

Согласовано

Утверждаю

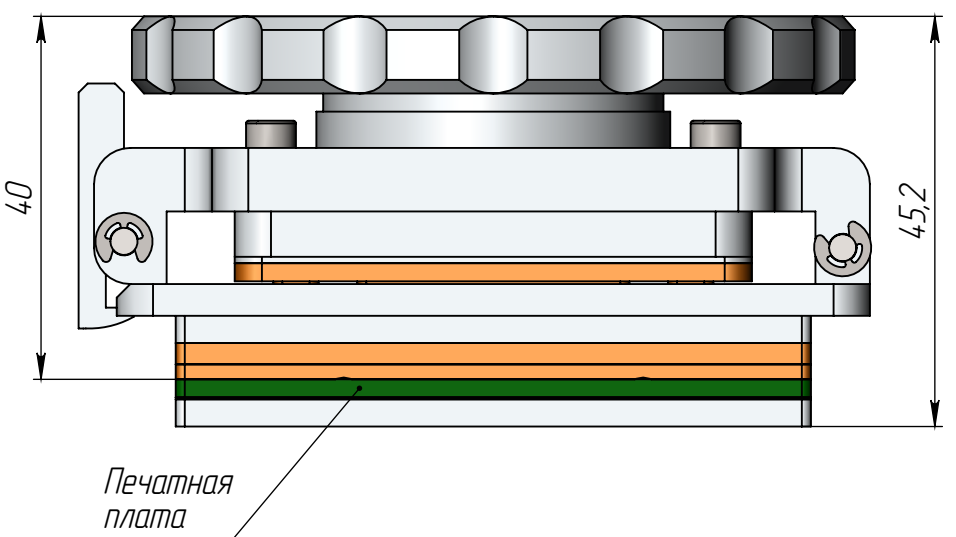
Директор

*ООО "Тест-Контакт"
Сурков М.А.*

____ / ____ 2018г.

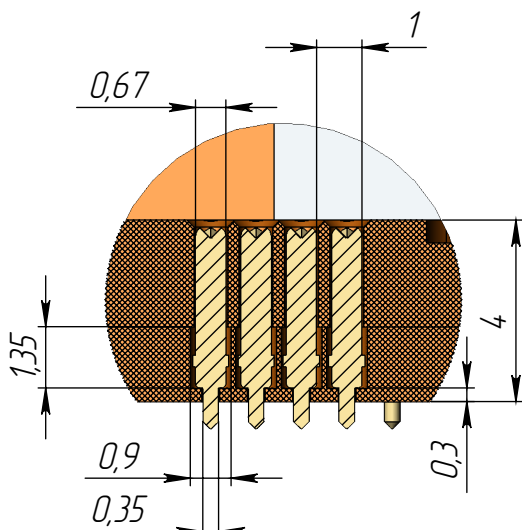
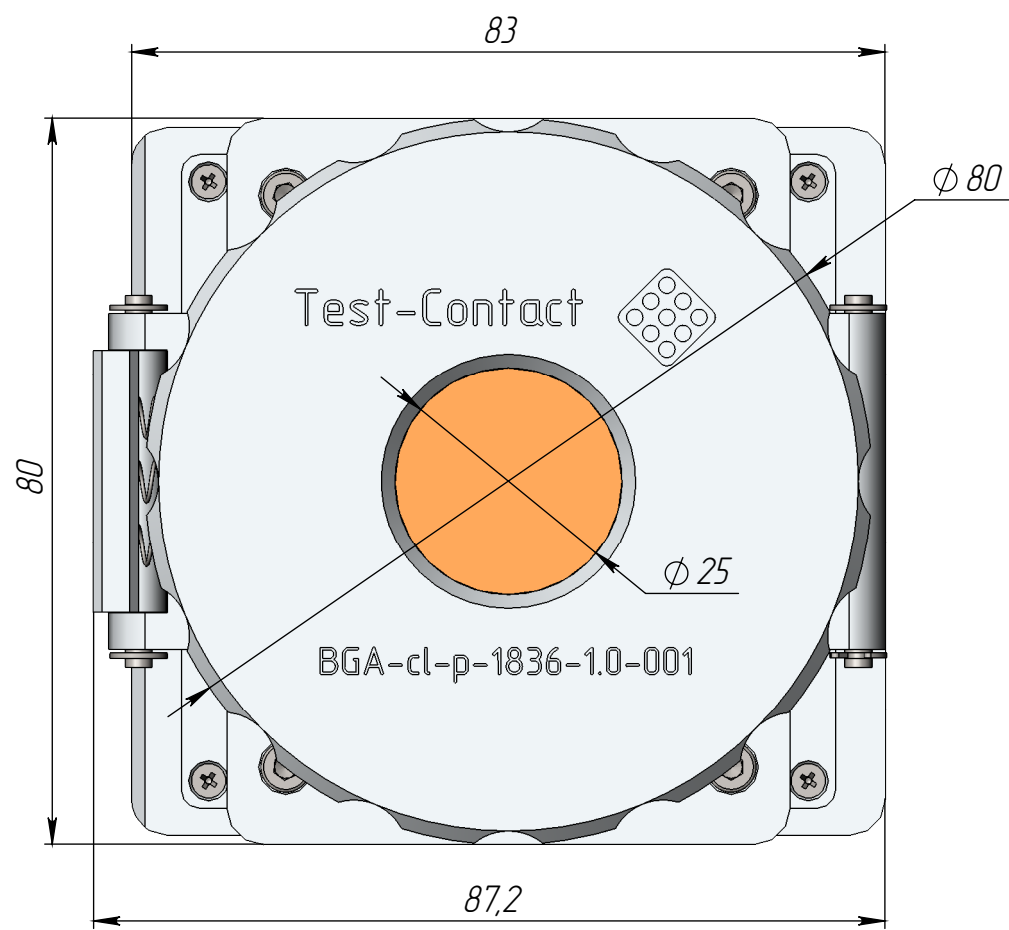
____ / ____ 2018г.

