



связной в мире контактов

Наименование организации: ООО "Топкон Позиционинг Системс"

Контактирующие устройства в работе

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

1. КУ проверены в лабораторных условиях. С помощью КУ испытано порядка 20-и изделий при комнатной температуре и несколько изделий в диапазоне температур -40...+80 С.
2. КУ в массовом производстве ещё не использовалось, ожидаемое начало использования октябрь-ноябрь 2014 года.

2. Как они применялись:

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

3. Выявлены ли недостатки? Какие?

Недостаток – сложность позиционирования изделия в КУ.
Недостаток обусловлен скорее особенностью дизайна изделия, чем КУ.

4. **Есть ли пожелания по улучшению организации взаимодействия?**

Пока все устраивает.

5. **Какие КУ вам понадобятся в обозримой перспективе:**

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

15 сентября 2014
(дата)

Кузьмичев В.Б.
(подпись)

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