

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ООО "Тест-Контакт"
_____Куликов Р.С.
"___"_____2014

Паспорт контактирующего устройства
ТК.РЭК.61.001 (РГА-СЛ-Н-8-1.25-001)

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Инв. № дцкл.	Подп. и дата

СОГЛАСОВАНО:

"___"_____2014

РАЗРАБОТАНО:

Инженер-конструктор
ООО "Тест-Контакт"
_____Никитин А.А.
"___"_____2014

TK.PЭK.61.001 (PGA-CL-H-8-1.25-001)

Перв. примен.

Справ. №

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Количество выводов, шт _____ 8

Шаг между выводами, мм _____ 1,25

Диапазон рабочих температур, °C _____ -60...+150

Материал контактирующего устройства _____ полиэфиримид

Количество ЭРИ размещаемых в устройстве _____ одно

Способ установки устройства на плату _____ прижим без пайки

Материал контактирующего устройства _____ ВeCu, покрытие Au

Максимальный ток на один контакт в НУ, А _____ 4.0

Электрическое сопротивление одного контакта устройства, мОм _____ < 50

Ширина полосы _____ > 100 МГц @ -3 дБ

Подп. и дата

Инв. № дцкл.

Взам. инв. №

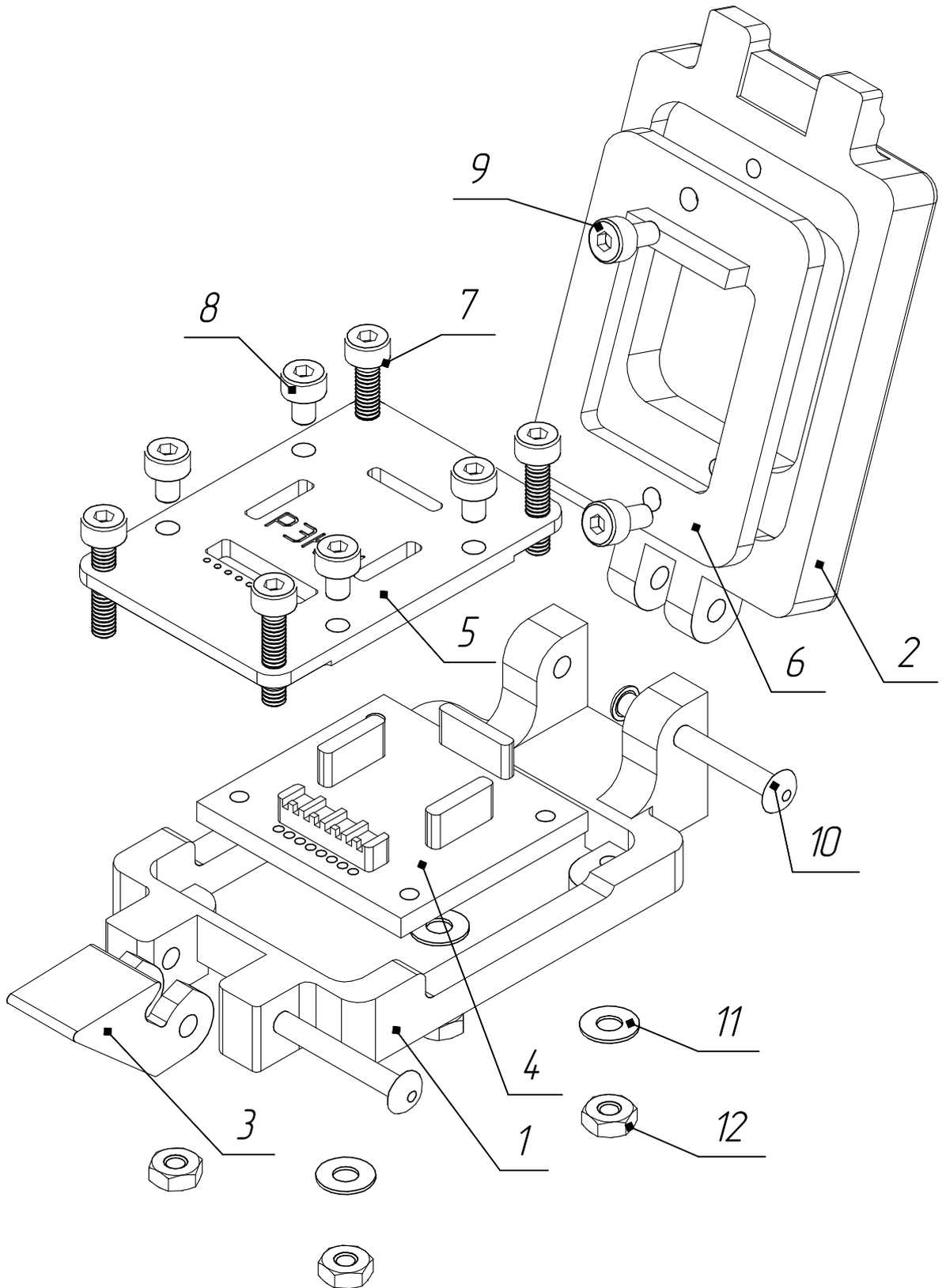
Подп. и дата

Инв. № подл.

TK.PЭK.61.001 (PGA-CL-H-8-1.25-001)

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Никитин А.А.		22.07.2014
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

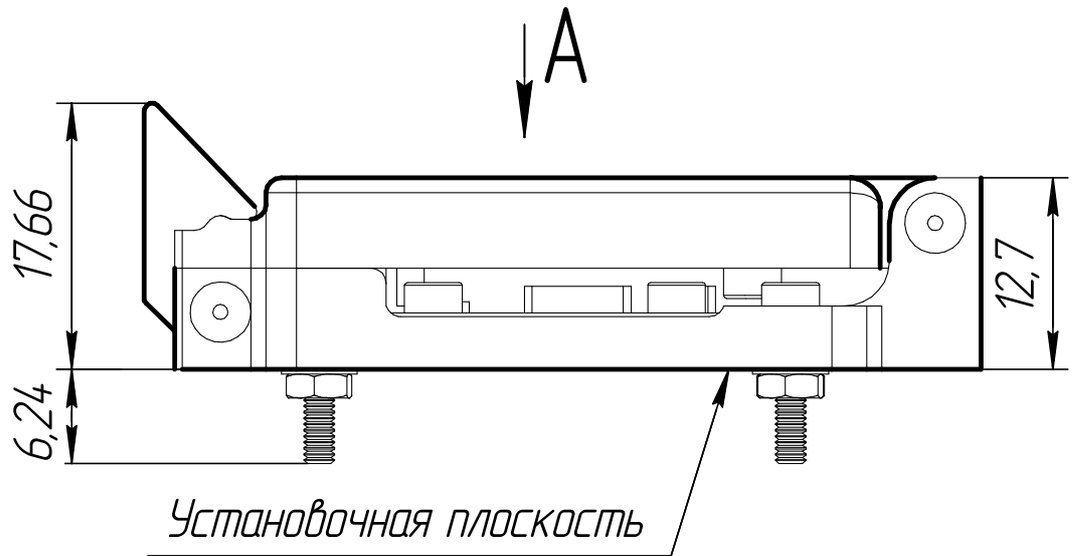
Лит.	Масса	Масштаб
		2:1
Лист 2	Листов 8	



