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

Паспорт контактирующего устройства QLCC-sl-p-44-1.27-001

## Содержание

Характеристики КУ QLCC-sl-p-44-1.27-001	3
Внешний вид и габариты КУ QLCC-sl-p-44-1.27-001	4
Чертеж посадочного места на ПП для КУ QLCC-sl-p-44-1.27-001	5
Чертеж места посадки ЭРИ	6
Правила эксплуатации КУ QLCC-sl-p-44-1.27-001	7
Приложения	8
Принятые сокращения: КУ - контактирующее устройство, ПП - печатная плата, ЭТТ - электро-термическая тренировка, ВК - входной контроль.	

## Характеристики КУ QLCC-sl-p-44-1.27-001

Количество ЭРИ, устанавливаемых в КУ, шт.

1

Количество выводов КУ, шт.

44

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 (нижние пины) 1.8 (верхние пины)

Электрическое сопротивление одного контакта КУ, мОм

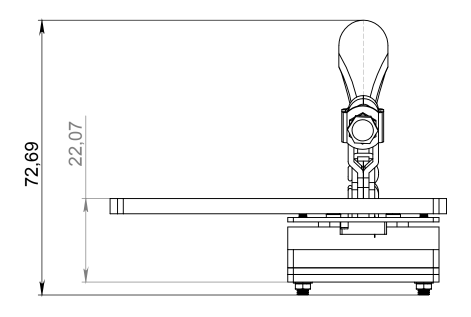
< 50

Ширина полосы, ГГц @ -3 дБ

< 1

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

Количество мест фиксации - 4.



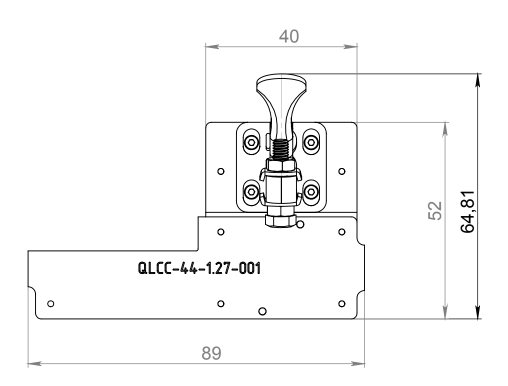
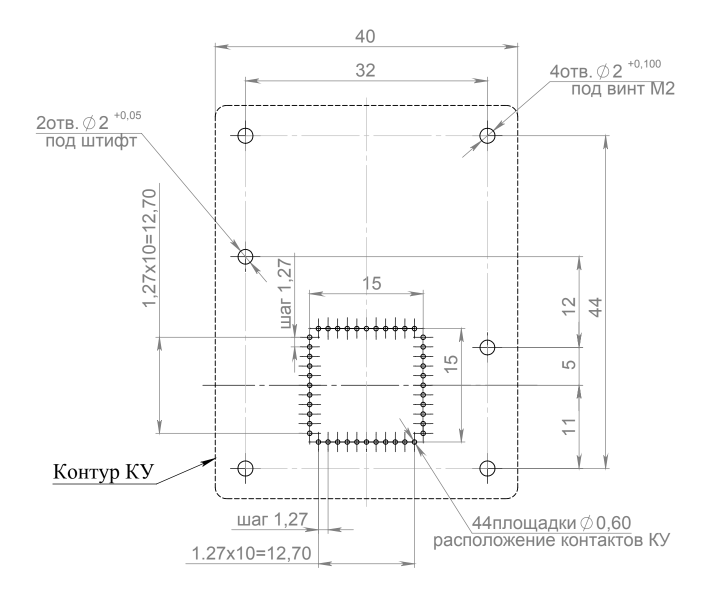
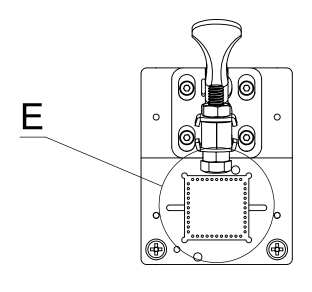


