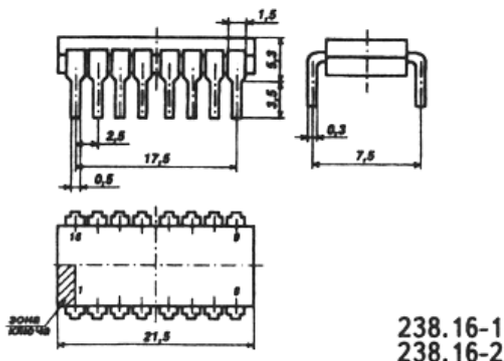


Микросхема представляет собой четыре D-триггера с прямыми и инверсными выходами. Корпус K155TM7 типа 238.16-1, масса не более 1,2 г и у KM155TM7 типа 201.16-5, масса не более 2,5 г.

### Корпус ИМС K155TM7



### Условное графическое обозначение



### Электрические параметры

1	Номинальное напряжение питания	5 В ± 5 %
2	Выходное напряжение низкого уровня	не более 0,4 В
3	Выходное напряжение высокого уровня	не менее 2,4 В
4	Напряжение на антизвонном диоде	не менее -1,5 В
5	Входной ток низкого уровня по входам 2,3,6,7 по входам 4,13	не более -3,2 мА не более -6,4 мА
6	Входной ток высокого уровня по входам 2,3,6,7 по входам 4,13	не более 0,08 мА не более 0,16 мА
7	Входной пробивной ток	не более 1 мА
8	Ток короткого замыкания	-18...-57 мА
9	Ток потребления	не более 53 мА
10	Потребляемая статическая мощность на один триггер	не более 69,5 мВт

### Зарубежные аналоги

SN7475N, SN7475J