, провода, шины
- Фильтры и электрические схемы
- Волоконно-оптические кабели, устройства и др.
- Источники вторичного электропитания
- Химические источники тока (первичные и вторичные)
- Электронные модули
- Наушники, мегафоны, микрофоны, громкоговорители
- Печатные платы
- Антенны, волноводы и связанное с ними оборудование
- Усилители

Испытательное оборудование и средства измерения



Вибростенд
от 10 до 5000 Гц



Климатическая камера
от -65 до $+150$ °С



Вакуумная камера
до $0,5 \times 10^{-6}$ мм рт. ст.



10 векторных анализаторов цепей **Planar** и **Agilent**

Мы открыты для взаимодействия! Будем рады сотрудничеству!



111024 Москва, ул. Авиамоторная, д. 8

Тел: +7 495 95 777 45

Факс: +7 495 925 10 64

www.radiocomp.ru

sales@radiocomp.ru