



- 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  $(85 \pm 2) ^\circ\text{C}$ .
- 5 Шаг координатной сетки 1,25 мм. Линии сетки нанесены через одну.
- 6 Предельные отклонения расстояний между центрами отверстий  $\pm 0,2$  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 PMR-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

					ГЧИР.405226.044				
					Мобильный тепловизор с поддержкой Wi-Fi  Плата печатная	Лит.		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		Т		З з	1:1
Разраб.	Синило								
Пров.	Ролич								
	Колбун					Лист 1		Листов 1	
					Стеклотекстолит FR4-36/36-0,71		ПИКС, зр. 713802		