*Паспорт контактирующего устройства
BGA-cl-p-1836-1.0-001*

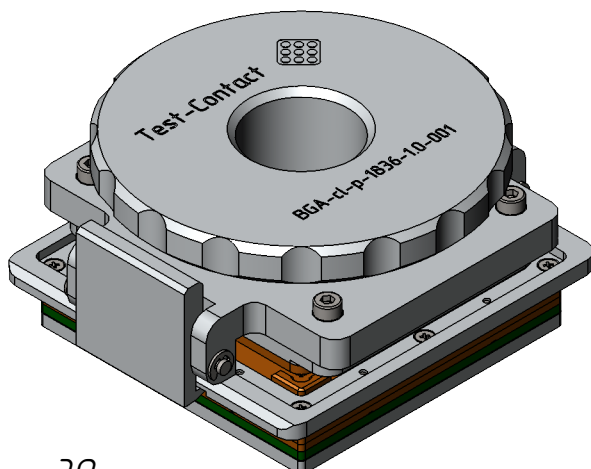


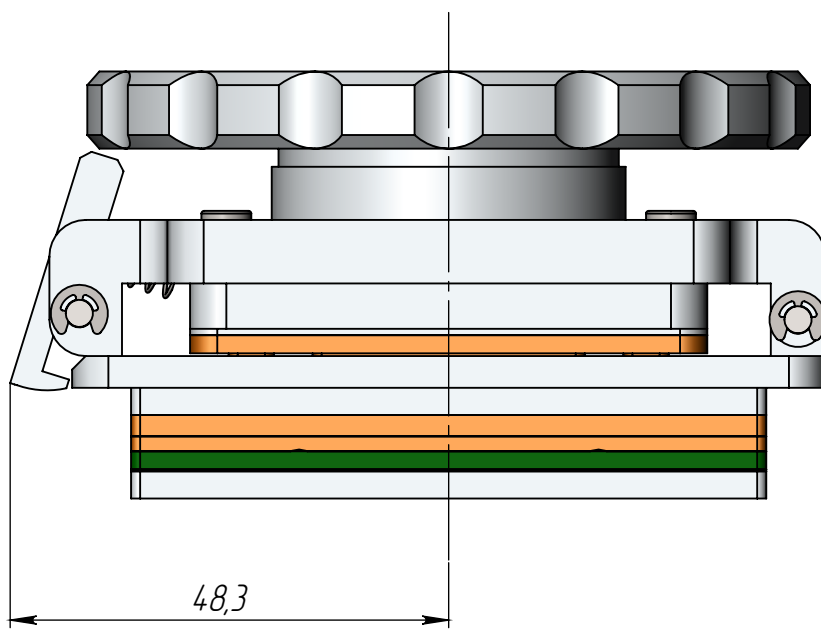
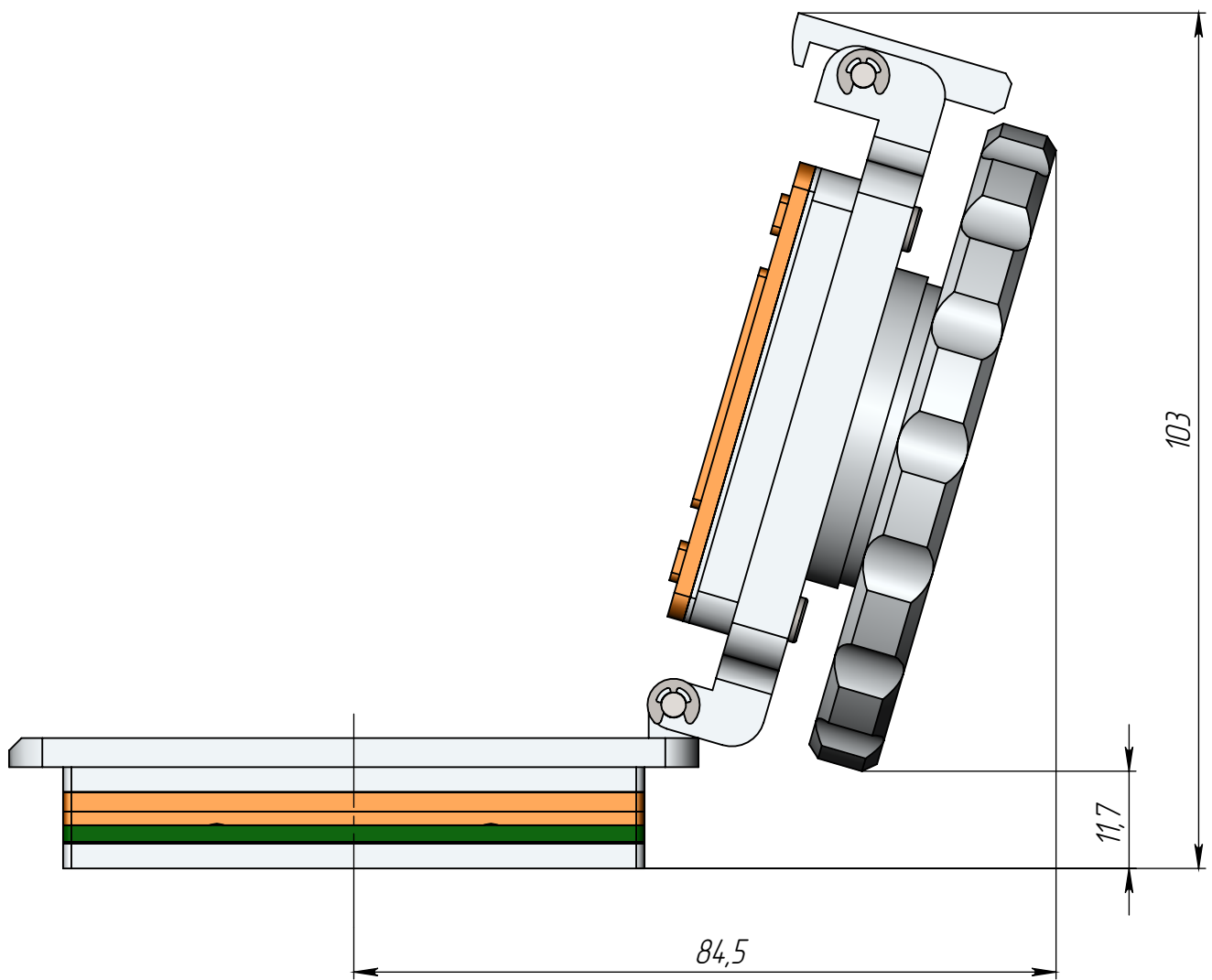
Фиксация КУ на посадочном месте печатной платы осуществляется болтами M2 (без пайки).
Число мест крепления – 8.

Базирование КУ относительно платы осуществляется штифтами $\phi 1$ мм.
Количество штифтов – 2 шт.

