Согласовано			Утверждаю Директор ООО "Тест-Контакт" Куликов Р.С.	
/	2014Γ.		/	2014Γ.

Паспорт контактирующего устройства ТК.РПК57.001

Содержание

Характеристики КУ ТК.РПК57.001	3
Спецификация КУ ТК.РПК57.001	4
Внешний вид и габариты КУ ТК.РПК57.001	5
Правила эксплуатации КУ ТК.РПК57.001	8
Приложения	9
Принятые сокращения:	

КУ - контактирующее устройство,

ПП - печатная плата,

ЭТТ - электро-термическая тренировка,

ВК - входной контроль.

Характеристики КУ ТК.РПК57.001

Количество ЭРИ, устанавливаемых в КУ, шт.

1

Количество выводов КУ, шт.

8

Материал КУ (торговая марка)

PEI ULTEM 1000

Материал контактов КУ

BeCu

Покрытие контактов КУ

Au

Диапазон рабочих температур, °С

-60...+150

Максимальный ток на один контакт (НУ), А

4,0

Электрическое сопротивление одного контакта КУ, мОм

< 50

Ширина полосы

> 100 МГц @, -3 дб

Фиксация КУ на посадочном месте ПП осуществляется винтами (без пайки).

Количество мест фиксации - 4.

Спецификация КУ ТК.РПК57.001

позиция	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-ВО
1	PGA-SL-P-8-5-004.01	1
2	PGA-SL-P-8-5-004.011	1
3	PGA-SL-P-8-5-004.02	1
4	PGA-SL-P-8-5-004.03	1
5	PGA-SL-P-8-5-004.04	1
6	PGA-SL-P-8-5-004.05	1
7	PGA-SL-P-8-5-004.06	1
8	CH-13009	1
9	Болт DIN 912 - M4 x 10	4
10	Болт DIN 965 - M3 x 25	2
11	Гайка ISO 4032 - M3	4
12	Шайба DIN 125 - 3.2	4
13	Штифт DIN 7 - 2 x 8	2
14	Болт DIN 965 - M3x16	1
15	Болт DIN 933 - M3 x 16	4

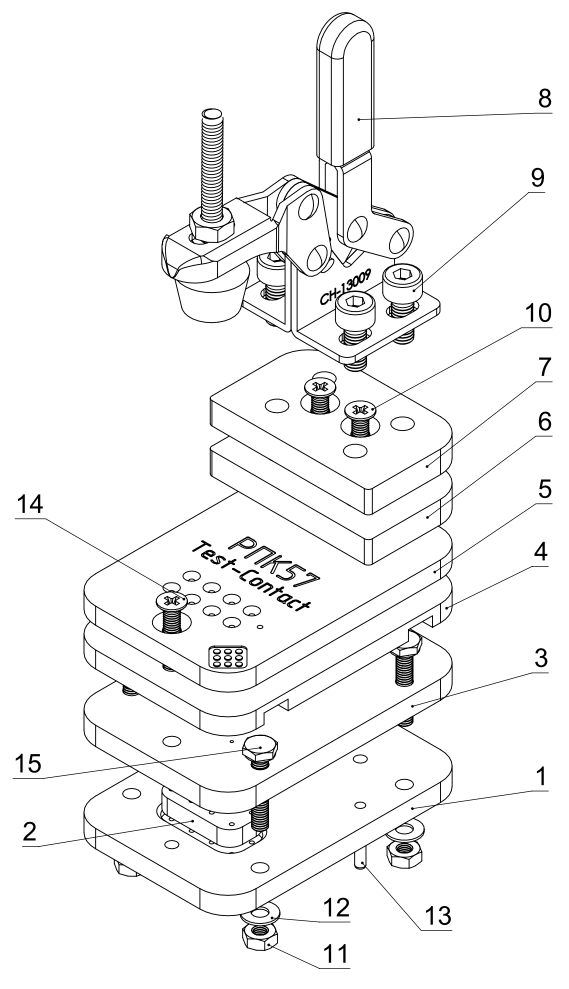
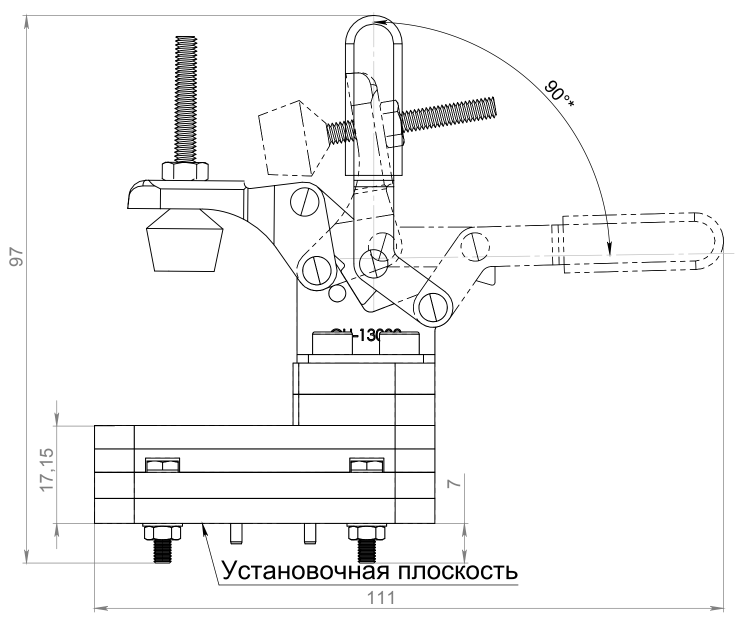


