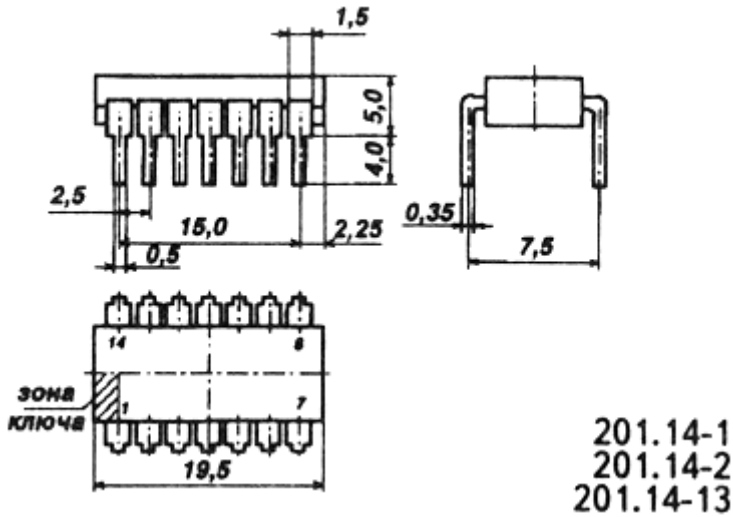
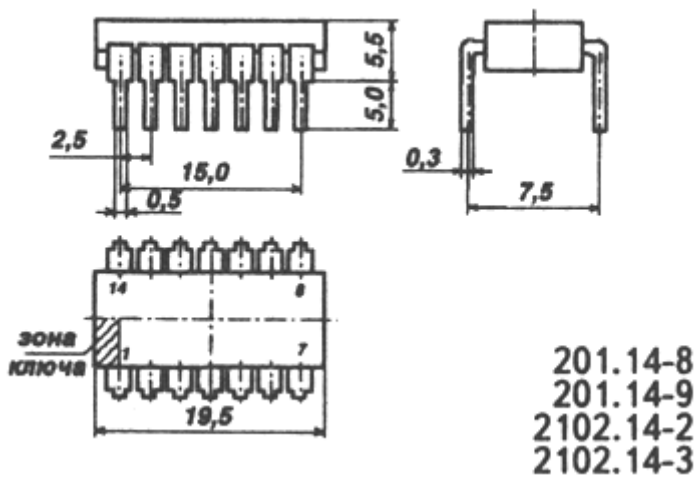


Микросхема представляет собой четыре D-триггера. Корпус K155TM5 типа 201.14-2, масса не более 1 г и у KM155TM5 типа 201.14-8, масса не более 2,2 г.

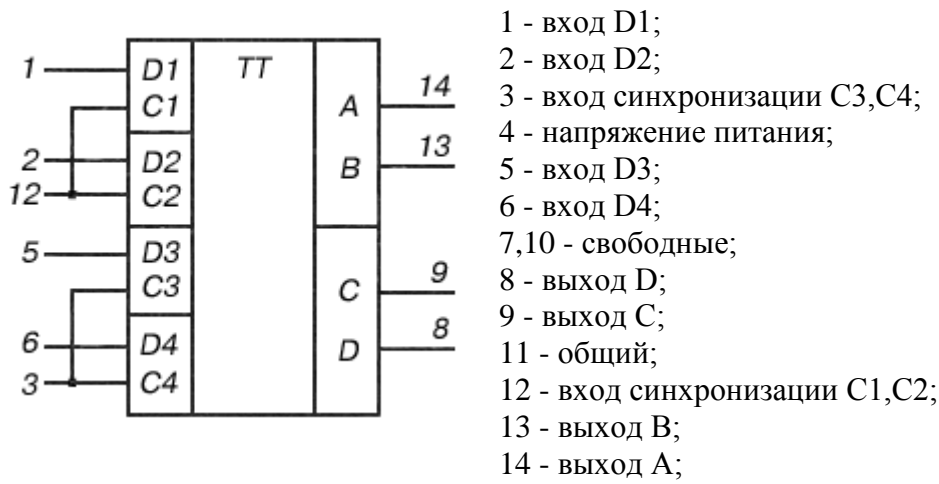
Корпус ИМС K155TM5



Корпус ИМС KM155TM5



Условное графическое обозначение



Электрические параметры

1	Номинальное напряжение питания	5 В \pm 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 1,2,5,6 по входам 3,12	не более -3,2 мА не более -6,4 мА
6	Входной ток высокого уровня по входам 1,2,5,6 по входам 3,12	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

Зарубежные аналоги

SN7477N, SN7477J