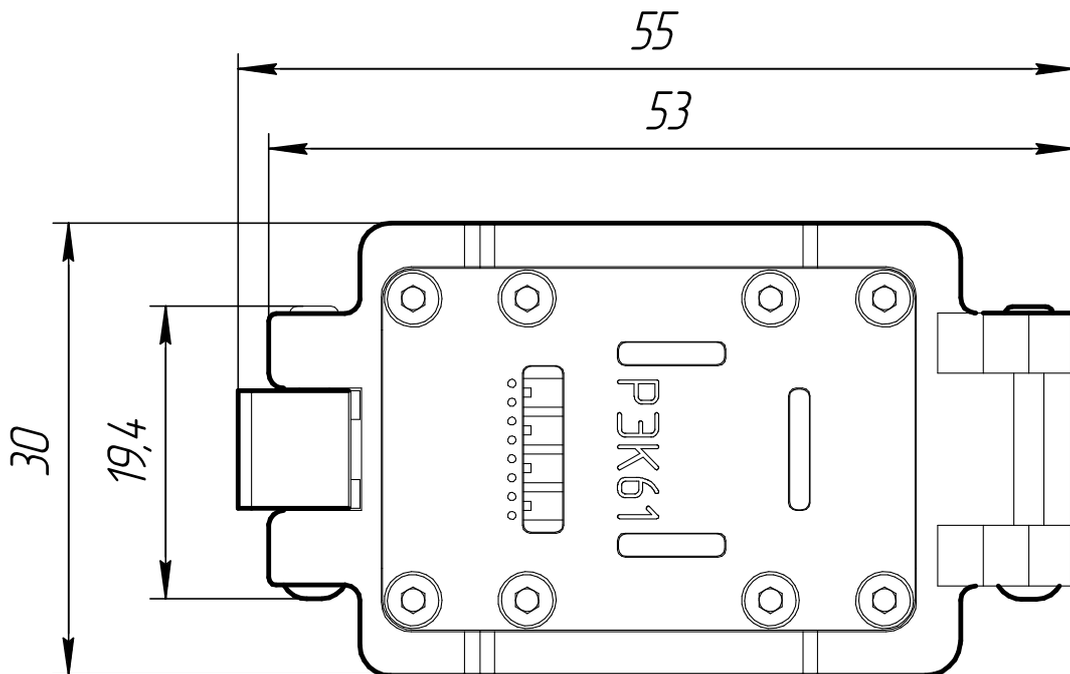
Контакты КУ не показаны

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дцкл.
Подп. и дата	Подп. и дата
Инв. № подл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------



