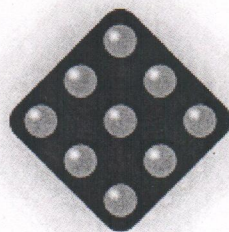


ООО «ТЕСТ-КОНТАКТ»

111024, Российская Федерация,
г. Москва, ул. 2-я Кабельная, 2-1
ИНН 7721742065
КПП 772201001
Тел.: +7(495) 518-14-52
E-mail: sale@test-contact.ru
Web: www.test-contact.ru



TEST-CONTACT LLC

2th Kabelnaya str., 2-1, Moscow
Russian Federation, 109202
INN 7721742065
KPP 772201001
Phone: 007-495-518-14-52
E-mail: sale@test-contact.ru
Web: www.test-contact.ru

связной в мире контактов

Наименование организации ОАО "Российские космические системы"

Контактирующие устройства в работе

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

Производимые вами КУ зарекомендовали себя как надежный продукт. КУ обеспечивают надежный контакт с микросхемой во всех необходимых нам диапазонах температур. КУ также имеют большой запас по прочности, пока на моей памяти не было ни одного случая выхода из строя КУ вашего производства.

2. Как они применялись:

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

3. Выявлены ли недостатки? Какие?

Теперь немного о недостатках, к сожалению, они имеются. В основном, конечно, все недостатки устраняются на стадии согласования пилотного образца, но его утверждение требует большого количества итераций и конструкторских доработок, в том числе и с нашей стороны. Одна из проблем это загибания ножек микросхем в корпусах типа FLAT-PACK т.к. данные корпуса зачастую имеют очень мягкие выводы. Это зачастую вызвана конструктивными проблемами например, использование в КУ очень жестких POGO-PINов или например наличие очень низкой гребёнки.

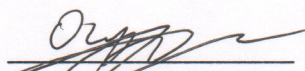
4. Есть ли пожелания по улучшению организации взаимодействия?

5. Какие КУ вам понадобятся в обозримой перспективе:

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

19.09.19
(дата)

Огурцов А. А.


(подпись)

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