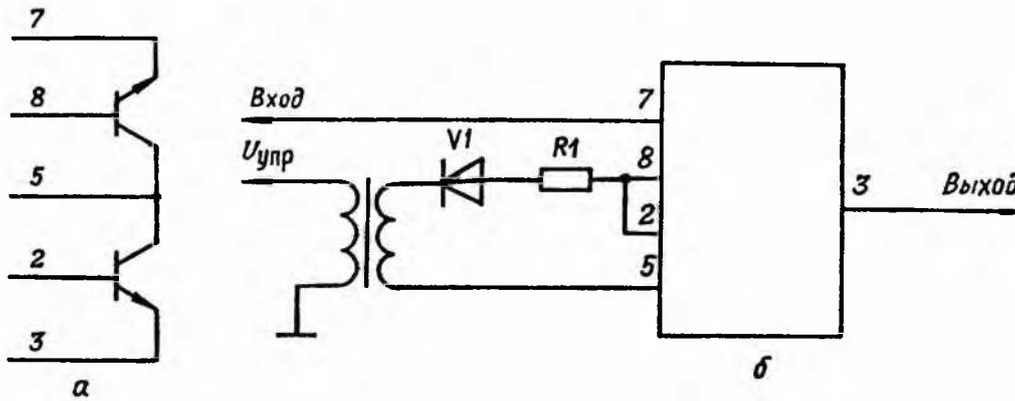


**101КТ1А, 101КТ1Б, 101КТ1В, 101КТ1Г,  
К101КТ1А, К101КТ1Б, К101КТ1В, К101КТ1Г**

Последовательные интегральные прерыватели, предназначенные для коммутации слабых электрических сигналов постоянного и переменного токов, а также для работы в качестве прерывателей в разрядных ключах, преобразователях код-аналог и аналог-код и других электронных устройствах.



Принципиальная схема ИМС 101КТ1, К101КТ1 (а) и схема ее включения (б)

Параметры <sup>1</sup>	101КТ1				К101КТ1			
	А	Б	В	Г	А	Б	В	Г
$U_{и.п1}, В$	+6,3	+6,3	+3	+3	+6,3	+6,3	+3	+3
$U_{и.п2}, В$	-6,3	-6,3	-3	-3	-6,3	-6,3	-3	-3
$U_{Э1Э2 \text{ ост.}}$ мкВ	$\leq 50^2$	$\leq 150^2$	$\leq 50^2$	$\leq 150^2$	$\leq 100^2$	$\leq 300^2$	$\leq 100^2$	$\leq 300^2$
$I_{ут}, \text{ нА}$	$\leq 10$	$\leq 10$	$\leq 10$	$\leq 10$	$\leq 40$	$\leq 40$	$\leq 40$	$\leq 40$
$U_{ЭБ.обр}, В$	6...8,5	6...8,5	4...8,5	4...8,5	—	—	—	—
$R_{Э1Э2}, \text{ Ом}$	$\leq 100^2$	$\leq 100^2$	$\leq 100^2$	$\leq 100^2$	$\leq 120^2$	$\leq 120^2$	$\leq 120^2$	$\leq 120^2$
$U_{КБ \text{ max}}, В$	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
$U_{ЭБ. \text{max}}, В$	6,5	6,5	3,5	3,5	6,5	6,5	3,5	3,5

<sup>1</sup> При температуре  $20 \pm 5$  °С.

<sup>2</sup> При  $I_{Б1} + I_{Б2} = 2$  мА.