

## *Основные технические характеристики*

- 1. Тип устанавливаемых корпусов в спутник-носителе  
ICS-CFP16-CC – 402.16-21, 402.16-32, 402.16-23, 402.16-33, 402.16-25.*
- 2. Диапазон рабочих температур от -60 до +200 °С.*
- 3. Собственное сопротивление контакта – не более 40 мОм.*
- 4. Материал основания – полиэфиримид.*
- 5. Материал контактов – бериллиевая бронза.  
Покрытие контактов золото-никель (Au 0,1-0,13 мкм, Ni 1-1,3 мкм).*
- 6. Максимальный ток на контакт 2А (при 150 °С).*
- 7. Жизненный цикл 30000 установок.*
- 8. Нарботка не менее 8000 ч.*

## *Свидетельство о приемке*

*КУ признано годным к эксплуатации.*

*Дата: \_\_.\_\_.2023*

*М.П. Представитель ОТК: \_\_\_\_\_*

*ООО «АйСи Сокет»*

*107140, город Москва, улица Красносельская Верхн,  
дом 2/1 строение 2, чердак, помещение II, комната 13*

*Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента отгрузки*

*info@icsocket.ru*

## *Устройство контактирующее ICS-CFP16-1165-945-125-CC-2 Паспорт*

