

Согласовано

Утверждаю

Директор

ООО "Тест-Контакт"

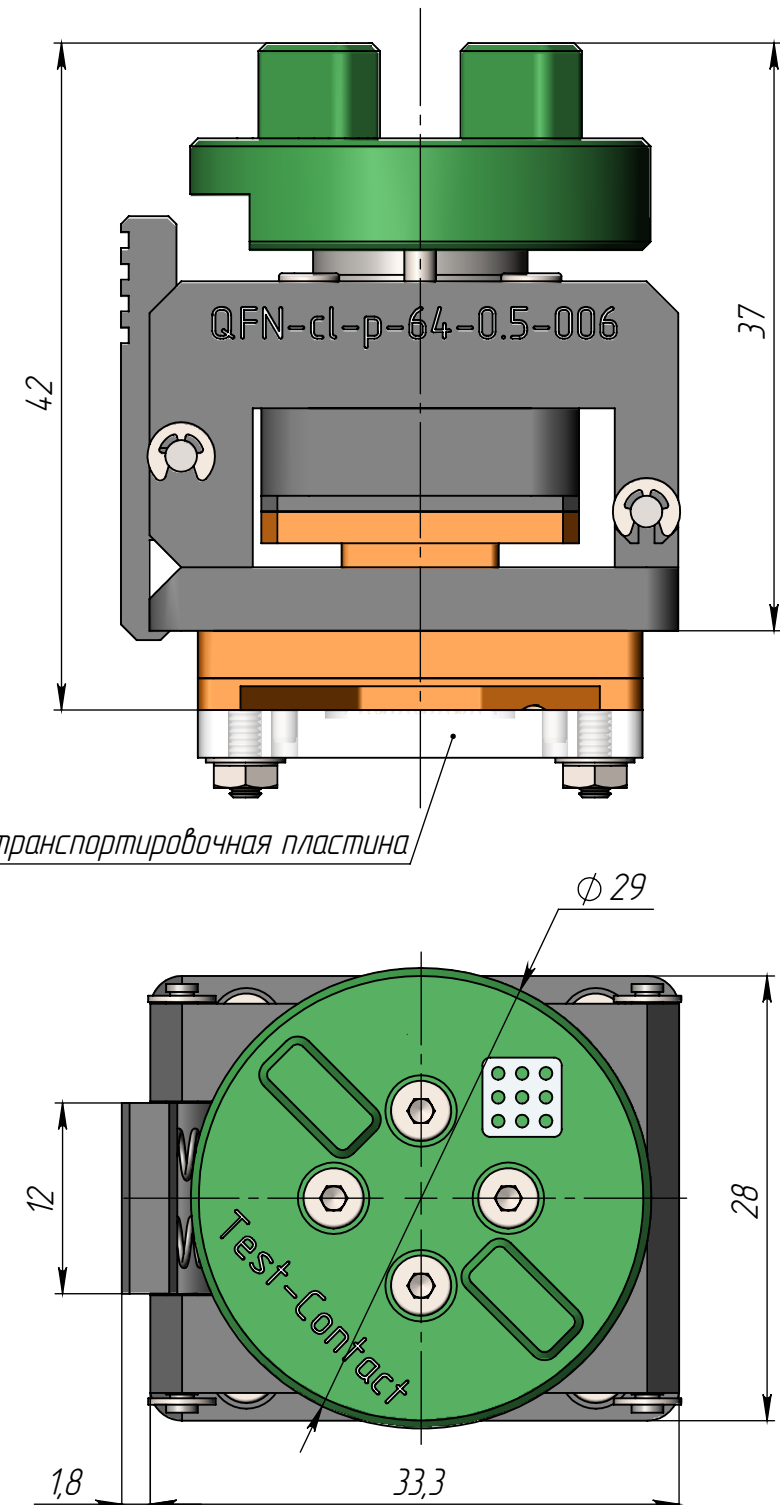
Сурков М.А.

