

Согласовано

Утверждаю

Директор

ООО "Тест-Контакт"
Сурков М.А.

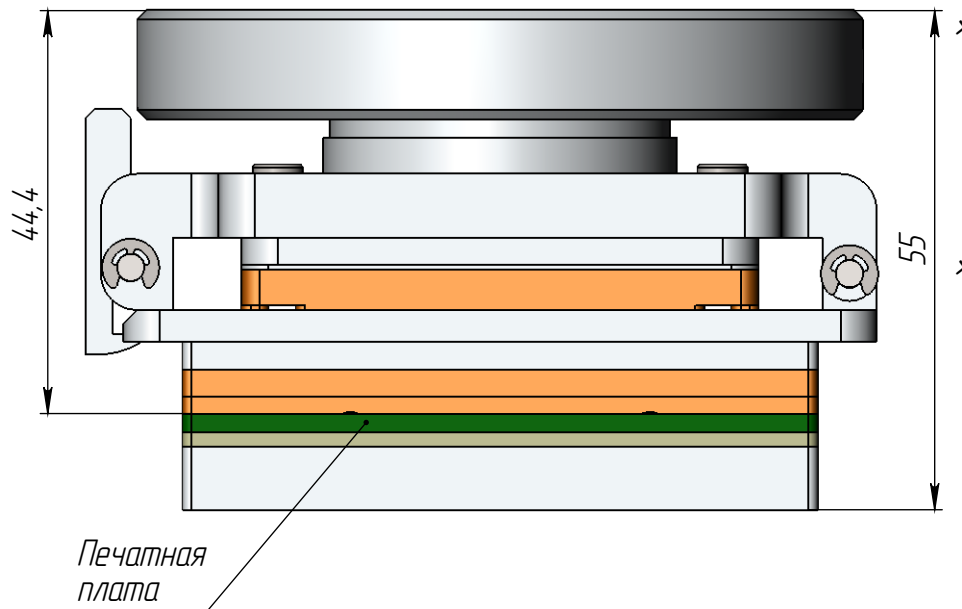
____/____ 2017г.

____/____ 2017г.

Контактирующее устройство
LGA-cl-h-1752-1.27-001

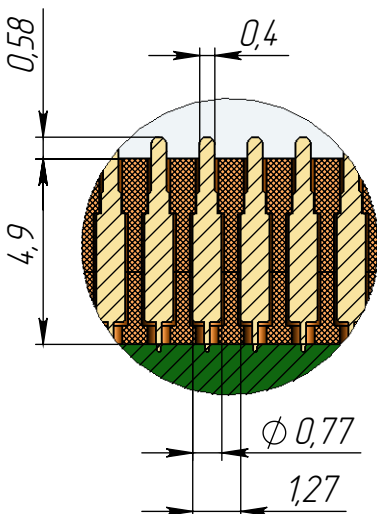
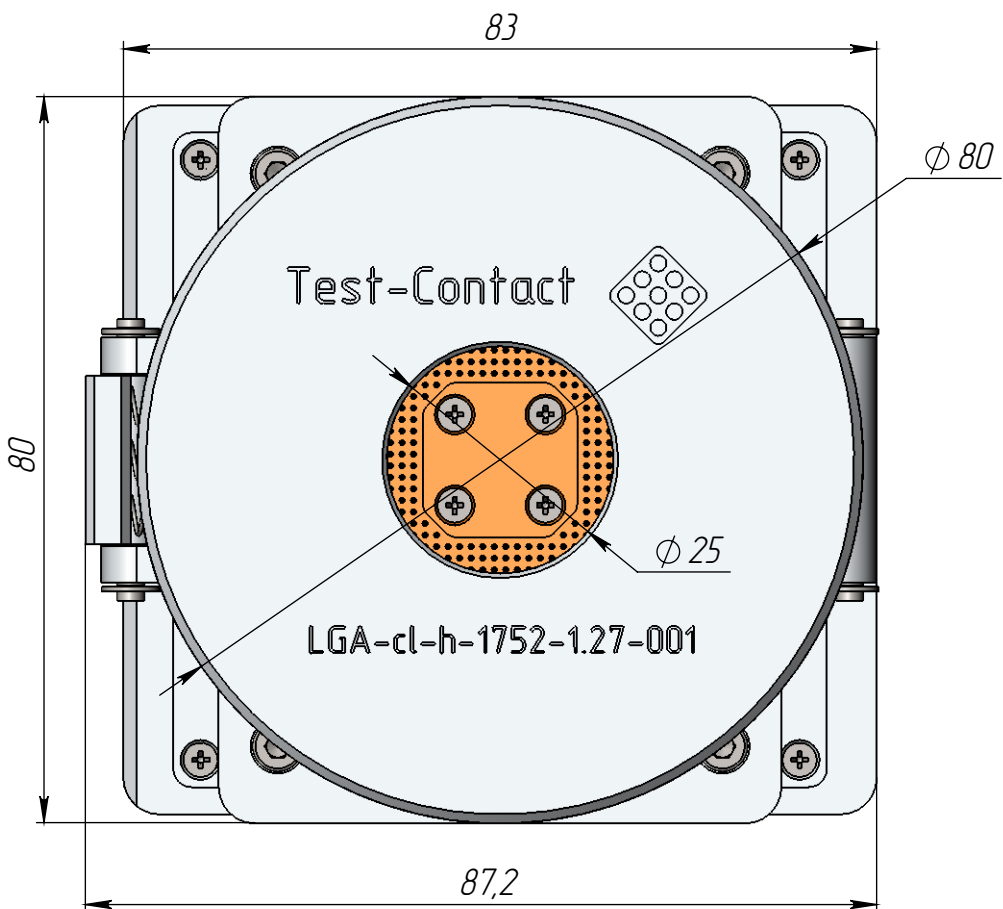
Заводской № КДЦБ.441461.017
ПАСПОРТ

