

Согласовано

Утверждаю

Директор

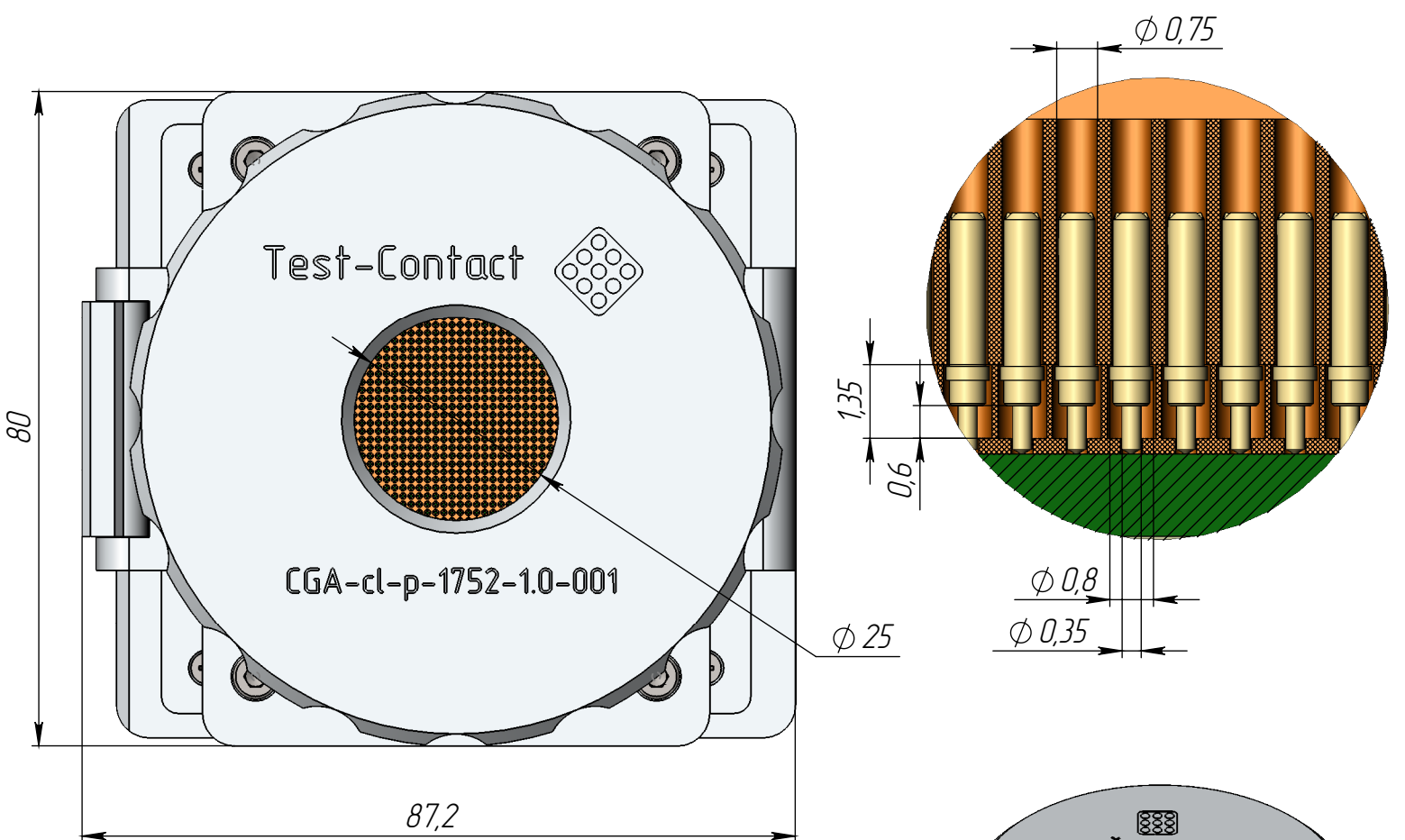
