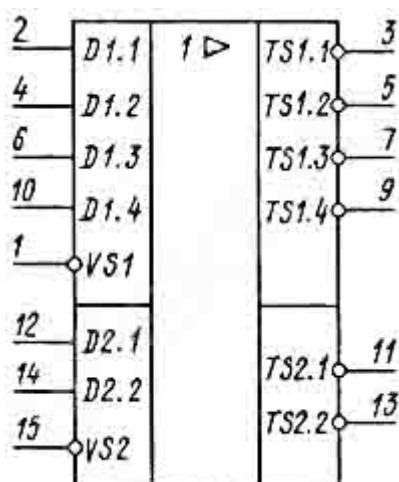


Вес не превышает 0,8g.

## Условно графическое обозначение



## Назначение выводов

таблица 571ХЛ5А назначения выводов:

Контакт	Цепь	Контакт	Цепь
1, 15	Вх управления третьим состоянием	8	Общий

2, 4, 6, 10, 12, 14	Информац-ые вх	16	Напряжение питания
3, 5, 7, 9, 11, 13	Информац-ые вых		

## Основные электро параметры при $t=25\pm 10$ градусов Цельсия

таблица основные электрические параметры:

Название характеристики, единица и режим замера	Норма			
	571ХЛ5А		571ХЛ5Б	
	больше	меньше	больше	меньше
Номинальное напряжение питания, V	5-5%	5+5%	5-5%	5+5%
Увыходное низкого уровня, V: при $I_{вых0}=12\text{mA}$ ; $U_{п}=4,5\text{V}$ ; $U_{вх}=2\text{V}$		0,34		0,34
при $I_{вых0}=24\text{mA}$	0,44		0,44	
Увыходное высокого уровня, V	2,6		2,6	
Напряжение на антизвонном диоде, V		1,4		1,4
Максимальный ток потребления, mA		21		21
$I_{входной}$ низшего значения, mA		0,32		0,32
$I_{входной}$ высшего значения, $\mu\text{A}$ : при $U_{вх}=2,7\text{V}$		10		10
при $U_{вх}=5,5\text{V}$		50		50
$I_{входной}$ низшего (высшего) значения в состоянии /высокий выходной импеданс/, $\mu\text{A}$		10		10
$I_{выходной}$ в состоянии /высокий выходной импеданс/ при напряжении низшего (высшего) значения на выходе, $\mu\text{A}$		10		10
$t_{з$ адержки распротр-ия сигнала при включении, ns		22		30
$t_{з$ адержки распротр-ия сигнала при выключении, ns		16		30
$t_{з$ адержки перех. из сост-ия низшего значения в состояние /высокий выходной импеданс/, ns		45		65
$t_{з$ адержки перех. из сост-ия /высокий выходной импеданс/ в состояние низшего значения, ns		40		55
$t_{з$ адержки перех. из сост-ия высшего значения в состояние /высокий выходной импеданс/, ns		40		55
$t_{з$ адержки перех. из сост-ия "высокий выходной импеданс" в состояние высшего значения, ns		35		45