

Согласовано

Утверждаю

Директор

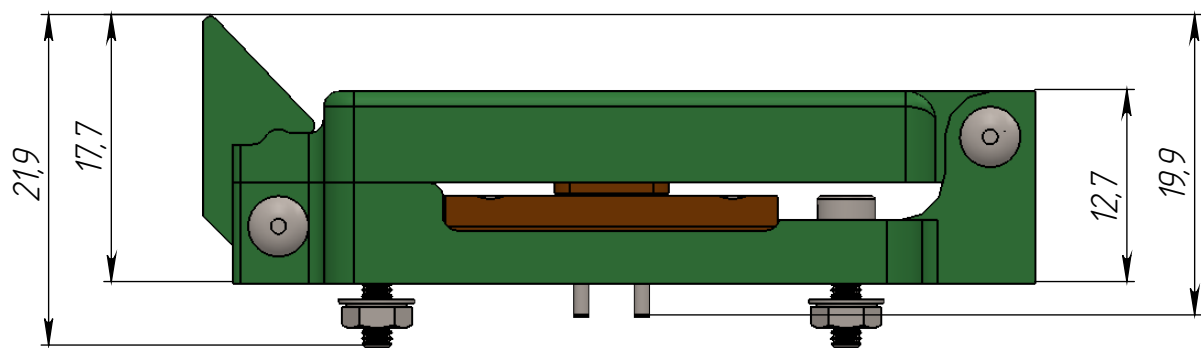
*ООО "Тест-Контакт"
Сурков М.А.*

____ / ____ 2016г.

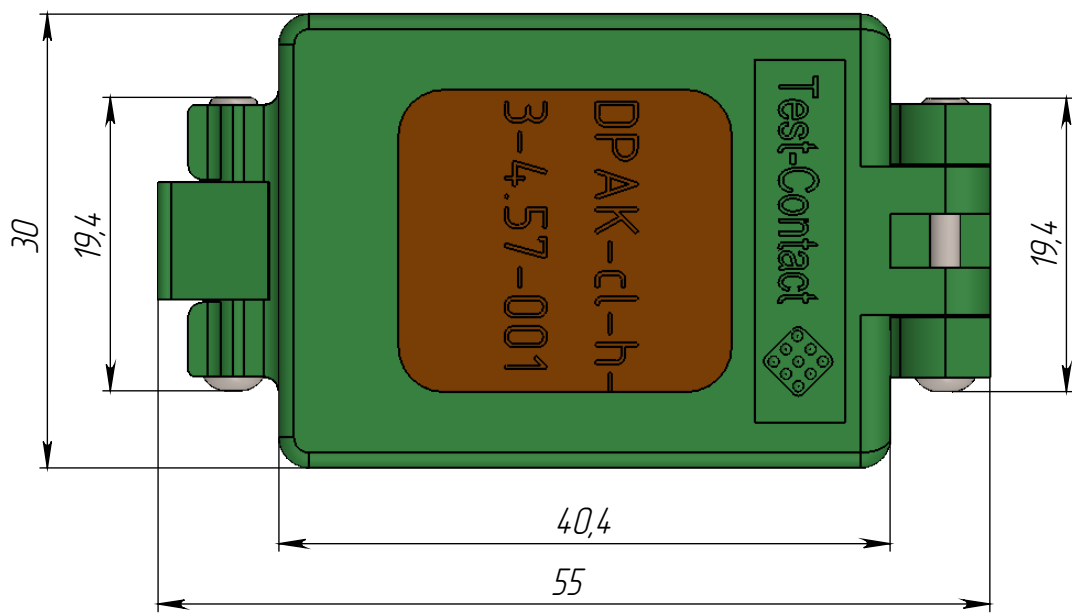
____ / ____ 2016г.

