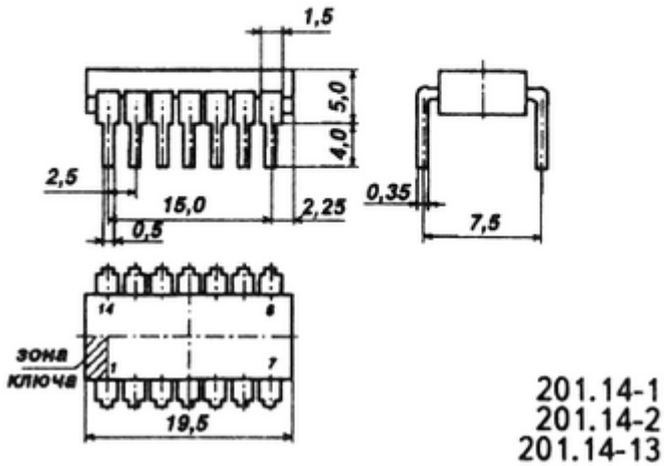
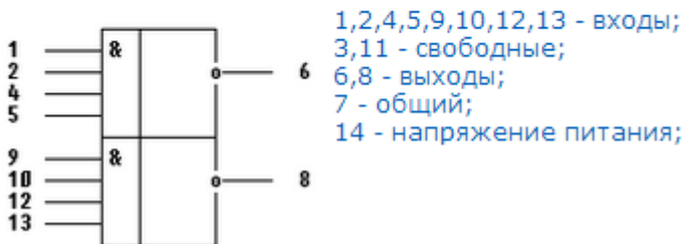


Микросхема представляет собой два триггера Шмитта с логическим элементом 4И-НЕ на входе.  
 Корпус К155ТЛ1 типа 201.14-1, масса не более 2 г. Зарубежные аналоги SN7413N

### Корпус ИМС К155ТЛ1



### 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	Напряжение срабатывания	не менее 1,5 В
6	Напряжение отпускания	не более 1,1 В
7	Входной ток низкого уровня	не более -1,6 мА
8	Входной ток высокого уровня	не более 0,04 мА
9	Входной пробивной ток	не более 1 мА
10	Ток короткого замыкания	-18...-55 мА
11	Ток потребления при низком уровне выходного напряжения	не более 32 мА
12	Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения	не более 23 мА
13	Потребляемая статическая мощность	не более 144 мВт
14	Время задержки распространения при включении	не более 22 нс
15	Время задержки распространения при выключении	не более 27 нс