

Согласовано

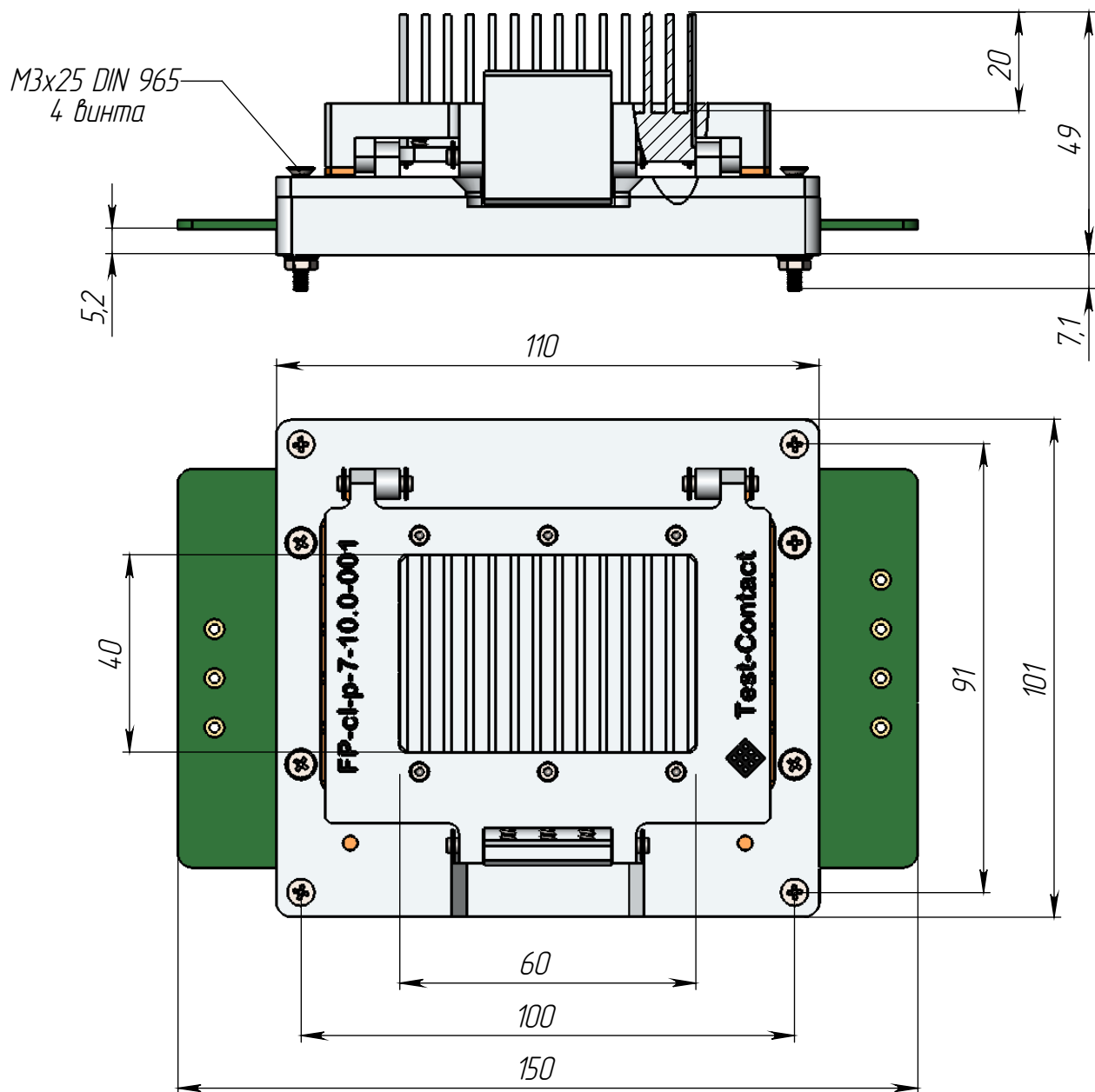
*Утверждаю
Директор
ООО "Тест-Контакт"
Сурков М.А.*

