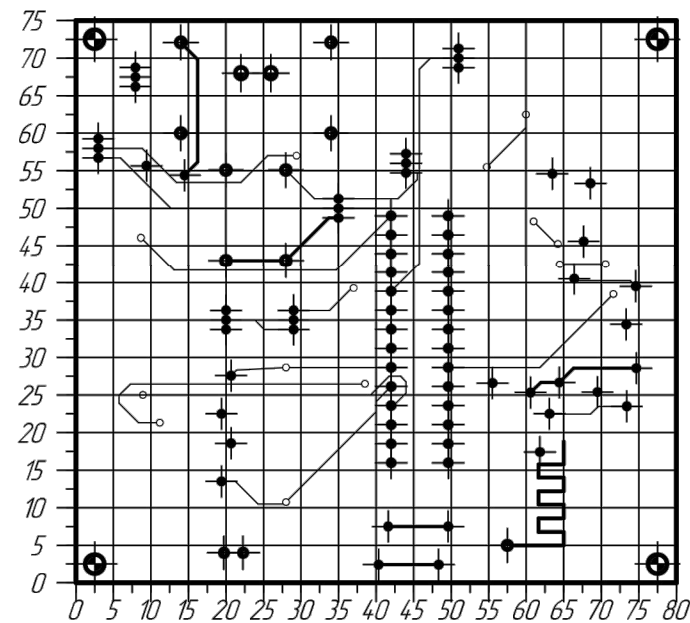
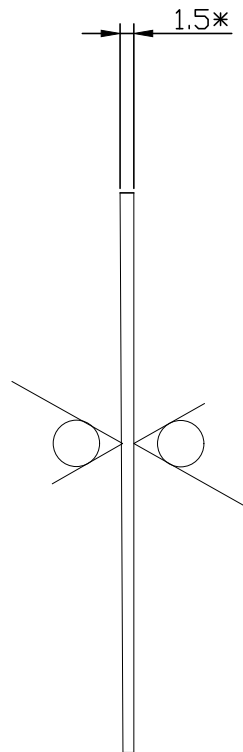
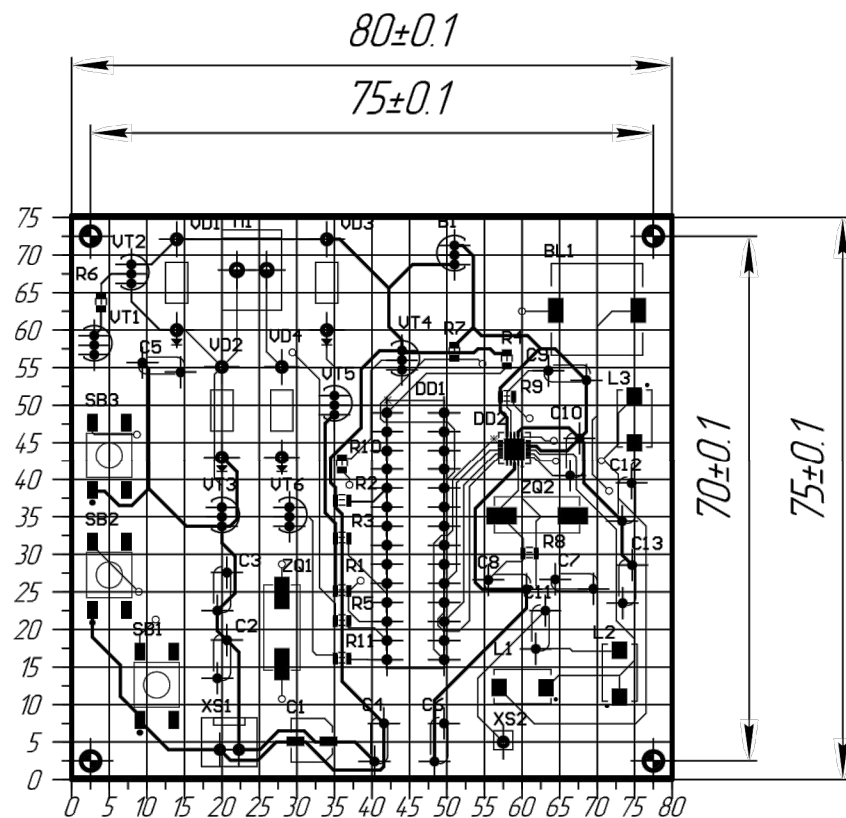


ГУИР.758726.003



✓ Rz 160 (✓)

Таблица 1

Обозначение	Диаметр, мм	Длина, мм
—	0,15	1030
—	0,4	534

Таблица 2

Обозначение отв.	Диаметр отв., мм	Диаметр конт. площадки, мм	Наличие металлизации	Кол. отв.
• переходное	0,7	1,0	Да	15
⊙	0,7	1,0	Да	45
⊙	0,8	1,1	Да	28
⊙	1	1,3	Да	2
⊙	1,1	1,4	Да	1
⊙	1,2	1,5	Да	8
⊙	1,5	1,8	Да	2
⊙	2,5	—	Нет	4

- * Размер для справок.
- Плату изготовить комбинированным позитивным методом по ГОСТ 23752-79.
- Класс точности 5 по ГОСТ 53429-2009.
- Группа жесткости 1, ГОСТ 23751-86.
- Шаг координатной сетки 2,5мм, ГОСТ 10317-79. Линии сетки нанесены через одну.
- Покрытие проводников олово PbSnmm, ГОСТ 0317-79.
- Позиционное обозначение ИЭТ выполнить краской МКЗ, белая ГОСТ92-1586-89, шрифт 2.0-ПРЗ по СТБ 992-95 методом шелкографии.
- Элементы проводящего рисунка выполнять в соответствии с таблицами 1, 2.
- Финишное покрытие Б1, ГОСТ Р55693-13.
- Допускается смещение маркировки в места, удобные для чтения.
- Плата должна соответствовать ГОСТ 23751-86.

					ГУИР.758726.003					
					Узел сенсорной сети системы умный дом Плата печатная	Лит.		Масса	Масштаб	
Изм	Лист	N° докум.	Погн.	Дата			Т		5г	1:1
Разраб.	Дейлид									
Пров.	Шемаров									
Т.контр.	Шемаров									
Реценз.					Стеклотекстолит СФ-2-35Г-1.5	Лист 3		Листов 3		
Н.контр.	Лихачев					ЭВС, гр.850701				
Утв.	Азаров									