

1 * Размер для справок.

2 ** Размер обеспеч. инстр.

3 Класс точности 3 по ГОСТ Р 53429–2009. В СТР 53429–2009, 4 Печатная плата должна соответствовать ГӨСТ Р 53429–2009, группе жесткости 3 при верхнем значении температуры окружающей среды (85±2)°С.

5 Шаг координатной сетки 1,25 мм. Линии сетки нанесены через одни.

6 Конфигурацию печатных проводников выдерживать по координатной сетке с отклонениями от чертежа ±1.5 мм.

7 Места, обведенные штрихпунктирной линией, печатными проводниками и контактными площадками не занимать.

8 Ширина печатных проводников не менее (0,25±0,05) мм.

9 Расстояние между печатными проводниками и контактными площадками не MPHPP 02 MM

10 Форма контактной площадки произвольная. Допускается занижение контактных площадок до 0,05 мм от края отверстия.

11 Предельные отклонения расстояний между центрами отверстий ±0,2 мм, кроме оговоренных особо.

12 Допускается полное или частичное заполнение припоем переходных отверстий, их диаметры контролю не подлежат.

13 Покрытие проводящего рисунка платы Хим. Мм.

14 Покрытие печатной платы защитной паяльной маской TAIYO PSR-4000 H855/CA-40-H855-Фирма «TAIYO INK» с двух стерен, креме контактных площадок. Депускается отсутствие покрытия векруг кентактных площадок, включая проводники и полигоны, на размере не более 0,5 мм от края контактной площадки. Допускается отсутствие покрытия по контуру платы и вокруг неметаллизированных отверстий на размере не более 1,1 мм.

15 Маркировать защитной маской РМR-6000 W30/CA-40 G30, цвет белый, фирма «TAIYO INK». Попадание маркировочной краски на паяемые поверхности не допускается. Допускаются разрывы в маркировочных знаках, не искажающие восприятие информации.

16 Покрытие контактных площадок и металлизированных отверстий Хим. Мм Гор. ПОС-63, ГОСТ 21930-76.

				СФ МЭИ ПЭ2-18 11.03.04				
					/1ит.		Масса	Масштаδ
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.	Гончаренко В.Ю.			Плата печатная	9			2,5:1
Пров.	Смолин В.С.							·
Т.контр.	Рассказа Д.С.				Лист	1	Листо	B 2
Нач. отд.				FR-4			-	
Н.контр.	BUA	S		7 Л—4 📙 🗎 🛕 🧲 Филиал НИУ "МЭИ" В г.Смоленск ПЭ2–18				
Утв.))						

Копировал Формат АЗ

