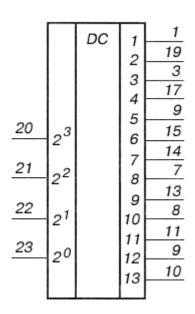
## К155ИД9, КМ155ИД9

Преобразователь двоично-десятичного кода 1-2-4-8 в коды работы индикаторов для управления неполной матрицей (7х4) точек на дискретных светодиодах. Содержит 160 интегральных элементов. Корпус прямоугольный пластмассовый 239.24-2 (К155ИД9); прямоугольный керамический 209.24-1 (КМ155ИД9).

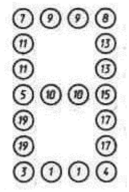


```
Назначение выводов:
        1 - выход 1;
2, 4, 6, 16, 18 - свободные;
        3 - выход 3;
        5 - выход 5:
       7 - выход 8:
       8 - выход 10;
       9 - выход 12;
      10 - выход 13;
      11 - выход 11;
        12 - общий;
      13 - выход 10;
       14 - выход 7;
       15 - выход 6:
       17 - выход 4:
       19 - выход 2;
       20 - вход 2^3
       21 - вход 2^2
       22 - вход 2<sup>1</sup>
       23 - вход 2^0;
```

24 - напряжение питания;

Микросхемы выполнены с открытым коллекторным выходом и содержат ограничительные резисторы двух номиналов - для выходов, стыкуемых с двумя последовательно включенными светодиодами, номинал ограничительного резистора меньше, что обеспечивает одинаковый ток через все светодиоды индикатора - 10 мА.

Подключение выводов микросхемы к сегментам индикатора



Для входных кодов чисел 0-9 на светодиодах индицируются соответствующие цифры, для кода числа 10 знак <->, для кода числа 11 - буква <E>. Для кодов чисел 12-15 все светодиоды индикаторов погашены.

## Электрические параметры

Напряжение питания 5 В  $\pm$  5% Потребляемый ток при отключенной нагрузке Входной ток  $^{/0}_{\rm BX}$  не более 65 мА не более -1,6 мА Входной ток  $^{/1}_{\rm BX}$  не более 40 мкА Входной пробивной ток не более 1 мА

Выходное напряжение  $U^0_{\mathit{BMX}}$  на выходе, стыкующемся с одним светодиодом

при токе нагрузки 10 мА не более 4 В

Выходное напряжение  $U^{\theta}_{\mathit{BMX}}$  на выходе, стыкующемся с двумя последовательно соединенными светодиодами

при токе нагрузки 10 мА не более 2,3 В

Выходное напряжение  $U^0_{\it RMX}$  на выходе, стыкующемся с одним светодиодом

при токе нагрузки 10 мA не более 4 B Выходной ток не более 10 мA Ток утечки на выходе не более 0,2 мA Время задержки распространения  $t^{1,0}_{3J,P}$  не более 100 нс Помехоустойчивость не более 0,4 B Срок сохраняемости 15 лет Минимальная наработка 50 000 ч

## Предельно допустимые режимы эксплуатации

	•
Кратковременное (не более 5 мс) максимальное напряжение питания	7 B
Максимальное напряжение источника питания	6 B
Минимальное напряжение на входе микросхемы	0,4 B
Максимальное напряжение на входе микросхемы и между эмиттерами	5,5 B
Минимальное напряжение на выходе микросхемы	— 0,3 В
Максимальное напряжение на выходе закрытой микросхемы	5,25 B
Максимальный входной вытекающий ток, при котором напряжение	
блокировки антизвонных диодов не менее минус 1,5 В	—10 мА

## Условия эксплуатации

	К155ИД9	КМ155ИД9
Температура окружающей среды	от –10 до +70°С	от –45 до +85°С
Многократное циклическое изменение температуры	от –10 до +70°С	-
Относительная влажность воздуха	до 98% (при +45°C)	до 98% (при +20°C)
Вибрационные нагрузки	до 5g (5-600 Гц)	до 10 g (1-2000 Гц)
Многократные удары с ускорением	до 15 g	до 75 g
Линейные нагрузки с ускорением	до 25 g	до 50 g
Одиночные удары с ускорением	-	до 150 g