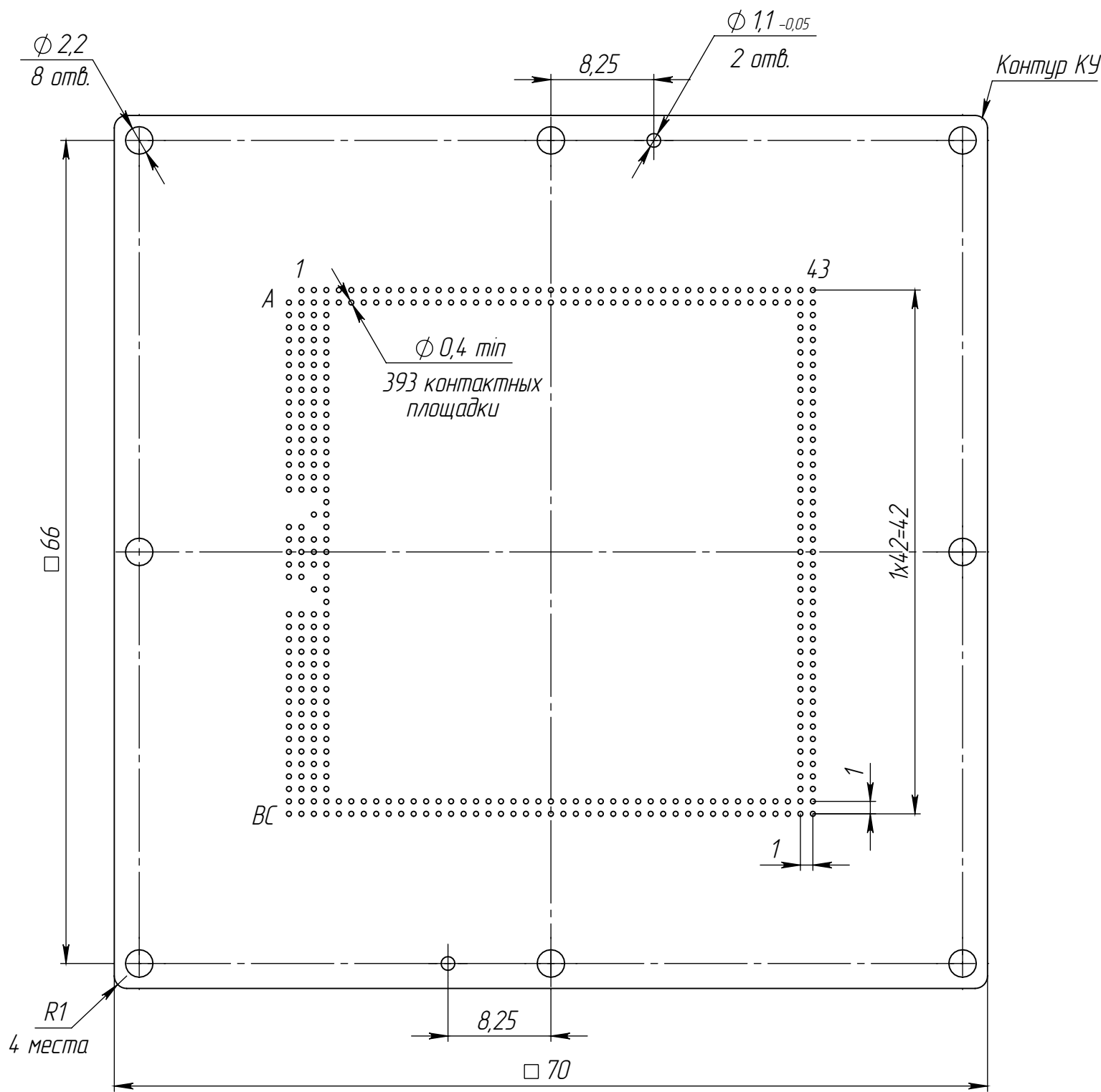


- х Количество ЭРИ, устанавливаемых в КУ, шт. – 1
- х Количество выводов КУ, шт. – 393
- х Материал КУ (торговая марка) – PEI ULTEM 1000, алюминий
- х Материал коннекторов – ВеСи
- х Покрытие коннекторов – Au
- х Диапазон рабочих температур, °C – -55...+150
- х Максимальный ток на один контакт (НЧ), А – 1,0
- х Электрическое сопротивление коннектора, мОм – <30
- х Гарантированное кол-во контактирований – 10000
- х Ширина полосы, ГГц@-3 дБ – >1



