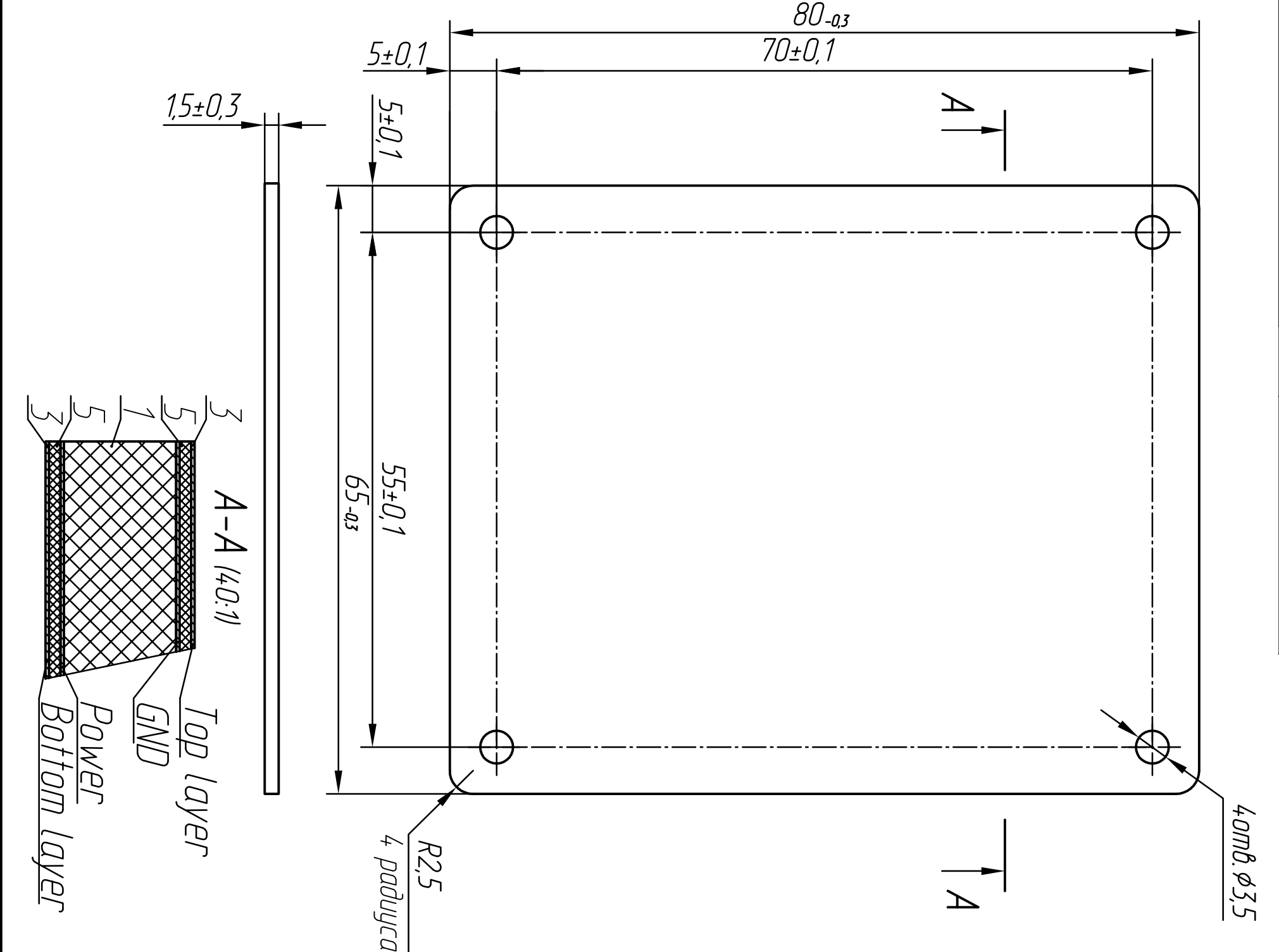


Перв.примен. РЕУН.687253.003		Справ.№		Подп.и дата	Инв.№дubl.	Взам.инв.№	Подп.и дата	Инв.№подл.



- 1 Плату изготовить комбинированным позитивным методом.
- 2 Плата должна соответствовать ГОСТ 23752-79, группа жесткости 4.
- 3 Класс точности 4 по ГОСТ Р53429-2009.
- 4 Количество токопроводящих слоев-4.
- 5 Размеры с учетом предельных отклонений, конфигурацию и взаимное расположение элементов проводящего рисунка слоев, отверстий и маркировки определять по РЕУН.687253.003 CD.
- 6 Провести электроконтроль согласно списку целей по РЕУН.687253.003 CD.
- 7 Неуказанная шероховатость обрабатываемой поверхности \sqrt{Ra} 6.3.
- 8 Покрытие Гор.ПОС63 ГОСТ21931-76 с оплавлением: контактные площадки, отверстия для монтажа, переходные отверстия.
- 9 Электроизоляционное покрытие эмаль ЭП-94 ШЛ.9 зеленая ТУ 6-10-1663-78.
- Контактные площадки, отверстия для монтажа, переходные отверстия - без электроизоляционного покрытия.
- Расстояние между электроизоляционным покрытием и контактными площадками не более 0,2 мм.
- 10 Маркировать краской МЖ черной по ОСТ 107.9.4003-96. УХИ2. Шрифт Пр3 ГОСТ 26.020-80.
- 11 Остальные технические требования по ОСТ4 ГО.070.015.

РЕУН.687253.003 СБ				Лист				Масса				Масштаб			
Плата печатная				Лист				28.52				2:1			
Сборочный чертеж				Лист				Листов				1			
Изм. Лист №докум.				Подп.											
Разработ.				Подписный											
Проб.				Шаблюков											
Т.контр.															
Н.контр.															
Утв.				Шаблюков											