

*Согласовано*

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

*Утверждено*

*Директор*

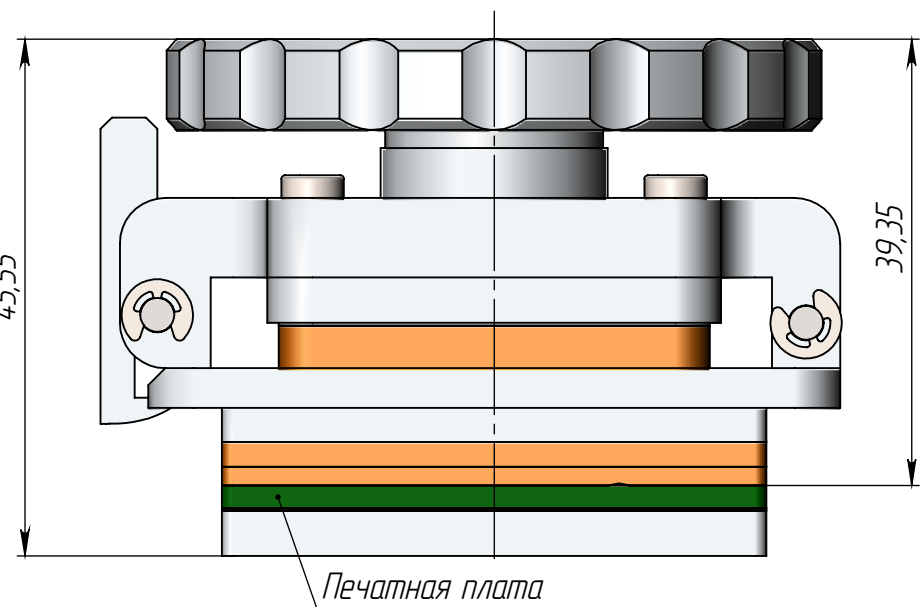
*ООО "Тест-Контакт"  
Сурков М.А.*

\_\_\_\_/\_\_\_\_ 2023г.

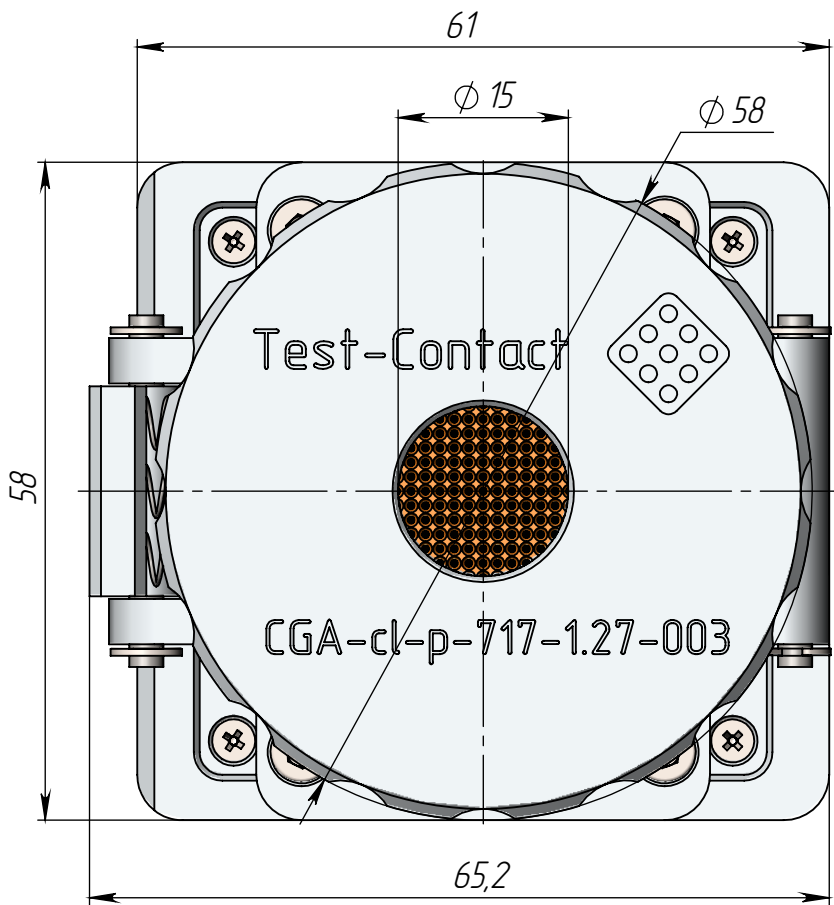
\_\_\_\_/\_\_\_\_ 2023г.

