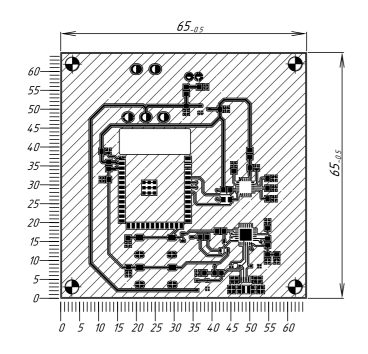
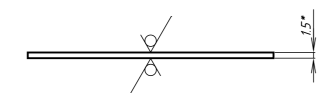
NY4.1103.03.25.01.82.08.001





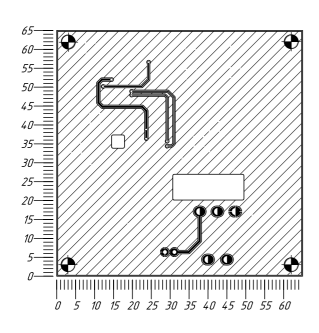


Таблица 1 – Данные отверстий

Условные обозначения отверстий	Диаметры отверстий, мм	Диаметры контактных площадок, мм	Наличие металлизации в отверстиях	Количество отверстий	
•	1.8	3	Да	5	
•	0.4	0.5	Да	7	
•	3.2	-	Hem	4	
•	1	2	Да	2	

- 1. *Размеры для справки
- 2. Шаг координатной сетки 0.25 мм, линии сетки не показаны.
- 3. Плату изготовить комбинированным позитивным методом.
- 4. *Класс точности платы по ГОСТ Р 53429-2009 4:*
- -Минимальная номинальная ширина проводника 0,25 мм;
- -Минимальное номинальное расстояние между элементами проводящего рисунка 0,25 мм;
- 5. Параметры отверстий платы приведены в таблице 1. 6.Плата должна соответствовать ГОСТ 23752-79, группа жесткости – 1.
- 7. Финишное покрытие металлизированных поверхностей меди по ГОСТ 9.301-86, контактных зон горячим лужением припоем ПОС-61 ГОСТ 21930-76 толщиной не менее 10 мкм.
- 8. Остальные технические требования по ОСТ 4 ГО .070.015-75

					ИУ4.11.03.03.25.01.82.08.001 ПП				
					Система отслеживания раскачивания грузового прицепа		77.	Масса	Масштаδ
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					11
Раз	ραδ.	Аракелян Г.Г.						13	1:1
Про	в.	Резчикова Е.В.							
T.KC	нтр.				Плата печатная	Лист		Листов 1	
						МГТУ им Н. Э. Баумана			
Н.контр. Утв.] <i>CΦ-2-35Γ-1,5 </i>	Кафедра ИУ4			
					,		Группа ИУ4–82Б		