

Согласовано

Утверждаю

Директор

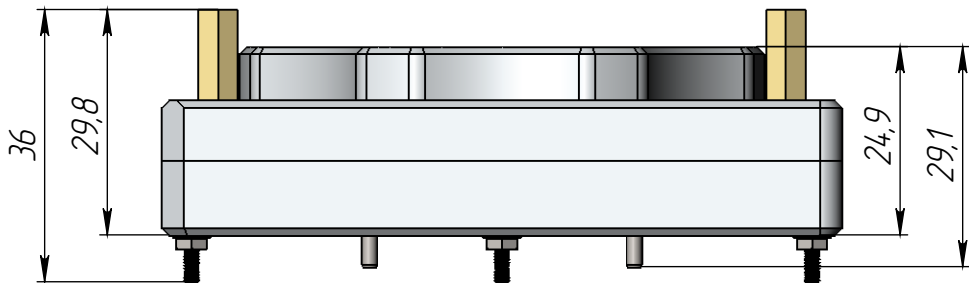
ООО "Тест-Контакт"
Сурков М.А.

____/____ 2016г.

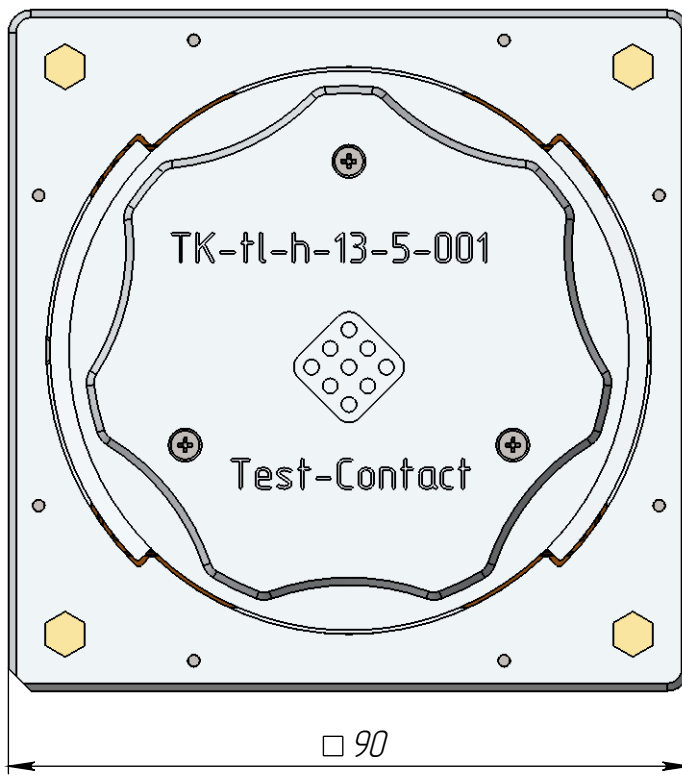
____/____ 2016г.

Паспорт контактирующего устройства
TK-tl-h-13-5-001

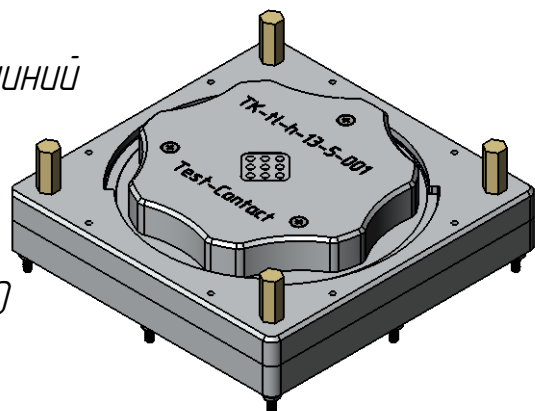
*Внешний вид и габаритные размеры КУ
TK-tl-h-13-5-001*



- ✗ Фиксация КУ на посадочном месте печатной платы осуществляется болтами M2 (без пайки). Число мест крепления – 8. Плата на чертеже не показана.
- ✗ Базирование КУ относительно платы осуществляется штифтами Ø 2 мм. Количество штифтов – 2 шт.

