

Согласовано

Утверждаю

Директор

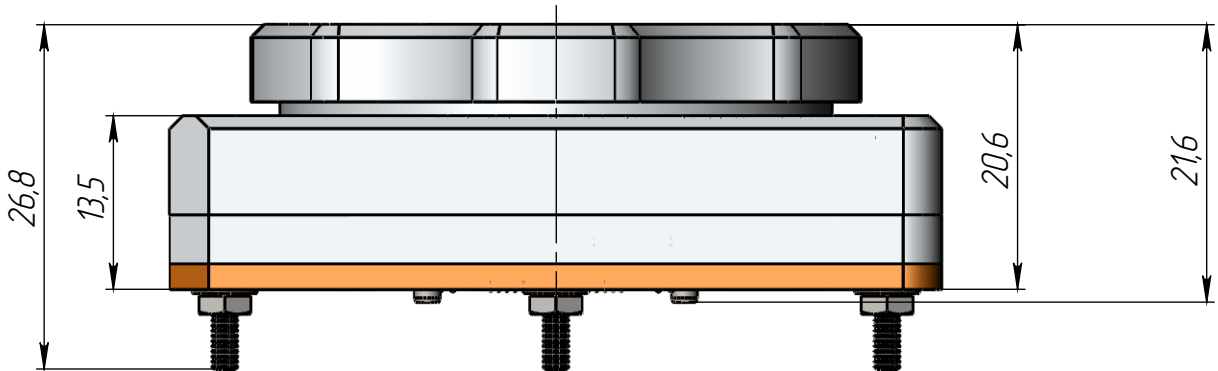
ООО "Тест-Контакт"
Сурков М.А.

____/____ 2017г.

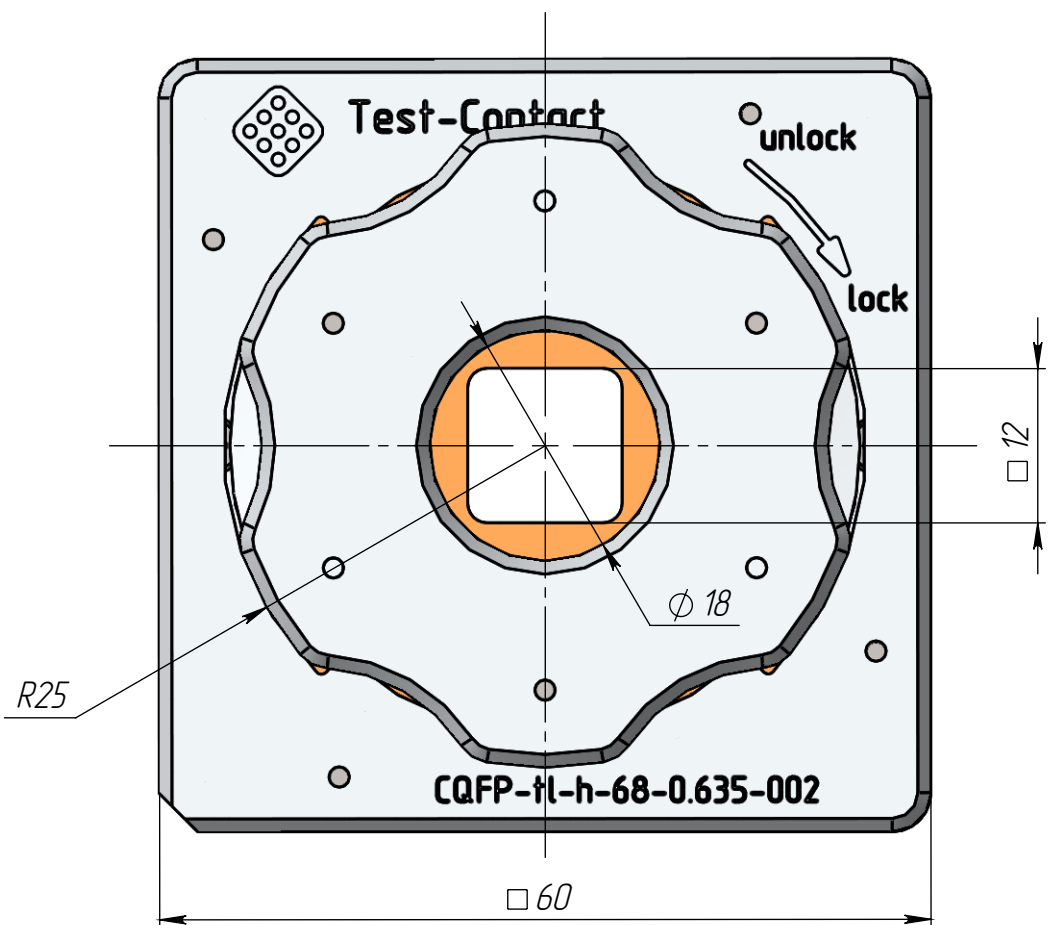
____/____ 2017г.