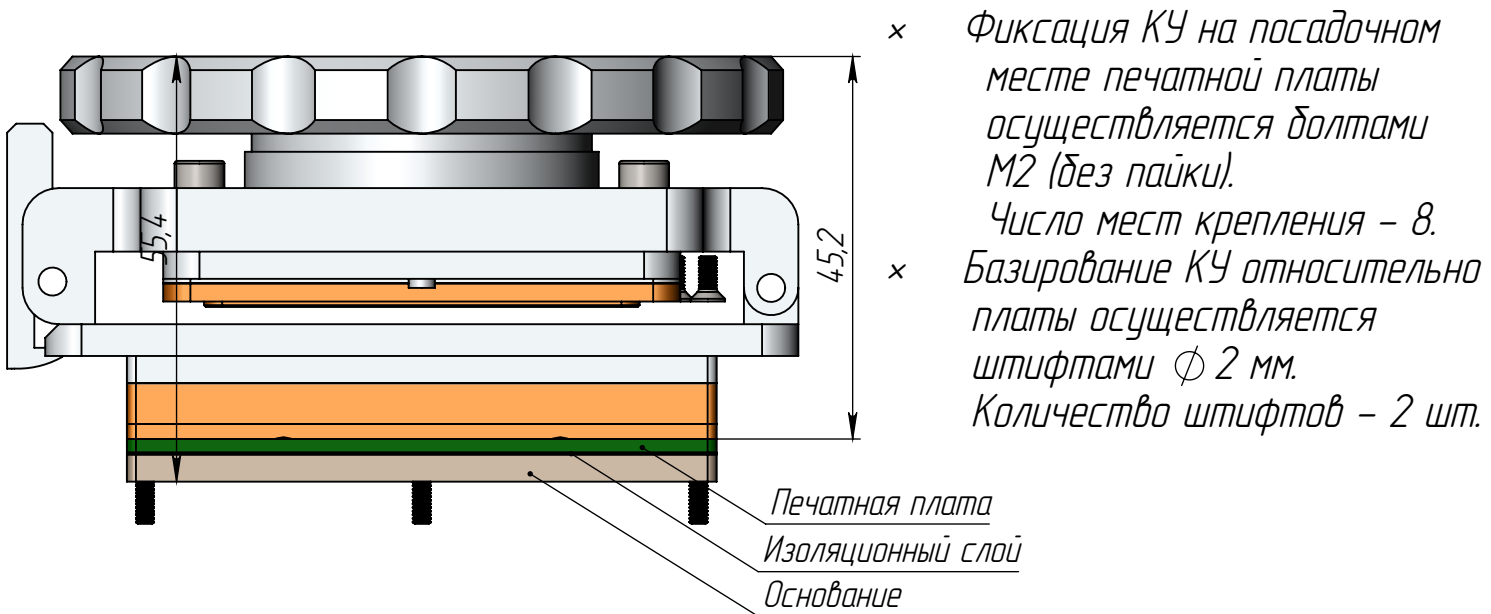
*ООО "Тест-Контакт"
Сурков М.А.*