*Паспорт контактирующего устройства
DPAK-cl-h-3-4.57-001*

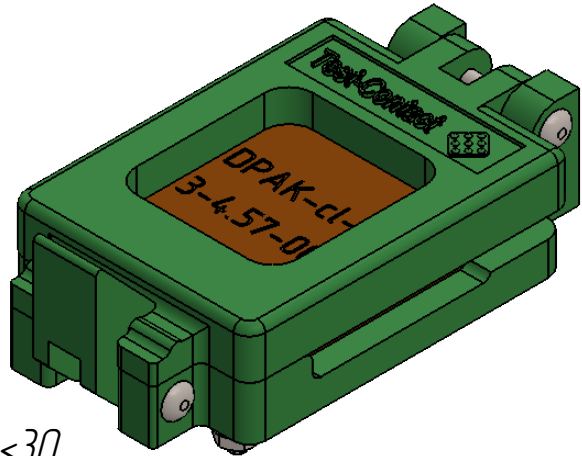
Внешний вид и габаритные размеры КУ
DPAK-cl-h-3-4.57-001



- ✗ Фиксация КУ на посадочном месте печатной платы осуществляется болтами M2 (без пайки). Число мест крепления – 4.
- ✗ Базирование КУ относительно платы осуществляется штифтами Ø 1 мм. Количество штифтов – 2 шт.

