

Согласовано

Утверждаю

Директор

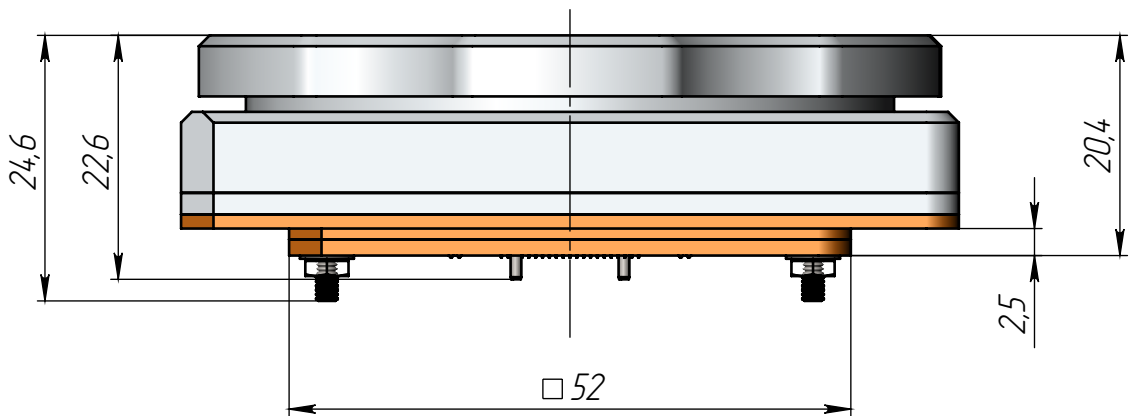
*ООО "Тест-Контакт"
Щепанов А.Н.*

____/____ 2020г.

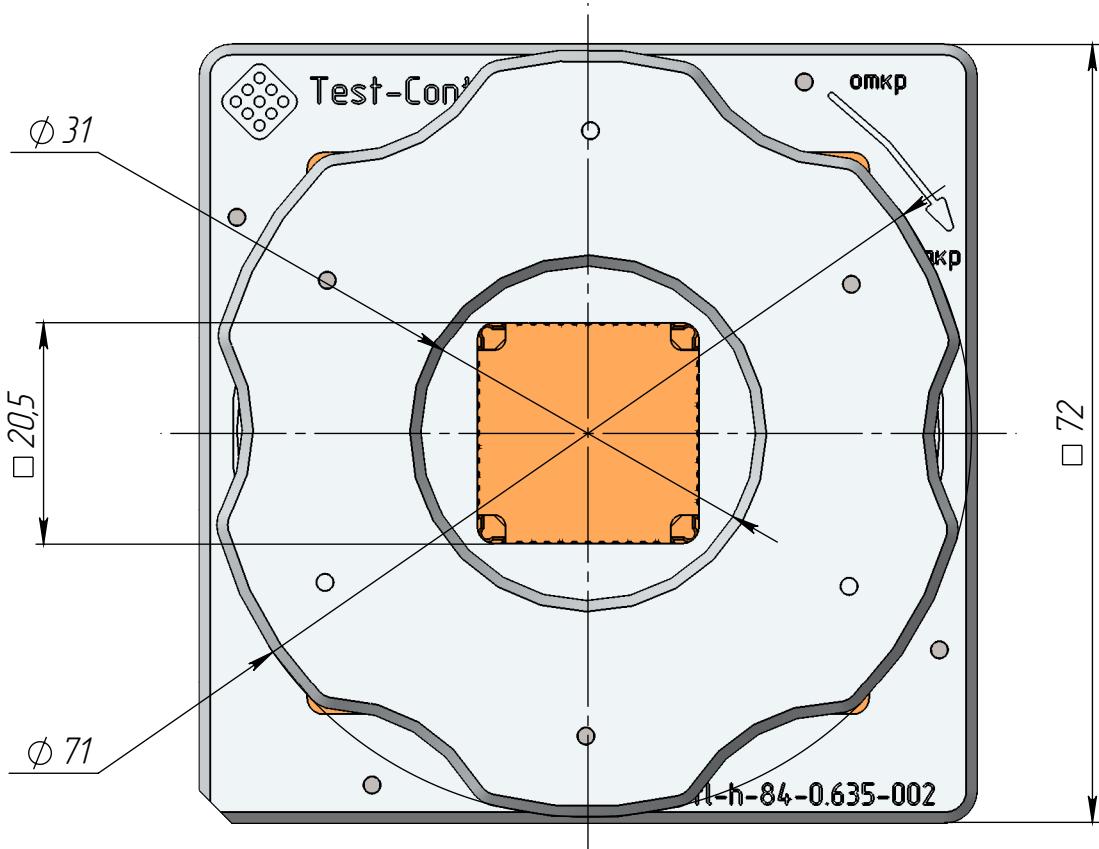
____/____ 2020г.