____ / ____ 2016г.

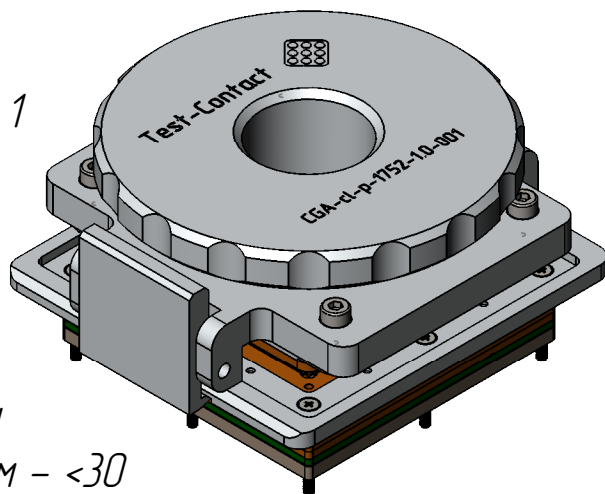
____ / ____ 2016г.

*Паспорт контактирующего устройства
СГА-сл-р-1752-1.0-001*

Внешний вид и габаритные размеры КУ
CGA-cl-p-1752-1.0-001

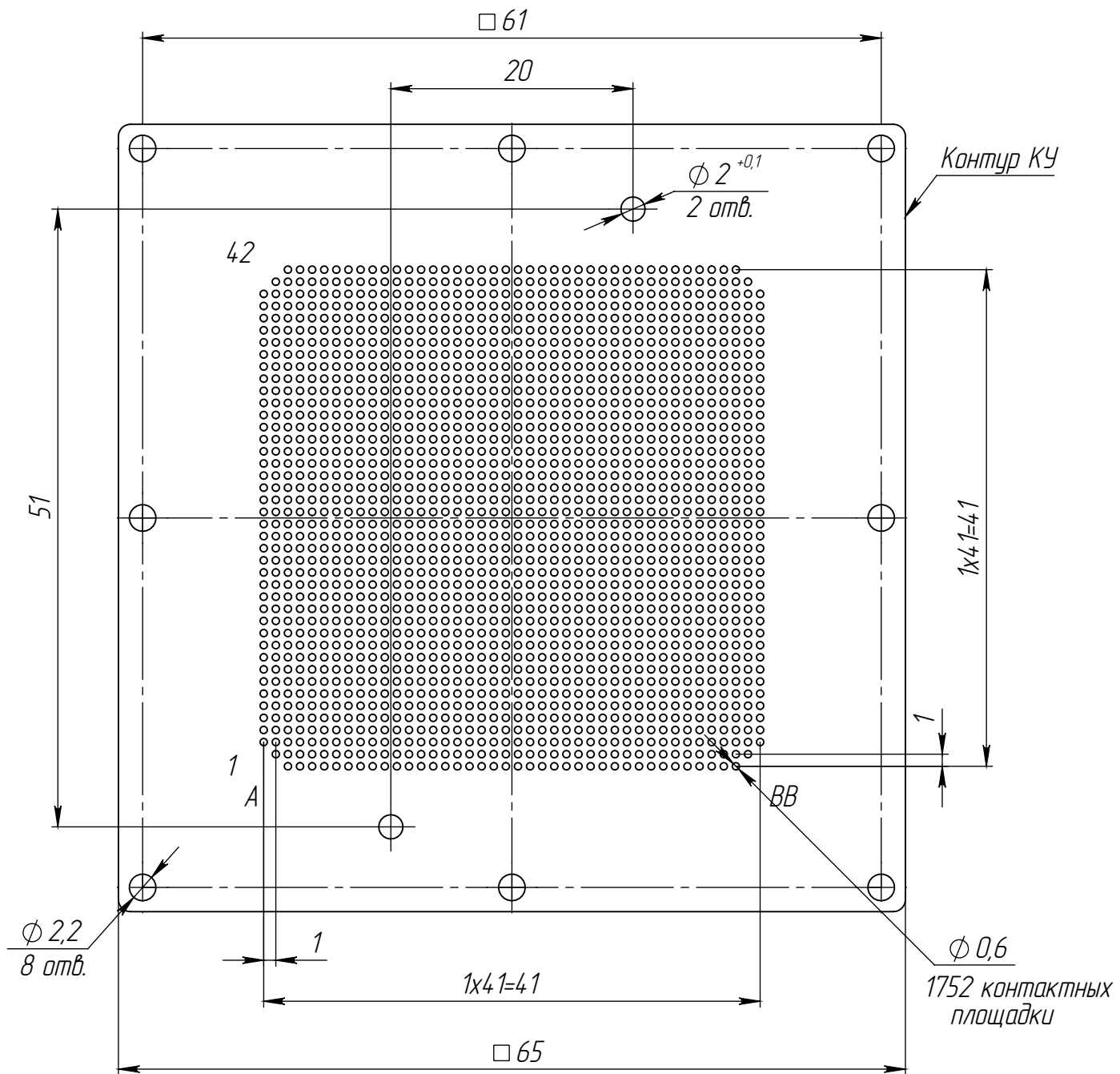


- х Количество ЭРИ, устанавливаемых в КУ, шт. – 1
- х Количество выводов КУ, шт. – 1752
- х Материал КУ (торговая марка) – PEI ULTEM 1000, алюминий
- х Материал коннекторов – ВеСи
- х Покрытие коннекторов – Au
- х Диапазон рабочих температур, °C – $-55...+150$
- х Максимальный ток на один контакт (НЧ),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



