





Таблица 1 – Обозначение отверстий							
Условное обозначение отверстия	Размеры отверстий, мм	Размеры контактных площадок, мм	Наличие метализа– ции	Допуски, мм	Количество отверстий		
•	1,3	0,7	да	0,002	322		
•	1,5	1	да	0,002	92		
•	1,95	1,3	да	0,002	2		
•	5	=	нет	0,002	4		

Таблица 2 – Обозначения контакных площадок

	илощадки обозначение обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Допуски, мм	Количеств о площадок		
	_	0,8	0,5	0,002	66		
	_	0,5	0,9	0,002	484		
	_	0,6	1,8	0,002	80		
ĺ		1	1,42	0,002	4		

Таблица 3 – Обозначения проводников

radriaga 5 Godona ieriari ripodedrianed								
Условное обозначение проводника	Допуски, мм	Ширина проводник мм						
	0,002	0,15						
	0,002	0,5						
	0,002	0,85						

- 1. *Размер для справок
- 2. Печатную плату изготовить комбинированным комбинированным методом по ГОСТ 23752-79
- 3. Шаг координатной сетки 2 мм по ГОСТ 10317-79
- 4. Позиционные обозначения ИЭТ выполняются методом шелкографии СТБ 992–95, краской МКЭ белая по ОСТ92–2.0-ПРЭ, шрифтом по ГОСТ 2.304–81
- 5. Маркировка может быть смещена в удобные места для чтения
- 6. Клосс точности 3 по ГОСТ 23751-86
- 7. Группа жесткости 2 по ГОСТ 23752-79
- 8. Предельные отклонения расстояний между осями двух любых центров двух отверстий ±0.2 мм
- 9. Параметры элементов рисунка печатной платы приведены в таблицах 1 –
- 10. Паяльная маска PHOTOMAGE SPI-707G NE толщина 20 мкм
- 11. Покрытие печатных проводников, контактных площадок и металлизированных отверстий сплавом ImmPb ГОСТ Р55693-2013.
- 12. Печатная плата должна соответствовать ГОСТ 23751-86

					ГУИР.756873.001					
						Π.	Num.	M	осса	Мосшто
Изм	/lucm	№ докум.	Подп.	Dama	_	г		Т		
Разр	αδ.	Чубаров			Плата печатная	ı	T		0,15	2:1
Пров	l.	Смирнова				ı		1		
T.KO	нтр.	Смирнова				7	ucm		0,15 /lucma	ß 1
Реце	Н3.				Стеклотекстолит	1				
		Лихачев			ΓΦ-235Γ-15 ΓΩΓΤ 10316-78		3BC, ap.950701			
		Азавов			LΨ-Z331 - I.3 UL U3 lb-78					