

# Мы готовы предлагать нестандартные решения

Рассказывает генеральный директор компании «АйСи Сокет»  
Ю. И. Капшунова



При тестировании электронной продукции важно обеспечить надежный контакт испытываемого изделия с измерительным оборудованием, в связи с чем необходимо точно подобрать контактное устройство, используемое для замеров электрических параметров и проведения различных видов испытаний. Компания «АйСи Сокет» занимается разработкой и поставкой контактирующих устройств любой сложности для отечественных и импортных микросхем, оснастки для проведения испытаний электронных компонентов. Об особенностях разрабатываемой продукции и перспективных направлениях деятельности компании рассказала Юлия Ивановна Капшунова, генеральный директор ООО «АйСи Сокет».

## Расскажите, пожалуйста, о ключевых направлениях деятельности вашей компании. Какие типы контактирующих устройств вы предлагаете?

Основное наше направление – разработка и поставка контактирующих устройств для электронной компонентной базы. Наша компания занимает важное место на рынке, специализируясь в разработке и производстве контактирующих устройств для тестирования и испытаний ЭКБ как отечественного, так и импортного производства.

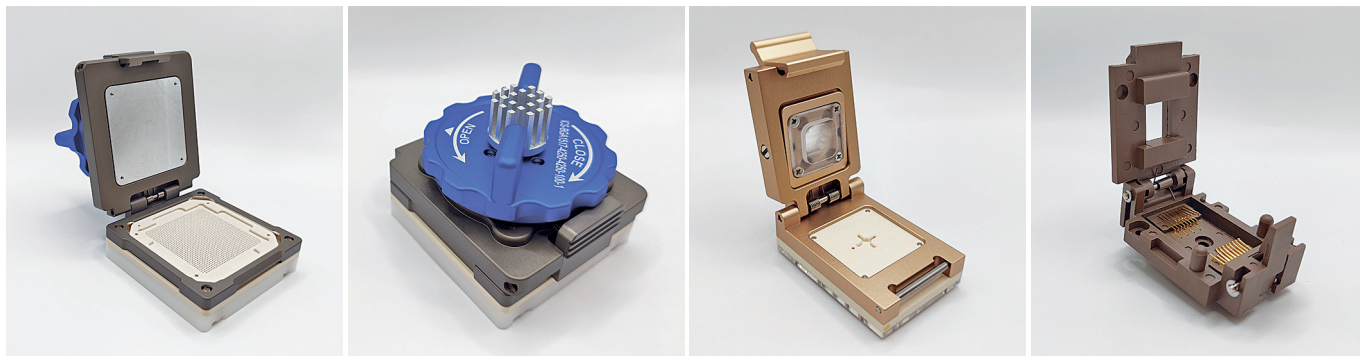
Наш опыт и компетенции позволяют нам охватывать широкий спектр как пластиковых, так и металлокерамических корпусов микросхем, включая BGA, LGA, CFP, DFN, DIP, TO, QFN, QFP, SOP, SSOP, TSSOP, TSOP и многие другие. Мы гордимся тем, что можем предложить клиентам как стандартные, так и индивидуальные решения. Наши контактирующие устройства могут быть оснащены одной из систем теплоотвода: в виде пассивного радиатора, радиатора с воздушным охлаждением (вентилятор), с жидкостным охлаждением. При этом минимальные партии контактирующих устройств начинаются всего от одной штуки. Обработка запросов происходит оперативно, от проектирования до изготовления и поставки мы можем предложить срок до восьми недель, что делает нас конкурентоспособными на рынке.

За годы работы мы хорошо изучили продукцию иностранных конкурентов, которая пользовалась спросом у российских потребителей ранее, и успешно предлагаем решения по замене как в новом, так и в привычном для потребителей конструктиве, аналогичном импортным КУ, часто по просьбе потребителей сохраняя посадочные и крепежные места КУ. Этот опыт дает нам больше гибкости и возможность предлагать более разнообразные и качественные продукты.

Нередки запросы на проектирование адаптированных решений для отладки в существующих системах, что позволяет нашим заказчикам более эффективно реализовывать свои проекты. Заказчик получает возможность на разработанной им и собранной плате провести финишную отладку устройства без установки дорогостоящих компонентов.

Кроме того, мы занимаемся поставкой импортных контактирующих устройств, в случае, когда заказчику необходимо сохранить оригинальное изделие и не вносить изменения в конструкторские документы.

Не могу не упомянуть важное достижение нашей компании за последние полтора года – увеличение объемов производства. Это свидетельствует о нашем активном развитии, улучшении качества наших продуктов и стремлении к внедрению новых, нестандартных решений совместно с нашими клиентами.



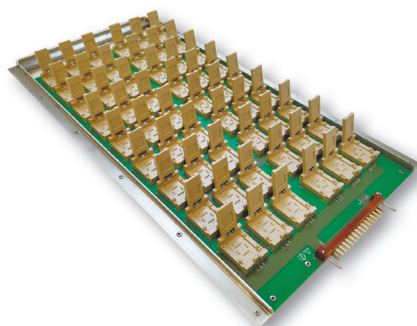
**Какие новые направления вы развиваете?**

Сейчас мы активно развиваем опыт в производстве спутников-носителей, которые соответствуют самым высоким стандартам и аналогичны серийным образцам иностранного производства. Предлагаем услуги по разработке и изготовлению оснастки под любые измерительные системы, готовых решений для тестирования микросхем, переходных плат, адаптеров с установленными КУ с любой ответной соединительной частью, оснастки на жгутах и кабелях. Проектируем и собираем технологические оснастки с установкой большого количества КУ на плату для проведения испытаний на безотказность, термоциклирования,

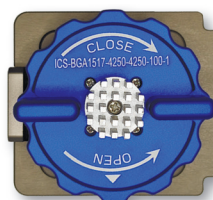
электротермотренировки. Предлагаем также платы эквивалентов нагрузок.

Расширение сфер деятельности подчеркивает нашу постоянную готовность к инновациям и стремление к предоставлению нашим клиентам максимально полного спектра решений.

В заключение хочу подчеркнуть, что наша компания готова оперативно обрабатывать запросы и предоставлять наилучшие технические решения для задач заказчика в короткие сроки и по доступной цене. Мы верим, что наши продукты и услуги смогут оказаться полезными для вас, а наш опыт и техническое мастерство помогут реализовать самые сложные и нестандартные задачи. ●



**ИЗГОТОВЛЕНИЕ и ПОСТАВКА  
КОНТАКТИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ**



для **ИМПОРТНЫХ** и **ОТЕЧЕСТВЕННЫХ**  
КОРПУСОВ МИКРОСХЕМ

BGA CFP DFN DIP PLCC QFN QFP SMD  
SOJ SOP SOT SSOP TO TSOP TSSOP и другие

ПОДБОР и ИЗГОТОВЛЕНИЕ КУ **ПО ЧЕРТЕЖУ КОРПУСА**

ИЗГОТОВЛЕНИЕ **ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОСНАСТОК**

МИНИМАЛЬНЫЕ **ПАРТИИ**

**6-8 НЕДЕЛЬ** ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОД ЗАКАЗ

[www.ICSOCKET.ru](http://www.ICSOCKET.ru)

Москва, ул. Верхняя Красносельская, д. 2/1, стр. 2  
[info@icsocket.ru](mailto:info@icsocket.ru) +7 (495) 532-45-10