*Паспорт контактирующего устройства  
СГА-сл-р-717-1.27-003*

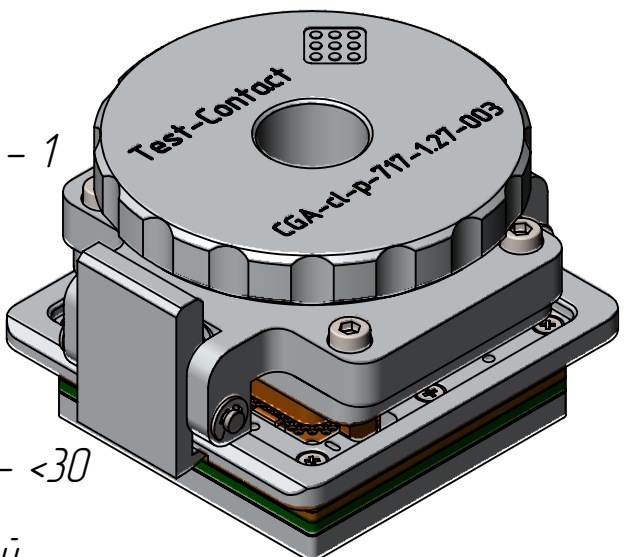
## Внешний вид и габаритные размеры КУ

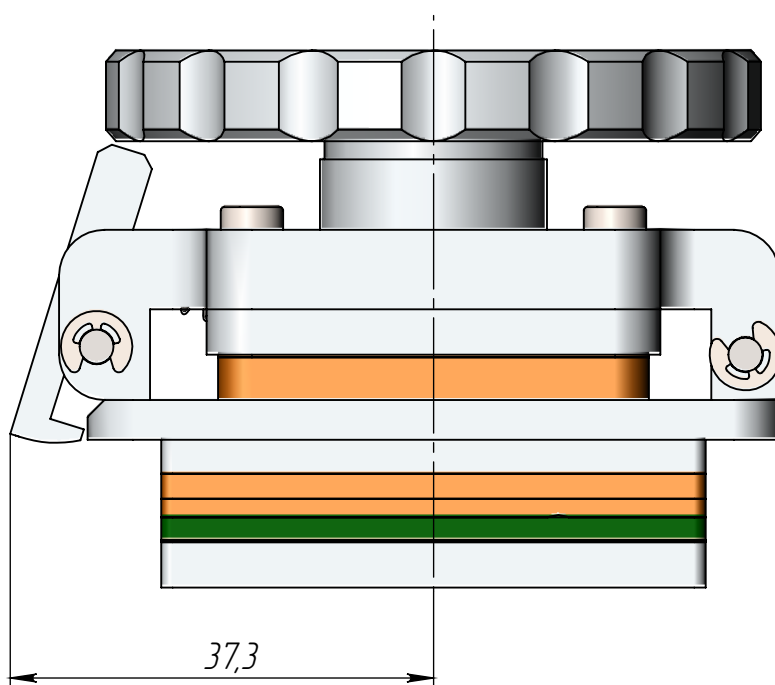
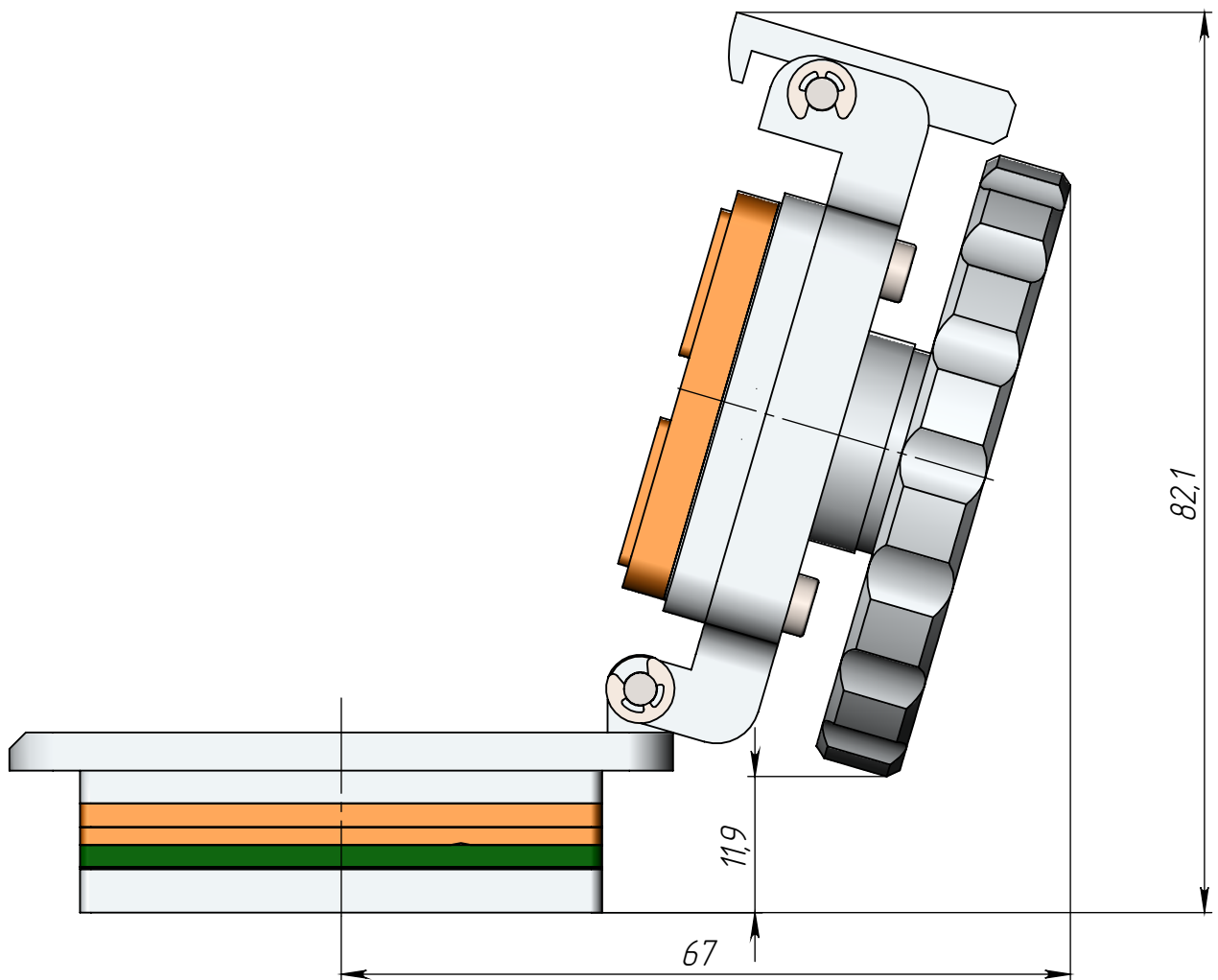


- ✗ Фиксация КУ на посадочном месте печатной платы осуществляется болтами M2 (без пайки).
- ✗ Число мест крепления – 8.
- ✗ Базирование КУ относительно платы осуществляется штифтами  $\phi$  1 мм.
- ✗ Количество штифтов – 2 шт.

