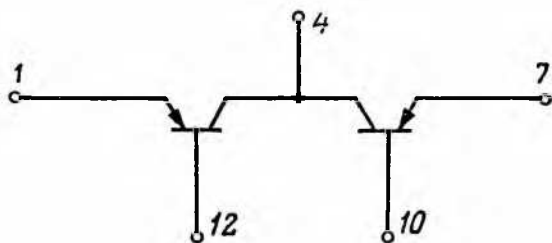


## 162КТ1А, 162КТ1Б, К162КТ1

Последовательные интегральные прерыватели, предназначенные для коммутации слабых электрических сигналов постоянного и переменного токов.



Принципиальная  
схема ИМС 162КТ1, К162КТ1

Параметры <sup>1</sup>	Режим измерения	162КТ1А	162КТ1Б	К162КТ1
$U_{\text{ком}}, \text{В}$	—	$\pm 30$	$\pm 30$	$\pm 30$
$I_{\text{ком}}, \text{мА}$	—	$\leq 25$	$\leq 5$	—
$U_{\text{Э1Э2 ост}}, \text{мкВ}$	$I_{\text{Б1}} + I_{\text{Б2}} = 2 \text{ мА}$	$\leq 100$	$\leq 200$	$\leq 300$
$I_{\text{ут Э1Э2}}, \text{нА}$	$U_{\text{ком}} = \pm 30 \text{ В}$	$\leq 45$	$\leq 45$	$\leq 50$
$R_{\text{Э1Э2.откр}}, \text{Ом}$	$I_{\text{Б1}} + I_{\text{Б2}} = 2 \text{ мА}; I_{\text{ком}} = 100 \text{ мкА}$	$\leq 100$	$\leq 100$	$\leq 100$
$I_{\text{Б1}} + I_{\text{Б2}}, \text{мА}$	—	$\leq 10$	$\leq 20$	—
$U_{\text{КБ обр}}, \text{В}$	—	$\leq 20$	$\leq 20$	$\leq 20$
$U_{\text{ЭБ.обр}}, \text{В}$	—	$\leq 31$	$\leq 31$	$\leq 31$
$U_{\text{КБ пр}}, \text{В}$	$I_{\text{Б1}} + I_{\text{Б2}} = 2 \text{ мА}$	0,85	0,85	—
$U_{\text{ЭК}}, \text{мВ}$	$I_{\text{Б1}} + I_{\text{Б2}} = 2 \text{ мА}$	10	10	—
$I_{\text{К}}, \text{мА}$	—	$\leq 15$	$\leq 25$	—

<sup>1</sup> При температуре  $20 \pm 5 \text{ }^\circ\text{C}$ .