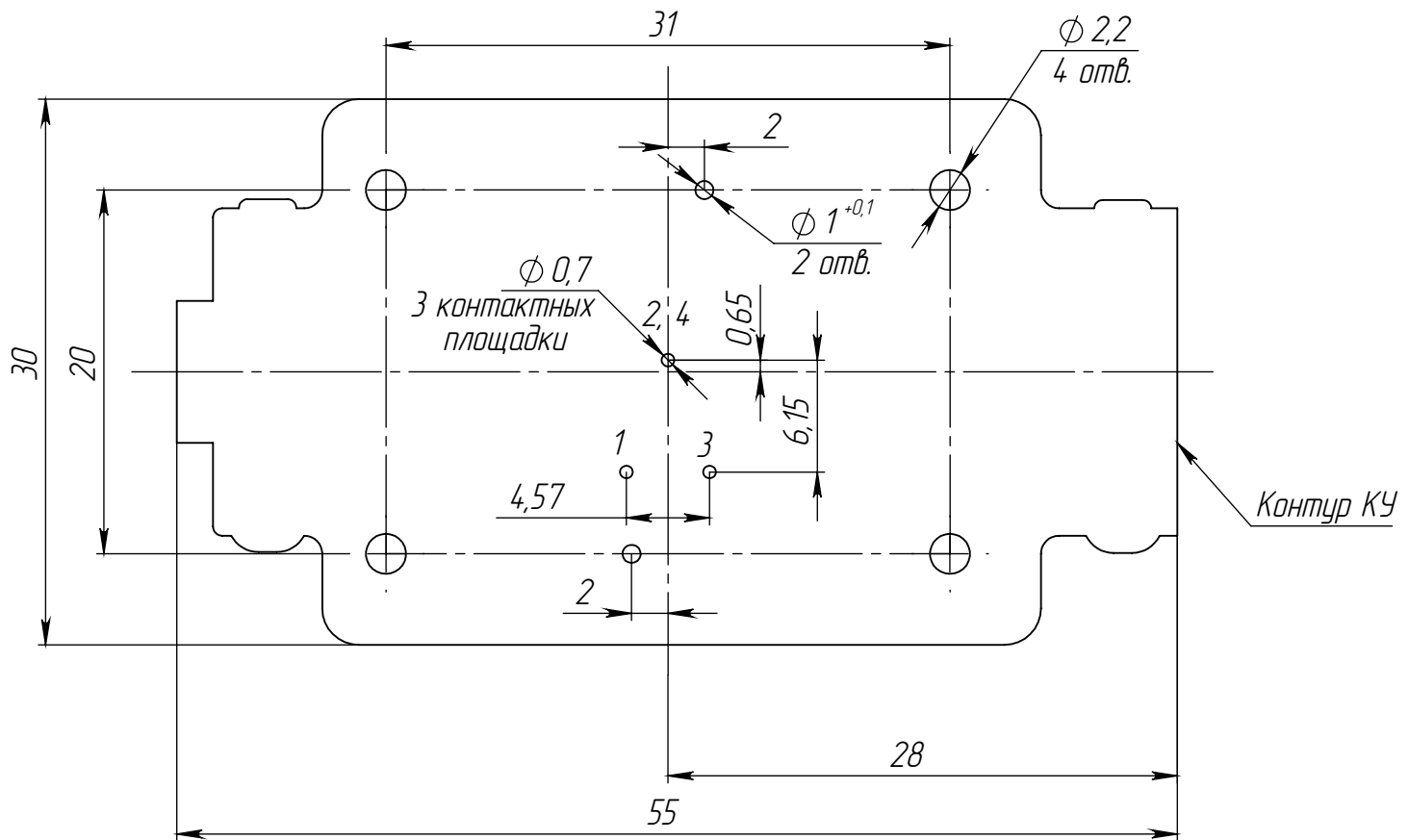


- ✗ Количество ЭРИ, устанавливаемых в КУ, шт. – 1
- ✗ Количество выводов КУ, шт. – 3
- ✗ Материал КУ (торговая марка) – PEI ULTEM 1000
- ✗ Материал коннекторов – ВеСи
- ✗ Покрытие коннекторов – Au
- ✗ Диапазон рабочих температур, °C – -55...+150
- ✗ Максимальный ток на один контакт (НЧ), А – 4
- ✗ Электрическое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



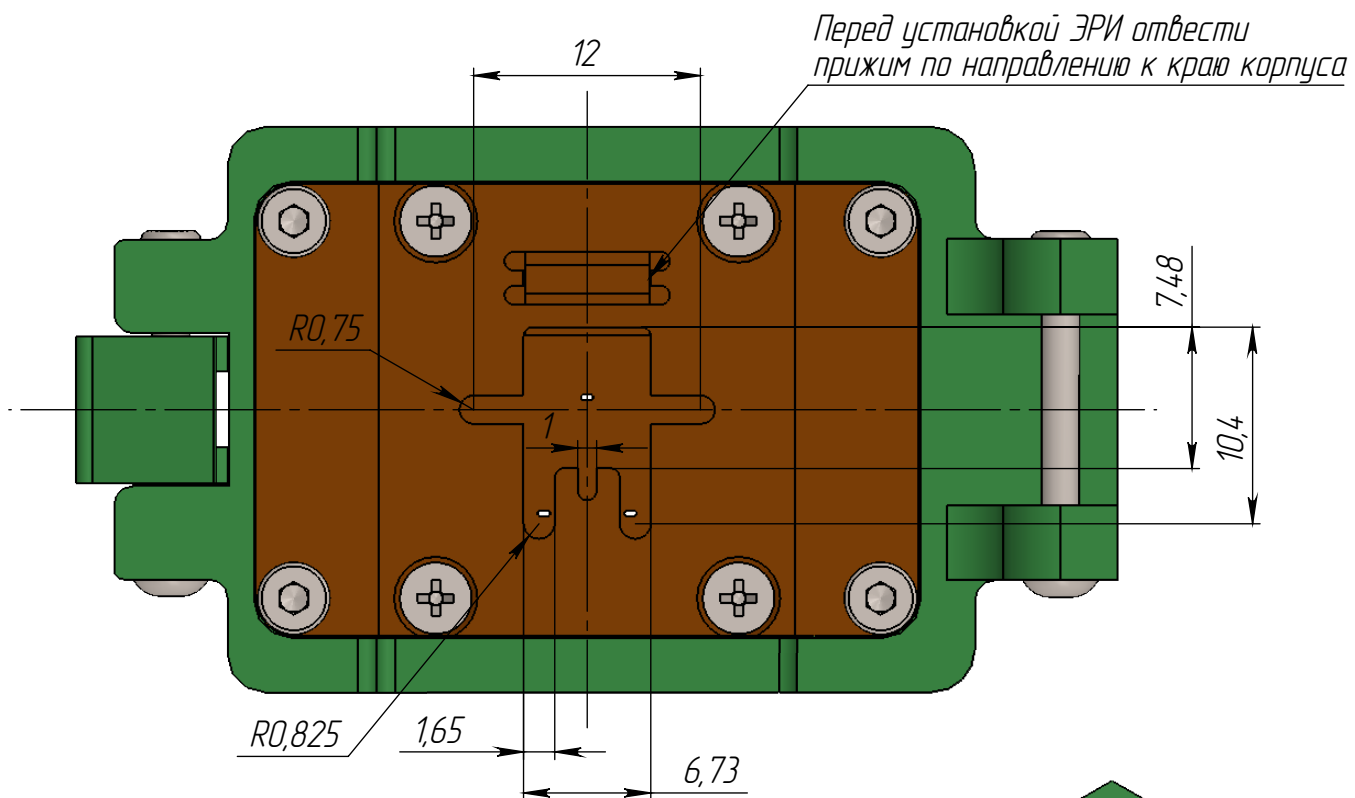
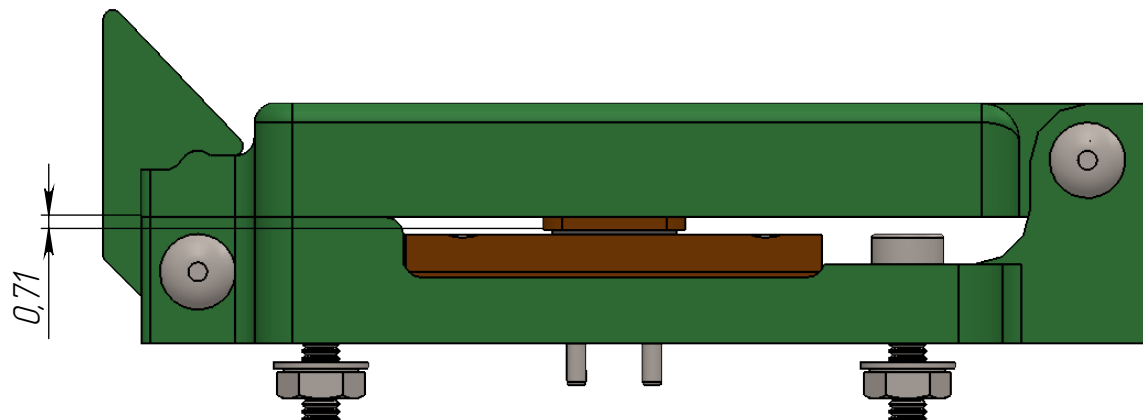
Посадочное место КУ

