

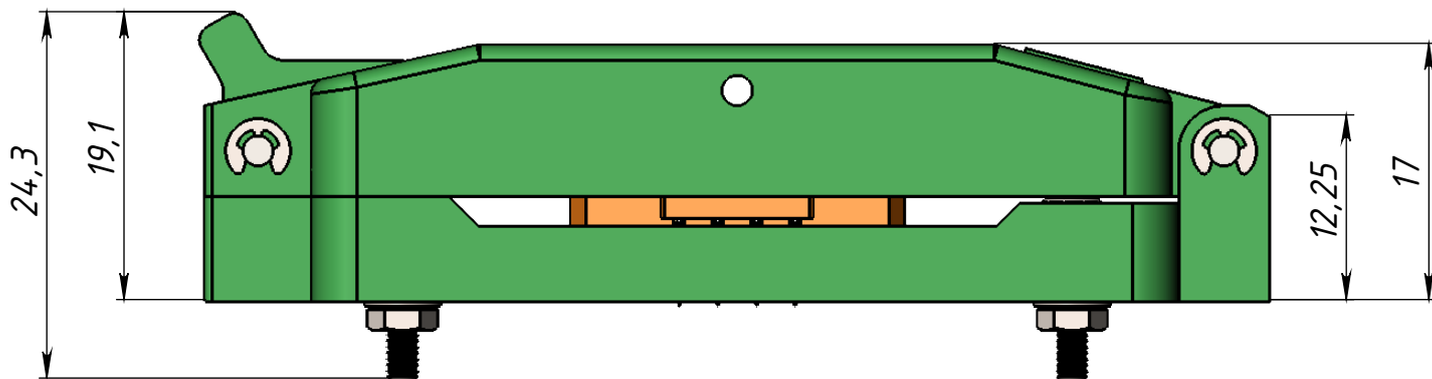
Согласовано

___/___/2020г.

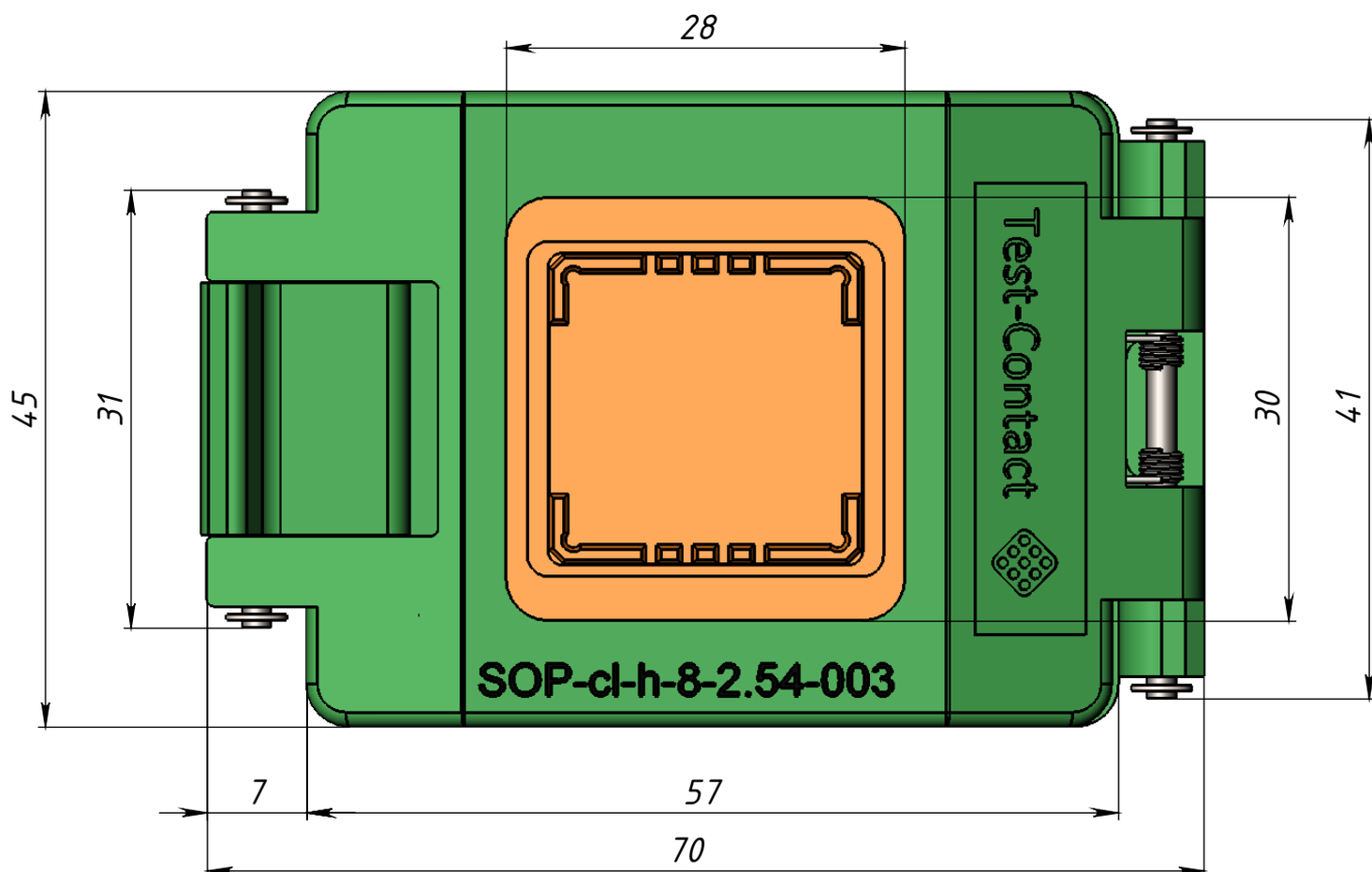
*Утверждаю
Директор
ООО "Тест-Контакт"
Щепанов А.Н.*