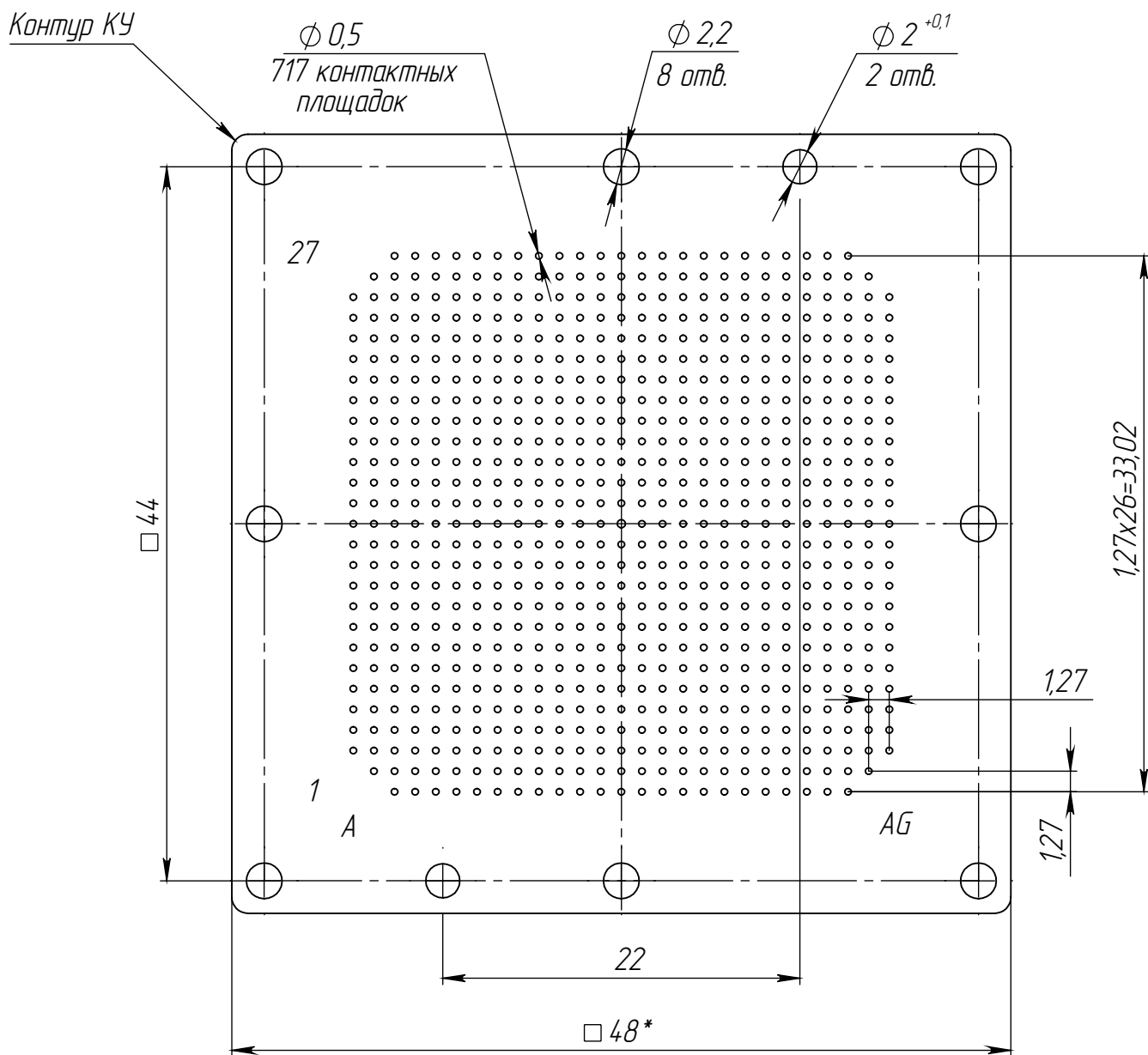


- ✗ Количество изделий, устанавливаемых в КУ, шт. – 1
- ✗ Количество выводов КУ, шт. – 717
- ✗ Материал КУ (торговая марка) – PEI ULTEM 1000
- ✗ Материал коннекторов – ВеСи
- ✗ Покрытие коннекторов – Au
- ✗ Диапазон рабочих температур,  $^{\circ}\text{C}$  –  $-60...+150$
- ✗ Максимальный ток на один контакт (НЧ), А – 1,0
- ✗ Электрическое сопротивление коннектора, мОм – <30
- ✗ Ширина полосы, ГГц@-3 дБ – >1
- ✗ Гарантия 12 месяцев или 10000 контактирований



