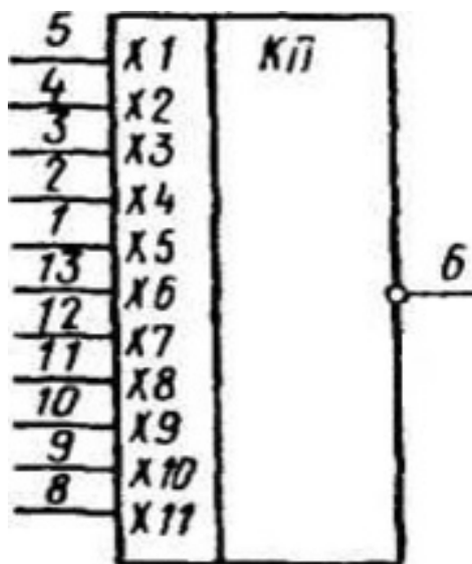


# К155КП5, КМ155КП5, КБ155КП5-4

Микросхемы представляют собой селектор-мультиплексор данных на 8 каналов. Содержат 91 интегральный элемент Корпус типа 201.14-1, масса не более 1 г и типа 201.14-8, масса не более 2,2 г.



Условное графическое обозначение К155КП5, КМ155КП5, КБ155КП5-4

Назначение выводов: 1 - вход X5; 2 - вход X4; 3 - вход X3; 4 - вход X2; 5 - вход X1; 6 - выход Y; 7 - общий; 8 - вход X11; 9 - вход X10; 10 - вход X9; 11 - вход X8; 12 - вход X7; 13 - вход X6; 14 - напряжение питания.

## Электрические параметры

Номинальное напряжение питания .....	5 В ± 5%
Выходное напряжение низкого уровня .....	≤ 0,4 В
Выходное напряжение высокого уровня .....	≥ 2,4 В
Напряжение на антизвонном диоде .....	≥ -1,5 В
Входной ток низкого уровня .....	≤ -1,6 мА
Входной ток высокого уровня .....	≤ 0,04 мА
Входной пробивной ток .....	≤ 1 мА
Ток короткого замыкания .....	-18...- 55 мА
Ток потребления .....	≤ 43 мА
Потребляемая мощность .....	≤ 226 мВт
Время задержки распространения при включении:	
- по информационным входам 1-5, 11-13 .....	≤ 20 нс
- по адресным входам 8-10 .....	≤ 33 нс
Время задержки распространения при выключении:	
- по информационным входам 1-5, 11-13 .....	≤ 20 нс

- по адресным входам 8-10.....  $\leq 35$  нс  
Длительность фронта и среза входного импульса .....  $\leq 1$  мс