

Согласовано

Утверждаю

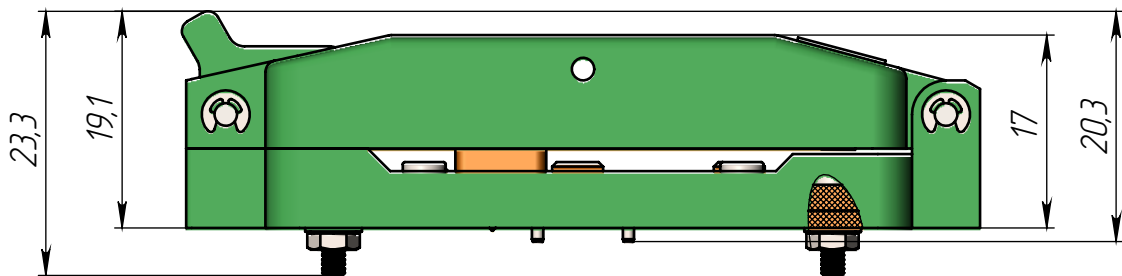
Директор

*ООО "Тест-Контакт"
Сурков М.А.*

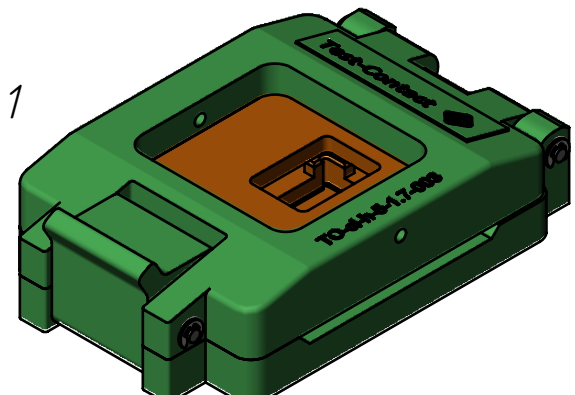
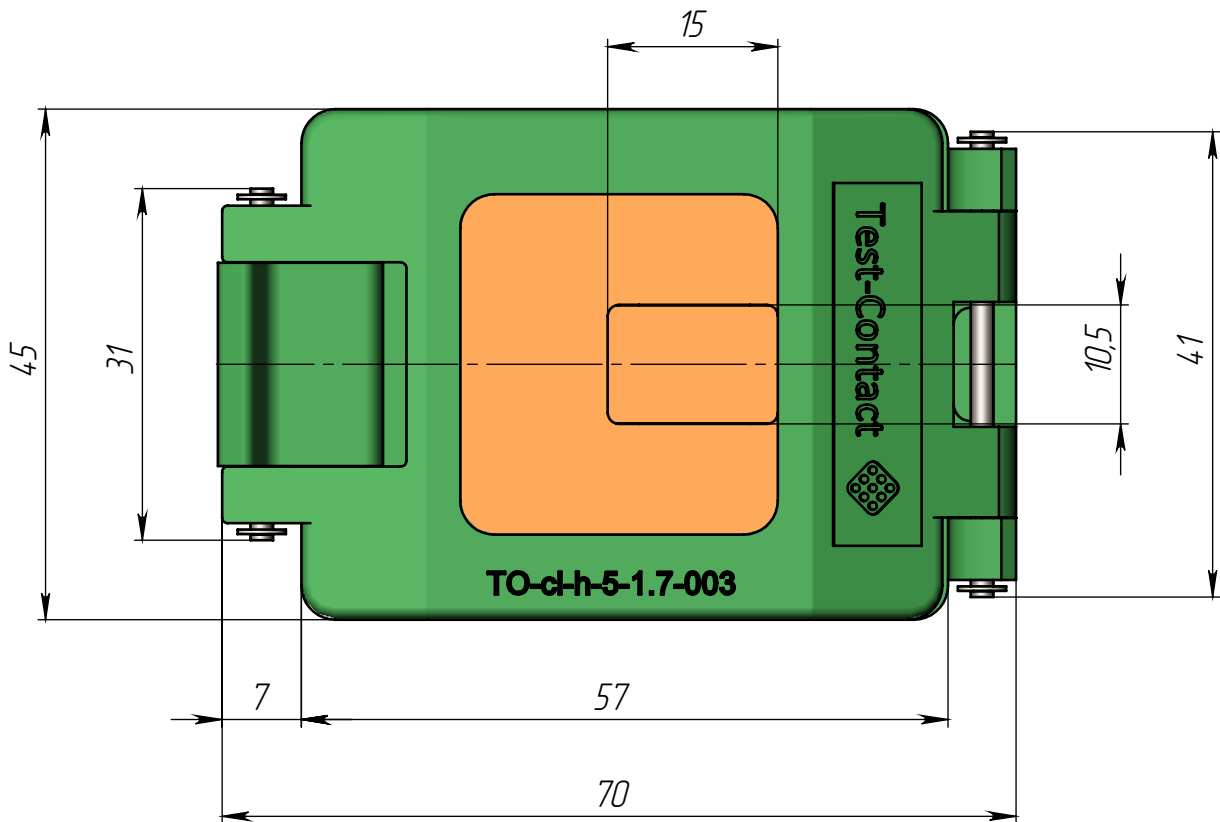
____/____ 2023г.