Внешний вид и габаритные размеры КУ
LGA-cl-h-1752-1.27-001

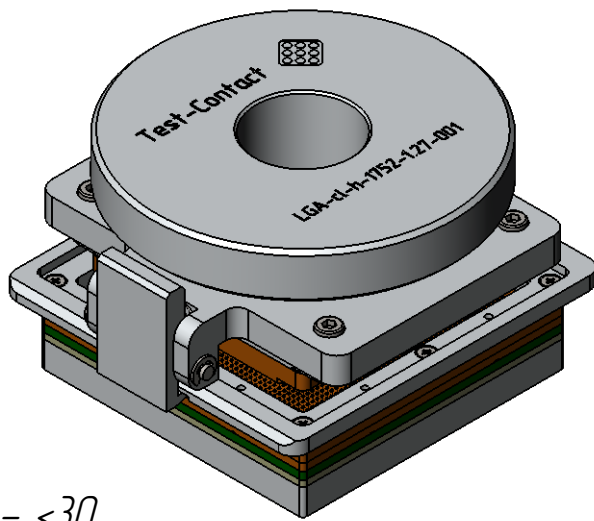


Фиксация КУ на посадочном месте печатной платы осуществляется болтами M2 (без пайки).
Число мест крепления – 8.

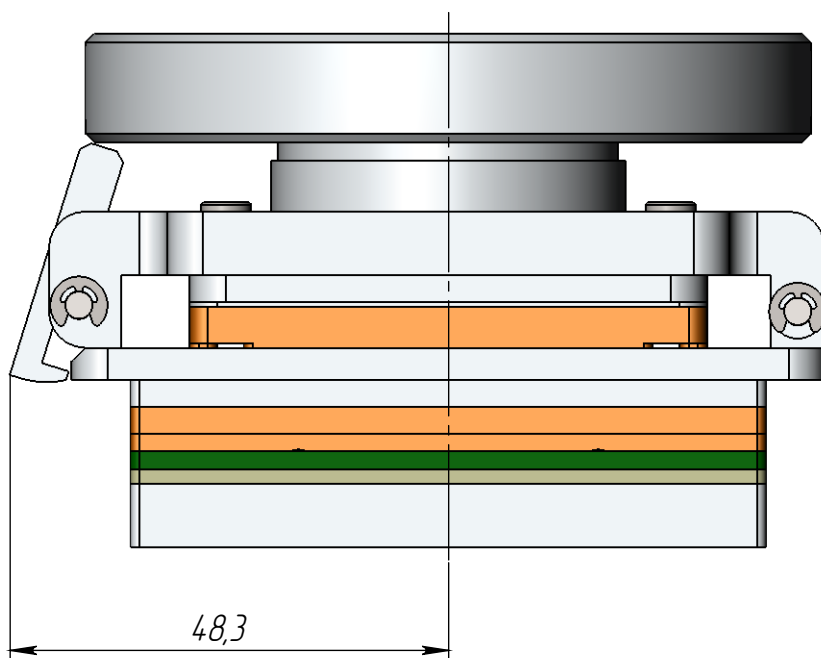
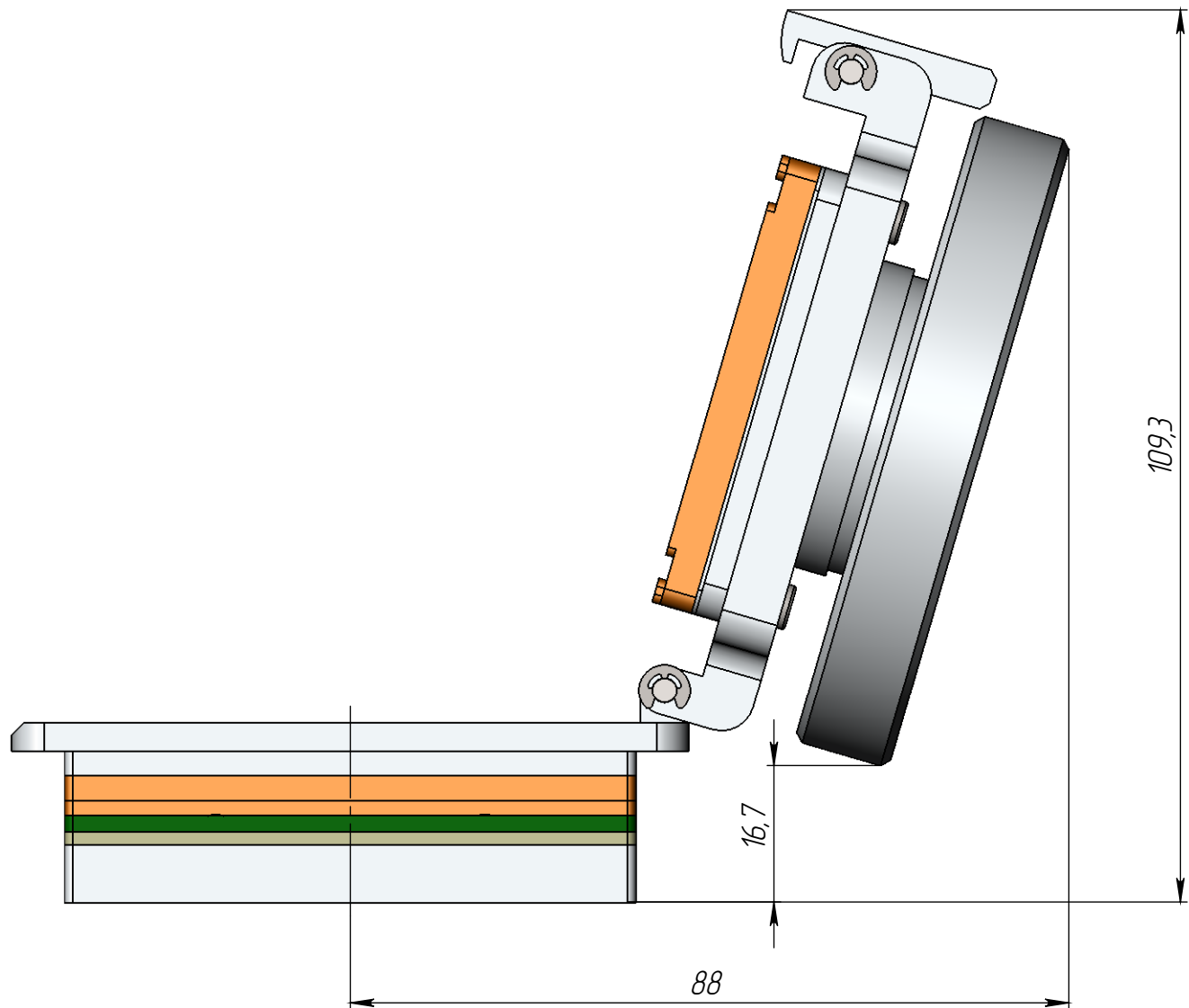
Базирование КУ относительно платы осуществляется штифтами $\phi 1$ мм.
Количество штифтов – 2 шт.