Паспорт контактирующего устройства
CQFP-tl-h-68-0.635-002

Внешний вид и габаритные размеры КУ
CQFP-HL-h-68-0.635-002

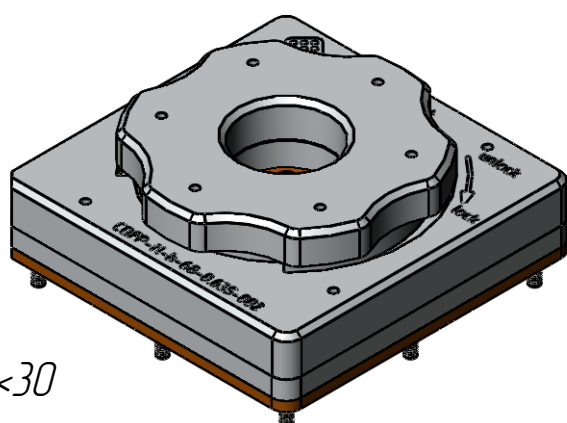


- ✗ Фиксация КУ на посадочном месте печатной платы осуществляется болтами M2 (без пайки). Число мест крепления – 4.
- ✗ Базирование КУ относительно платы осуществляется штифтами Ø 1 мм. Количество штифтов – 2 шт.



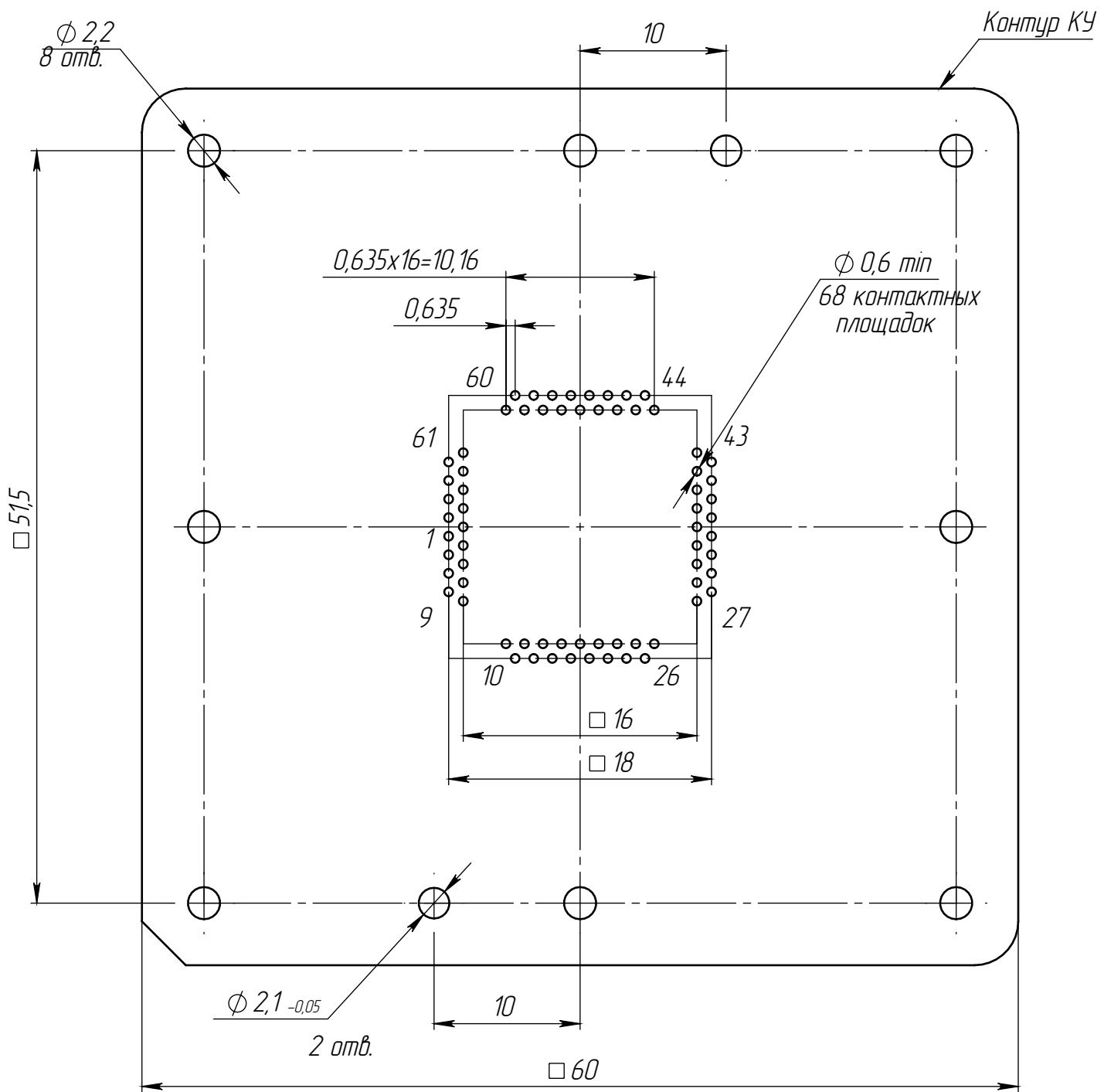
- ✗ Количество ЭРИ, устанавливаемых в КУ, шт. – 1
- ✗ Количество выводов КУ, шт. – 68
- ✗ Материал КУ (торговая марка) – PEI ULTEM 1000, алюминий

- ✗ Материал коннекторов – ВеСи
- ✗ Покрытие коннекторов – Au
- ✗ Диапазон рабочих температур, °C – -55...+150
- ✗ Максимальный ток на один контакт (НУ), A – 4,0
- ✗ Электрическое сопротивление коннектора, мОм – <30
- ✗ Ширина полосы, ГГц@-3 дБ – >1