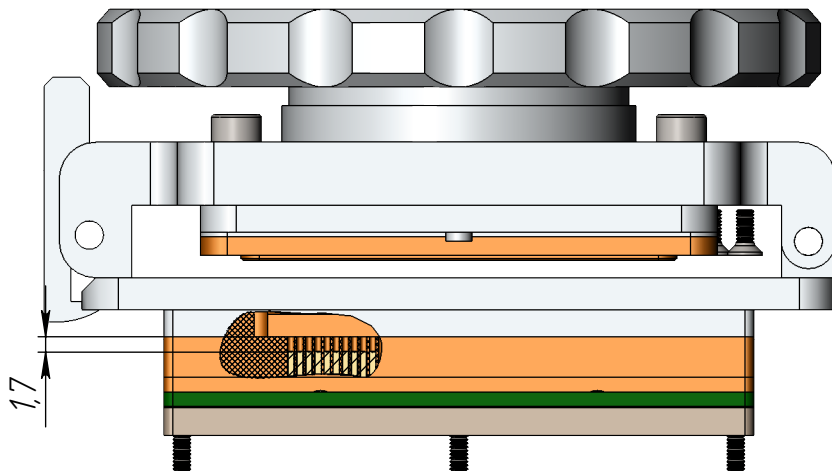
Посадочное место КУ

Вид на устройство сверху

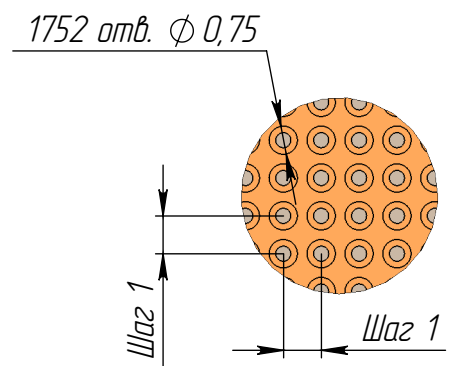
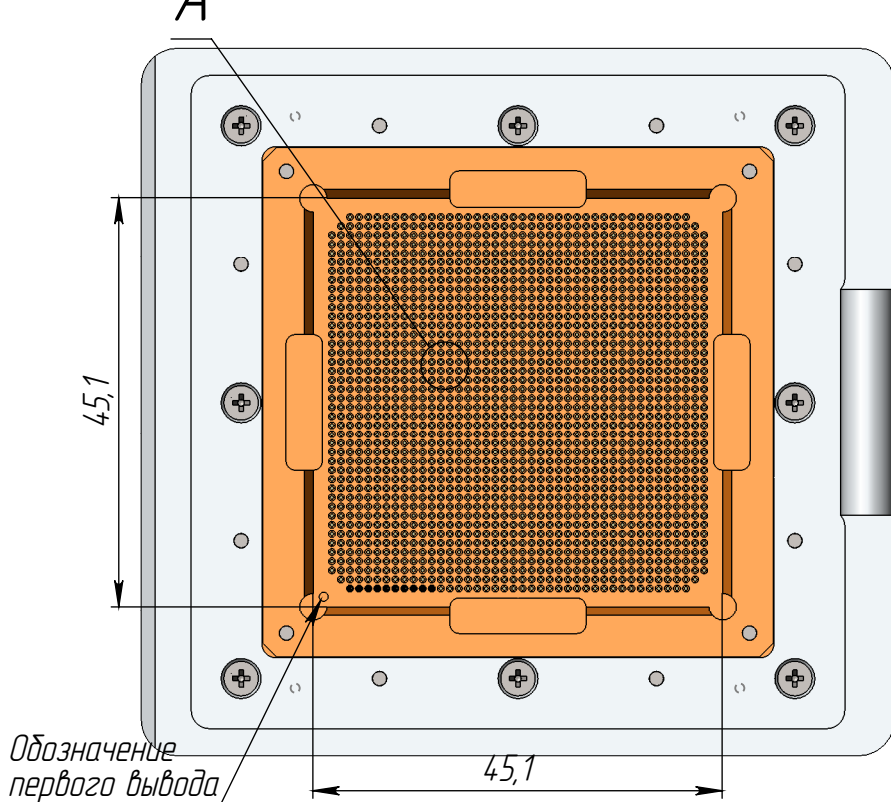


1. *Размер для справок.
2. Все размеры в миллиметрах.
3. Неуказанные предельные отклонения размеров по H11, h11, IT11/2.

