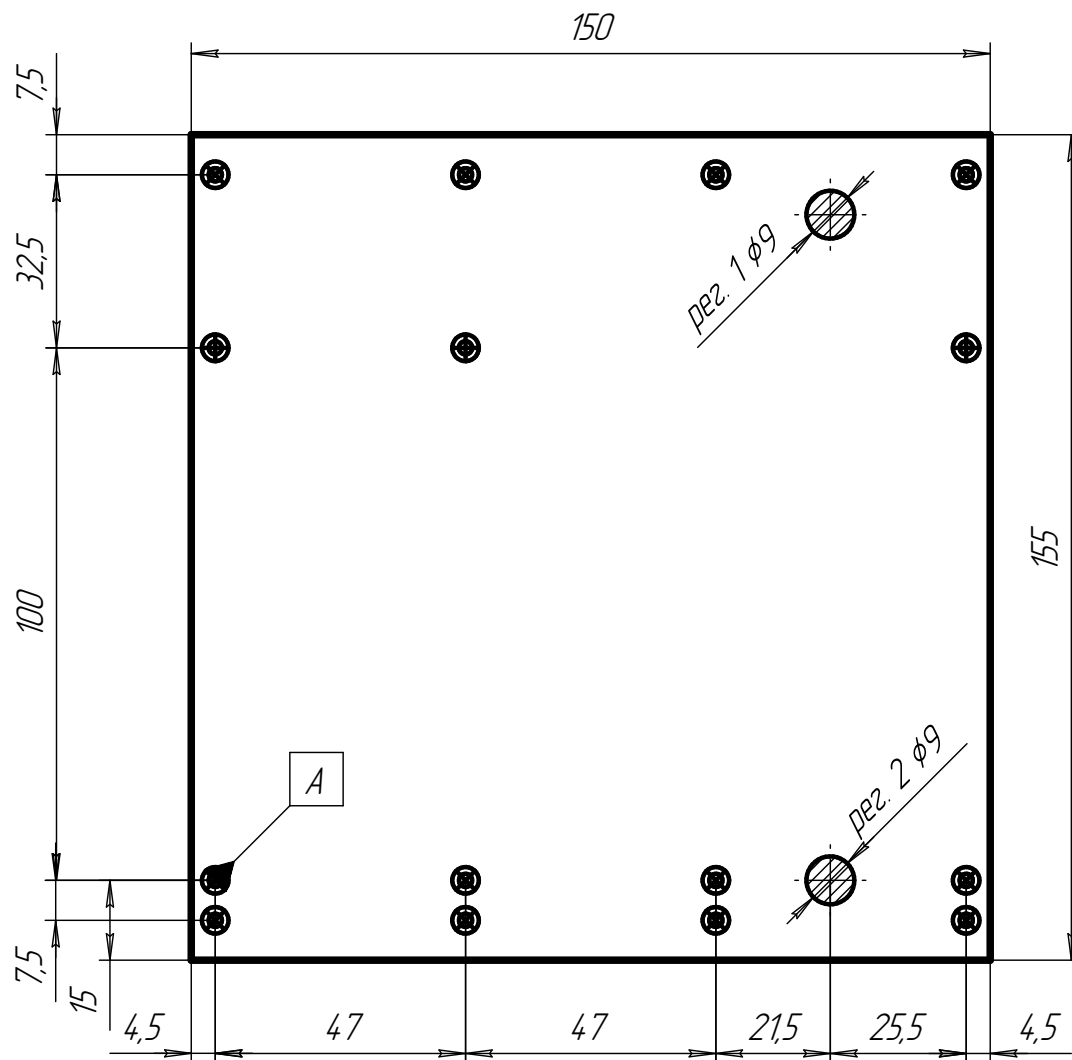


Звуковой синтезатор
SND.SYNT.301.DE

1. Все измерения осуществлены от базы А.
2. Текстолит толщиной 1.5мм.
3. SMD компоненты можно устанавливать на обеих сторонах.
4. Регионы 1 и 2 не позволяют устанавливать DIP компоненты с обеих и SMD компоненты с нижней стороны.
5. Крепёжные отверстия диаметром 3мм.
6. По краю отверстий бордюр шириной для головки винта. Его наружный диаметр 7.5мм, для головки диаметром 7мм..
7. Головка винта может иметь контакт с сигналом GND.
8. Всё свободное пространство залито сигналом GND.
9. Проводники питания максимально широкие.
10. Переход сигналов питания на другую сторону, только с помощью группы (не одного) переходных отверстий.
11. По краю платы бордюр шириной около 8мм, на нём с обеих сторон желательно расположить GND.
12. Везде где есть одноимённые (односигнальные) полиглыны или бордюры питания с двух сторон платы, они прошиваются переходными отверстиями с шагом 10мм. (если это возможно).

				Звуковой синтезатор SND.SYNT.301.DE		
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Плата системы		
Разраб.				Лист 1 Листов 1		
Пров.						
Т.контр.				Лист 1 Листов 1		
Н.контр.						
Утв.				Лист 1 Листов 1		
				Формат А3		