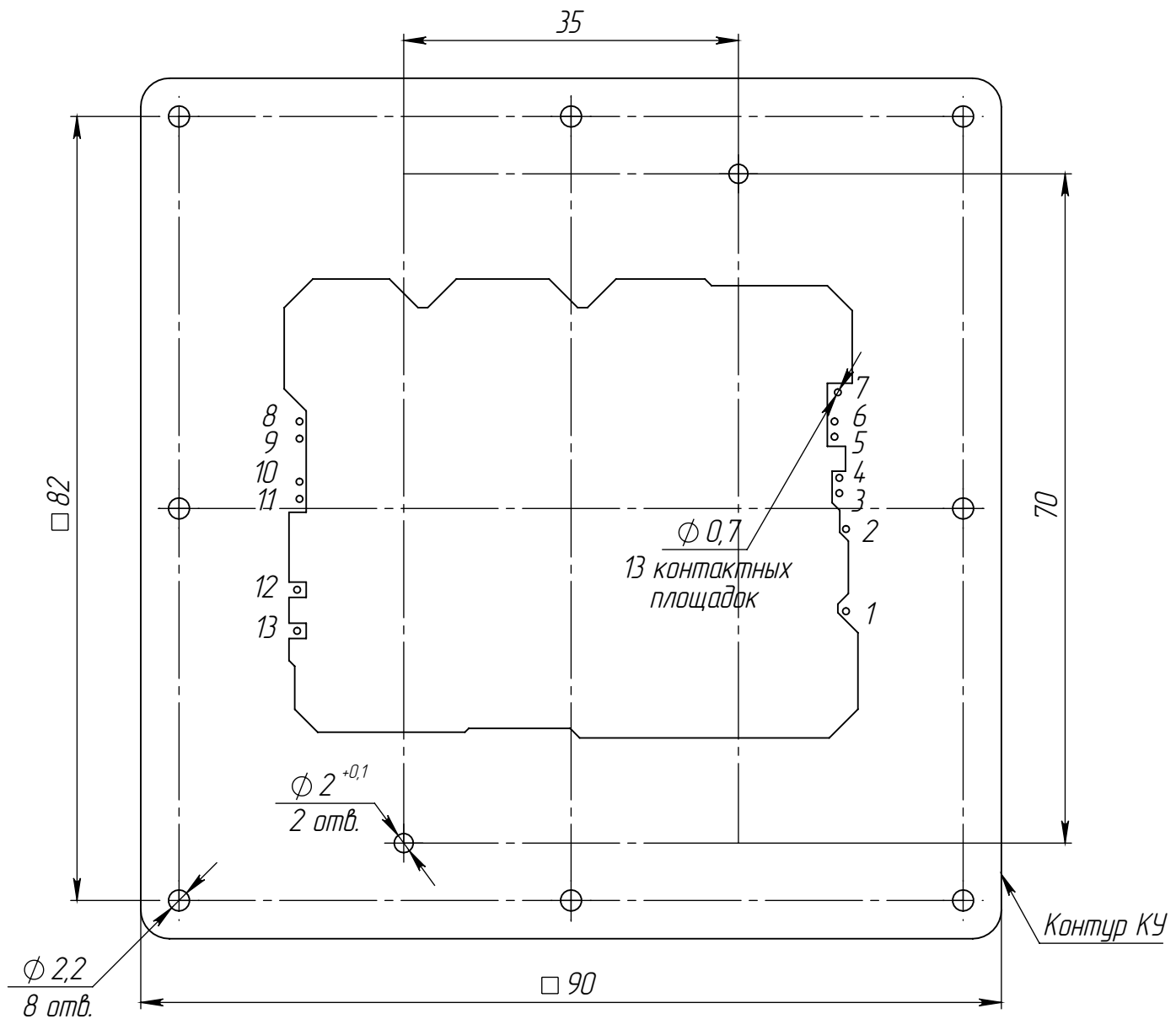


- ✗ Количество ЭРИ, устанавливаемых в КУ, шт. – 1
- ✗ Количество выводов КУ, шт. – 13
- ✗ Материал КУ (торговая марка) – PEI ULTEM 1000, алюминий
- ✗ Материал коннекторов – ВeСи
- ✗ Покрытие коннекторов – Au
- ✗ Диапазон рабочих температур, °C – -55...+150
- ✗ Максимальный ток на один контакт (НУ), A – 4
- ✗ Электрическое сопротивление коннектора, мОм – <30
- ✗ Ширина полосы, ГГц@-3 дБ – >1