Вид на устройство сверху

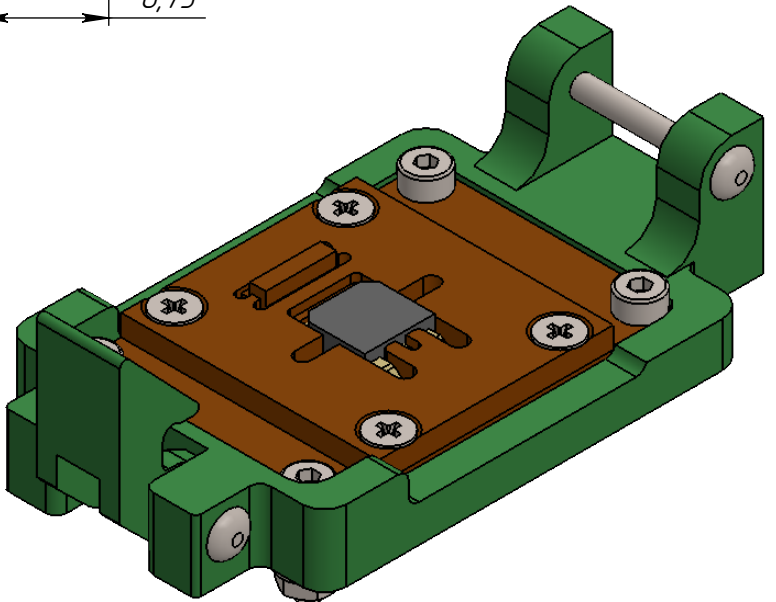


1. *Размер для справок.
2. Все размеры в миллиметрах.
3. Неуказанные предельные отклонения размеров по H12, h12, IT12/2.

