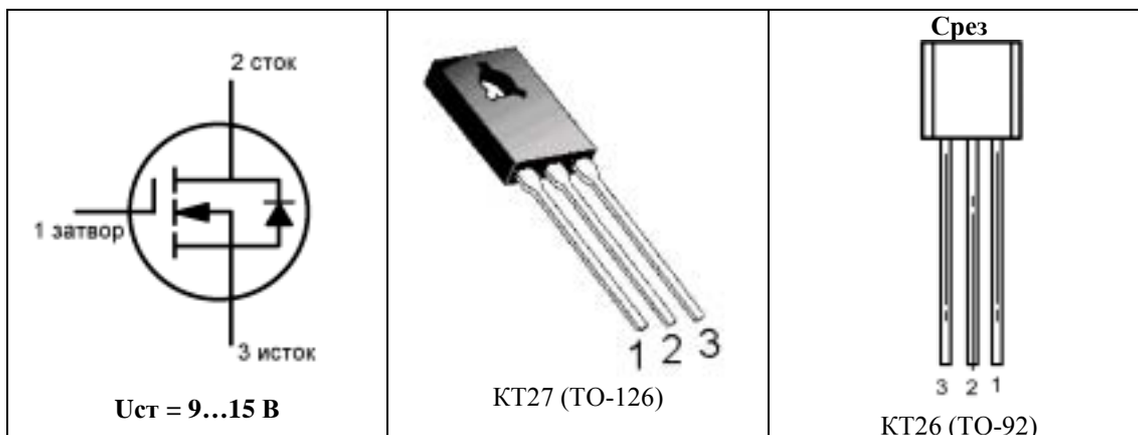


1014КТ1

Микросхема интегральная предназначена для применения в устройствах коммутации электрических цепей.



Назначение выводов.

Назначение выводов	DIP8	КТ26	КТ27	Примечание
Упр. вход	1, 8	1	1	Затвор
Вход	2, 3, 6, 7	2	2	Сток
Выход	4, 5	3	3	Исток

Основные электрические параметры

Параметр	Символ	Значение	
		КТ1А	КТ1В
Максимальное рабочее напряжение	Ураб. max, В	≥120	≥230
Максимальный ток утечки на входе, не более	Iут. max, мкА		
- Ураб=120В		10	-
- Ураб=230В		-	20
- Ураб=75В		2	1
Ток коммутации, не более	Iком. мА	110	110
Ток управления, Uупр=3В, не более	Iупр. мкА	10	10
Сопротивление в открытом состоянии Iком=35ма, Uупр=3В	Rоткр., Ом.	≤10	≤10
Управляющее напряжение	Uупр. В.		
- не более		3.5	3.5
- предельное		9	9