

## Основные технические характеристики

1. Тип устанавливаемых корпусов: BGA Package  
256-Lead (17mm × 17mm × 2.05mm)
2. Способ установки КУ: *через сквозные отверстия винтами M2 к плате*
3. Диапазон рабочих температур от -55 до 155 °C
4. Собственное сопротивление контакта 80 мОм
5. Максимальный ток на контакт 2 А
6. Пропускная способность 2 ГГц @ -2дБ
7. Материал основания полиэфимирид
8. Материал контактов ВеСu
9. Жизненный цикл 50000 установок
10. Наработка 10000 ч

## Правила эксплуатации

1. При резкой смене температур, КУ просушить до полного удаления влаги
2. Не реже чем через 1000 циклов проводить обработку и чистку контактов КУ специализированным очистительным спреем Scotch 1625 или аналогом, промывать КУ в ультразвуковой ванне.
3. **Внимание!** Предохранять контакты от механических воздействий вне процесса эксплуатации КУ.

**Гарантий срок эксплуатации 12 месяцев с момента отгрузки.**

## Свидетельство о приемке

КУ признано годным к эксплуатации

Дата: \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_ г

М.П. Представитель ОТК: \_\_\_\_\_

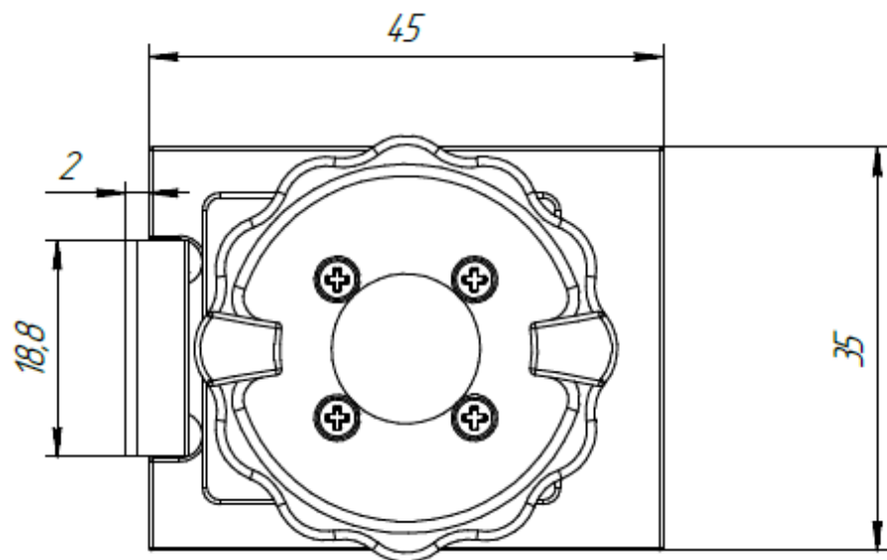
ООО «АйСи Сокет»107140, город Москва, улица Красносельская  
Верхн., дом 2/1 строение 2, чердак, помещение II, комната 13

[info@icsocket.ru](mailto:info@icsocket.ru)

Устройство контактирующее  
ICS-BGA256-1700-1700-100-3

Паспорт

### Внешний вид и габаритные размеры



### Посадочное место (вид сверху)

