

Сторона монтажа

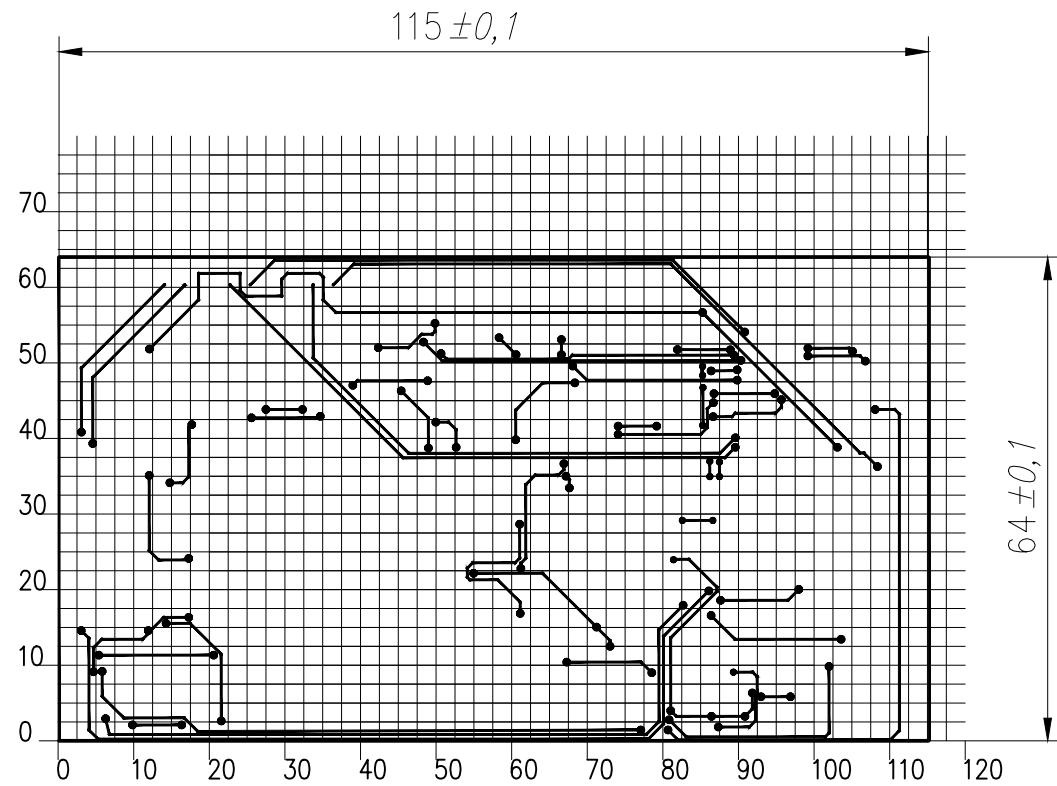
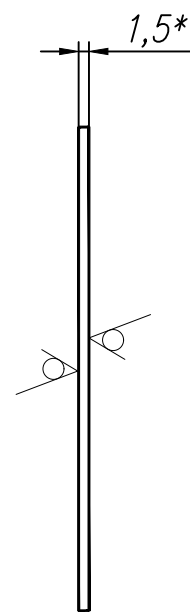
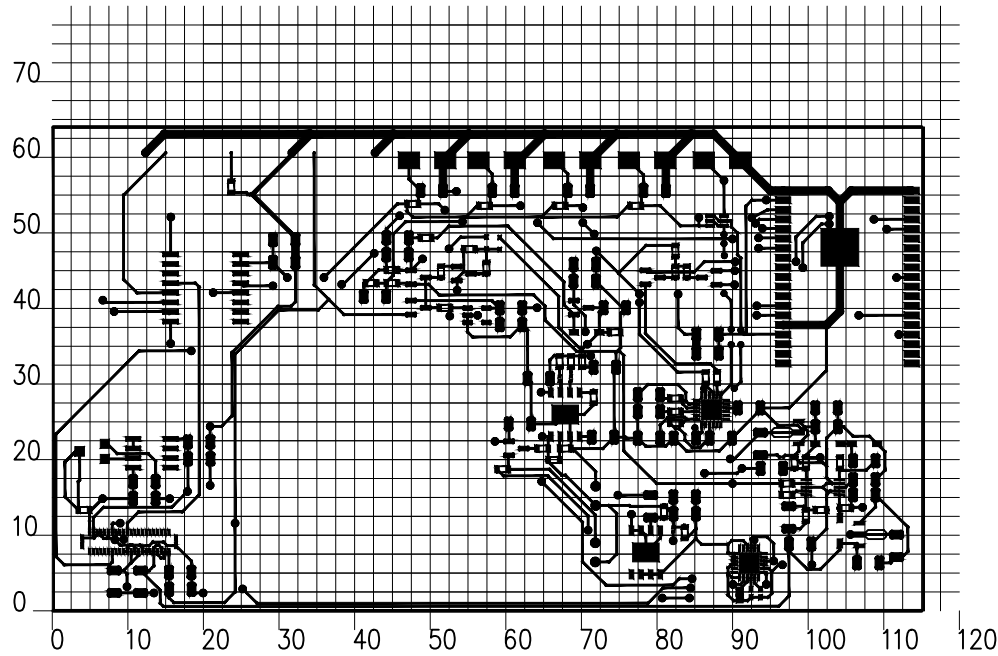


Таблица 1 – Обозначения отверстий

Условное обозначение отверстия	Диаметры отверстий, мм	Диаметры контактных площадок, мм	Наличие металлизации	Количество отверстий
+	0,4	0,8	да	40
⊕	0,9	1,2	да	82
⊕	1,2	1,6	да	60

Таблица 3 – обозначения контактных площадок

Условное обозначение контактной площадки	Длина, мм	Ширина, мм	Количество площадок
■	1,6	0,9	80
-	1,2	0,4	70
■	0,8	0,9	10
-	1,4	0,5	24
-	1,9	0,6	60

Таблица 2 – Обозначения проводников

Условное обозначение проводника	Ширина проводника, мм
—	0,15
—	0,25
—	1

- * Размер для справок.
- Печатную плату изготовить комбинированным методом по ГОСТ 23752–79.
- Шаг координатной сетки 2,5 мм по ГОСТ 10317–79.
- Класс точности 4 по ГОСТ 23751–86.
- Группа жесткости 4 по ГОСТ 23752–79.
- Покрытие печатных проводников, контактных площадок и металлизированных отверстий сплавом InmPb ГОСТ P55693–2013.
- Параметры элементов рисунка приведены в таблицах 1–3.
- Предельные отклонения между осями двух любых отверстий ± 0.1 мм.
- Покрыть поверхность печатной платы с двух сторон паяльной маской H9100, защитив контактные площадки для монтажа ЭРЭ.
- Печатная плата должна соответствовать ГОСТ 23751–86.

					ГУИР.467849.001				
					Плата печатная	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.	Каленик					У	0,065	1:1	
Пров.	Станкевич								
Т.контр.						Лист	Листов 1		
Н.контр.					Стеклотекстолит СФ-235Г-1.5	БГУИР, гр.850701			
Утв.					ГОСТ 10316-78				

Перв. примен.	
Справ. №	
Попр. и дата	
Изм. №	
Взам. инв. №	
Попр. и дата	
Изм. № подл.	