____/____ 2024г.

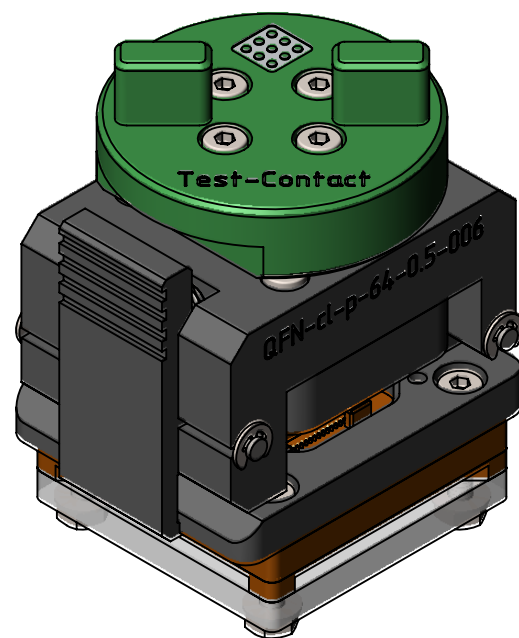
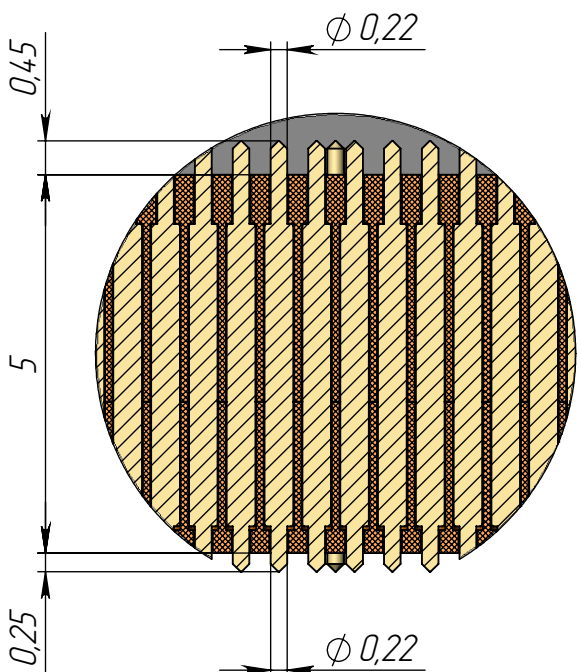
____/____ 2024г.