____/____2023г.

____/____2023г.

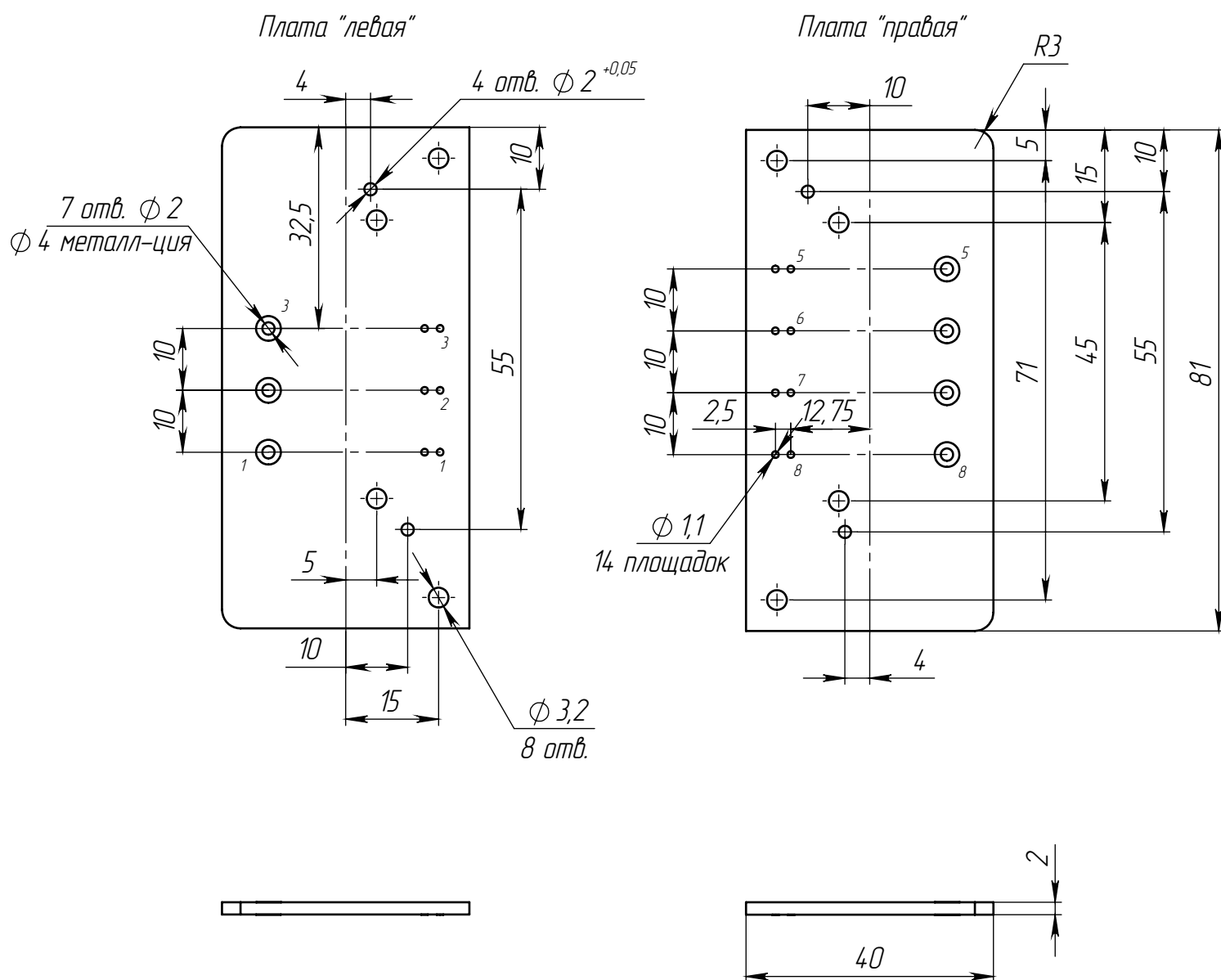
*Паспорт контактирующего устройства
FP-cl-p-7-10.0-001*

