



## Ταδηυμα 1

raonoga r				
Обозначение	Диаметр отв.,	Диаметр конт.	Наличие	Кол.
отв.	MM	площадки, мм	металлизации	отв.
• переходное	0,7	1,0	Да	15
+	0,7	1,0	Да	36
+	0,8	1,1	Да	28
+	1	1,3	Да	6
+	1,1	1,4	Да	3
+	1,2	1,5	Да	20
•	2,5	_	Hem	8

 $T n \delta n n n 2$ 

тиолици Z					
Контантная площадка	Размер, мм				
•	0,6x0,3				
-	1,2x0,6				
_	1,9x0,5				
_	1,9x0,6				
•	2x2				
-	2x1,4				
-	2,1x1,4				
_	2,4x1				
-	3x2				
-	4x2				

## $T \alpha \delta n u \alpha 3$

<u>1.5</u>\*

ל שטוועש כ							
Обозначние	Диаметр, мм	Длина, мм					
	0,15	2145					
	0,3	1023					

- ж Размер для справок.
- Плату изготовить комбинированным позитивным методом по ГОСТ
- 23752-79.
- 3. Класс точности 5 по ГОСТ 53429-2009.
- Группа жесткости 1, ГОСТ 23751-86. Шаг координатной сетки 5мм, ГОСТ 10317-79.
- 6. Покрытие проводников олово PBSmm, ГОСТ 0317-79.
- 7. Позиционное обозначение ИЭТ выполнить краской МКЭ, белая ГОСТ92—1586—89, шрифп 2.0—ПРЗ по СТБ 992—95 методом шелкографии.
- 8. Элементы проводящего рисунка выполнять в соответствии с
- таблицами 1, 2, 3.
- 9. Финишное покрытие Ы1, ГОСТ Р55693—13.
- 10. Допускается смещение маркировки в места, удобные для чтения.
- 11. Плата должна соответствовать ГОСТ 23751-86.

					ГУИР.75872	2 (	3.001			
					\ /		Лит	.	Масса	Масшта
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Узел сенсорной сет	U				
Разр	раб.	Дейлид			системы умный дом		T		18z	1:1
Пров.	в.	Шемаров			, ,	5				
Т.контр.		Шемаров			Плата печатная	печатная	Лис	m 1	Лисп	<b>пов</b> 3
Реце	енз.						ЭВС,			
Н.ко	нтр.	Лихачев			Стеклотекстолит СФ-2-35Г-1	-35F—1.5			28.qs	)U/U1
Утв		Азаров								

Формат А2