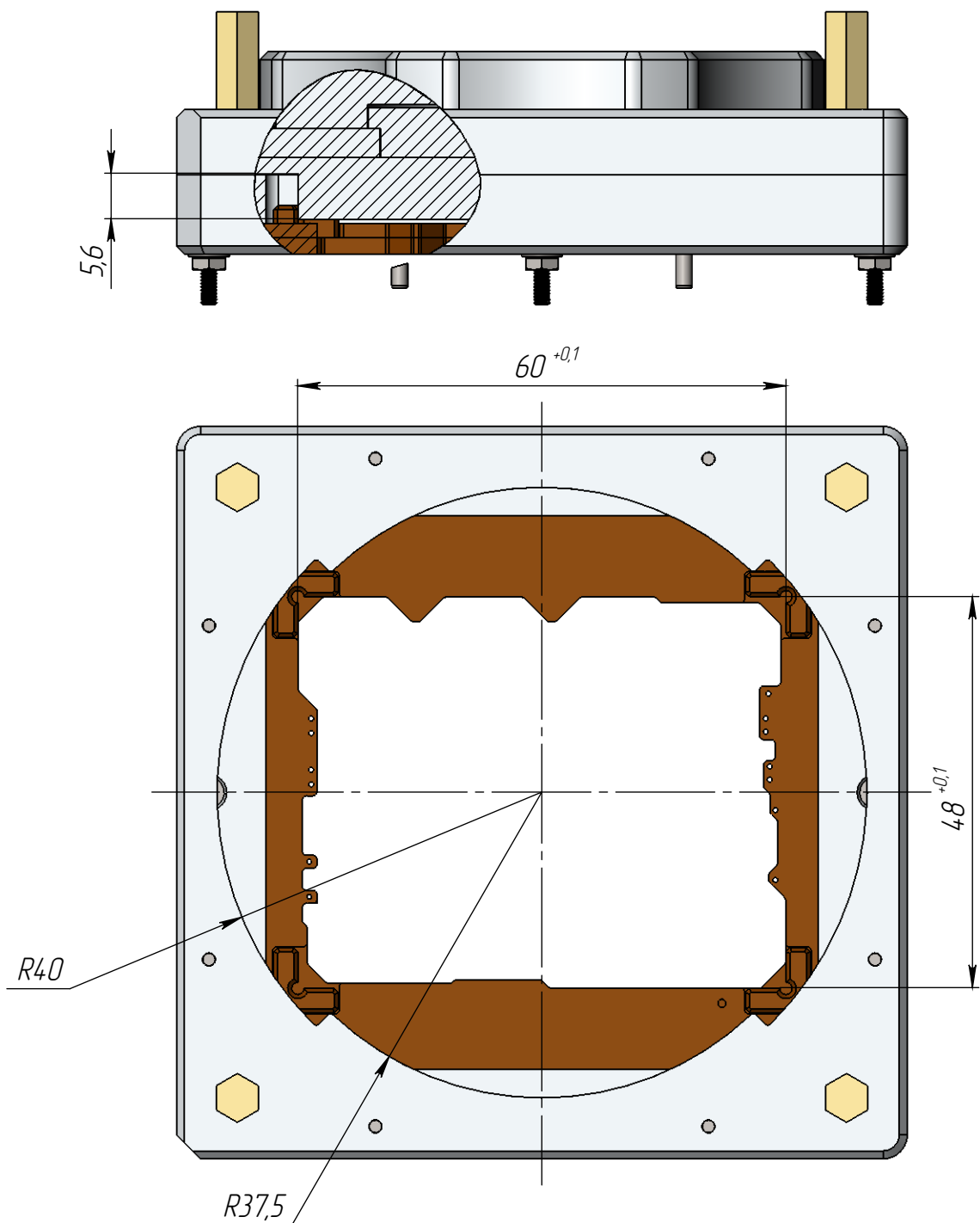
Посадочное место КУ

Вид на устройство сверху

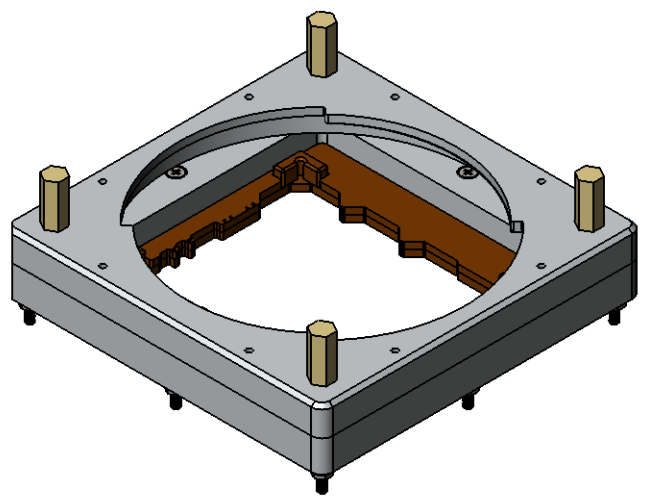


1. *Размер для справок.
2. Все размеры в миллиметрах.
3. Неуказанные предельные отклонения размеров по $H11$, $h11$, $IT11/2$.
4. Координаты расположения контактных площадок, геометрия центральной выборки – см. приложения 2–4

Место установки ЭРИ



1. *-Размер для справок.
2. Все размеры в миллиметрах.
3. Неуказанные предельные отклонения размеров по Н11, h11, IT11/2.



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.