____/____ 2023г.

*Паспорт контактирующего устройства
T0-cl-h-5-17-003*

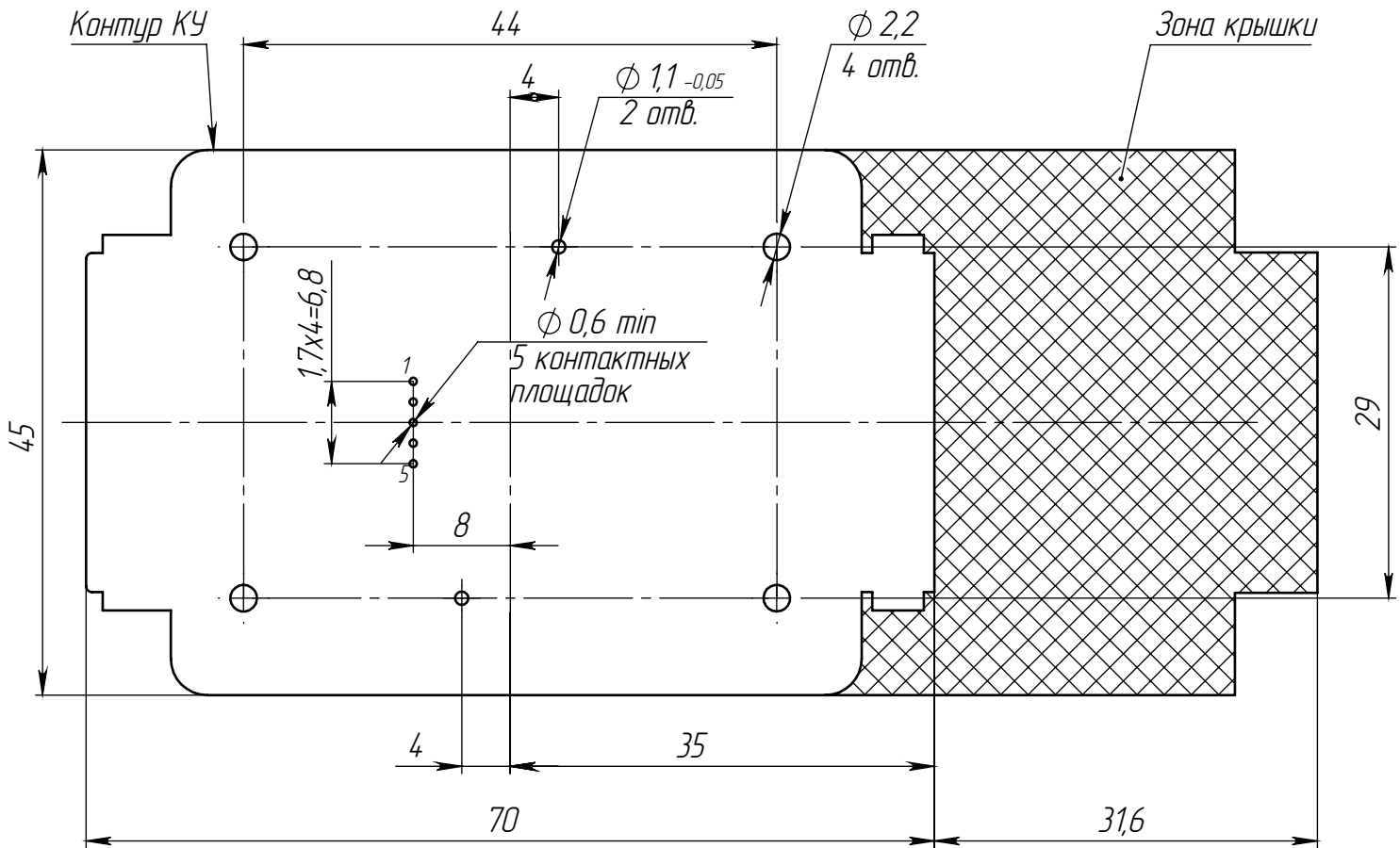


- ✗ Фиксация КУ на посадочном месте печатной платы осуществляется болтами M2 (без пайки). Число мест крепления – 4.
- ✗ Базирование КУ относительно платы осуществляется штифтами Ø 1 мм. Количество штифтов – 2 шт.



- ✗ Количество изделий, устанавливаемых в КУ, шт. – 1
- ✗ Количество выводов КУ, шт. – 5
- ✗ Материал КУ (торговая марка) – PEI ULTEM 1000
- ✗ Материал коннекторов – ВеСи
- ✗ Покрытие коннекторов – Au
- ✗ Диапазон рабочих температур, °C – -60...+150
- ✗ Максимальный ток на один контакт (НЧ), А – 4,0
- ✗ Электрическое сопротивление коннектора, мОм – <30
- ✗ Ширина полосы, ГГц@-3 дБ – >1
- ✗ Гарантия 12 месяцев или 10000 контактирований