КДЦБ.441461.151

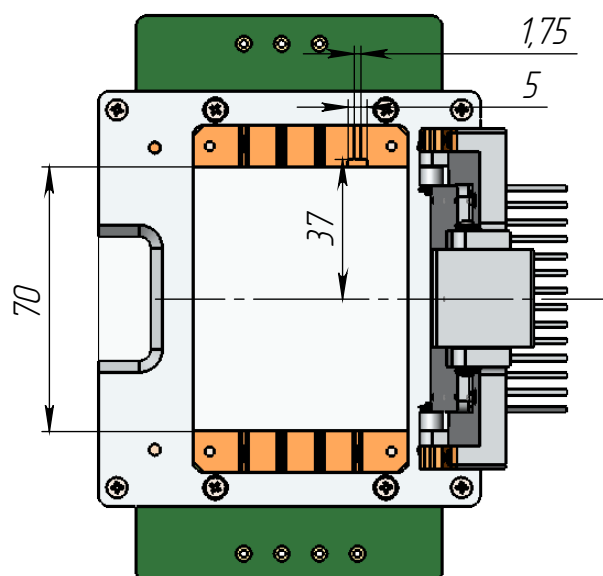
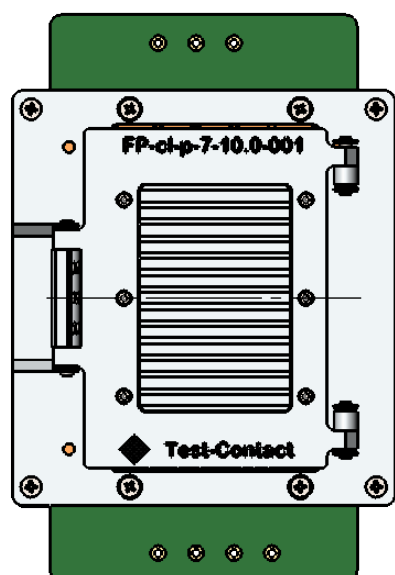
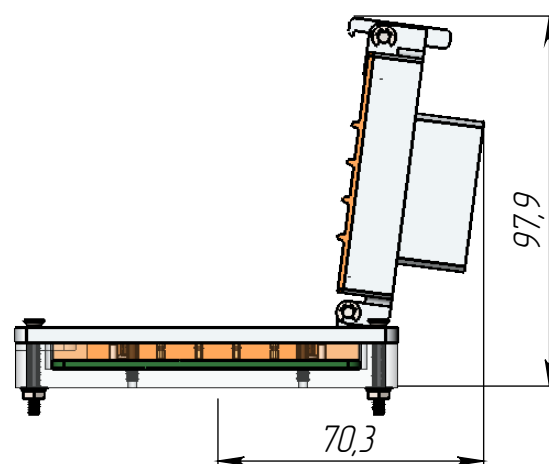
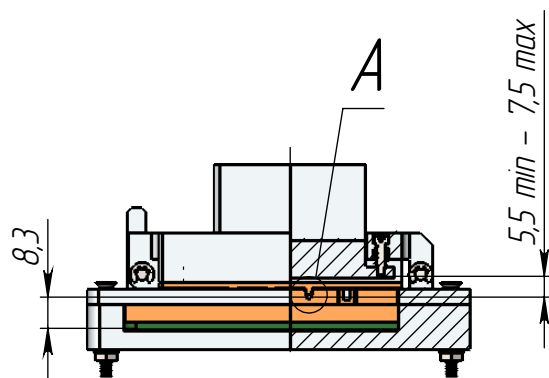


- × Количество изделий, устанавливаемых в КУ, шт. – 1
- × Количество выводов изделия, шт. – 7
- × Материал КУ (торговая марка) – D16T, PEI UL TEM 1000
- × Материал коннекторов – BeCu
- × Покрытие коннекторов – Au
- × Диапазон рабочих температур, °C –60...+150,
(–65...+150 кратковременно)
- × Максимальный ток, А – 2,5 (на один позо-пин); 5,0 (на один вывод изделия)
- × Электрическое сопротивление коннектора, мОм – <30
- × Ширина полосы, ГГц@–3 дБ – >1
- × Гарантийные условия: – гарантия (12 месяцев)
– ресурс (10000 контактирований)
– срок хранения (20 лет)
– срок службы (15 лет)

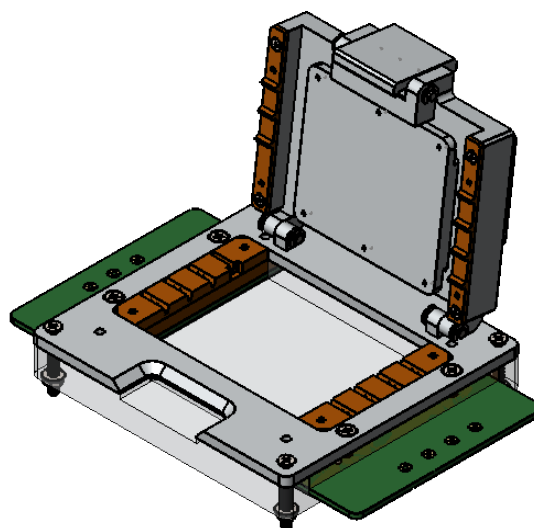
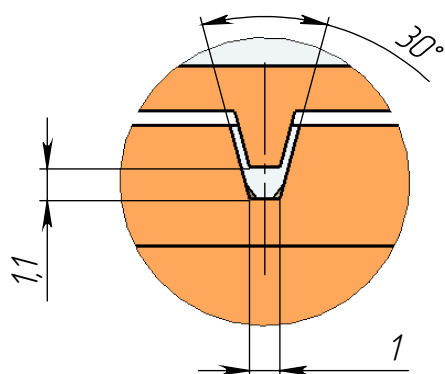
Вид на устройство сверху



