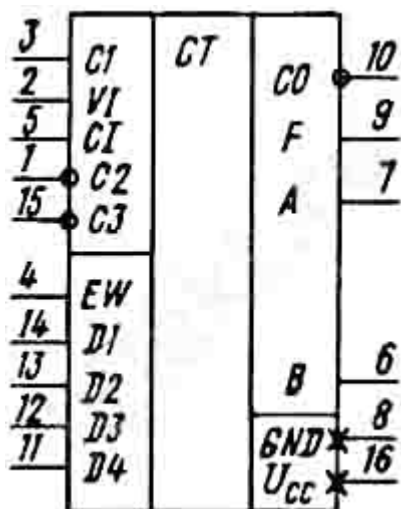


Вес не превышает 0,8г.

## Условно графическое обозначение



## Назначение выводов

таблица 585ХЛ4 назначения выводов:

Контакт	Цепь	Контакт	Цепь
01, 15	Вх синхро переносов	07	Вых формирования блока импульсов
02	Вх формирования продолжительности импульса	08	Общий
03	Вх синхронизации	09	Вых делителя
04	Вх разрешения записи	10	Вых переноса
05	Вх переноса	11-14	Вх предустановки информационные
06	Вых формирования продолжительности импульса	16	Упит

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

таблица 585ХЛ4 основные электрические параметры:

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

Увыходное низкого уровня, V		0,5
Увыходное высокого уровня, V	2,4	
Ток потребления, mA		95
Ток короткого замыкания, mA		/-60/
Входной ток низкого уровня, mA: по вх 3		/-0,75/
по вх 1		/-0,25/
по остальным вх		/-0,5/
Входной ток высокого уровня, mA: по вх 3		0,12
по вх 1		0,04
по остальным вх		0,08
Время задержки распространения сигнала, ns: от вх 3 до вых 10		50
от вх 3 до вых 9, 7		40
от вх 3 до вых 6		60
от вх 1, 15 до вых 10		20
от вх 1, 15 до вых 9		30
от вх 1, 15 до вых 9		30
Частота синхронизации, MHz		10