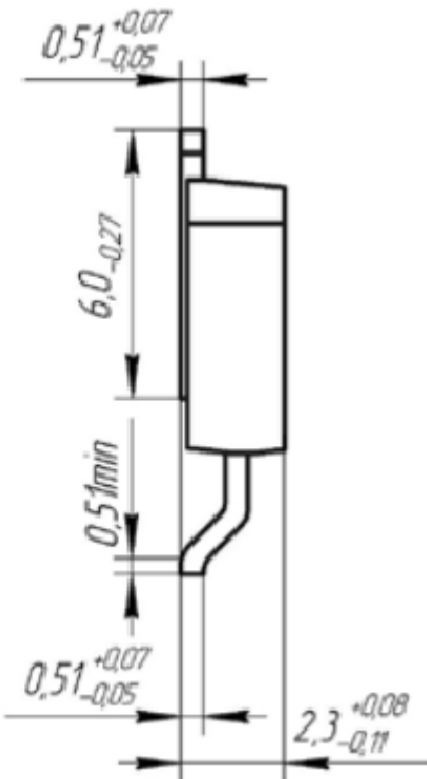
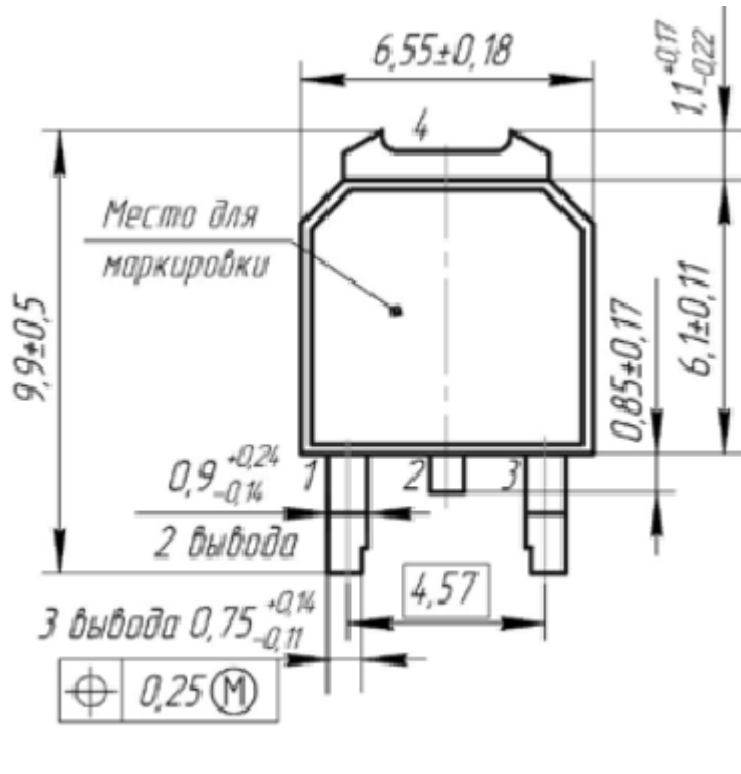
Место установки ЭРИ



1. *-Размер для справок.
2. Все размеры в миллиметрах.
3. Неуказанные предельные отклонения размеров по H12, h12, IT12/2.

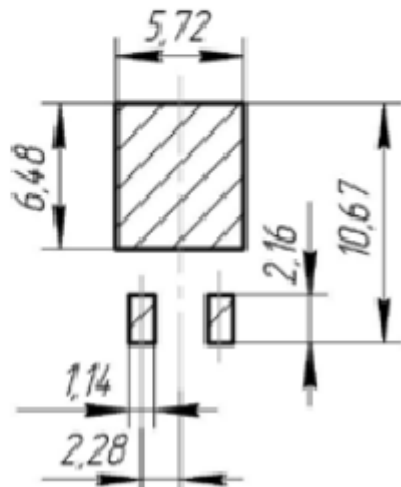


Внешний вид и габариты ЭРИ (предоставляется заказчиком)



Расположение выводов
вывод 1 - анод;
вывод 4, 2 - катод;
вывод 3 - анод

Проекции частей выводов, пригодных для монтажа, на установочную плоскость
M 25 : 1



Правила эксплуатации КУ

1. Перед началом эксплуатации:

- обработать контакты КУ и площаадки 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

Через каждые 100 циклов ЭТТ:

- 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.

Условные обозначения:

КУ – контактирующее устройство

ПП – печатная плата

ЭТТ – электротермотренировка

ВК – входной контроль

НУ – нормальные условия