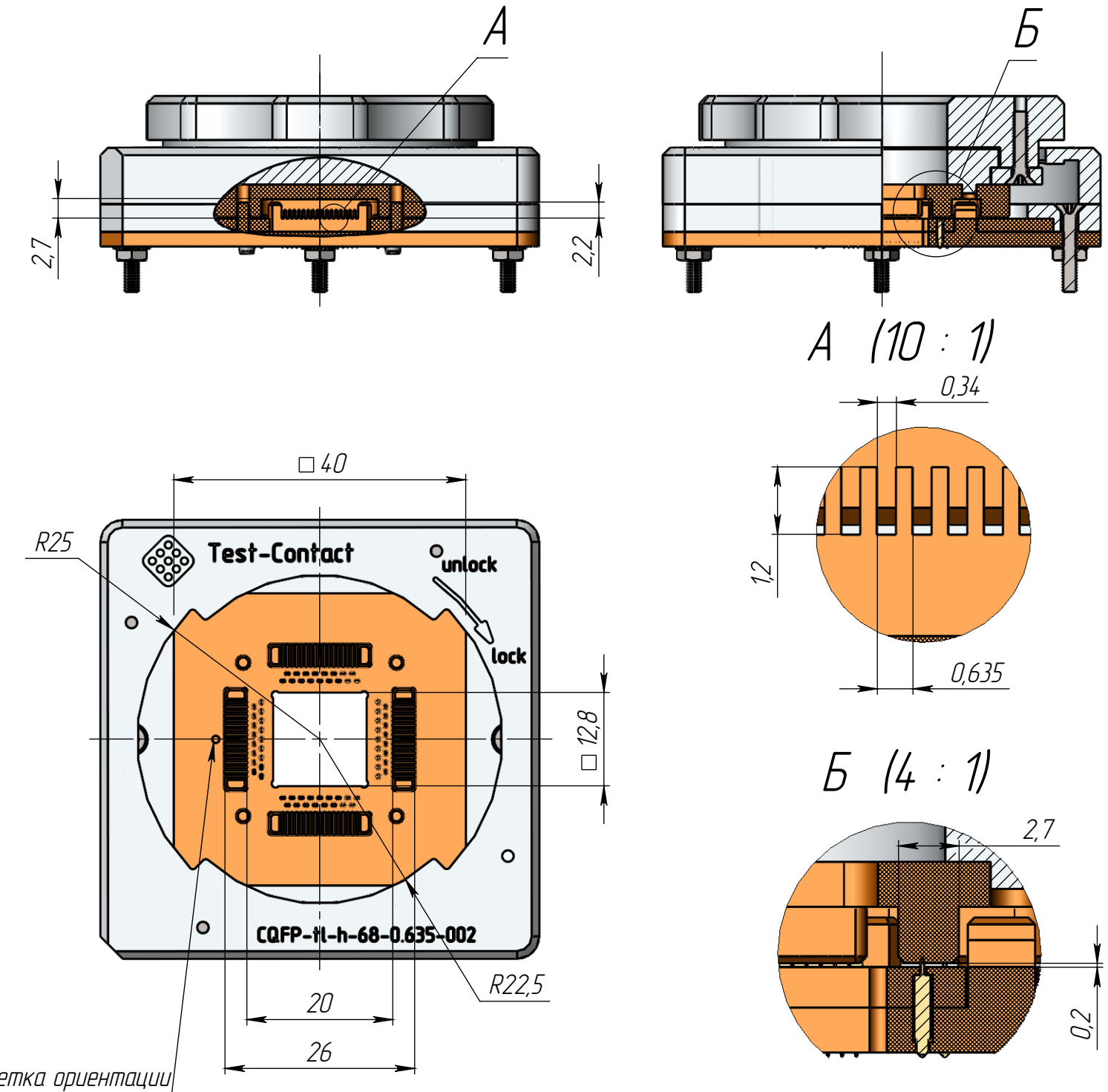
Посадочное место КУ

Вид на устройство сверху

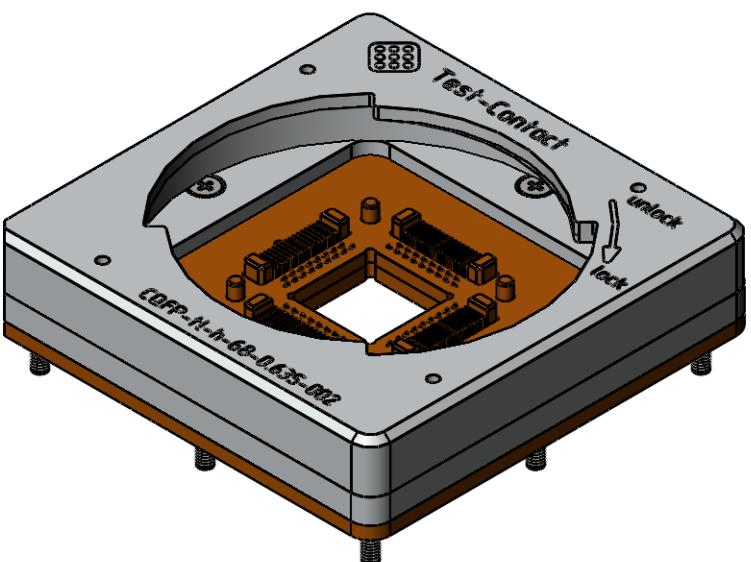


1. *Размер для справок.
2. Все размеры в миллиметрах.
3. Общие допуски по ГОСТ 30893.2-мк.