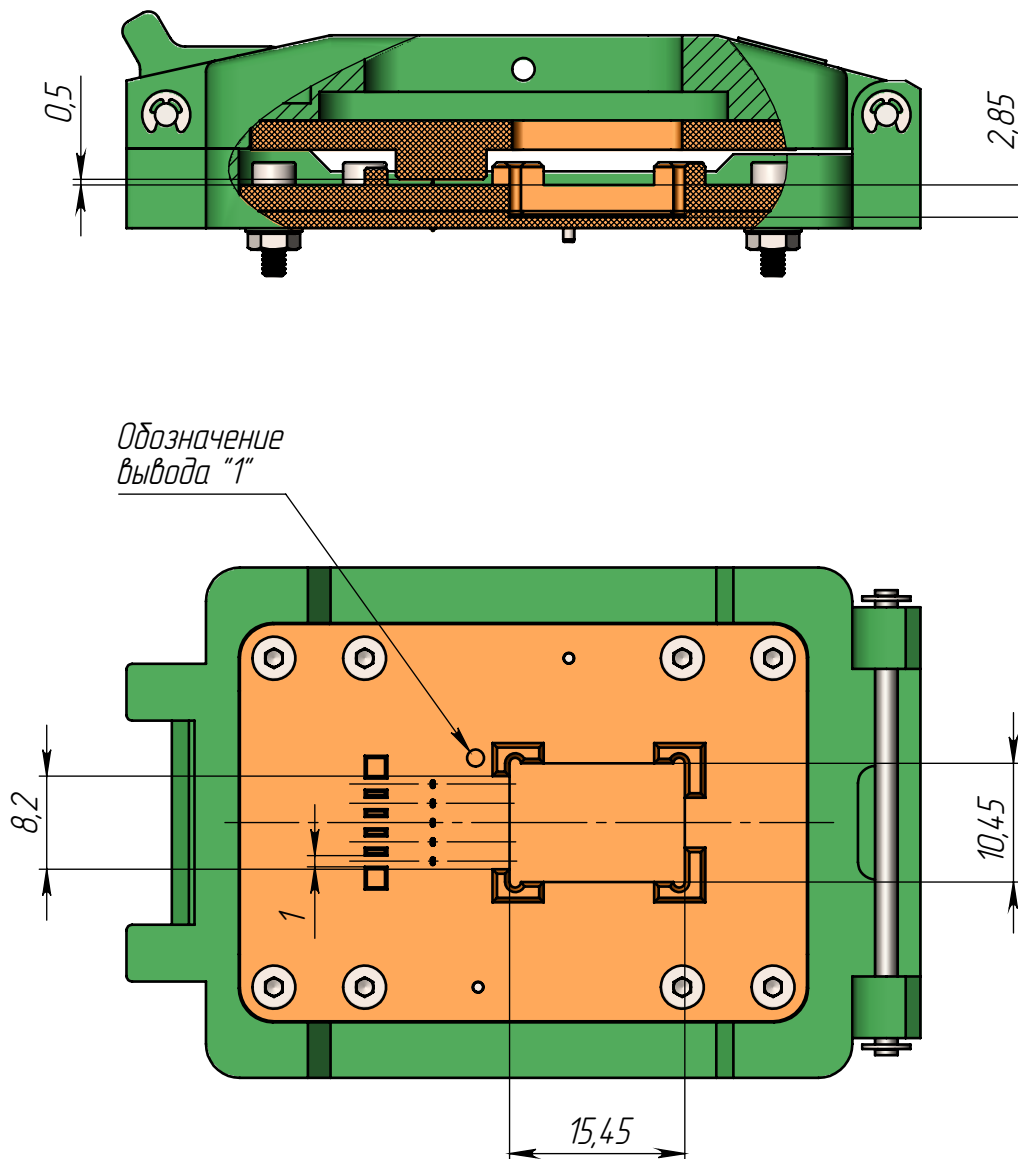
Посадочное место КУ

Вид на устройство сверху

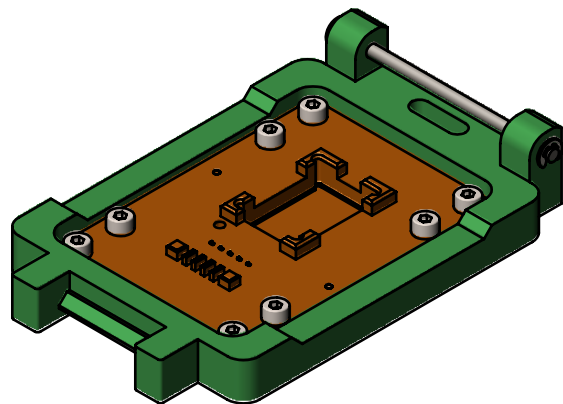
1. *Размер для справок.
2. Все размеры в миллиметрах.
3. Общие допуски по ГОСТ 30893.2- fH.

