

*Согласовано*

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

*Утверждаю*

*Директор*

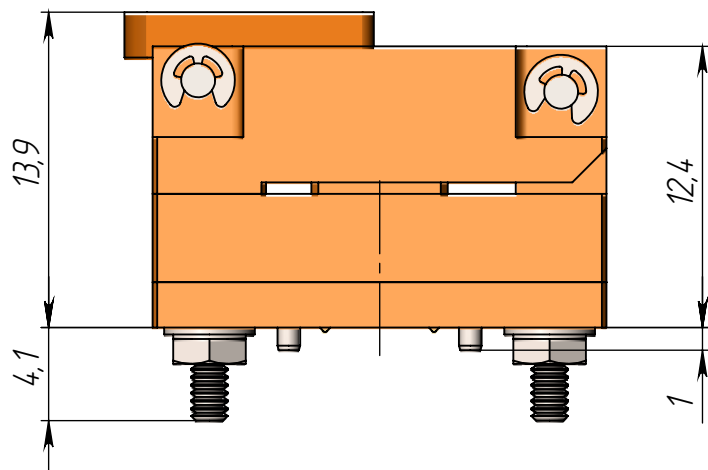
*ООО "Тест-Контакт"  
Сурков М.А.*

\_\_\_\_/\_\_\_\_ 2025г.

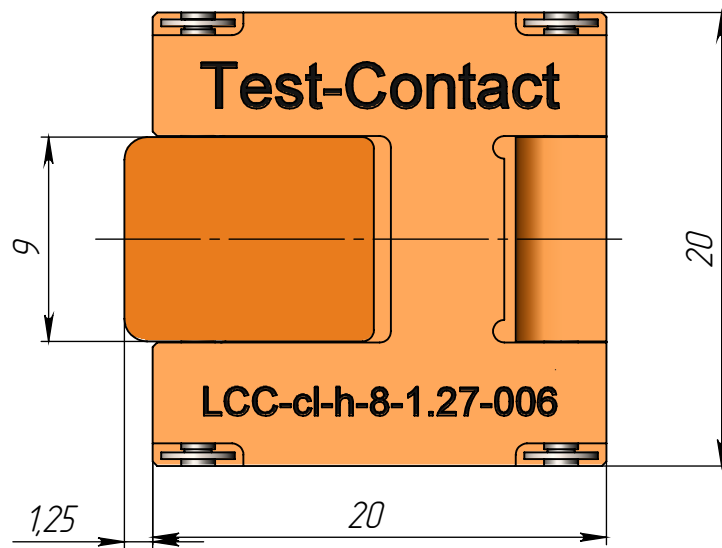
\_\_\_\_/\_\_\_\_ 2025г.