*Паспорт контактирующего устройства
CQFP-tl-h-84-0.635-002*

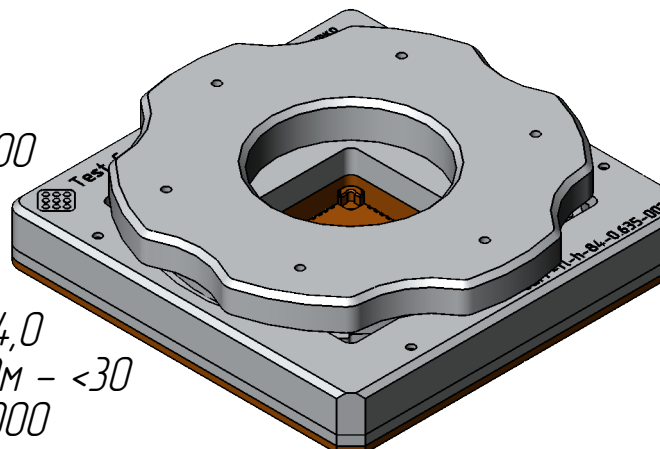
Внешний вид и габаритные размеры КУ



- ✗ 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.

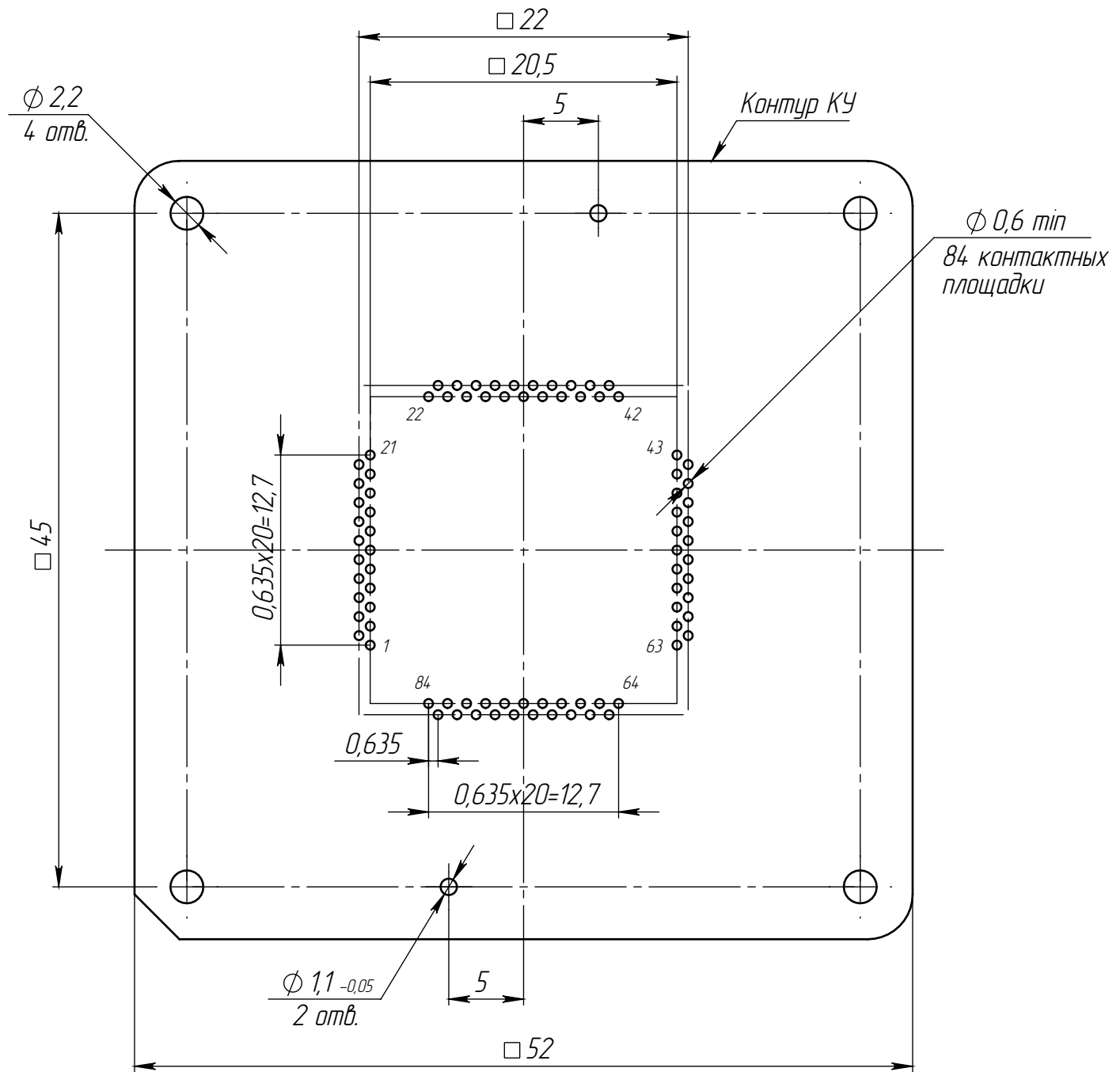


- ✗ Количество электронных компонентов, устанавливаемых в КУ, шт. – 1
- ✗ Количество выводов КУ, шт. – 84
- ✗ Материал КУ (торговая марка) – PEI ULTEM 1000
- ✗ Материал коннекторов – ВеСи
- ✗ Покрытие коннекторов – Au
- ✗ Диапазон рабочих температур, °C – -60...+150
- ✗ Максимальный ток на один контакт (НЧ), А – 4,0
- ✗ Электрическое сопротивление коннектора, мОм – <30
- ✗ Гарантийное число контактирований – 10000
- ✗ Ширина полосы, ГГц@-3 дБ – >1