Паспорт контактирующего устройства
QFN-cl-p-64-05-006

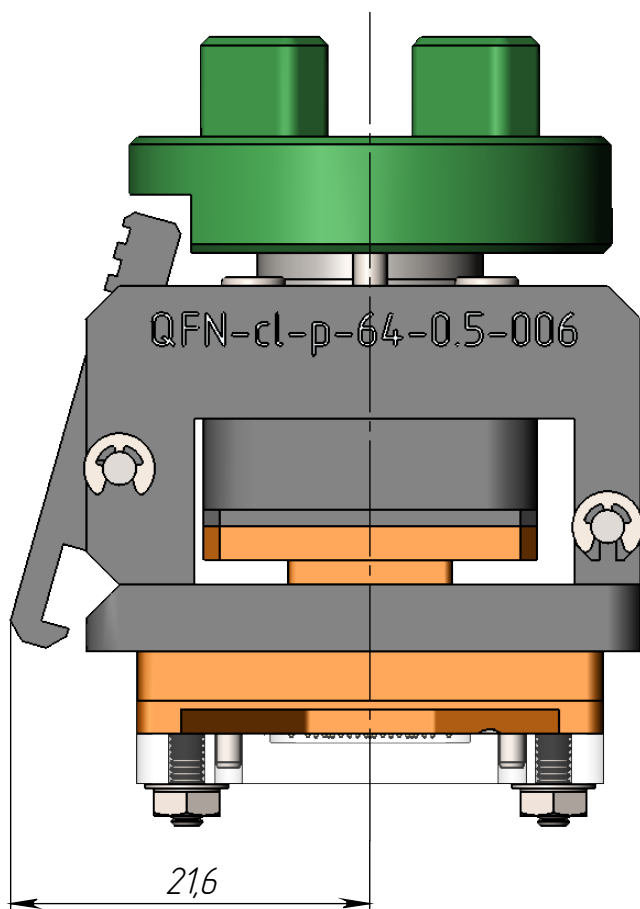
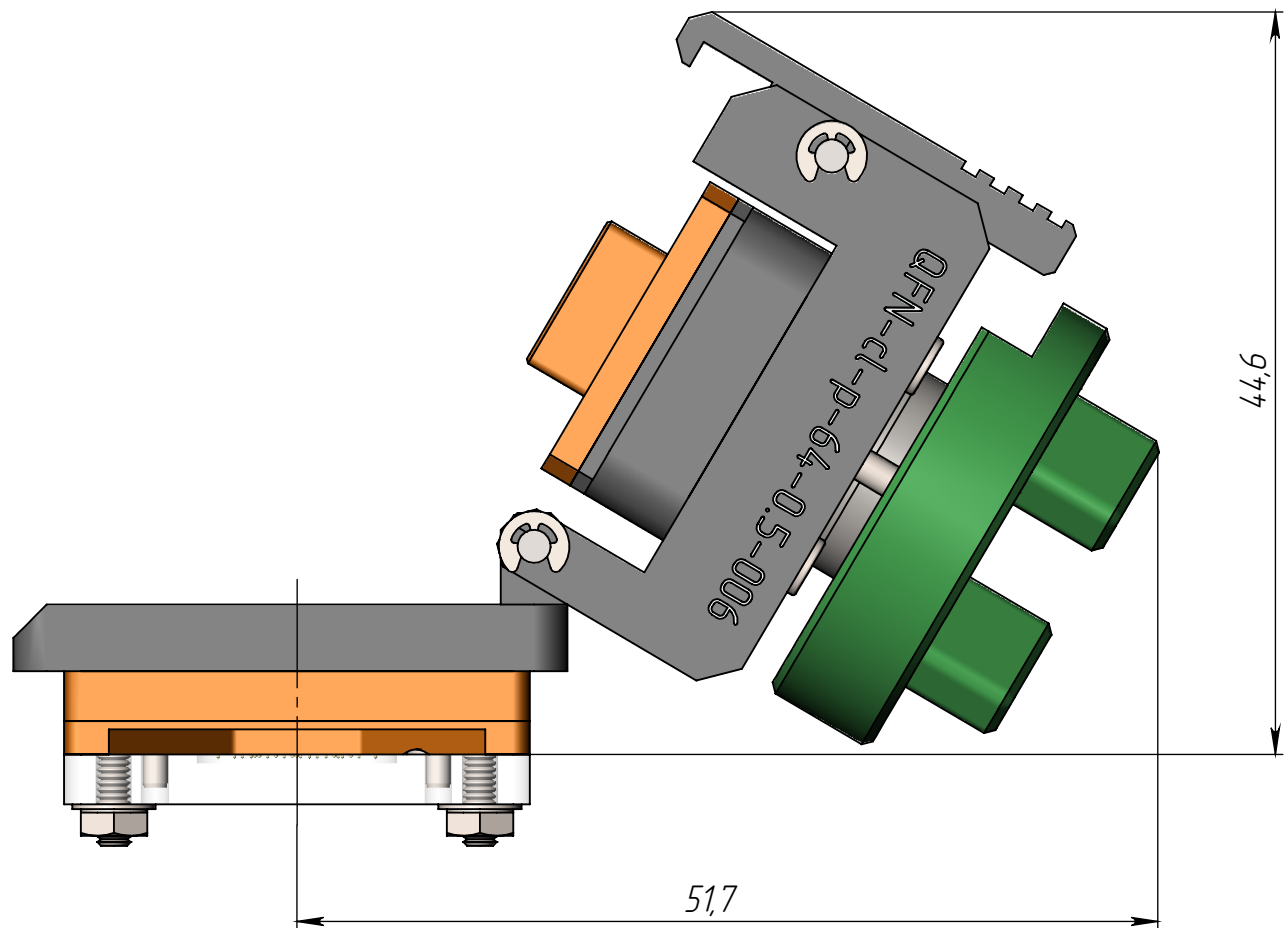
Внешний вид и габаритные размеры КУ



