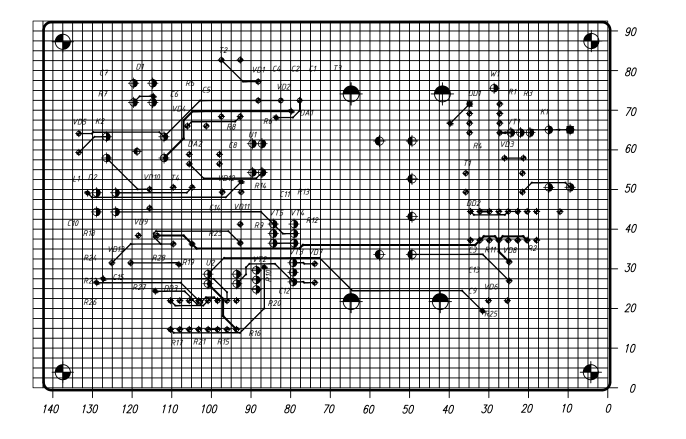
AUTODES

ПРОГРАММЫ

ВЕРСИИ

SINONHEHO B CTYDEHYECKON

ШT



## Таблица 1

60

40

Условное обозначение отверстия	Диаметр отверстия, мм	Диаметр контактной площадки, мм	Наличие металлизиции в отверстии	Количество отверстий
•	0,5,	1	Есть	11
•	0,7,	1,2	Eame	82
•	1,0,	2,0	Есть	40
•	1,3,	2,2	Ecme	6
<b>\Phi</b>	3,8,	4,2	Есть	4
•	4,0	_	Hem	4

## Tahuua 2

150±0,2

140±0,2

70

recauge 2					
Условное обозначение контактной площадки	Длина контактной площадки, мм	Ширина контактной площадки, мн	Количество		
•	0,9	0,7	3		
	1,1	1,0	<i>32</i>		
•	1,7	1,1	54		
	11	8,9	1		

## Таблица 3

Параметры элементов ридниа	а Нинимальные значения основных параметров			
печатной платы	для узново места	для свободново места		
Ширина печатных проводников	0,25	0,45		
Расстание менду кратки соседних элементов проводящего рисунка	0,25	0,45		

3. Класс точности 3 по ГОСТ 23751-86

Труппа жестикопти 3 по 1001 25752.
 Шае коороричатной сети 0.625 мм (через 4) по ГОСТ 10317-79
 Параметри элементов рисунка печатной платы приведены в таблицах 1, 2, 3
 Конфируацию проводников выдержать с отключением ±0.1 мм
 Защитная паяльная маска: SPI-707G NE (фотоформируемая) по ГОСТ Р 54819-2011
 Отигительного положения инперации с селе (SS)

0. Финишное покрытие: иммерсионное олово (ISn) о ГОСТ Р 55693—2013

по ГОСТ Р 5563—2013
10. Позиционные обозначения элементов и дату изеотовления маркиро методом по ГОСТ 26828—86 краской маркировочной МКЭЧ (белая) по ГОСТ 14763—89, шриет 2.0—ПРЗ по СТБ 992—95
11. Допускается смещение маркировки в места, удобные для чтения 12. Неуказанные предельные отконения размеров по 12 квалитету 13. Печатная плата должна соответствовать ГОСТ 23751—86

				ГУИР.758715.001			
					/lum	Масса	Масшт
	N°доким.	Подп.	Дата				
	Насевич			Плата печатная	9	270z	2:1
Πρόβ.	Мадвейко				ш		
Т.конто					/lucm	Λυςπο	ıβ 1
Н.конта				Стеклотекстолит FR-4-1,5 ГОСТ 2624.6 5-89	БГУИ	1Р гр.8	31020

<u>ВРІЦОЦНЕНО В СІЛПЕНИЕСКОЙ ВЕРСИЙ ПРОГРАММЫ AUTODESK</u>