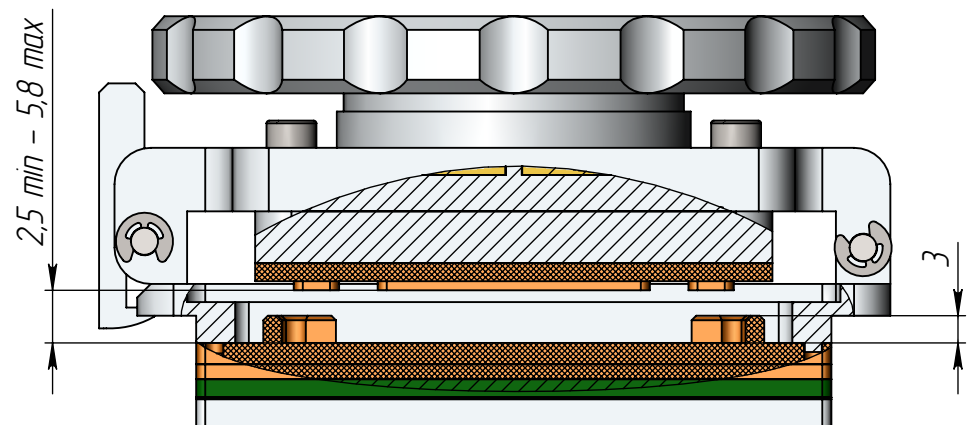
Внешний вид и габаритные размеры КУ

Посадочное место КУ

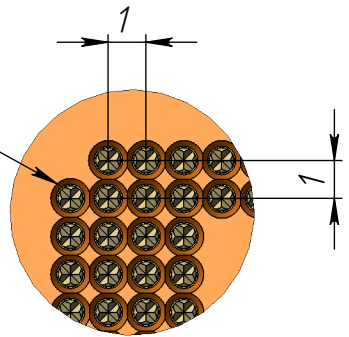
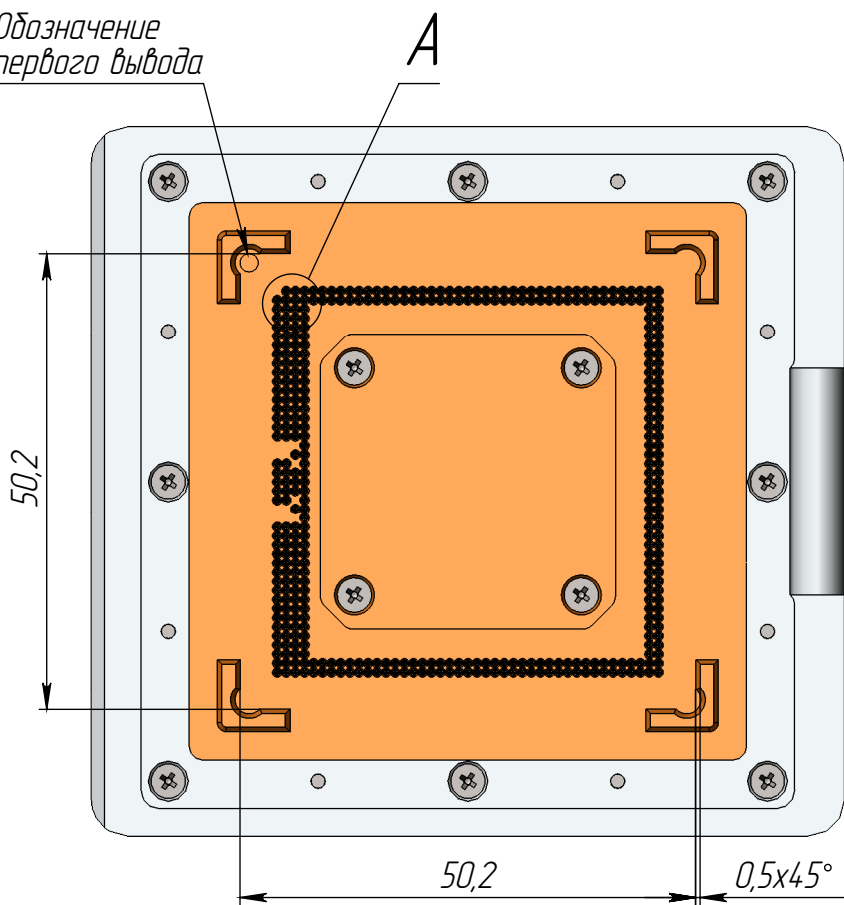
Вид на устройство сверху

1. *Размер для справок.
2. Все размеры в миллиметрах.
3. Общие допуски по ГОСТ 30893.2-мк.