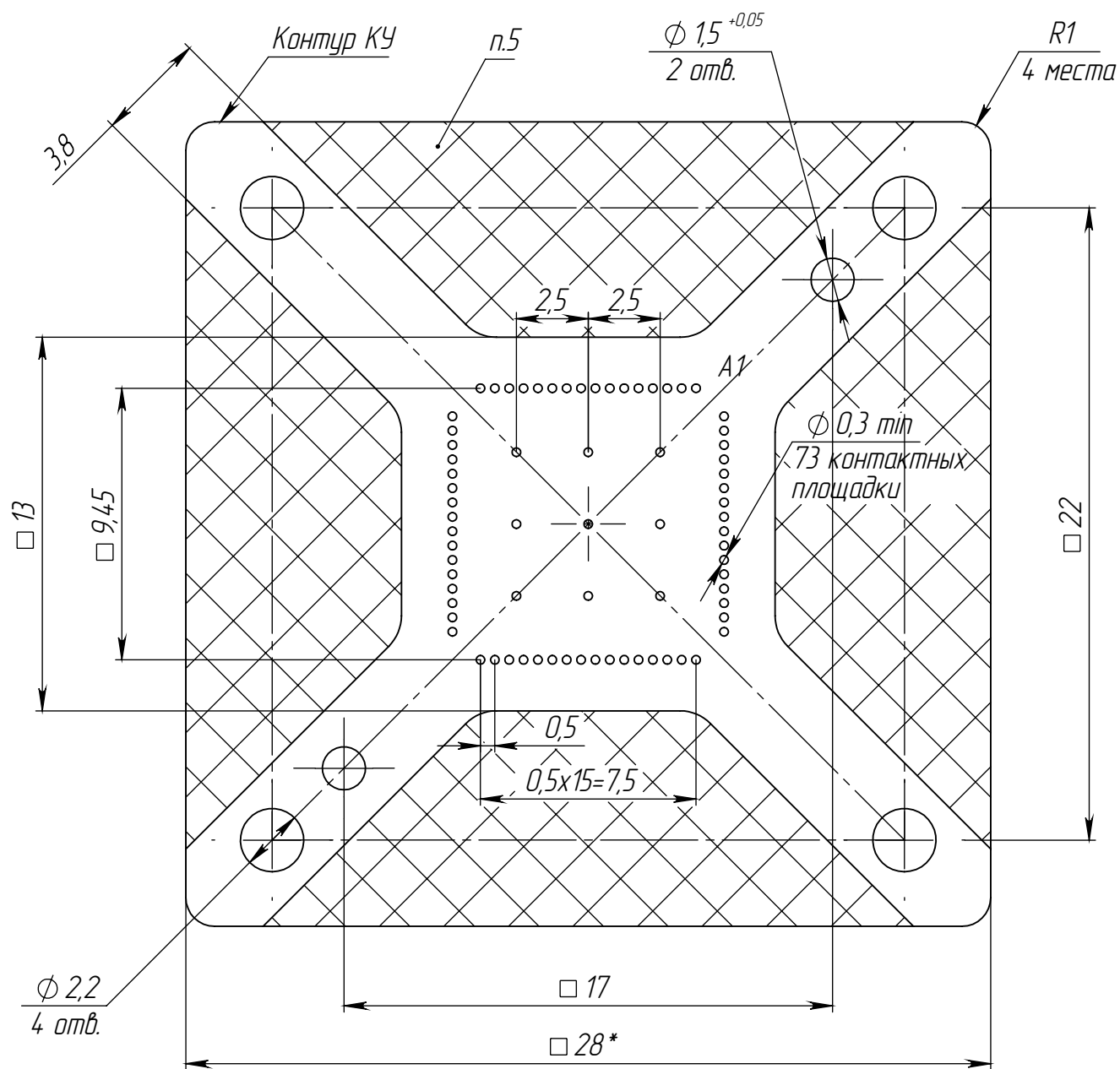
- ✗ Фиксация КУ на посадочном месте печатной платы осуществляется болтами M2 (без пайки). Число мест крепления – 4.
- ✗ Базирование КУ относительно платы осуществляется штифтами $\phi 1.5$ мм. Количество штифтов – 2 шт.



- ✗ Количество изделий, устанавливаемых в КУ, шт. – 1
- ✗ Количество выводов КУ, шт. – 73
- ✗ Материал КУ (торговая марка) – PEI ULTEM 1000, Д16Т, 12X18Н10Т
- ✗ Материал коннекторов – ВеСи
- ✗ Покрытие коннекторов – Au
- ✗ Диапазон рабочих температур, °С – $-60...+150$
- ✗ Максимальный ток на один контакт (НУ), А – 1,0
- ✗ Электрическое сопротивление коннектора, МОм – <30
- ✗ Гарантированное кол-во контактирований – 20000
- ✗ Ширина полосы, ГГц@-3 дБ – >1