Рис. 1. Габаритные размеры КУ



- 1. \*Размер для справок
- 2. Все размеры в миллиметрах
- 3. Неуказанные предельные отклонения размеров ±0.05

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



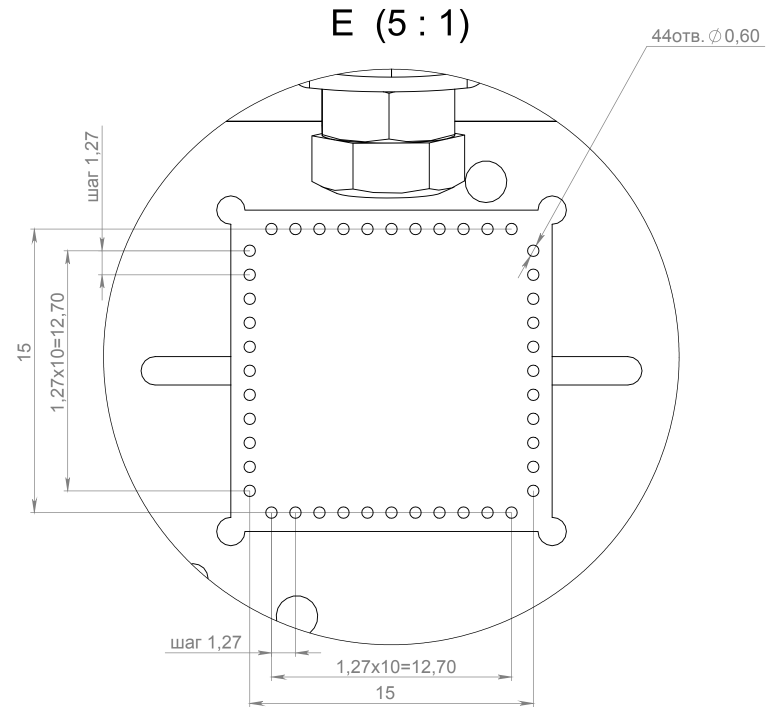


Рис. 3. Место посадки ЭРИ

## Правила эксплуатации КУ QLCC-sl-p-44-1.27-001

- 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.

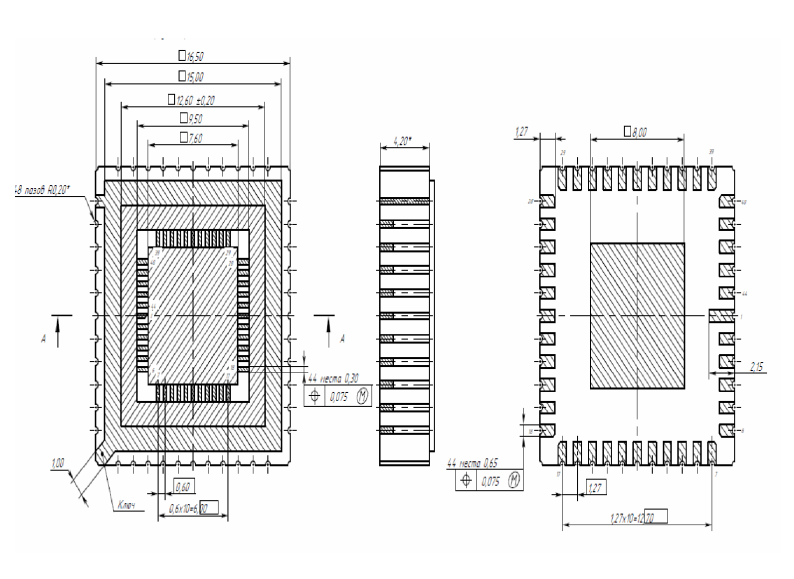


Рис. 4. Внешний вид и габариты ЭРИ (предоставляется заказчиком)