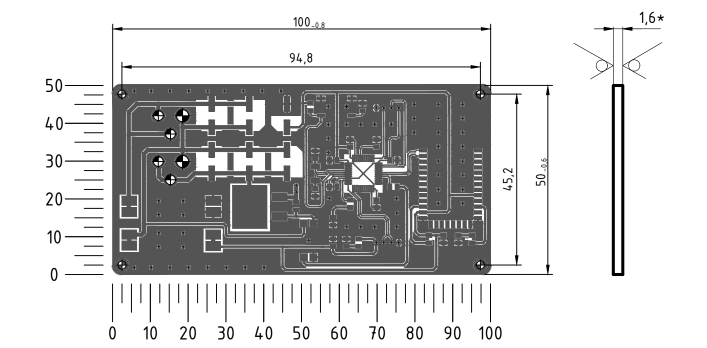
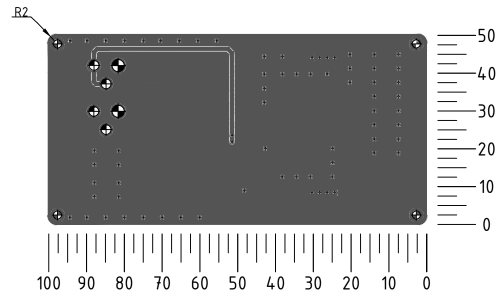
СТУДЕНЧЕСКОИ ВЕРСИИ ПРОГРАММЫ AUTODESK

ПП 40.25.6-05.60.11.4 И

Проводящий рисунок верхней стороны



Проводящий рисунок нижней стороны



Ταδλυμα 1

Условное обозначение	Диаметр	Диаметр контактных	Наличие металлизации	Количество
omßepcmuū	отверстий, мм	площадок, мм	в отверстиях	omßepcmuū, wm
0	0,5	0,9	есть	71
•	2,6	3,5	есть	4
•	3,2	4,0	есть	2
•	2,0	-	нет	4

- Размеры для справок
- Плату изготовить комбинированным позитивным методом.
- Плата должна соответствовать ГОСТ 23752-79, группа жесткости 3. Класс точности - 4 по ГОСТ Р 53429-2009.
- Шаг координатной сетки 2.5 мм. Линии сетки не показаны.
- Предельные отклонения размеров между осями отверстий, кроме оговоренных особо 0.2 мм.
- Размеры и количество отверстий, контактных площадок приведены в таблице 1.
- Форма и размеры элементов печатного монтажа, точность их взаимного расположения обеспечиваются машинными носителями фотошаблонами и технологией изготовления и в готовых платах контролю не подлежит.
- Провести горячее лужение проводящего рисунка припоем ПОС-61 ГОСТ 21930-76.
- Верхнюю и нижнюю части плат закрыть защитной маской FSR8000.
- Маркировку выполнять краской ТНПФ-84 белой. У1 ТУ29-02-889-88.
- 11. Остальные технические требования по ОСТ4 ГО.070.014-75.

			'								
					ИЧ4.11.03.03.20-	3.25.04 ПП					
						/lum.	Масса	Масштаδ			
Изм	/lucm	№ докум.	Подпись	Дата	Беспроводная система						
Разраб. Провер. Т.контр.		Басем А.			цправления светом			1:1			
		Узеньков Д.А.			Плата печатная						
						/lucm	/lu	стов 1			
Peu	ценз.					МГТУ им.Н.Э.Баума		Баумана			
Н.контр. Утверд.					Стеклотекстолит фольгированный		и94				
					FR-4-2-35-1,6	Группа: ИУ4-63					

					ИУ4.11.03.03.20-3.25.04 ПП								
						/lum.			М	αςςα	Масштаб		
Изм	/lucm	№ докум.	Подпись	Дата	Беспроводная система								
Разраб. Провер. Т.контр. Реценз. Н.контр. Утверд.					управления светом Плата печатная						1:1		
							Лu	cm		Листов 1			
						МГТУ им.Н		1.Н.Э.Баумана					
					Стеклотекстолит фольгированный		καψι			едра: ИУ4			
			·		FR-4-2-35-1,6			Γ	pynr	ια: ИУ4	: ИЧ4-63		