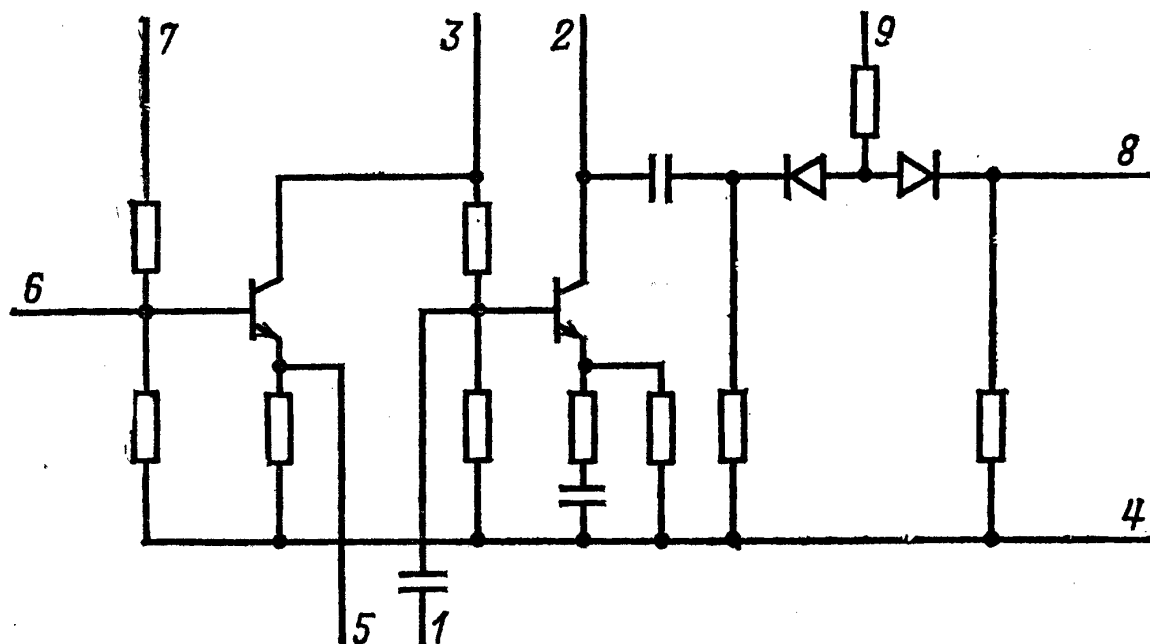


К224УП1

Микросхема представляет собой усилитель-ограничитель сигналов цветности. Корпус прямоугольный пластмассовый 115.9-1.



Электрические параметры

Напряжение питания	+12 В±10%
Ток потребления	не более 10 мА
Выходное напряжение	
на выводе 5	4,4...6,8 В
на выводе 8	0,37...0,58 В
Коэффициент усиления напряжения	11...20
Входное сопротивление	не менее 3 кОм

Предельно допустимые режимы эксплуатации

Температура окружающей среды	-30...+50°C
Относительная влажность воздуха при +25°C	до 98%
Вибрационные нагрузки (5-600 Гц)	до 5 g
Многочисленные удары с ускорением	до 15 g
Линейные нагрузки с ускорением	до 25 g