*Паспорт контактирующего устройства  
LCC-cl-h-8-127-006*

## Внешний вид и габаритные размеры КУ

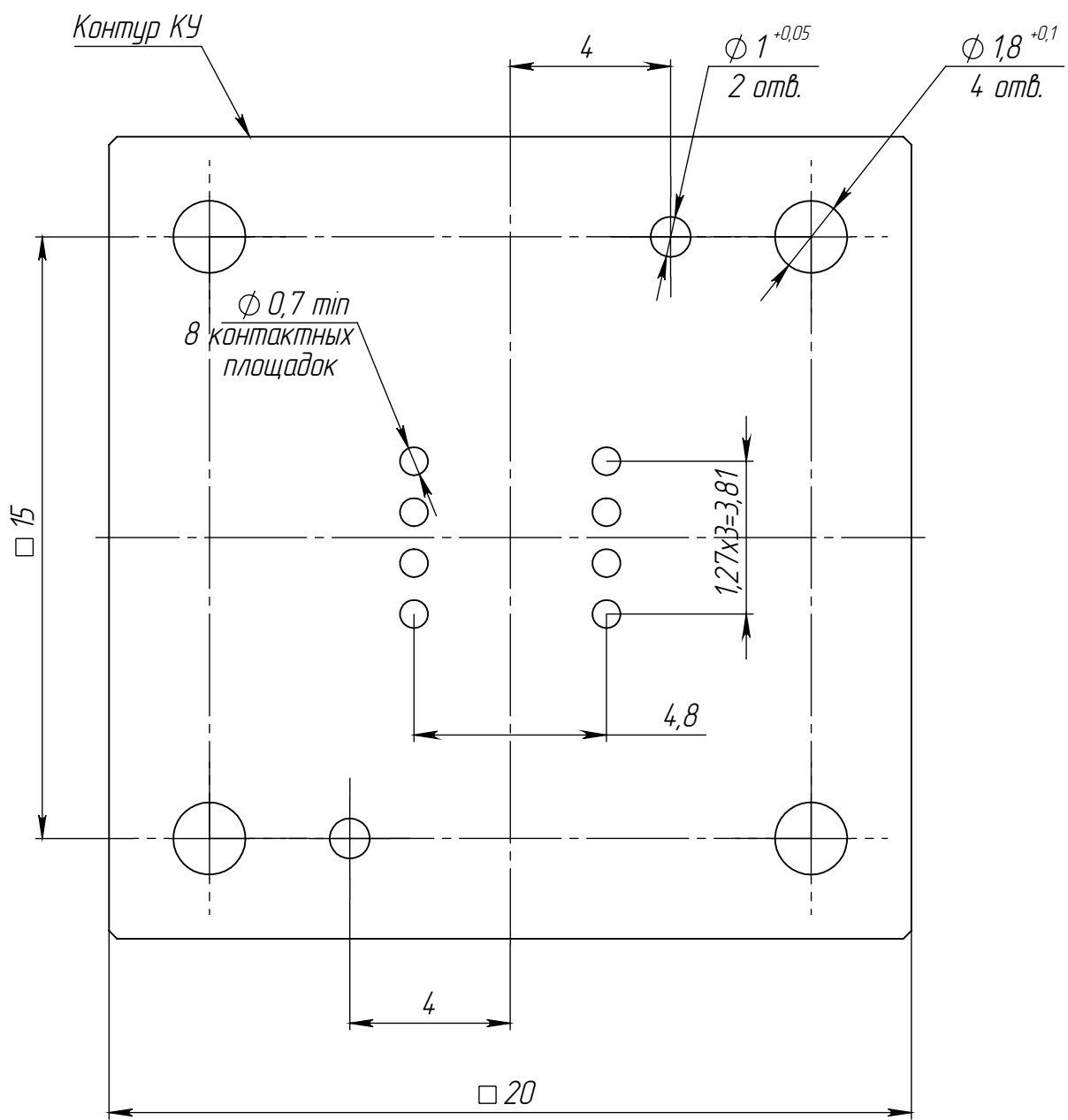


- × Фиксация КУ на посадочном месте печатной платы осуществляется болтами M1.6 (без пайки). Число мест крепления – 4.
- × Базирование КУ относительно платы осуществляется штифтами Ø 1 мм. Количество штифтов – 2 шт.