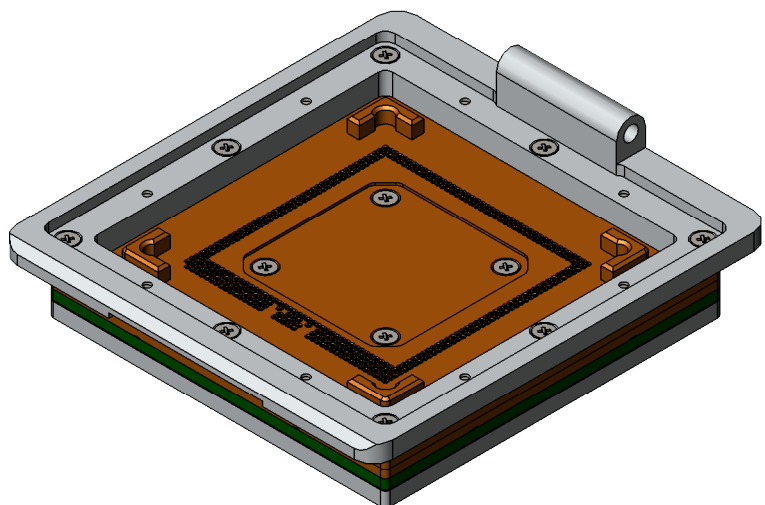
Место установки ЭРИ



A (5 : 1)

 $\phi 0,75$
393 местаОбозначение
первого вывода

1. *-Размер для справок.
2. Все размеры в миллиметрах.
3. Общие допуски по ГОСТ 30893.2-мк.



