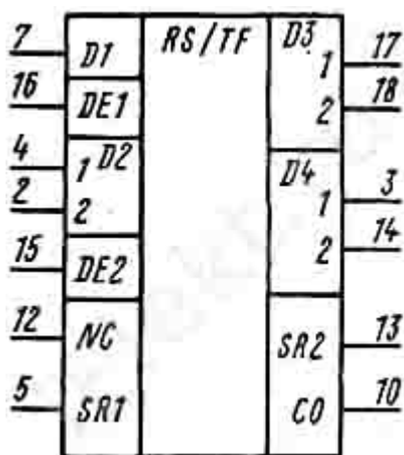


Вес не превышает 2,2г.

## Условно графическое обозначение



## Назначение выводов

таблица 588BA2 назначения выводов:

Контакт	Цепь	Контакт	Цепь
01	Напряжение питания (Up1)	10	Вых сигнала управления CO
02	Вх передатчика D2.2	11	Напряжение питания (Up1)
03	Вых передатчика D4.1	12	Вх коррекции NC
04	Вх передатчика D2.1	13	Выход установки начального состояния SR2
05	Вход установки начального состояния SR1	14	Вых передатчика D4.2
06	Общий	15	Вх блокировки передатчика DE2
07	Вход приемника D1	16	Вх блокировки передатчика DE1
08	Напряжение питания (Up1)	17	Вых приемника D3.1
09	Напряжение питания (-Up2)	18	Вых приемника D3.1

## Основные электро параметры при t=25+-10 градусов Цельсия

таблица 588BA2 основные электрические параметры:

Название характеристики, единица и режим замера	Норма
-------------------------------------------------	-------

	больше	меньше
Номинальное напряжение питания, V	+5	-5%
Увыходное низкого уровня, V ( $I_{\text{вых}0}=4\text{mA}$ )		0,4
Увыходное высокого уровня, V ( $I_{\text{вых}1} = -0,4\text{mA}$ )	2,65	
Ток потребления, mA: по выв 1, 8, 11		60
по выв 9		/-30/
Входной ток низкого уровня, mA (при $U_{\text{вых}}=0,4\text{V}$ ): по выв 2, 4, 15, 16		/-0,4/
по выв 5	/-0,02/	/-0,4/
Входной ток высокого уровня, mA ( $U_{\text{вх}1} = 2,7\text{V}$ ): по выв 2, 4, 5, 15, 16		0,04
по выв 7		0,1
Время задержки распространения сигнала при включении (выключении), ns ( $C_{\text{H}}=50\text{pF}$ ): от выв 7 к выв 17, 18		50
от выв 2, 4 к выв 3, 14		40