*Внешний вид и габаритные размеры КУ*

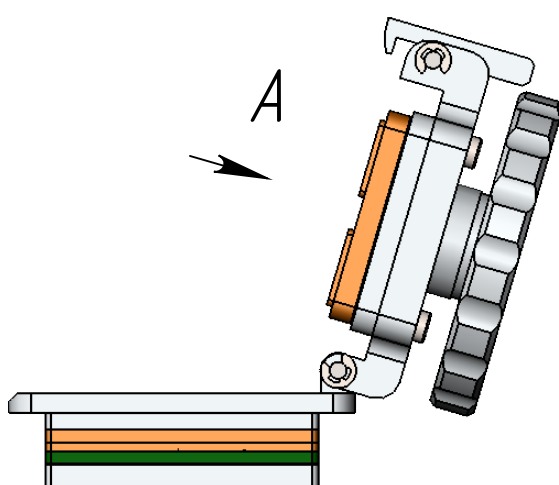
## Посадочное место КУ

Вид на устройство сверху

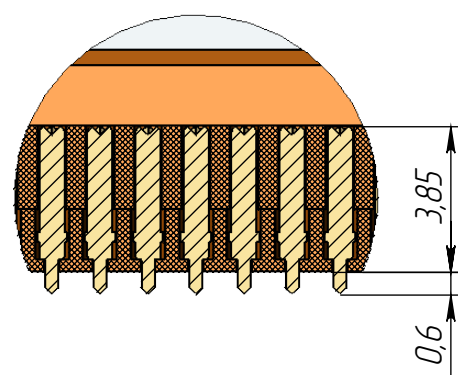
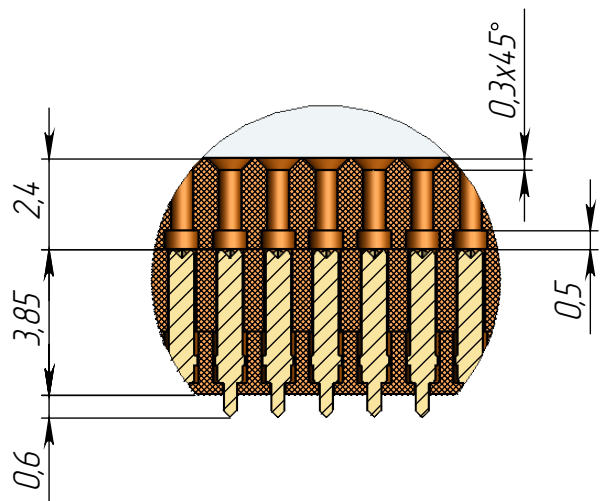
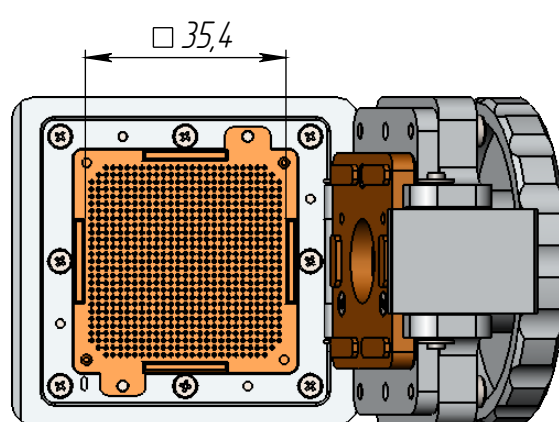
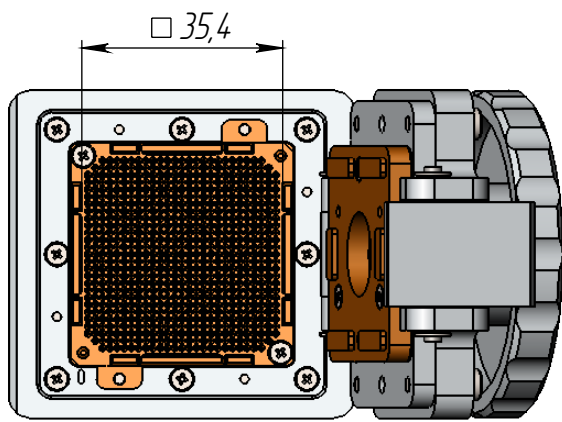
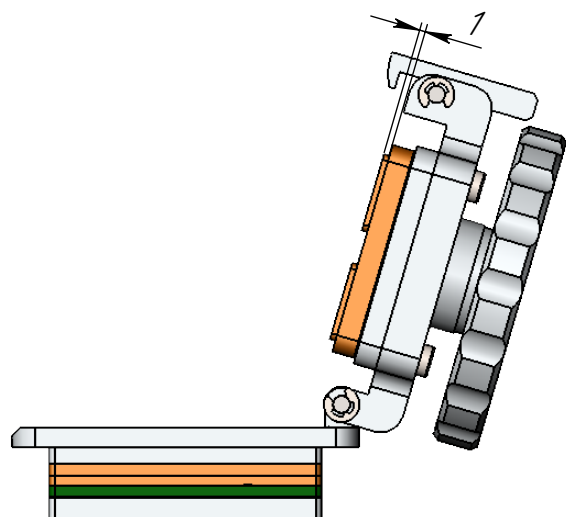
1. \*Размер для справок.
2. Все размеры в миллиметрах.
3. Общие допуски по ГОСТ 30893.2-ГН.
4. Рекомендованное покрытие контактных площадок – иммерсионное золото. Допустимо иммерсионное серебро.
5. Рекомендуемая толщина ПП – 1,5–2 мм.