Место установки изделия

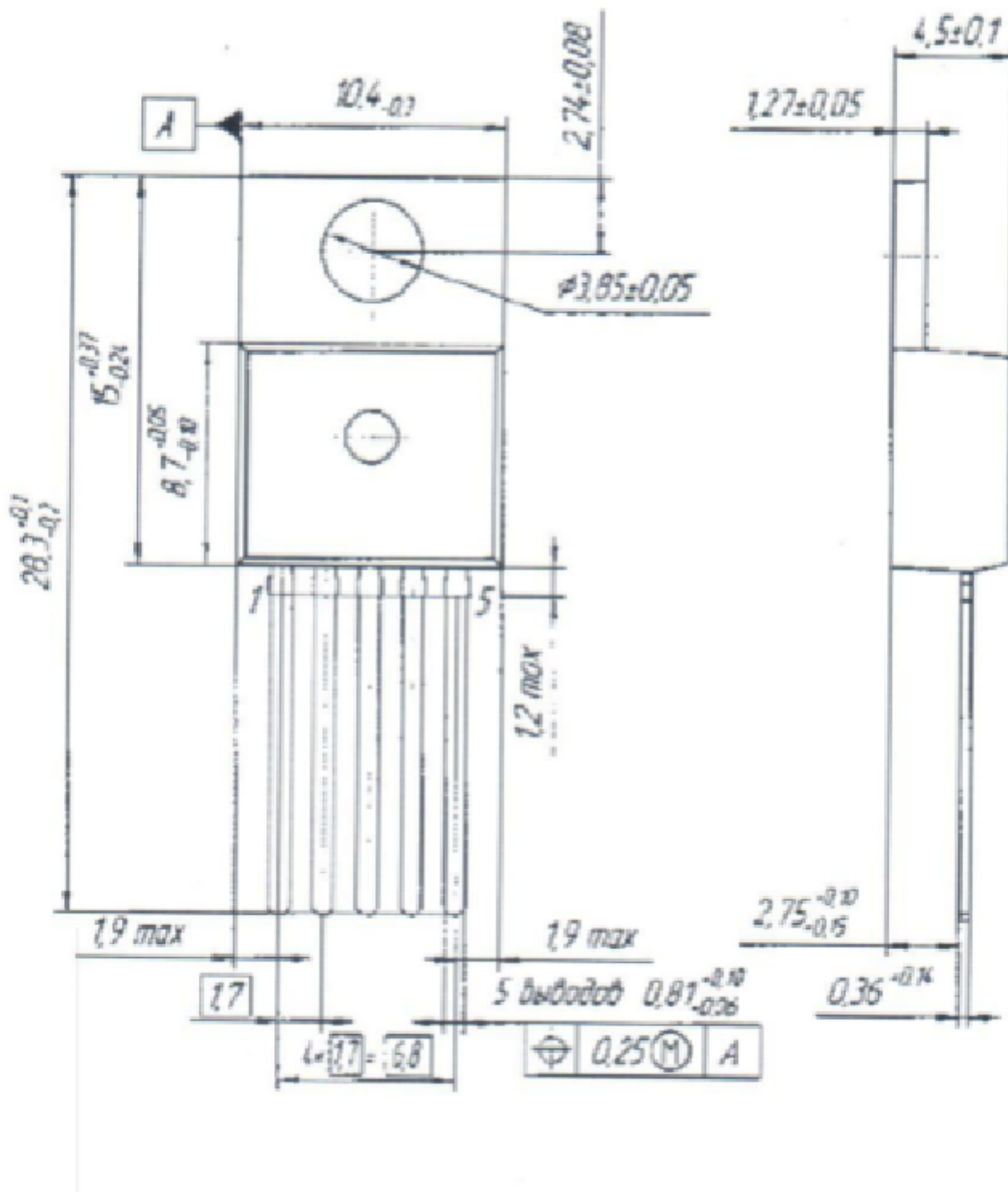
T0-cl-h-5-17-003



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



Внешний вид и габариты изделия (предоставляется заказчиком)



Правила эксплуатации КУ

1. Перед началом эксплуатации:

- обработать контакты КУ и площаадки 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 - электротермотренировка

ВК - входной контроль

НУ - нормальные условия