



Таблица 2

Таблица 3

Контактная 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

Обозначение	Диаметр, мм	Длина, мм
—	0,15	2145
—	0,3	1023

1. \* Размер для справок.
2. Плату изготовить комбинированным позитивным методом по ГОСТ 23752-79.
3. Класс точности 5 по ГОСТ 53429-2009.
4. Группа жесткости 1, ГОСТ 23751-86.
5. Шаг координатной сетки 5мм, ГОСТ 10317-79.
6. Покрытие проводников олово Pb5мм, ГОСТ 0317-79.
7. Позиционное обозначение ИЭТ выполнить краской МКЭ, белая ГОСТ92-1586-89, шрифт 2.0-ПР3 по СТБ 992-95 методом шелкографии.
8. Элементы проводящего рисунка выполнять в соответствии с таблицами 1, 2, 3.
9. Финишное покрытие б1, ГОСТ P55693-13.
10. Допускается смещение маркировки в места, удобные для чтения.
11. Плата должна соответствовать ГОСТ 23751-86.

						ГУИР.758726.001						
						Узел сенсорной сети системы умный дом Плата печатная			Лист	Масса	Масштаб	
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Т				18г	1:1		
Разраб.	Дейлид											
Пров.	Шемаров											
Т.контр.	Шемаров				Лист 1				Листов 3			
Реценз.						Стеклотекстолит СФ-2-35Г-1.5			ЭВС, гр.850701			
Н.контр.	Лихачев											
Утв.	Азаров											

Инв. N° подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N°	Инв. N дубл.	Погр. и дата