___/___/2020г.

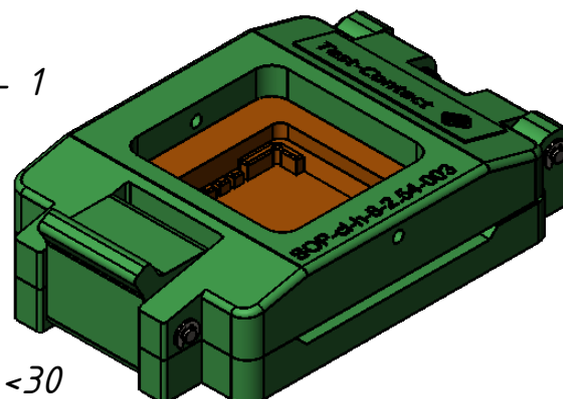
*Паспорт контактирующего устройства
SOP-cl-h-8-2.54-003*



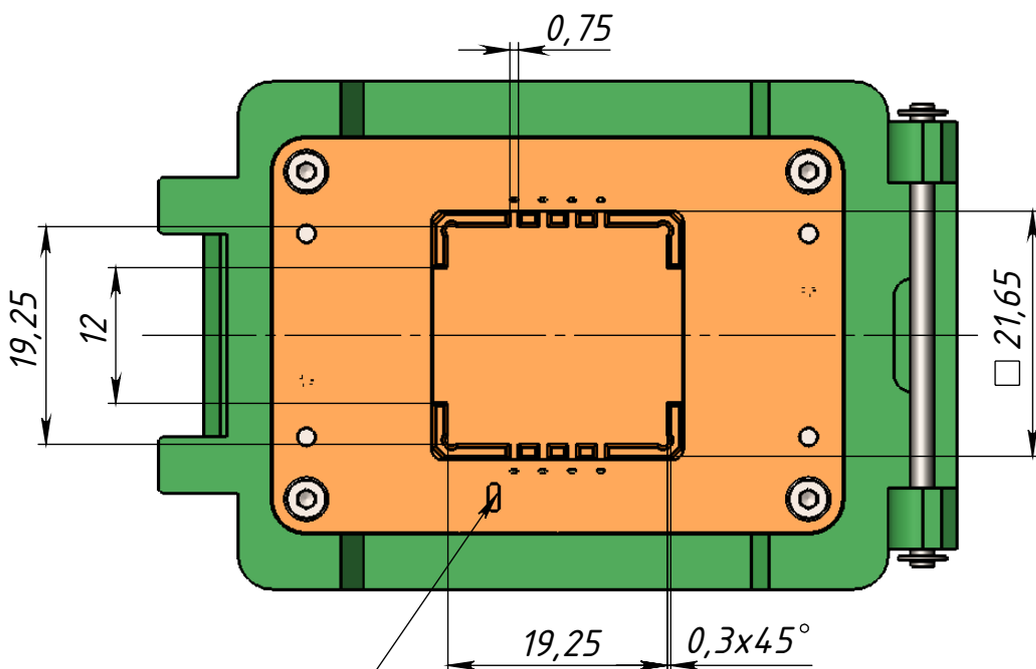
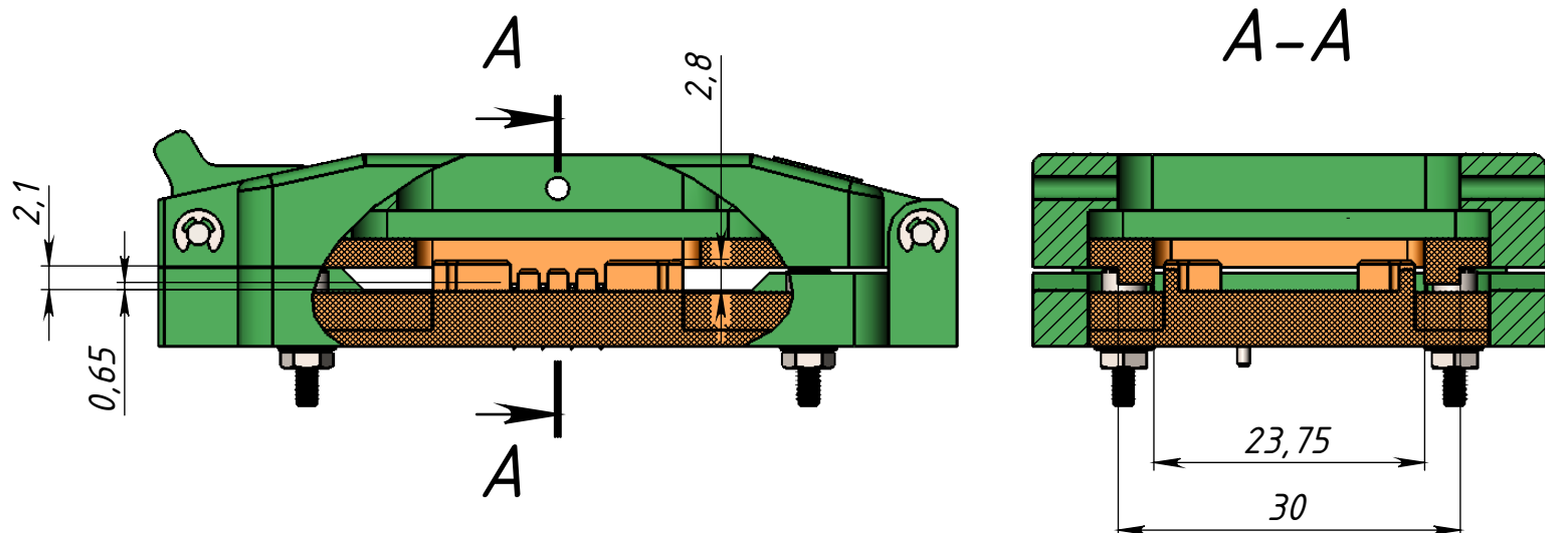
Фиксация КУ на посадочном месте печатной платы осуществляется болтами М2 (без пайки). Число мест крепления - 4.
 Базирование КУ относительно платы осуществляется штифтами \varnothing 1 мм. Количество штифтов - 2 шт.



- Количество изделий, устанавливаемых в КУ, шт. - 1
- Количество выводов КУ, шт. - 8
- Материал КУ (торговая марка) - PEI ULTEM 1000
- Материал коннекторов - ВeCu
- Покрытие коннекторов - Au
- Диапазон рабочих температур, °C -60...+150
- Максимальный ток на один контакт (КУ), А - 4,0
- Электрическое сопротивление коннектора, мОм - <30
- Гарантированное кол-во контактирований - 10000
- Ширина полосы, ГГц@- 3 дБ - >1

