

1 * Размер для справок.

2 Плату изготовить комбинированным позитивным методом.

3 Класс точности 4 по ГОСТ Р 53429–2009. 4 Печатная плата должна соответствовать ГОСТ 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 Предельные отклонения расстояний между центрами отверстий ±0,2 мм, кроме оговоренных особо.

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

8 Покрытие проводящего рисунка платы Хим. Мм.

9 Покрытие печатной платы защитной паяльной маской TAIYO PSR-4000 H855/CA-40 H855 фирма «TAIYO INK» с двух сторон, кроме контактных площадок. Допускается отсутствие покрытия вокруг контактных 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.

10 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.

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

					ГУИР.405226.044					
						/lum.		Масса	Μαсштαδ	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Мобильный тепловизор					
Разраб.		Синило			с поддержкой Wi-Fi Плата печатная	Т	$T \mid \cdot \mid \cdot \mid$		3 г	1:1
Προβ.		Ролич								
		Колбун			וואמווומ וופיזמוווהמא		Лист 1		Листов 1	
					Стеклотекстолит FR4-36/36-0,71	ПИКС, гр. 713802				