

Инд. №подл.	Подп. и Дата	Взаим. инд. №	Инф. № дубл.	Подп. и Дата	Справ. №	Перв. примен.

ИУ4.11.03.03.20-3.25.04 ПП

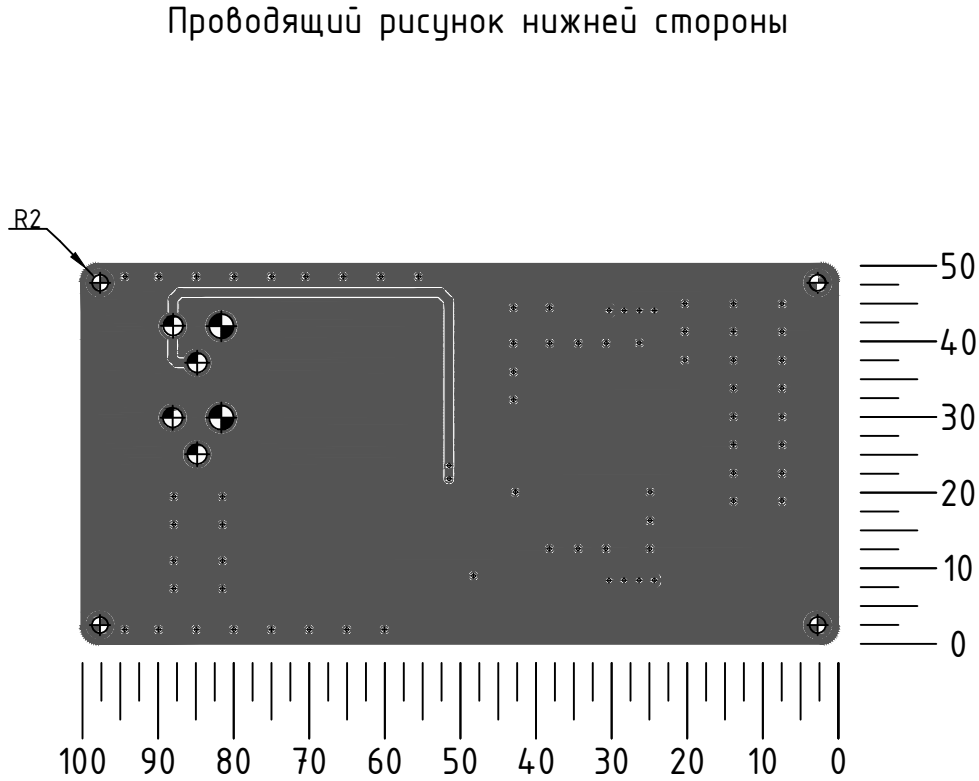
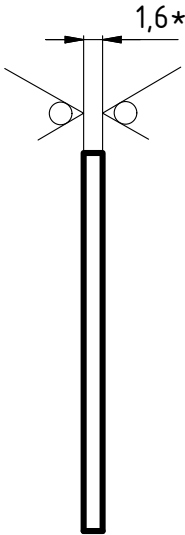
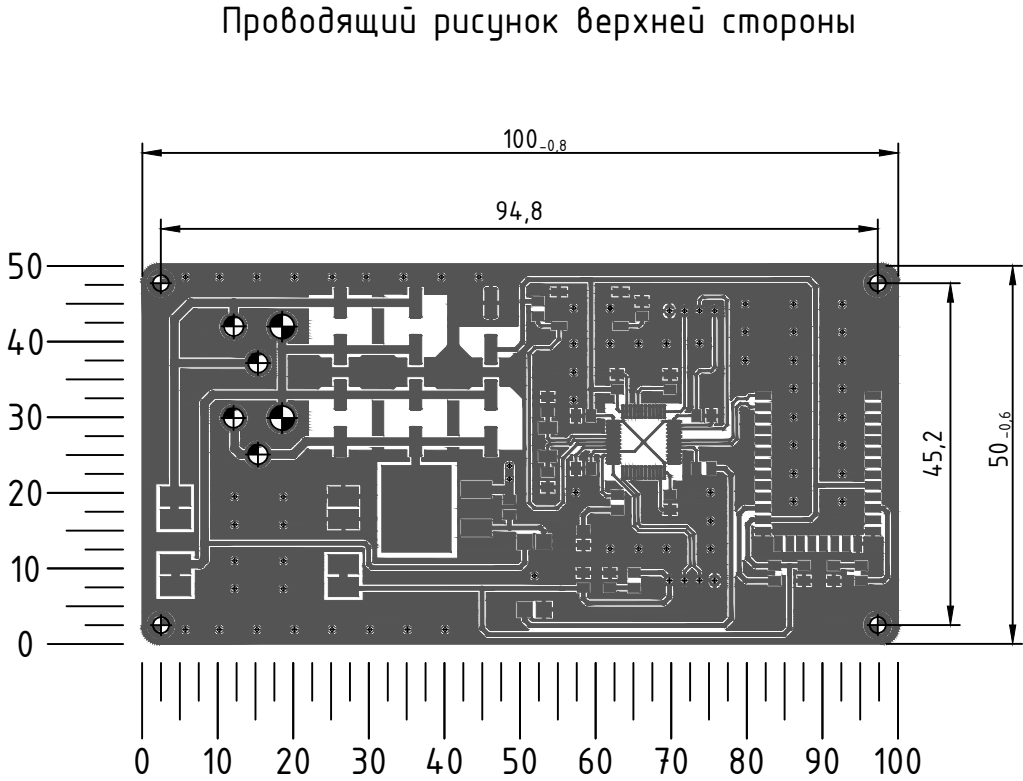


Таблица 1

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

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

					ИУ4.11.03.03.20–3.25.04 ПП				
					Беспроводная система управления светом Плата печатная	Лит.		Масса	Масштаб
									1:1
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					
Разраб.		Басем А.							
Провер.		Узеньков Д.А.							
Т.контр.						Лист		Листов	1
Реценз.					Стеклотекстолит фольгированный FR-4-2-35-1,6	МГТУ им.Н.Э.Баумана Кафедра: ИУ4 Группа: ИУ4-63			
Н.контр.									
Утверд.									