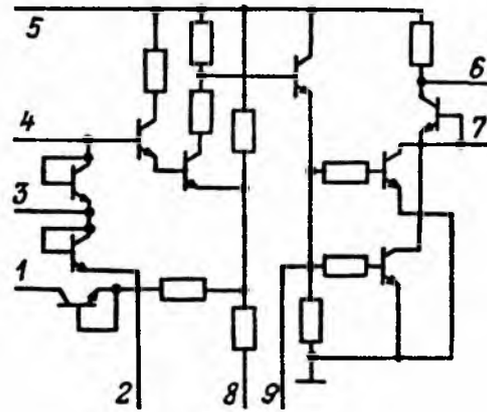


## К224ГГ2

Микросхема предназначена для использования в качестве генератора прямоугольных импульсов. Назначение выводов: 1, 2 — диоды; 3 — подключение емкости; 4 — база; 5 — питание ( $+U_{н.п}$ ); 6 — резистор; 7 — выход; 8 — общий ( $-U_{н.п}$ ); 9 — коллектор.



Принципиальная схема ИМС К224ГГ2

$U_{н.п.}, \text{В}$	$I_{норм}, \text{мА}$	$U_{в}, \text{В}$		$U_{с}, \text{В}$	$U_{т}, \text{В}$
		<i>min</i>	<i>max</i>		
$12 \pm 2,4$	$\leq 70$	$\leq 0,2$	$\geq 11$	$0,5 \dots 0,75$	$\geq 11,6$