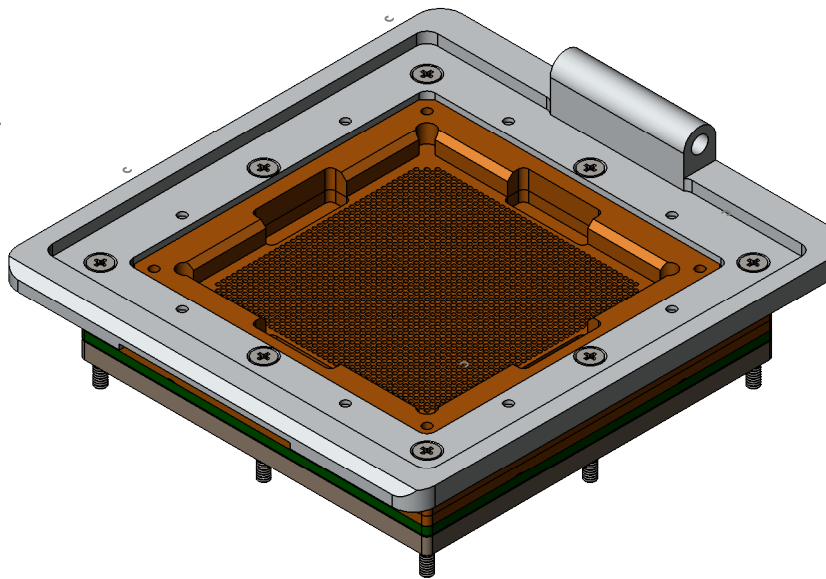
Место установки ЭРИ



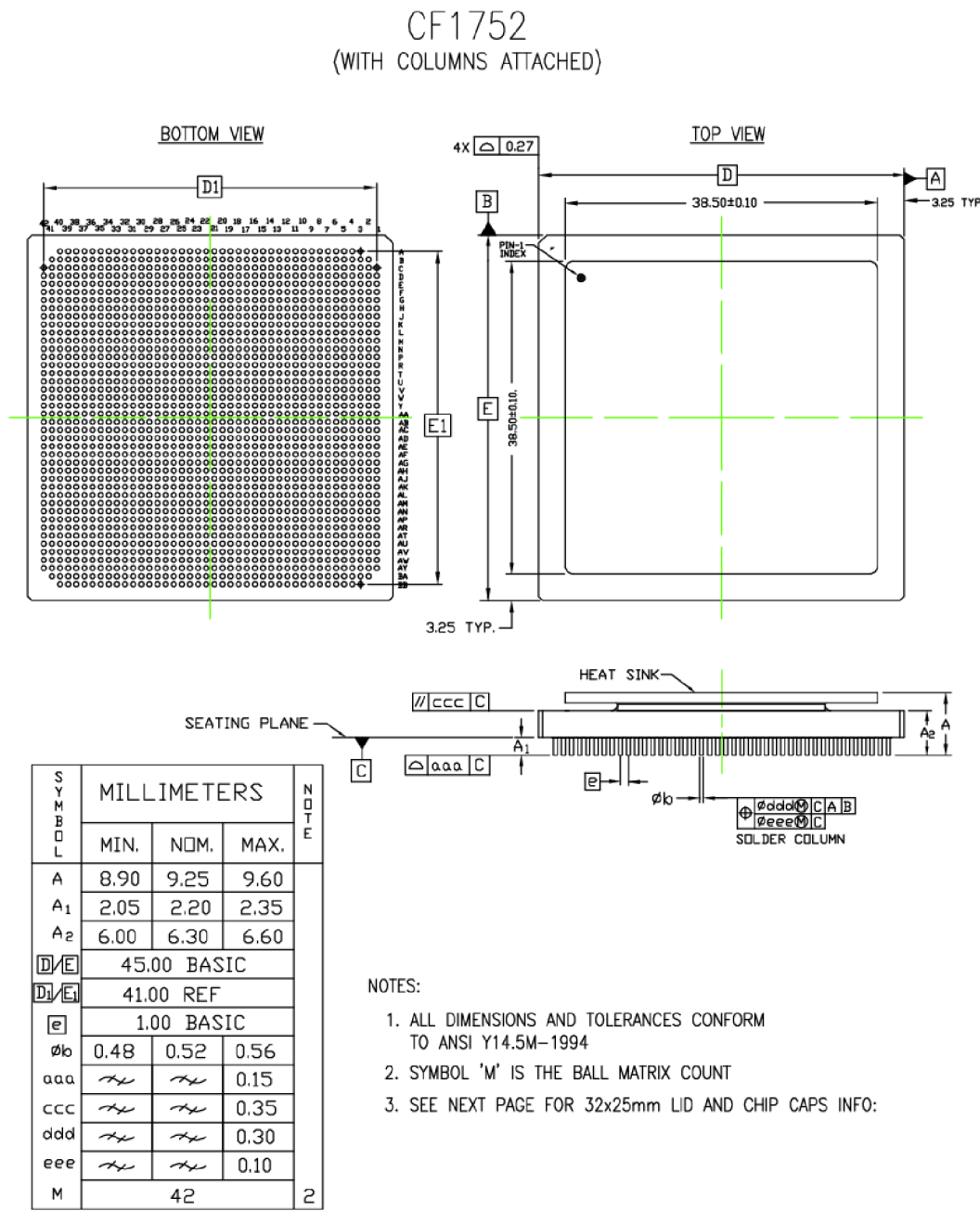
A (5 : 1)



1. *-Размер для справок.
2. Все размеры в миллиметрах.
3. Неуказанные предельные отклонения размеров по H11, h11, IT11/2.



CF1752 Ceramic Flip-Chip Column Grid Array Package Specifications (Obsolete)



UG520_c4_01_071213

Figure 4-1: CF1752 Ceramic Flip-Chip Column Grid Array Package Mechanical Drawing (38.5 mm x 38.5 mm Lid) (This Package is Obsolete per [XCN13005](#))

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.