

связной в мире контактов

Наименование организации

*НЦ СЭО ОАО "РКС"*

## Контактирующие устройства в работе

### 1. Как показали себя наши КУ в работе? Несколько слов об этом...

*Преимуществом использования ваших КУ является возможность заказа под нестандартные корпуса.*

### 2. Как они применялись:

- на функциональном контроле (ФК)
- при температурных испытаниях
- при ЭТТ

### 3. Выявлены ли недостатки? Какие?

*- Неудобное позиционирование микросхемы внутри КУ по причине неоптимального расположения "гребенки" под выводы, выреза в крышке под корпус микросхемы, использованных матчигов;*  
*- недостаточно надежный прижим микросхемы внутри КУ по причине неоптимального выбора высоты погоныша / толщины КУ и высоты пространства под крышкой КУ;*  
*- регулировка силы нажатия крышки КУ на корпус микросхемы с помощью болта может привести к повреждению микросхемы.*

4. Есть ли пожелания по улучшению организации взаимодействия?

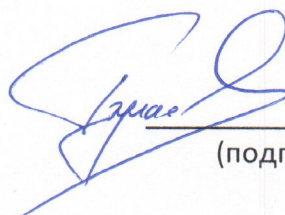
Хотелось бы отказаться от практики утверждения пилотных образцов. Ответственность за изготовление КУ должна полностью лежать на производителе. Если заказчики КУ предоставляют недостаточно полные чертежи по ГОСТам, необходимо указывать на это и устанавливать требования к предоставляемым чертежам.

5. Какие КУ вам понадобятся в обозримой перспективе:

- Заказные
- Импортзамещение КУ и спутников-носителей Лтава
- КУ для СВЧ

18.09.2014

(дата)

 / Гуляев И.Ю. /

(подпись)

Благодарим Вас за честные ответы и потраченное время.  
Ваше мнение нам очень важно.