0,44

 $\square 48,3 \pm 0,05$

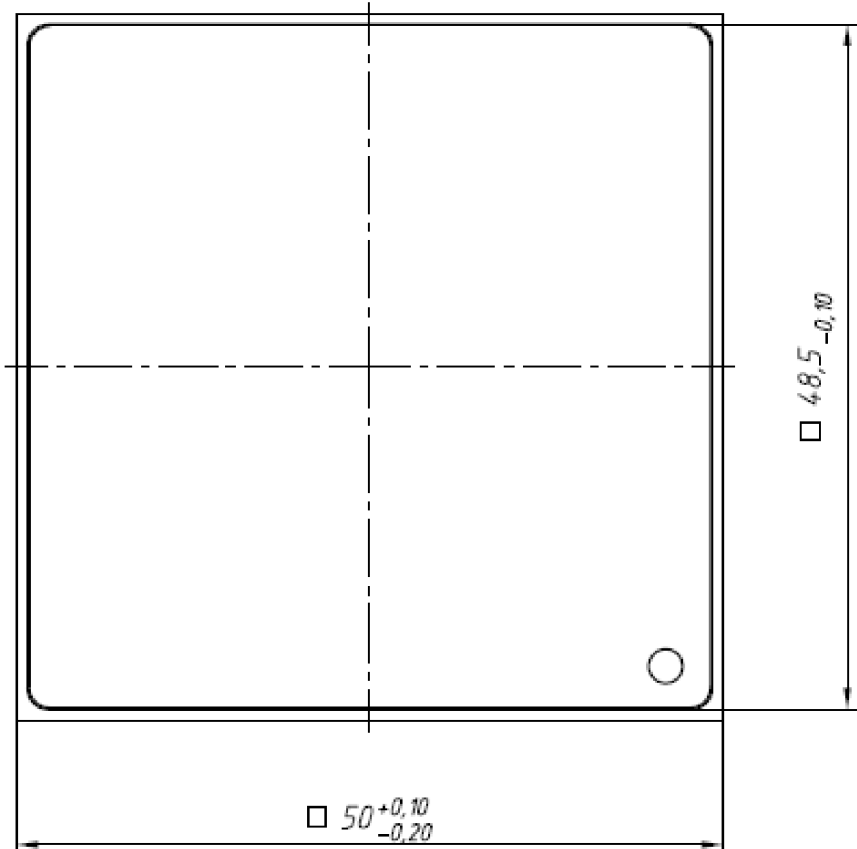
0,15 -0,02

1,6 -0,0

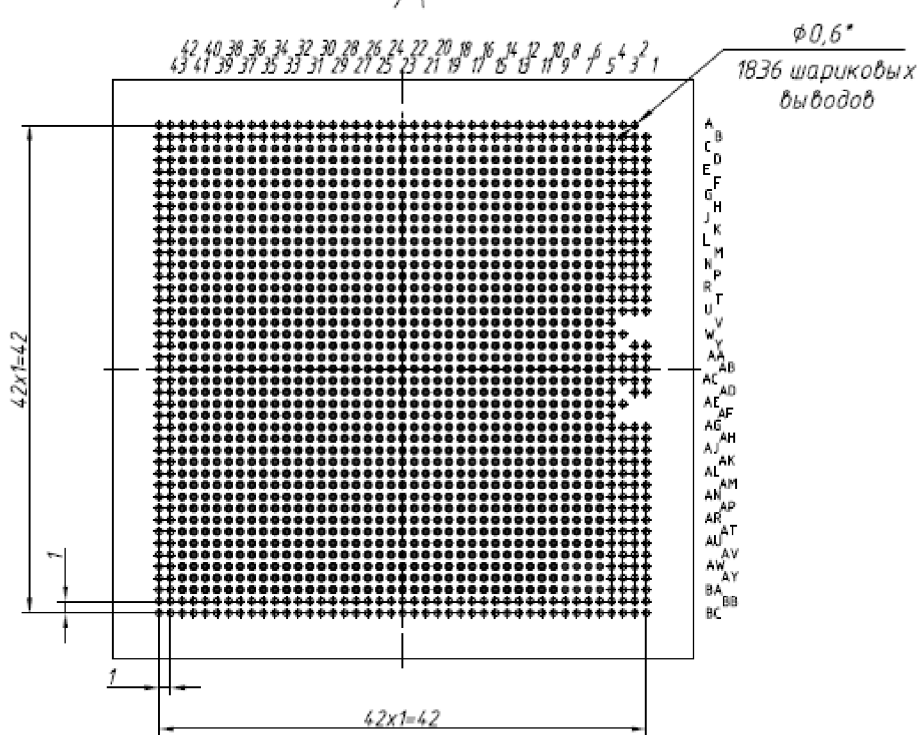
2,3 ± 0,2

A

Внешний вид и габариты ЭРИ
(предоставляется заказчиком)



A



Правила эксплуатации КУ

1. Перед началом эксплуатации:

- обработать контакты КУ и площадки ПП специализированным очистительным спреем *Scotch 1625* или аналогом;
- производить установку КУ после просушки ПП.

2. В процессе эксплуатации:

Через каждый цикл ЭТТ:

- обрабатывать контакты КУ специализированным очистительным спреем *Scotch 1625* или аналогом
- промывать КУ в ультразвуковой ванне

Через каждые 1000 циклов ВК:

- обрабатывать контакты КУ специализированным очистительным спреем *Scotch 1625* или аналогом
- промывать КУ в ультразвуковой ванне.

3. Внимание! Предохранять контакты и рабочие поверхности КУ от соприкосновения с посторонними предметами и телами вне процесса эксплуатации изделия.

Комплектность:

- контактирующее устройство, 1 шт.
- изолирующий слой, 70x70 мм, стеклоткань ЭЗ-200 ГОСТ 19907-83, 1 шт.
- основание, 70x70 мм, Д16.Т ГОСТ 21488-97, 1 шт.
- винты M2x12 DIN 965, 8 шт.

Порядок установки и сборки КУ:

1. Контактирующее устройство размещается на печатной плате испытательной оснастки (не входит в комплект) в соответствии с чертежом посадочного места; для крепления и во избежание прогиба и деформации платы используется основание и изолирующий слой. Конструкция стягивается крепёжными винтами.

2. ЭРИ устанавливается в КУ выводами вниз; ориентация ЭРИ при установке должна соответствовать положению "ключа" и чертежа посадочного места.

3. Перед началом тестирования необходимо закрыть крышку КУ и вручную затянуть дожимной винт да контакта прижимной плоскости с верхней частью ЭРИ, затем подтянуть дожимной винт на 60-90°, не прикладывая чрезмерных усилий. Предохранительные упоры препятствуют пережатию ЭРИ.

4. После окончания тестирования, перед открытием крышки, необходимо ослабить дожимной винт КУ.