- х Количество ЭРИ, устанавливаемых в КУ, шт. – 1
- х Количество выводов КУ, шт. – 1752
- х Материал КУ (торговая марка) – PEI ULTEM 1000, алюминий
- х Материал коннекторов – ВеСи
- х Покрытие коннекторов – Au
- х Диапазон рабочих температур, $^{\circ}\text{C}$ – $-55...+150$
- х Максимальный ток на один контакт (НЧ), А – 4
- х Электрическое сопротивление коннектора, мОм – <30
- х Ширина полосы, ГГц@– 3 дБ – >1

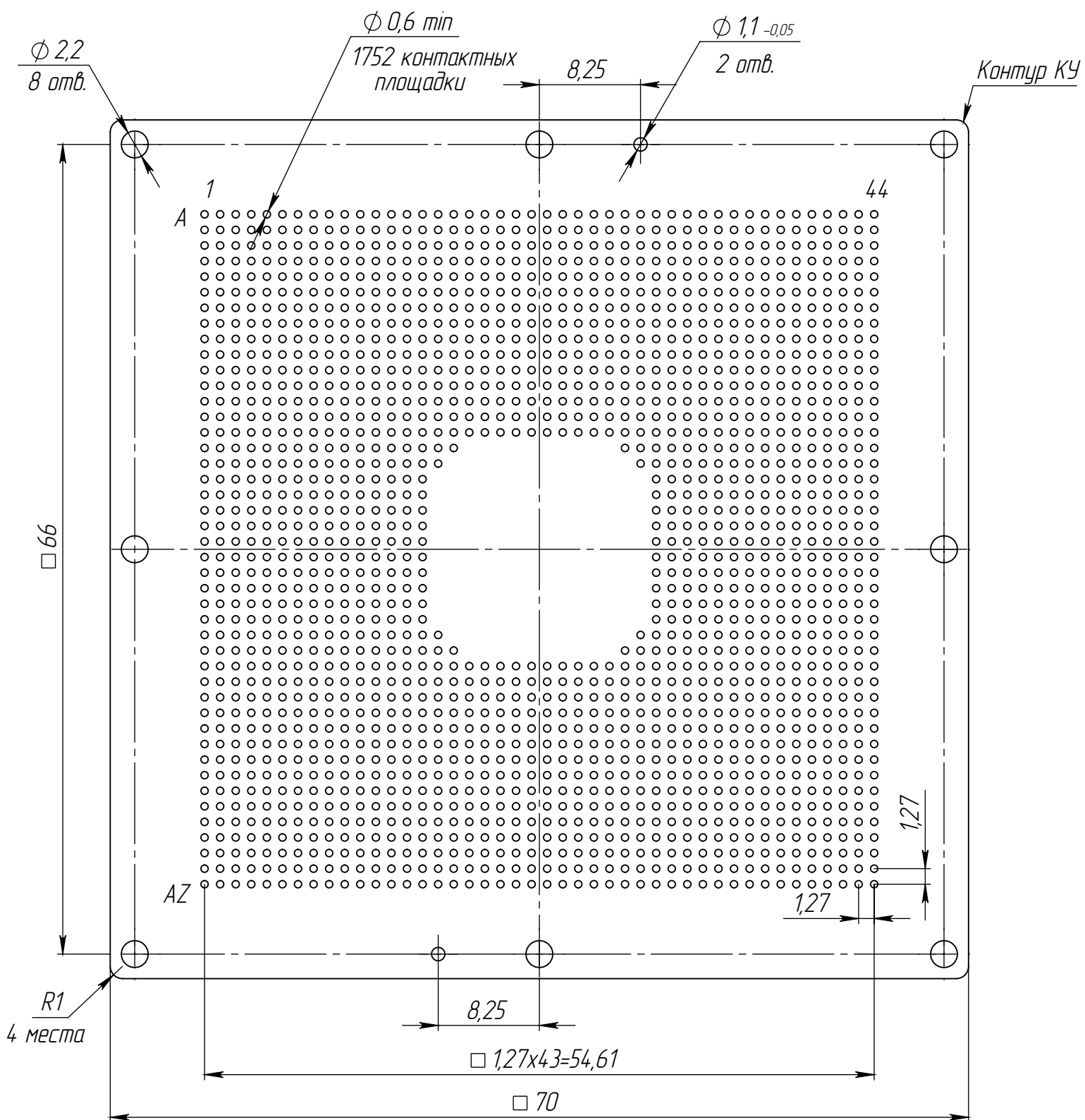


Внешний вид и габаритные размеры КУ



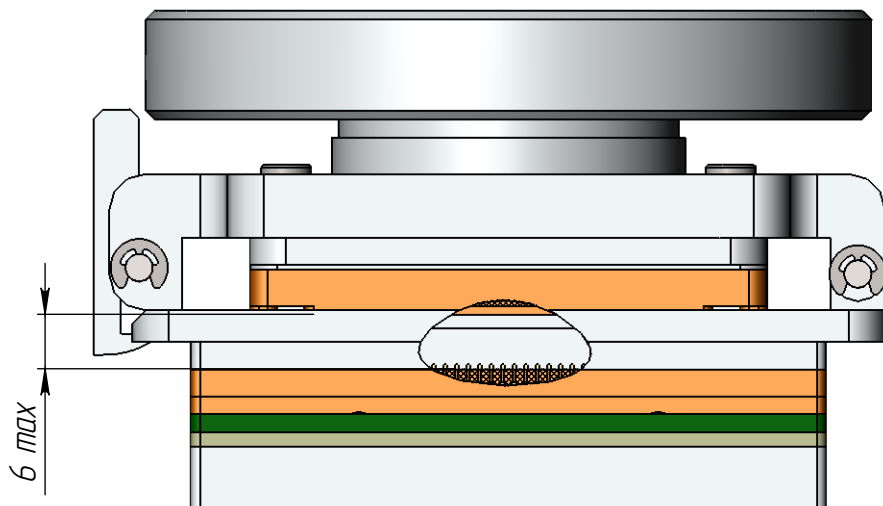
Посадочное место КУ

Вид на устройство сверху

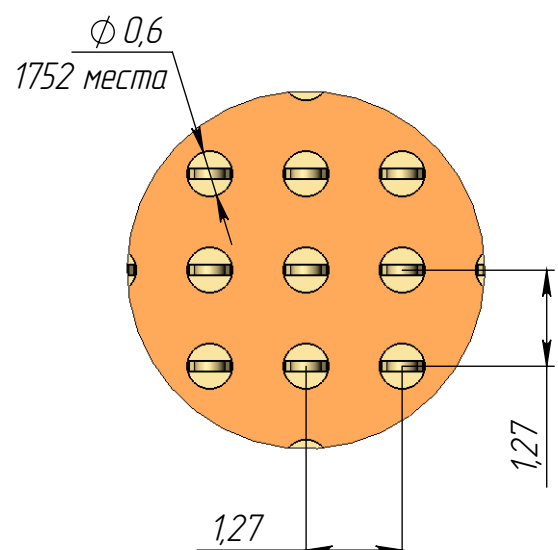
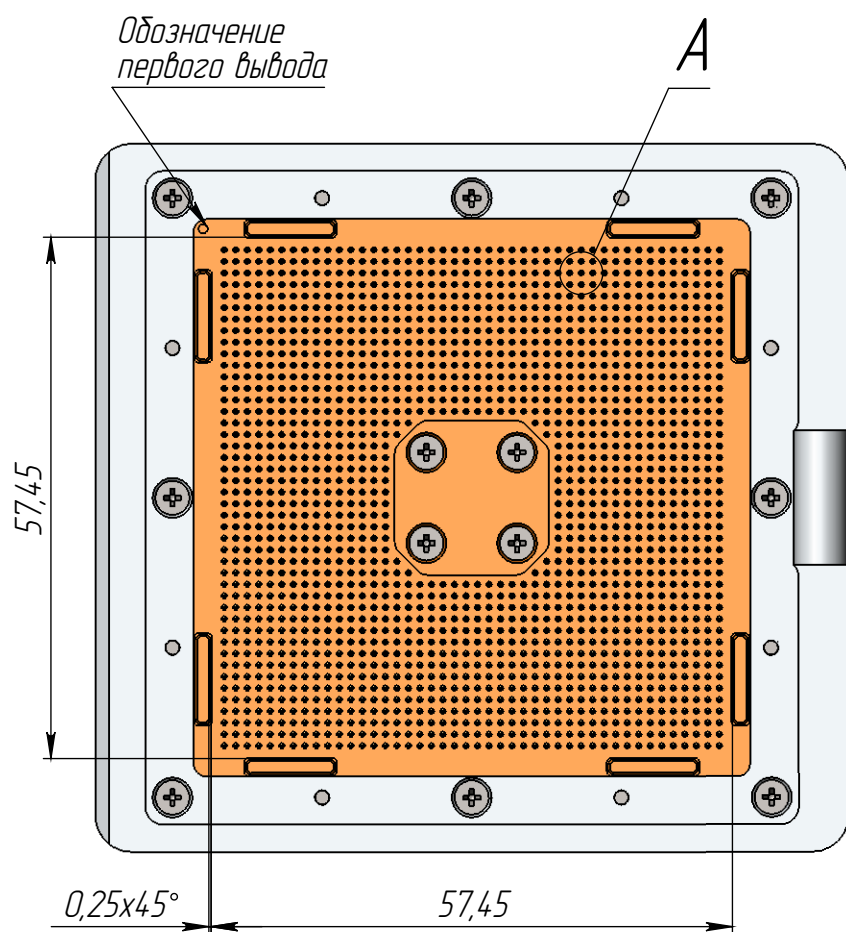