Внешний вид и габаритные размеры КУ

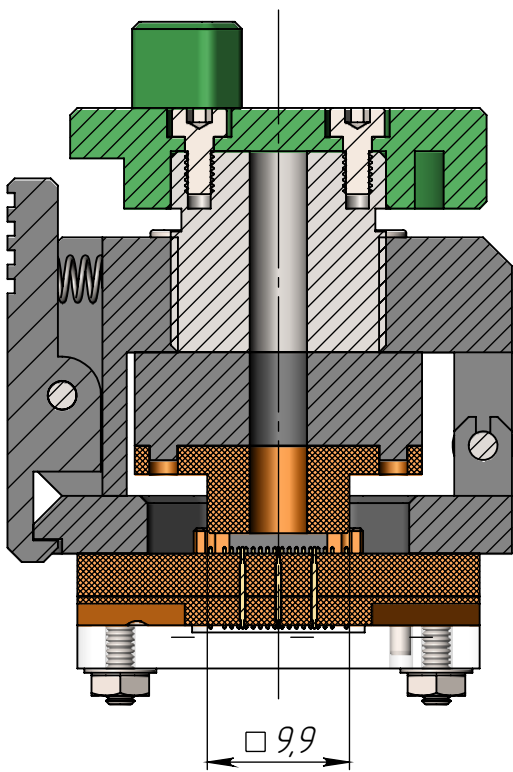
Посадочное место

Вид на устройство сверху

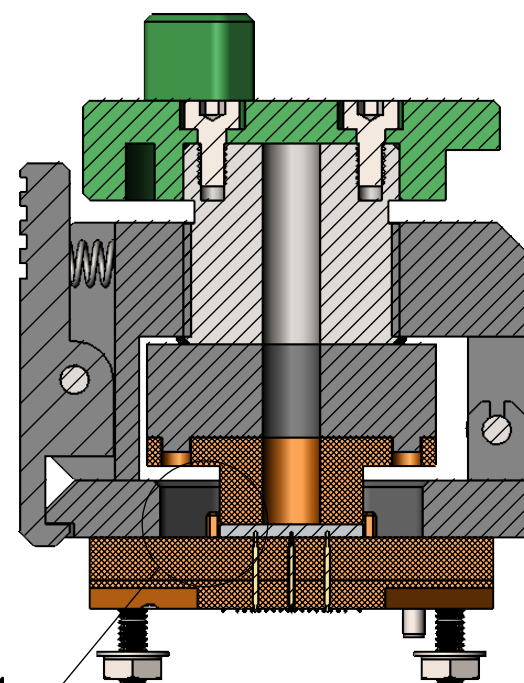
1. *Размер для справок.
2. Все размеры в миллиметрах.
3. Общие допуски по ГОСТ 30893.2-фН.
4. Рекомендованное покрытие контактных площадок – иммерсионное золото. Допустимо иммерсионное серебро.
5. Допускается расположение на плате элементов высотой не более 1,5 мм.

Место установки тестируемого изделия

Свободное положение



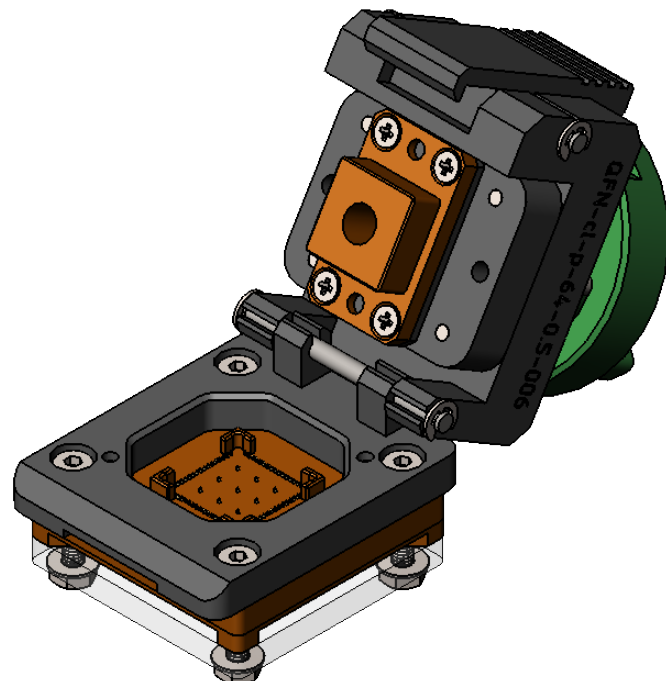
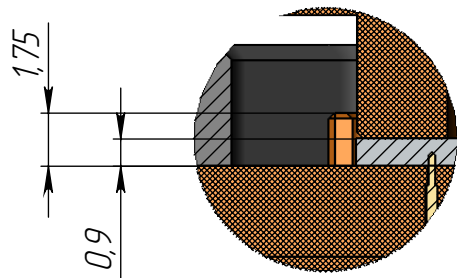
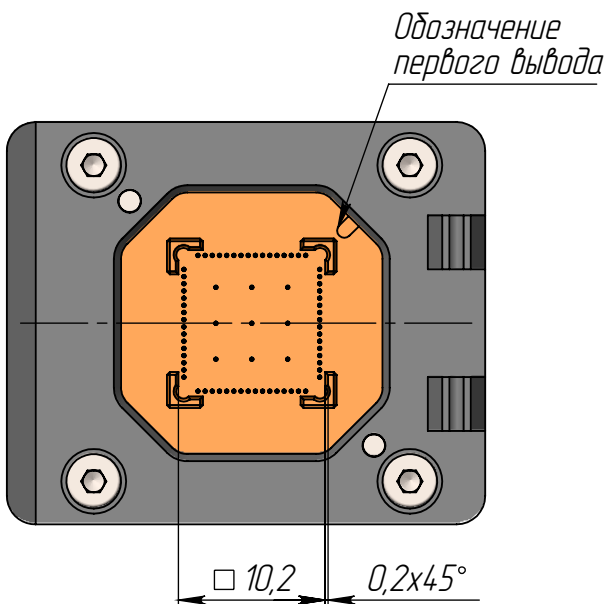
Рабочее положение