# Место установки изделия

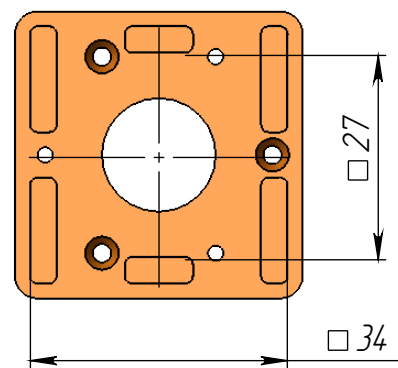
Установка CGA микросхемы



Установка LGA микросхемы

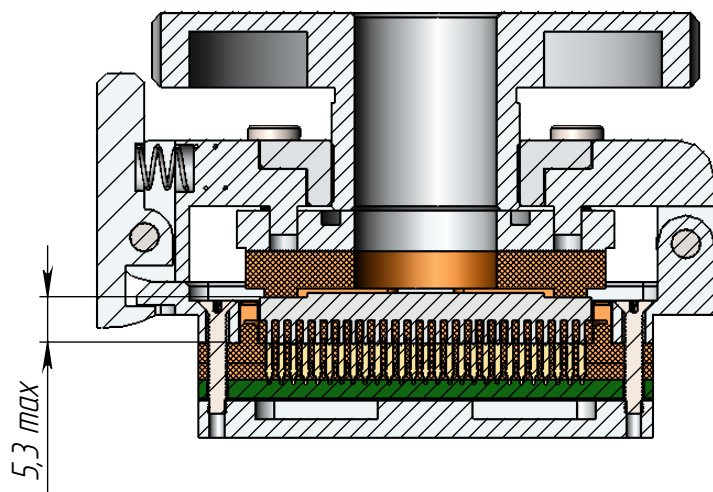


1. \*-Размер для справок.
2. Все размеры в миллиметрах.
3. Общие допуски по ГОСТ 30893.2-фн.