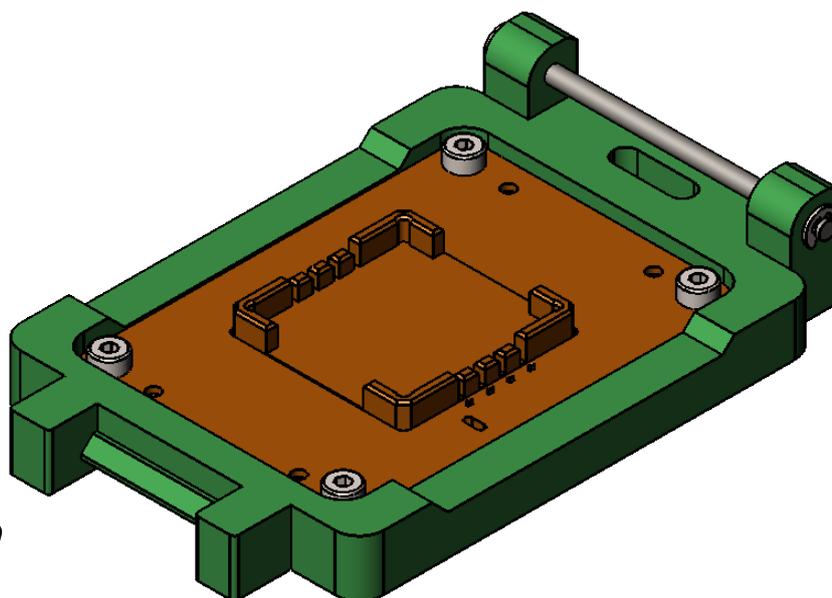


Место установки тестируемого изделия



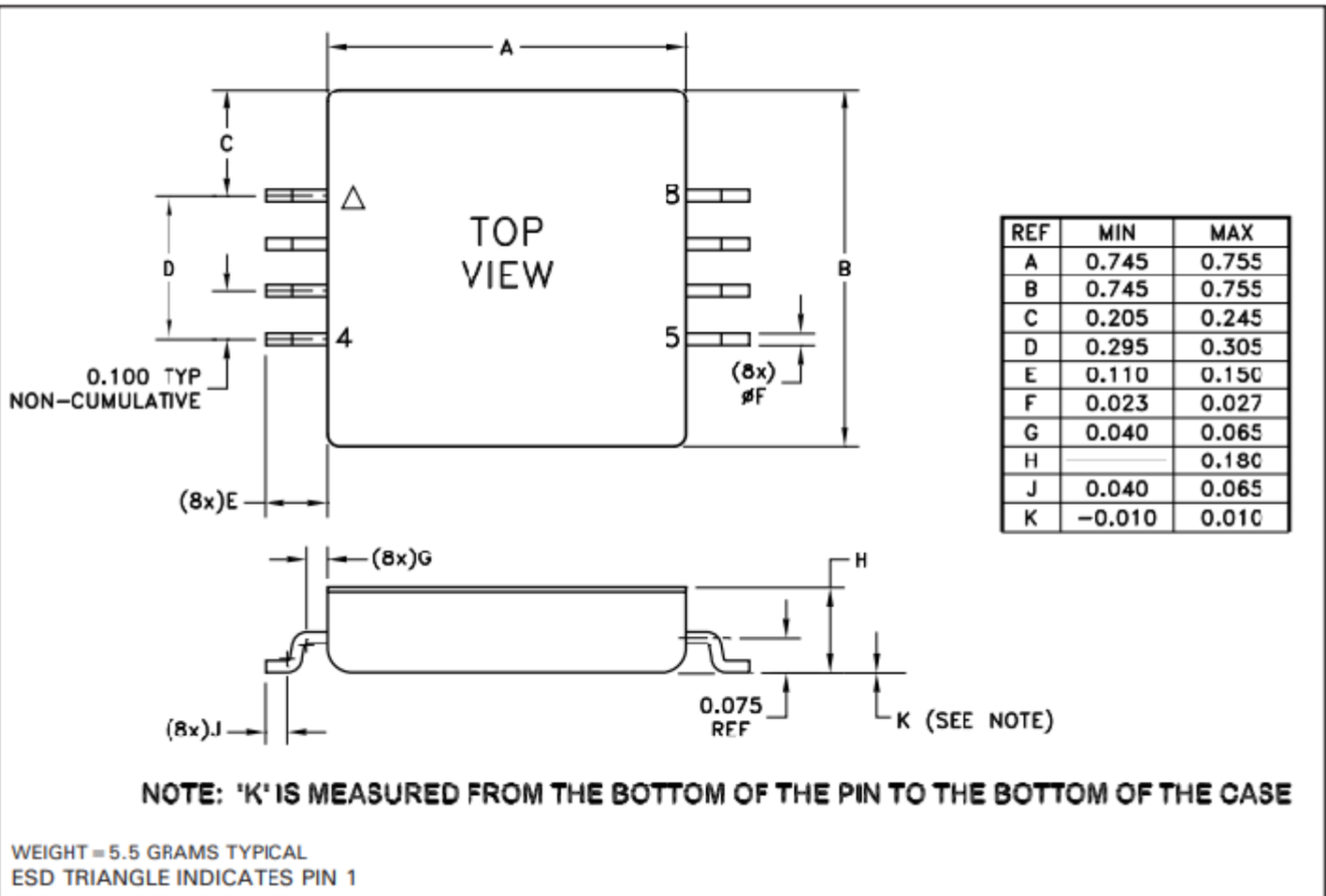
Обозначение
первого вывода

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



Внешний вид и габариты ЭРИ (предоставляется заказчиком)

MECHANICAL SPECIFICATIONS



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

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