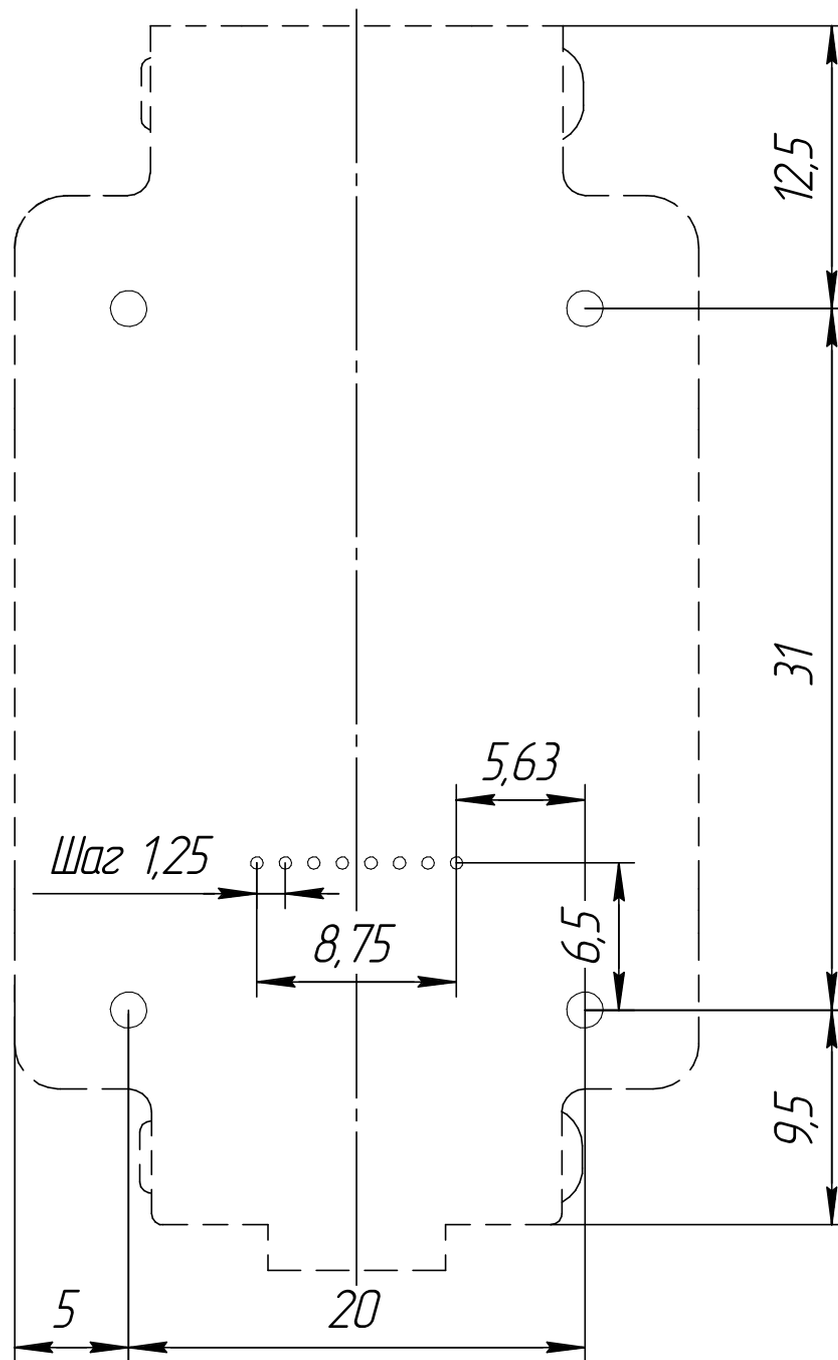
Вид А без крышки и прижимного модуля



1. * Размер для справок
2. Все размеры указаны в мм.
3. Неуказанные предельные отклонения размеров КУ ± 0.05

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дцкл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

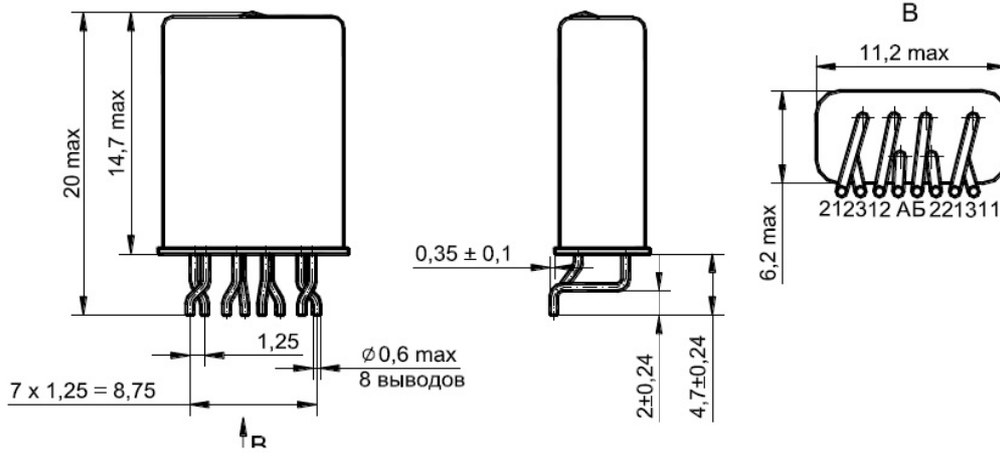


1. Неуказанные предельные отклонения размеров ± 0.05
2. Перед установкой контактные площадки платы и КУ обработать специализированным очистительным спреем Scotch 1625 или аналогом для удаления окислов и органических пленок.
3. Устанавливать КУ на плату после просушки
4. Покрытие контактных площадок под КУ на печатной плате: Au

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дцкл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Габарит ЭРИ



Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дцкл.
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

1. Реальные размеры ЭРИ указаны по данным заказчика

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТК.РЭК.61.001 (PGA-CL-H-8-1.25-001)

Лист
7

Правила эксплуатации:

1. Перед установкой контактные площадки платы и КУ обработать специализированным очистительным спреем для удаления окислов и органических пленок.
2. Устанавливать КУ на плату после просушки
3. Каждые 1000 циклов рекомендуется производить чистку КУ сжатым воздухом.
4. Каждые 5000 циклов рекомендуется производить чистку контактов КУ специализированным спреем.
5. Предохранять контакты КУ от внешнего воздействия

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дцкл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
TK.PЭK.61.001 (PGA-CL-H-8-1.25-001)				Лист
				8