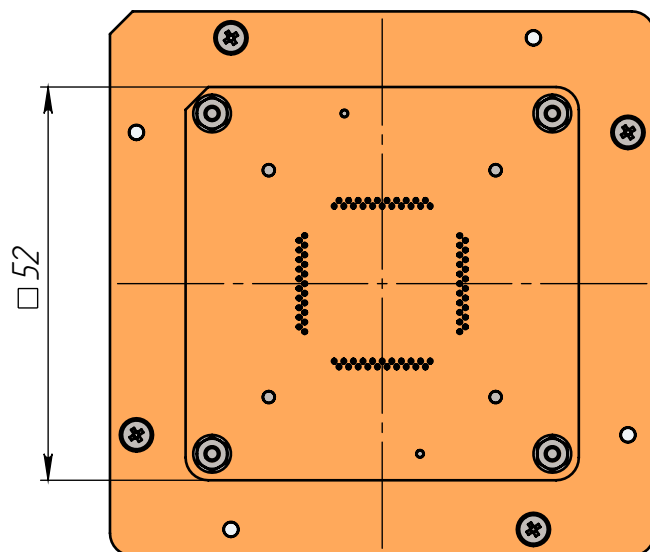
Посадочное место КУ

Вид на устройство сверху

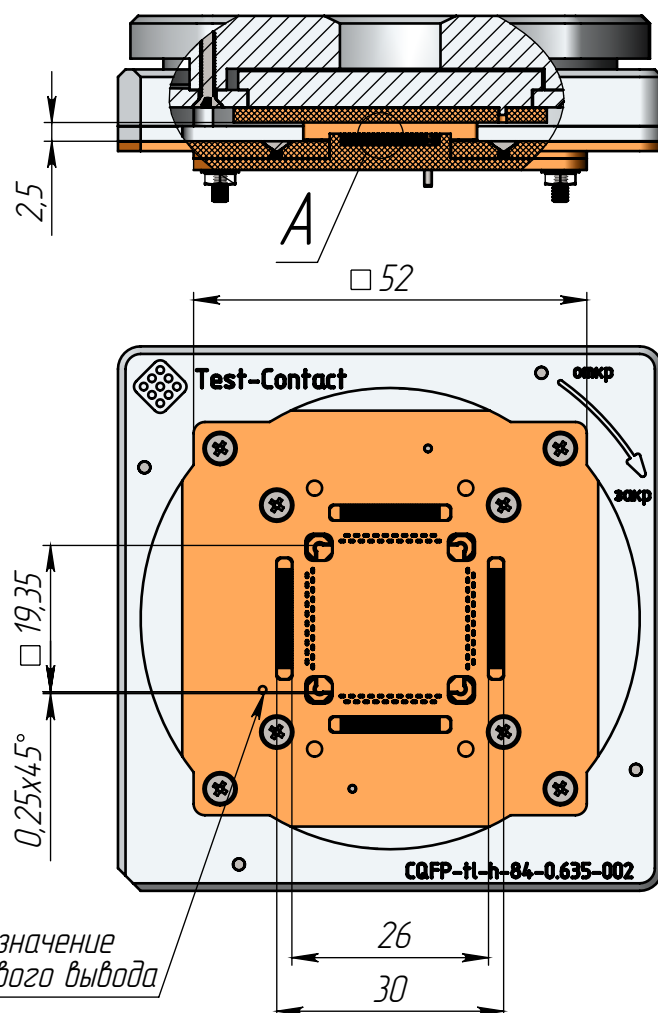
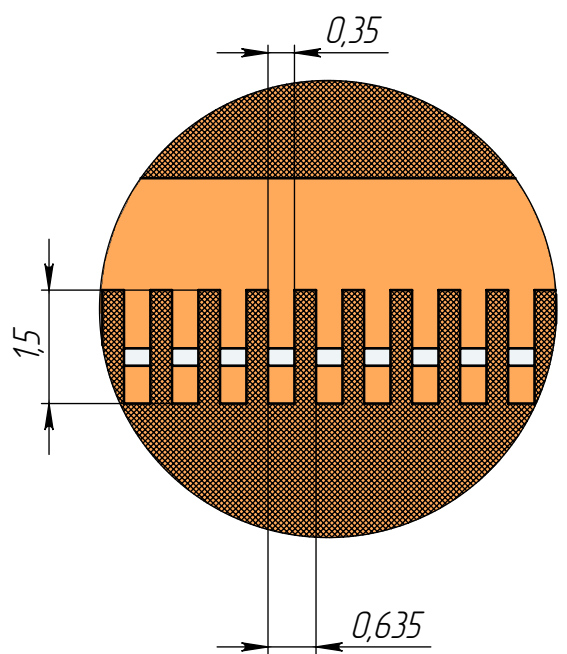


1. *Размер для справок.
 2. Все размеры в миллиметрах.
 3. Общие допуски по ГОСТ 30893.2-фН.
 4. Рекомендованное покрытие контактных площадок – иммерсионное золото. Допустимо иммерсионное серебро.