Рис. 1. Разнесенный вид КУ (контакты КУ (пины) и тестируемое изделие (ЭРИ) условно не показаны)



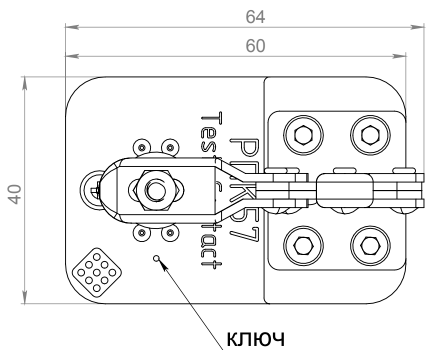


Рис. 2. Габаритные размеры КУ (* - размер для справок)

Рис. 2. Эскиз посадочного места КУ на ПП. Вид на устройство сверху. Покрытие площадок ПП под контакты КУ - Au.

Правила эксплуатации КУ ТК.РПК57.001

- 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:

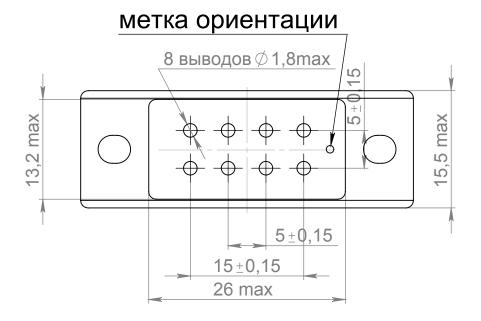
Через каждый цикл ЭТТ:

- обрабатывать контакты КУ специализированным очистительным спреем Scotch 1625 или аналогом
- 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.

Приложения



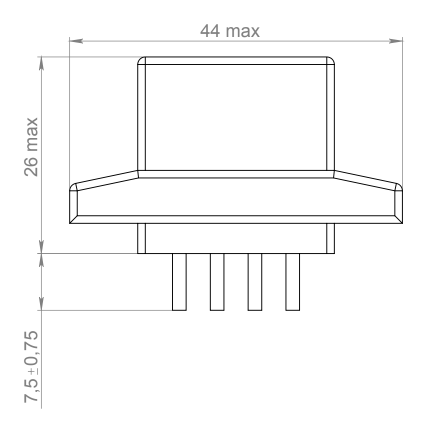


Рис. 4. Внешний вид и габариты ЭРИ (предоставляется заказчиком)