



1. Размеры для отработки.
2. Размеры для изготовления.
3. Установку элементов nos 43, 44, 45, 46, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 55, 56, 57, 59, 61, 62, 63, 64, 66, 67, 68, 70, 72, 74, 78, 82, производить по варианту III с OCT 4.010.030-81.
4. Все координаты клетки 125 мк.
5. Первые выводы микросхем и наборов резисторов обозначены точкой.
6. ПВС Б1 ГОСТ 28831-76.
7. Клей КМ-205 ТИ 6-В1-ВМ-30.
8. Микросхемы nos 72 установить после программирования в соответствии с ПБА 3.660.259.75, микросхемы в соответствии с ПБА В.347, В17 А, ВМВЖ.707-04, КМВ.5017-01.
9. Выпукл nos 29 установить по OCT 4.010.019.200-Вид 22 Г.
10. Изготовление платочка усилителя и соответствующей схеме электронной прикладной ПБА 3.660.259.95.
11. Припаять штырь ВТХ.
12. Установка ТТ по OCT 4.010.030.015.

ПБА 3.660.259.15			
№	Исполнитель	Дата	Лист 1 из 1
1	В.И.И.		
2	В.И.И.		
3	В.И.И.		
4	В.И.И.		
5	В.И.И.		
6	В.И.И.		
7	В.И.И.		
8	В.И.И.		
9	В.И.И.		
10	В.И.И.		
11	В.И.И.		
12	В.И.И.		