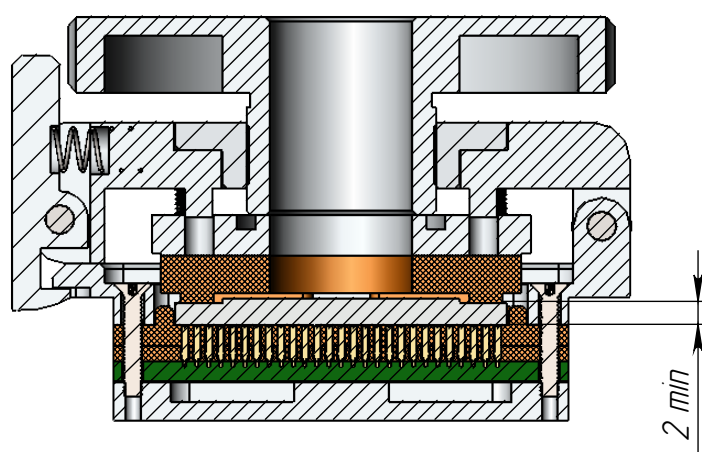


# Место установки изделия

Установка СГА микросхемы

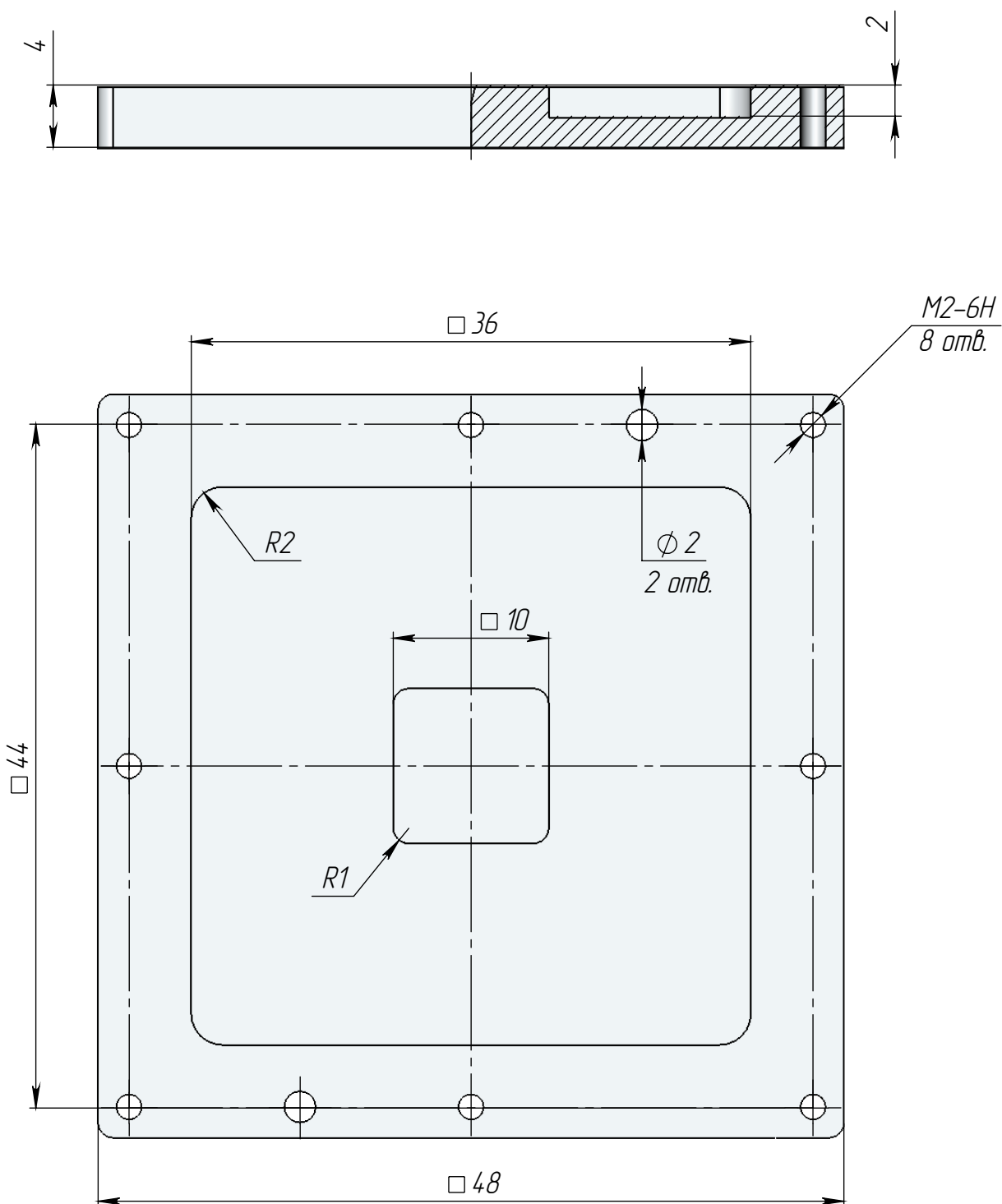


Установка LGA микросхемы



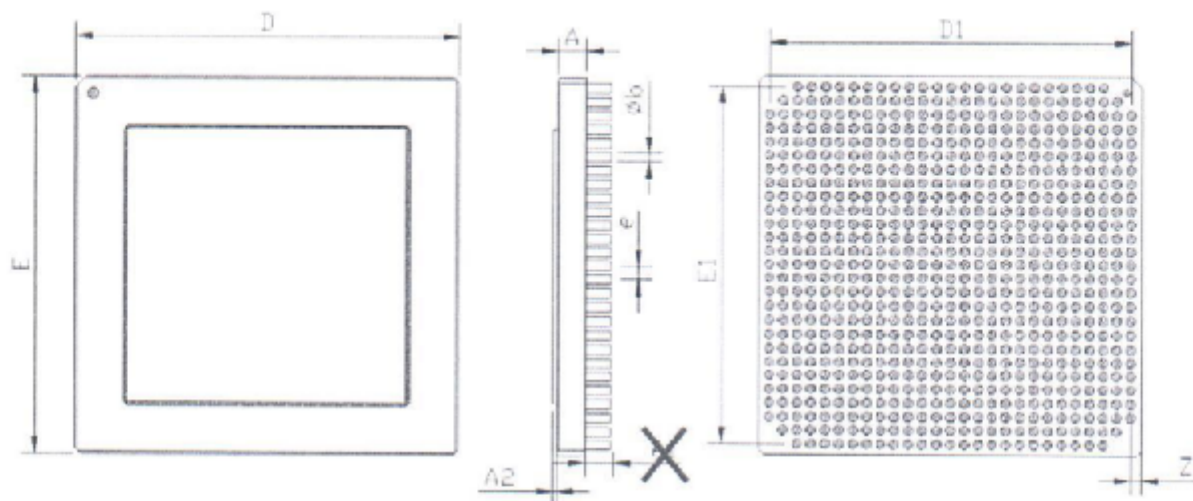
1. \*-Размер для справок.
2. Все размеры в миллиметрах.
3. Общие допуски по ГОСТ 30893.2-фн.

# Основание



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)*



SYMBOL	MILLIMETERS (Unit:mm)		
	MIN	NOM	MAX
A	2.33	—	2.85
A2	0.33	0.381	0.43
Z	0.66	—	1.32
D	34.65	—	35.35

## Правила эксплуатации КУ

### 1. Перед началом эксплуатации:

- обработать контакты КУ и платы ПП специализированным чистящим средством;
- произвести установку КУ после просушки ПП.

### 2. В процессе эксплуатации:

Через каждый цикл ЭТТ:

- обрабатывать контакты КУ специализированным чистящим средством

Через каждые 100 циклов ЭТТ:

- промывать КУ в ультразвуковой ванне

Через каждые 1000 циклов ВК:

- обрабатывать контакты КУ специализированным чистящим средством

- 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 – электротермотренажерка

ВК – входной контроль

НУ – нормальные условия