A

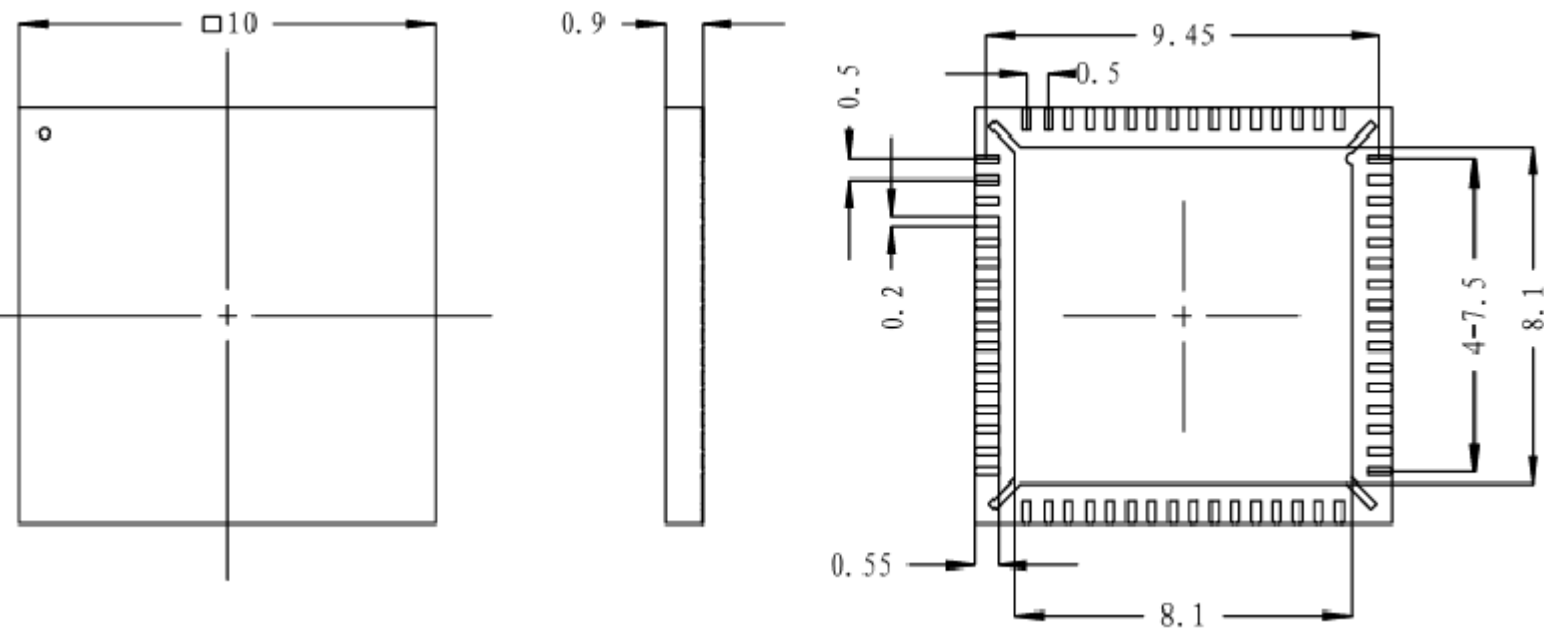
A (4 : 1)

Вид без крышки



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 платы ПП специализированным чистящим средством;
- производить 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