1. *Размер для справок.
2. Все размеры в миллиметрах.
3. Общие допуски по ГОСТ 30893.2-мК.

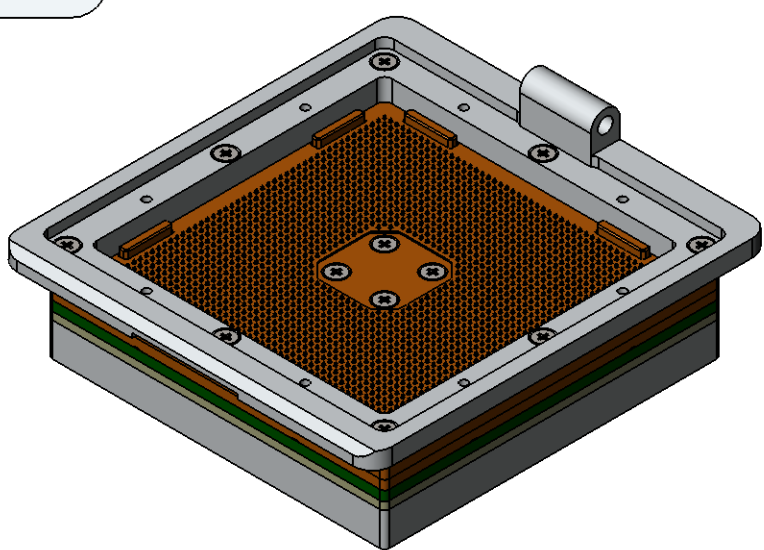
Место установки ЭРИ



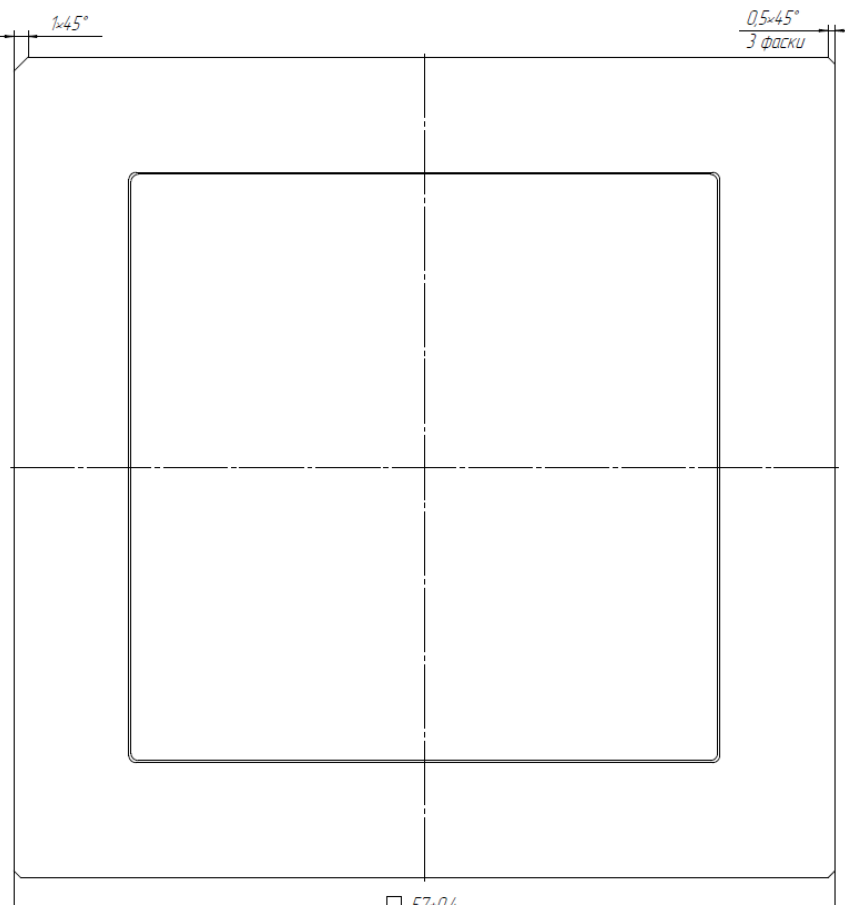
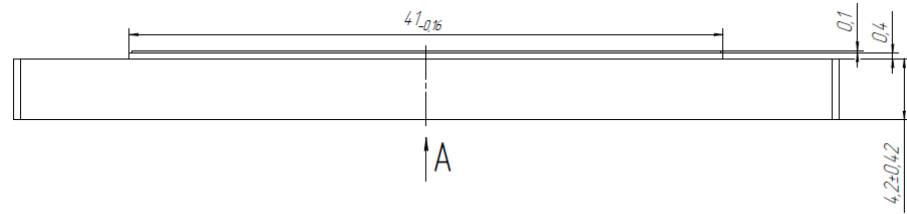
A (10 : 1)



