



## Ταδлυцα 1

Параметры элементов	Минимальные размеры основных параметров, мм			
рисунка печатной платы	для узкого места	для свободного места		
Ширина печатных проводников	0.15	0.2		
Ширина печатных проводников в цепи земли и питания	0.2	0.25		
Расстояние между краями соседних элементов проводящего рисунка	0.15	0.25		

Ταδлица 2

Условное обозначение контактнои площадки	Длина, мм	Ширина ,мм	Количество площадок		
-	1.05±0.05	1.4±0.05	30		
#	0.8±0.05	1.4±0.05	30		
	1.8±0.05	0.3±0.05	100		
<del></del>	0.6±0.05	0.5±0.05	2		
•	0.91±0.05	0.91±0.05	5		
•	0.91±0.05	1.2±0.05	1		
-	1.05±0.05	0.55±0.05	5		
-	0.7±0.05	0.25±0.05	24		
#	0.3±0.05	0.5±0.05	5		
-	0.6±0.05	1.5±0.05	9		

Ταδлица 3

Условное обозначение отверстий	Диаметры отверстий, мм	Диаметр контактных площадок,мм	Наличие металлизации в отверстиях	Количество отверстий
•	0.9 +0	1.5	есть	70
•	0.6 +0	1	есть	40
<b></b>	0.8 +0	1.6	есть	2

- 1. \* Размер для справок.

- 1. \* Размер оля справок.
  2. Печатную плату изготовить аддитивным методом.
  3. Печатная плата должна соответствовать
  ГОСТ 23752-79, группа жесткости 2.
  4. Класс точности 3 по ГОСТ 23751-86.
  5. Шаг координатной сетки 0.625 мм по ГОСТ 10317-71.
  Линии координатной сетки не покащаны.
- 10 покрытие покрытива не покащаны.
  6. Конфигурацию проводников выдерживать по чертежу с отклонением ±0.05 мм.
  7. Параметры печатного монтажа приведены в таблицах 2, 3.
  8. Параметры элементов рисунка печатной платы приведены в таблицах 1 3.
  9. Покрытие печатных проводников, контактных площадок и металлизированных отверстий сплавом PO3E TY 6-09-4065-75.
- 10. Маркировать краской МКЭ4, белой, шрифт 3,0-ПРЗ по СТБ 992-95:
- а) позиционные обозначения элементов;
- δ) первый контакт разъемов XP1, XP2; в) знаки "758725.009";
- г) знаки вспомогательной маркировки.
- 11. Предельные отклонения расстояний между осями двух любых контактных площадок или центрами двух отверстий ±0.05 мм.

					ГУИР.758725.009						
					Мобильное устройство обмена данными через Ethernet		JM.	Mo	αςςα	Масштаδ	
Изм	/lucm	№ докум.	Подп.	Дата							
Pa:	зраб.	Лёля					9				
Про	jβ.	Ролич			Чертеж печатной платы						
						/Ιι	JCM		Листо	οβ 1	
					Стеклотекстолит				-		
					CΦ-2-35Γ-1,5 ΓOCT 10316-78		ПИКС, гр. 613802				

Формат А2