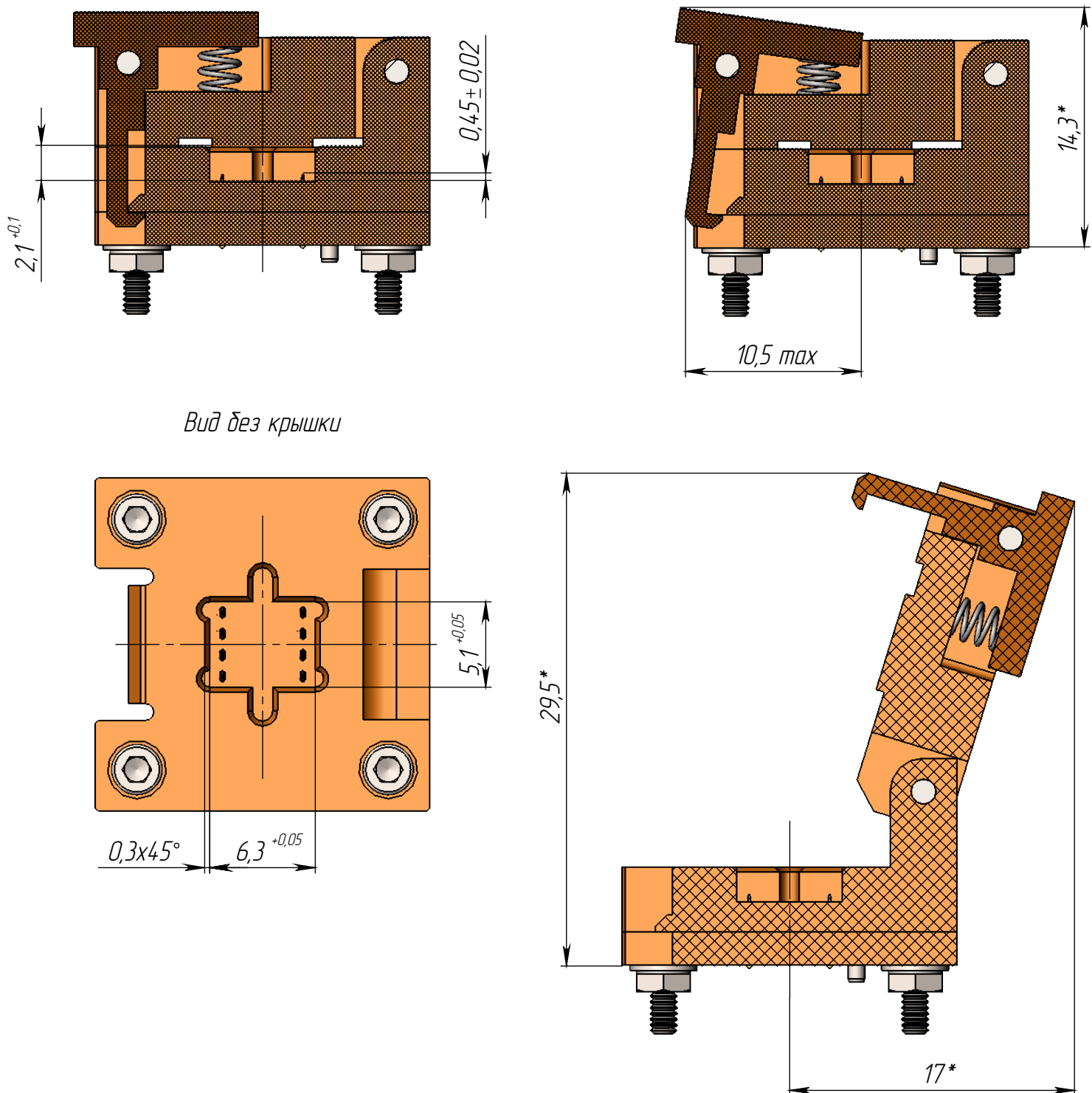
- × Количество элементов, устанавливаемых в КУ, шт. – 1
- × Количество выводов КУ, шт. – 8
- × Материал КУ (торговая марка) – PEI ULTEM 1000
- × Материал коннекторов – ВeСи
- × Покрытие коннекторов – Au
- × Диапазон рабочих температур, °C –  $-60...+150$
- × Максимальный ток на один контакт (НУ), А – 1,0
- × Электрическое сопротивление коннектора, мОм – <30
- × Гарантируемое число контактирований – 10000
- × Ширина полосы, ГГц@-3 dB – >1