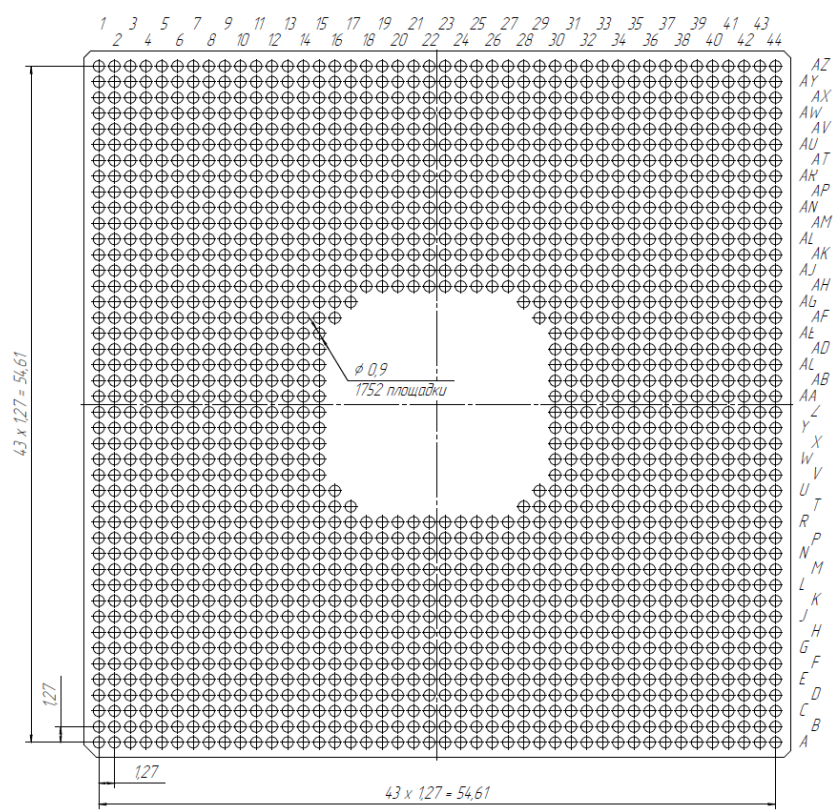
1. *-Размер для справок.
2. Все размеры в миллиметрах.
3. Общие допуски по ГОСТ 30893.2-мк.



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.

Контактирующее устройство LGA-cl-h-1752-1.27-001 – зав. № КДЦБ.441461.017, соответствует техническому заданию заказчика и признана годной для эксплуатации.

Дата изготавления

должность подпись, дата инициалы, фамилия

Контактирующее устройство LGA-cl-h-1752-1.27-001 – зав. № КДЦБ.441461.017 проверена на соответствие техническим требованиям

От подразделения разработчика _____ / _____ /

От подразделения эксплуатирующего КТА _____ / _____ /