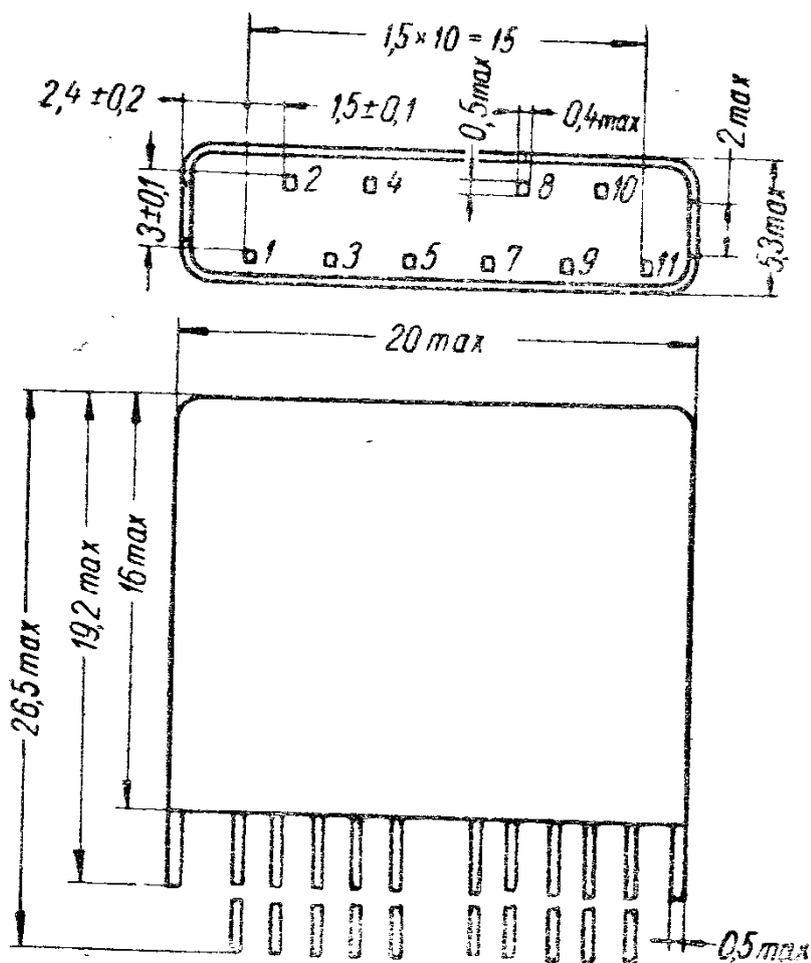


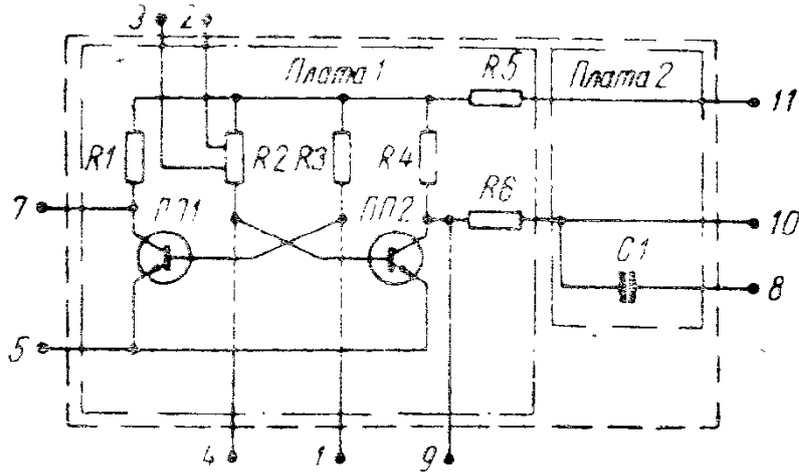
ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Назначение выводов микросхемы

- | | |
|---|--------------|
| 1, 4, 7, 9 — к запускающему устройству | 8 — выход 1 |
| 2, 3 — выводы регулировочного сопротивления | 10 — выход 2 |
| 5 — 7,2 в | 11 — общий |

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



Перечень элементов микросхемы

Поз. обозначение	ГОСТ, ТУ, нормаль. чертеж	Наименование и тип	Основные данные, номинал	Количество	Примечание
П л а т а 1					
R1		Резистор	2 ком ± 15%	1	
R2		»	60 ком ± 15%	1	
R3		»	30 ком ± 15%	1	
R4		»	2 ком ± 15%	1	
R5		»	3 ком ± 15%	1	
R6		»	30 ком ± 15%	1	
ПП1, ПП2		Транзистор 2Т319В		2	
П л а т а 2					
C1		Конденсатор	10000 пф ± 15%	1	

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:

минимальное	6,1 в
максимальное	7,8 в

УСТОЙЧИВОСТЬ ПРОТИВ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Температура окружающей среды от -50 до $+50^{\circ}\text{C}$.Относительная влажность при температуре $+40^{\circ}\text{C}$ до 98%.Вибрация в диапазоне частот 10—5000 *гц* с ускорением до 10 *г*.Многokратные удары с ускорением до 35 *г*.Одиночные удары с ускорением до 150 *г*.Линейные нагрузки с ускорением до 32 *г*.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пайку выводов следует производить одножальным паяльником при температуре жала не выше 240°C , длительности непрерывного касания паяльником вывода микросхемы не более 2 *сек* с промежутком времени между двумя касаниями не менее 3 *сек*.