*Посадочное место**Вид на устройство сверху*

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

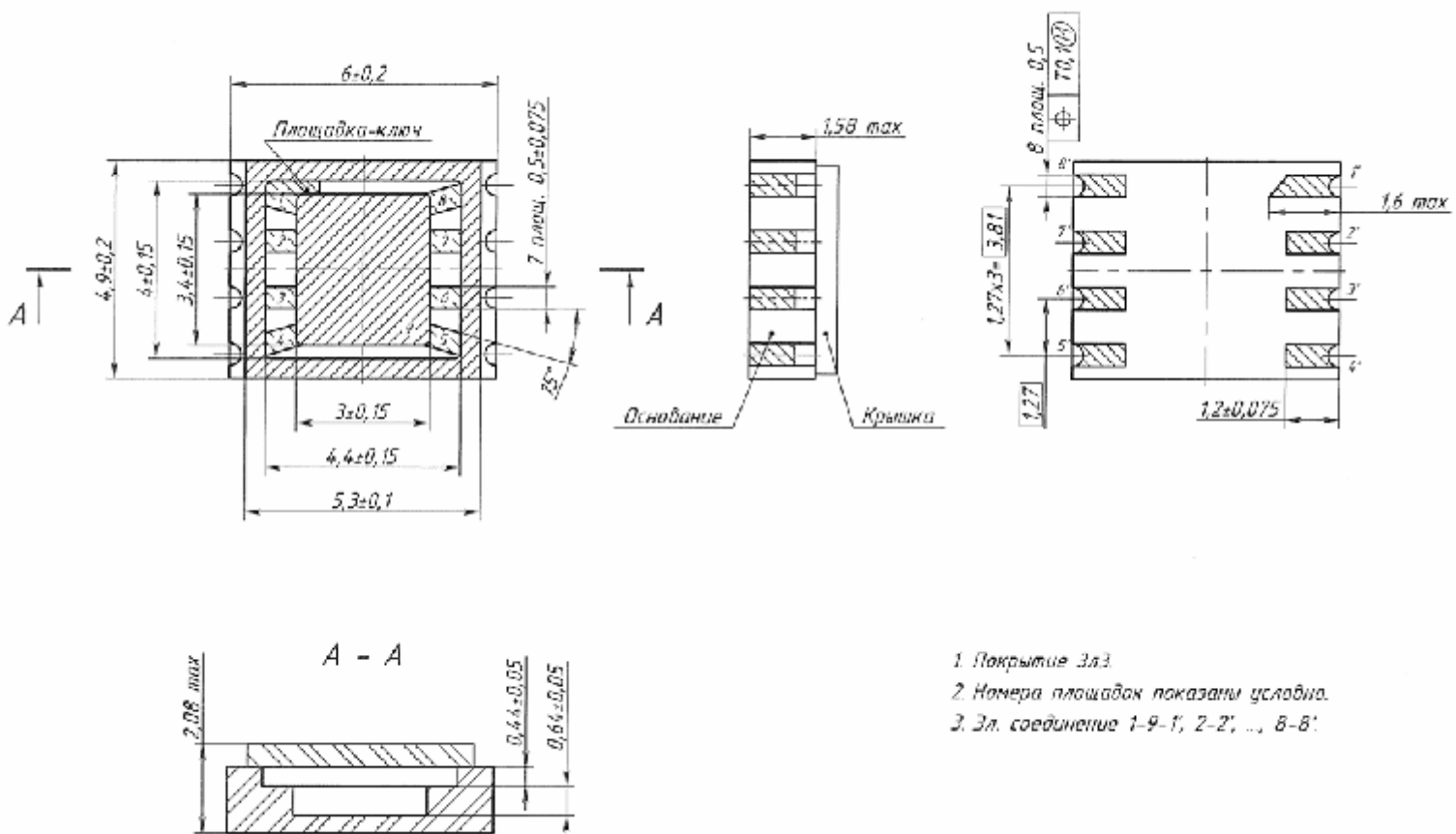
# Место установки изделия



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)*

Крышка не показана



## Правила эксплуатации КУ

### 1. Перед началом эксплуатации:

- обработать контакты КУ и платформы 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