



Таблица 1 — Обозначения отверстий

Условное обозначение отверстия	Диаметры отверстий, мм	Диаметры контактных площадок, мм	Наличие металлизации	Количество отверстий
+	0,4 ± 0,1	0,8 ± 0,1	ga	40
-	0,9 ± 0,1	1,2 ± 0,1	ga	82
+	1,2 ± 0,1	1,6 ± 0,1	ga	60

Таблица 2 — Обозначения проводников

Условное обозначение проводника	Ширина проводника, мм
	0,15
	0,25
	1

Таблица 3 — Обозначения контактных площадок

Условное обозначение контактной площадки	Длина, мм	Ширина, мм	Количество площадок
=	1,6 ± 0,1	0,9 ± 0,1	80
-	1,2 ± 0,1	0,4 ± 0,1	70
	0,8 ± 0,1	0,9 ± 0,1	10
-	1,4 ± 0,1	0,5 ± 0,1	24
-	1,9 ± 0,1	0,6 ± 0,1	60

- 1. * Размер для справок.
- 2. Печатную плату изготовить комбинированным методом по ГОСТ 23752—79.
- 3. Шаг координатной сетки 2,5 мм по ГОСТ 10317—79.
- 4. *Класс точности 4 по ГОСТ 23751-86.*
- 5. Группа жесткости 4 no ГОСТ 23752-79.
- 6. Покрытие печатных проводников, контактных площадок и металлизированных отверстий сплавом ImmPb ГОСТ Р55693—2013.
- 7. Параметры элементов рисунка приведены в таблицах 1—3.
- 8. Предельные отклонения между осями двух любых отверстий \pm 0.1 мм.
- 9. Покрыть поверхность печатной платы с двух сторон паяльной маской Н9100, защитив
- контактные площадки для монтажа ЭРЭ. 10. Печатная плата должна соответствовать ГОСТ 23751—86.

		20/01	00.					
					ГУИР.758724.001			
						Лит.	Масса	Масшт
Изм	Лист	N° докум.	Подп.	Дата	Плата			
Разраб.	Каленик			TIJIATTIA	7	0.027	2:1	
Про	в.	Порхун			печатная		′	
Т.контр.		Порхун			THE TATTITION	Лист	Лисп	10B 1
Рец	енз.				Стеклотекстолит СФ-235Г-1.5			
Н.контр. Утв.		Лихачев			ΓΟCT 10316-78	ЭВС, гр.850701		
		Азаров			1001 10310-70			
					Konunohari	- Φ	ормат А1	

Инв. № подл.

Cnpaß. N*

бл. Подп. и дата

и дата Взам. инв. № Инв. № дубл.