

5.6. При установке на печатные платы допускается обрезка выводов при условии обеспечения неподвижности их относительно корпуса на участке длиной 2-3 мм от основания корпуса с последующей защитой лакокрасочным покрытием.

5.7. При ремонте аппаратуры замену микросхем производить только при отключенных источниках питания. После монтажа микросхемы должны быть защищены в соответствии с ОСТ II ПО.014.001.

6. Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды, °C от минус 45 до +70
- относительная влажность воздуха при температуре +25°C, %, не более 98
- вибрация в диапазоне частот от 1 до 600 Гц, не более 10
- многократные удары с ускорением, не более 15
- линейные (центростремительные) ускорения, не более 25

7. Время гарантийной наработки 11 000 ч.

8. Срок хранения 6 лет.

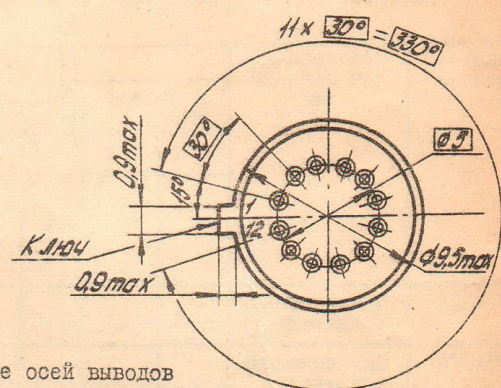
9. Гарантии предприятия-изготовителя.

9.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие всех поставляемых микросхем требованиям общих и частных технических условий и производит безвозмездную поставку новых микросхем или возмещает стоимость микросхем (согласно действующим прейскурантам), если в течение установленного срока хранения или времени гарантийной наработки будет установлено, что микросхемы не удовлетворяют соответствующим требованиям общих и частных технических условий при соблюдении потребителем режимов эксплуатации и правил хранения, а также указаний и рекомендаций по применению и эксплуатации микросхем. Кроме того, поставщик несет материальную ответственность путем уплаты штрафа в размере 15% стоимости этих микросхем и возмещения транспортных расходов по их пересылке.

Гарантии исчисляются со дня приемки ОТК.

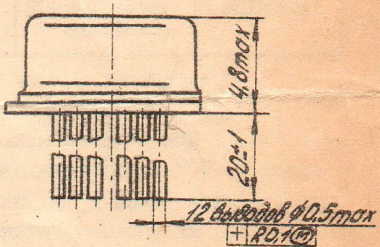
10. Габаритный чертеж

№ вывода	Назначение
1	Питание E2
2	Контрольный
3	Контрольный
4	Общий
5	Выход
6	-
7	Питание EI
8	-
9	Вход инвертир.
10	Вход неинвертир.
11	-
12	Контрольный



1. Смещение осей выводов

от номинального расположения контролируется в плоскости основания корпуса.



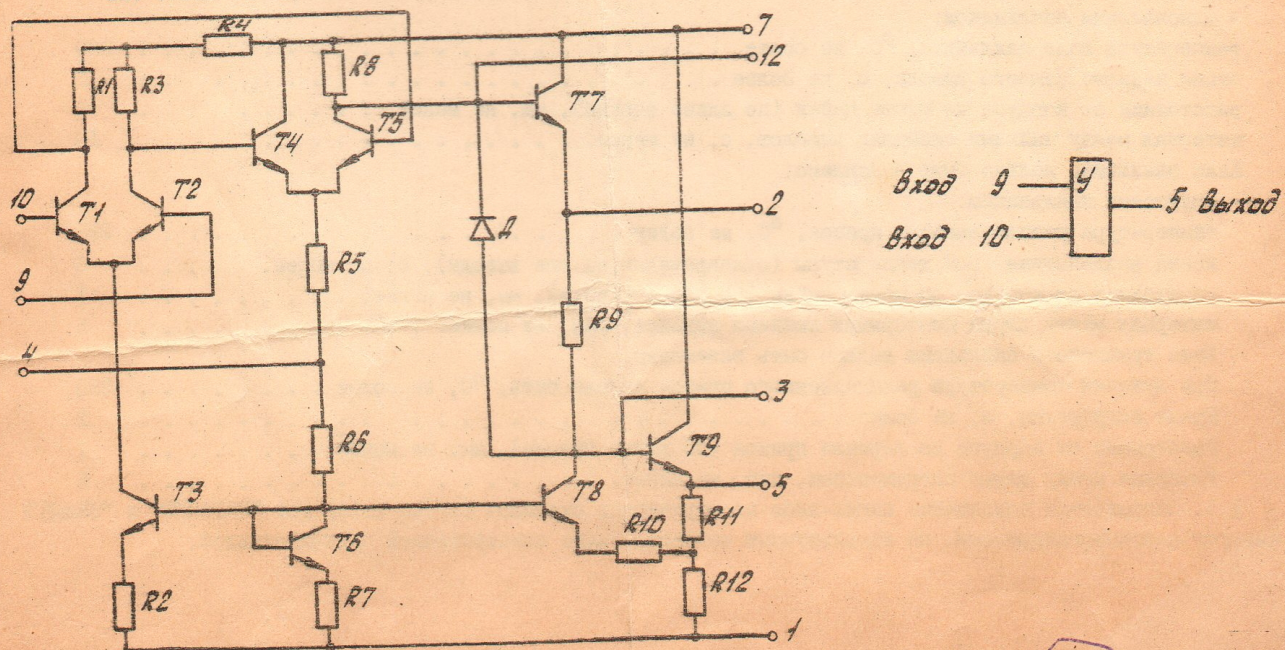
2. Нумерация выводов

показана условно.

3. Форма ключа не регламентируется.

II. Масса не более 1,5 г.

12. Схема электрическая принципиальная



13. Дата выпуска

29.9.71

Штамп ОТК

