

1*Размер для справок.

2 Плата должна быть изготовлена в соответствии с классом 3 стандарта IPC-6012 (текущего изменения).

3 Плата должна соответствовать классу 3 стандарта IPC-A-600 (текищего изменения).

- 4 Порядок слоев:
 - L1 top;
 - 2. L2 bottom.
- 5 Главный вид вид со стороны первого проводящего слоя.
- 6 Допускается скруглять углы платы радиусом не более 0,5 мм.

7 Покрытие: маска паяльная защитная жидкая, фотопроявляемая, зеленая, в соответствии с классом Н стандарта IPC-SM-840 (текущего изменения), с обеих сторон платы, кроме контактных площадок, отв. для монтажа электрорадиоэлементов (ЭРЭ).

ПОС 61 с выравниванием горячим воздухом (HASL) в соответствии со стандартом J-STD-006 (текущего изменения) - контактные площадки, отв. для монтажа ЭРЭ.

Максимальное расстояние межди маской паяльной защитной и контактными площадками - 0,1 мм.

8 Трассировки и сверловки платы выполнить в соответствии с *ΑΗΠ5.758725.001TM*.

9 Точка А является нулевой точкой для размещения ЭРЭ.

10 Маркировать в соответствии с маркировочными слоями платы краской на основе эпоксидной смолы, нетокопроводящей, белой в соответствии со стандартом ІРС-4781 (текущего изменения).

11 Восстановление стеклотекстолита, проводников, контактных площадок и маски паяльной защитной на плате не допускается.

12 Выполнить 100% электроконтроль на разрыв и замыкание всех цепей платы в соответствии со стандартом ІРС-9252 (текущего изменения)

13 Знак приемки ОТК ставить в сертификате качества. Допускается ставить знак приемки в групповом сертификате качества на партию плат.

14 Порядковый номер изменения фотошаблона – [0].

				Г					
					АНПБ.758725.001				
							/lum.	Масса	Масштаδ
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраδ.					Πлата			30 z	1:1
Пров.									
Т.контр.						Λι	ICM	Λυςποβ 1	
					Стеклотекстолит				
Н.контр.					фольгированный FR-4/126-35/35-1,6				
Утв				Стандарт ІРС-610					
		·			Копировал				CODMAN 13