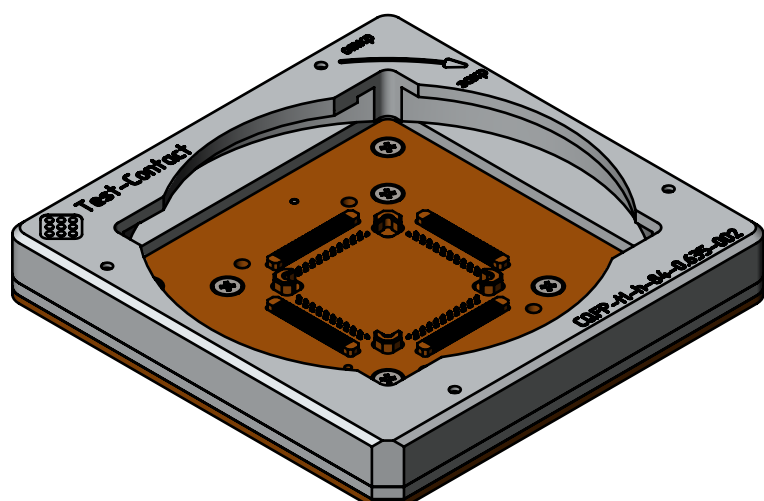
Место установки тестируемого изделия



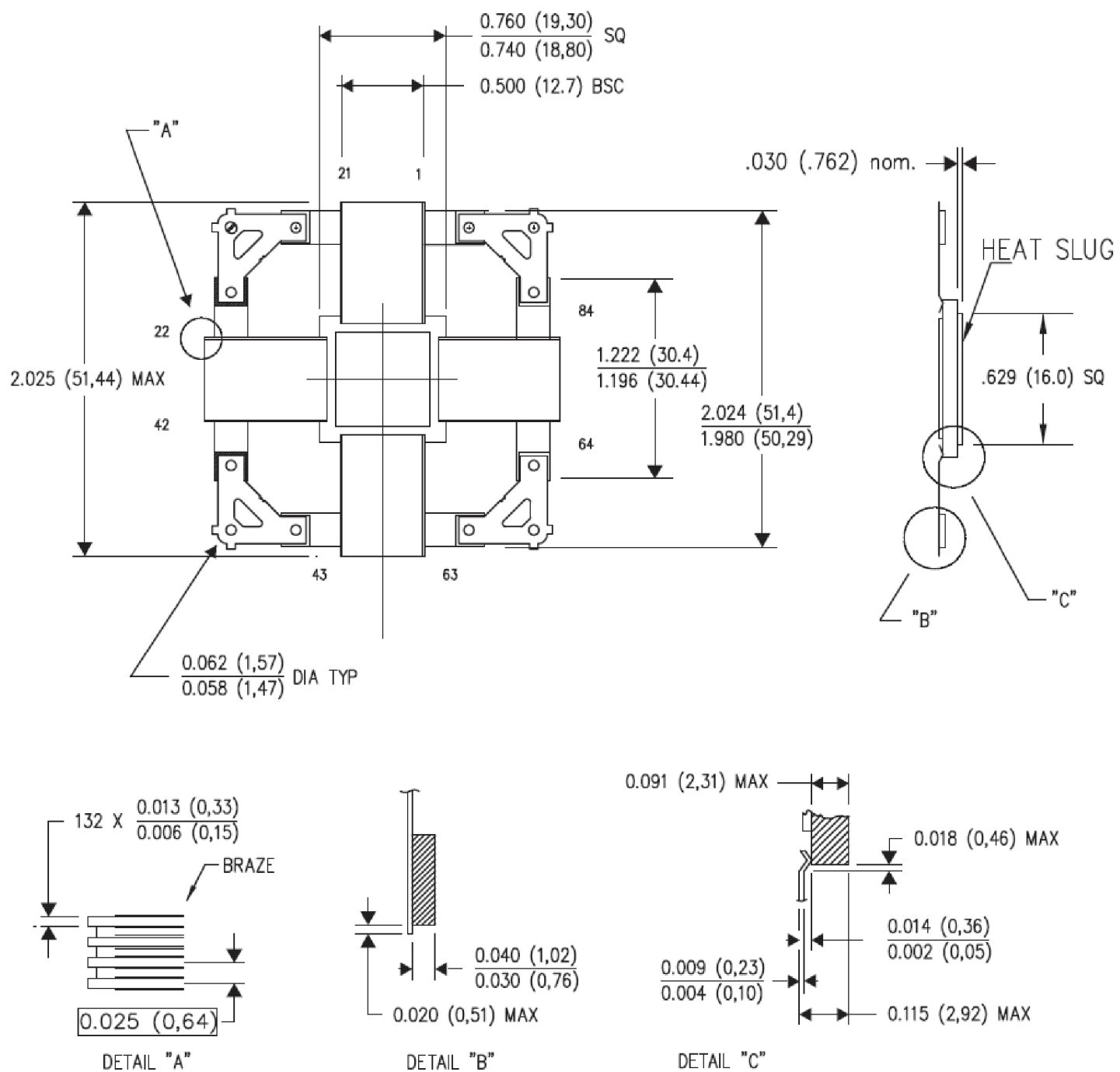
A (10 : 1)



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



*Внешний вид и габариты корпуса изделия
(предоставляется заказчиком)*



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

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