



связной в мире контактов

Наименование организации ФГУП ЦНИИХМ

Контактирующие устройства в работе

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

КУ в целом показали себя хорошо. С поставленной задачей они справились, но процесс установки ИС в КУ в нашем случае оказался не удобен.

2. Как они применялись:

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

3. Выявлены ли недостатки? Какие?

В документации на корпус ИС были указаны достаточно большие допуски. По всей видимости, ориентируясь на них вырез под ИС, был сделан достаточно большим. При фактическом размере корпуса требуется очень аккуратная установка ИС в центр КУ, иначе ИС сбивается в угол выреза КУ и контактирование нарушается. Это несколько затрудняет работу с КУ. В ходе работы над КУ вопрос больших допусков Вами не поднимался.

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

Уточнять фактические размеры корпуса в случае, если указанные допуски не позволяют изготовить КУ, обеспечивающее надежное контактирование при всех возможных размерах корпуса.

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

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

26.09.2014

(дата)

(подпись)

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