Место установки ЭРИ



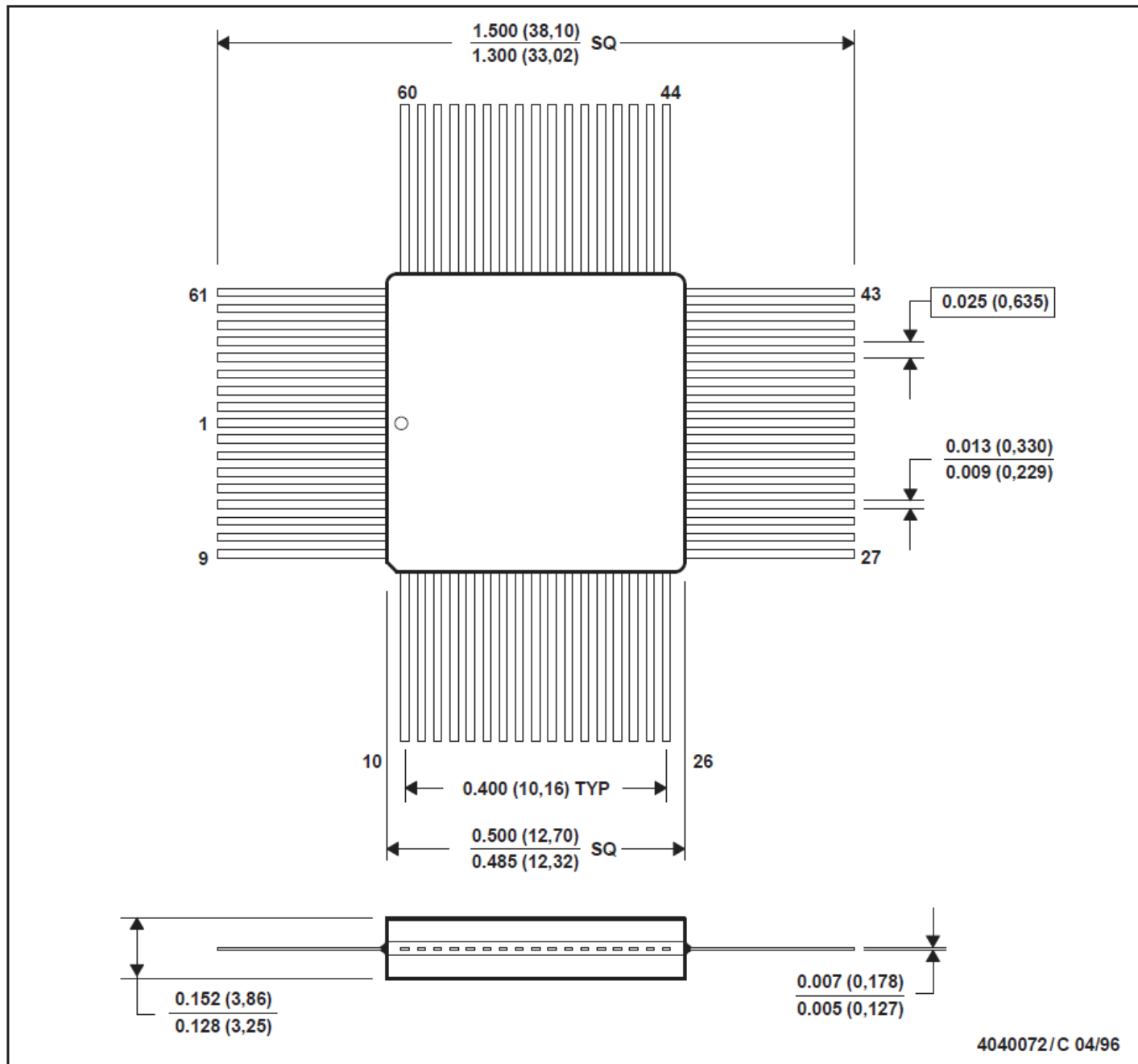
1. *-Размер для справок.
2. Все размеры в миллиметрах.
3. Общие допуски по ГОСТ 30893.2-мк.



Внешний вид и габариты ЭРИ (предоставляется заказчиком)

HV (S-GQFP-F68)

CERAMIC QUAD FLATPACK



- NOTES:
- A. All linear dimensions are in inches (millimeters).
 - B. This drawing is subject to change without notice.
 - C. This package can be hermetically sealed with a ceramic lid using glass frit.

4040072/C 04/96

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.