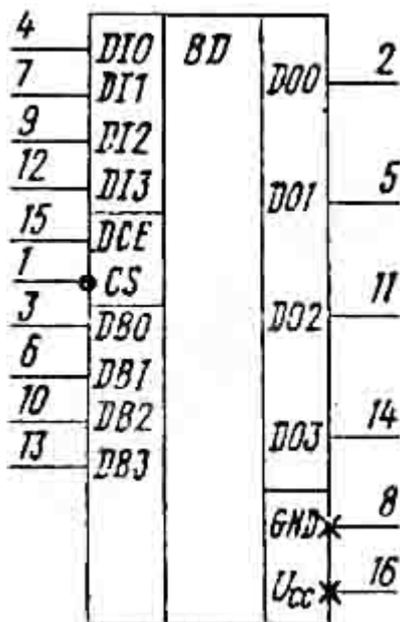


Вес не превышает 0,8г.

## Условно графическое обозначение



## Назначение выводов

таблица 585АП16 назначения выводов:

Контакт	Цепь	Контакт	Цепь
1	Вх выборки кристалла	8	Общий
2, 5, 11, 14	Вых информации	15	Вх управления выдачей информации
3, 6, 10, 13	вх/вых реверсивной передачи информации	16	Напряжение питания
4, 7, 9, 12	Вх информации		

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

таблица 585АП16 основные электрические параметры:

Название характеристики, единица и режим замера	Норма	
	больше	меньше
Номинальное напряжение питания, V	5-5%	5+5%

Увыходное низкого уровня, V: $I_H=15\text{mA}$ для вых 2, 5, 11, 14		0,5
$I_H=50\text{mA}$ для вых 3, 6, 10, 13		0,7
Увыходное высокого уровня, V: для вых 2, 5, 11, 14	3,65	
для вых 3, 6, 10, 13	2,4	
Ток потребления, mA		130
Входной ток низкого уровня, mA: по вх 4, 7, 9, 12, 3, 6, 10, 13		/-0,25/
по вх 1, 15		/-0,5/
Входной ток высокого уровня, mA: по вх 4, 7, 9, 12		0,04
по вх 1, 15		0,08
Выходной ток высокого уровня, mA: по вх 2, 5, 11, 14		20
по вх 3, 6, 10, 13		100
Потребляемая мощность, mW		715
Время задержки распространения сигнала, ns: от вх 4, 7, 9, 12 до вых 3, 6, 10, 13		30
от вх 3, 6, 10, 13 до вых 2, 5, 11, 14		25
от вх 1, 15 до вых 3, 6, 10, 13, 2, 5, 11, 14		65