Место установки изделия

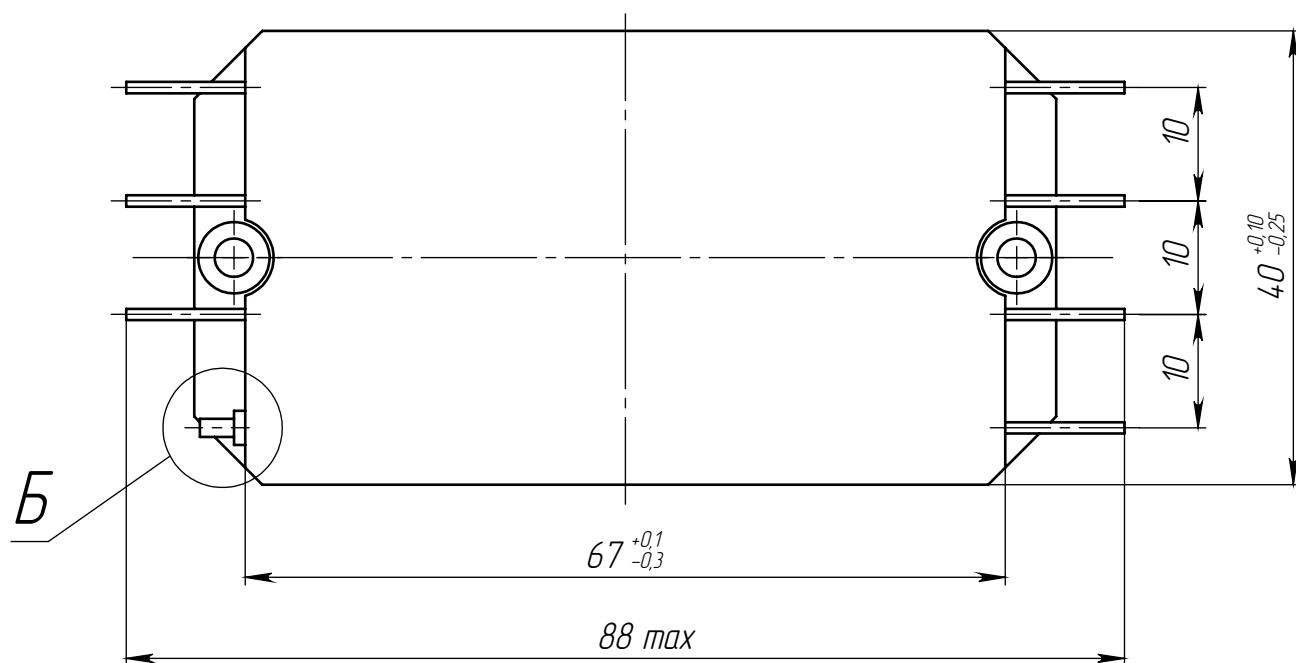
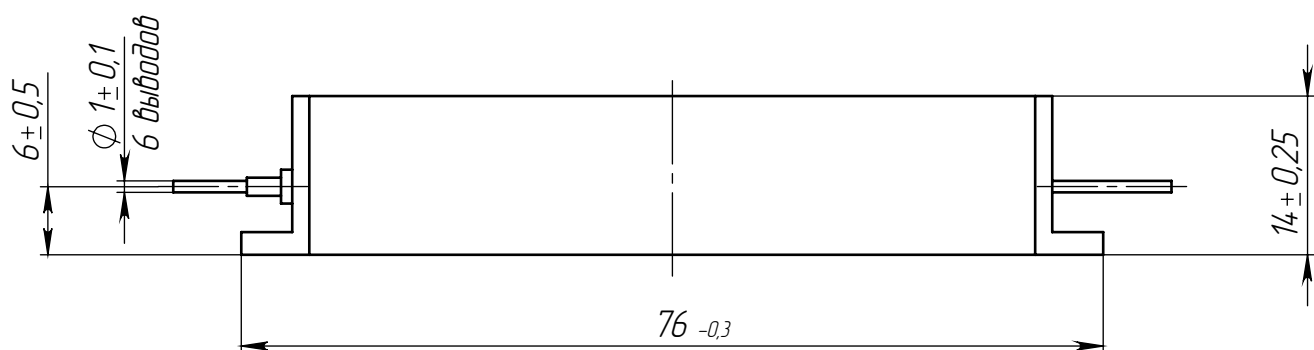


A (4 : 1)
7 мест

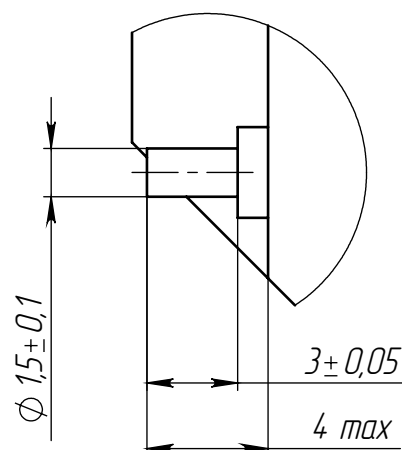


1. *-Размер для справок.
2. Все размеры в миллиметрах.
3. Общие допуски по ГОСТ 30893.2-фН.

Внешний вид и габариты изделия (предоставляется заказчиком)



Б (4 : 1)



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