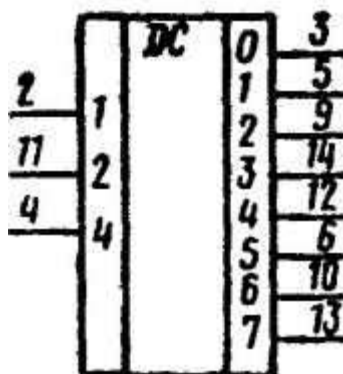


К161ИД1

Микросхема представляет собой дешифратор двоичного трехразрядного кода. Содержит 51 интегральный элемент. Корпус типа 201.14-1, масса на более 1 г.



Условное графическое обозначение К161ИД1

Назначение выводов: 1 - общий; 2, 4, 11 - входы; 3, 5, 6, 9, 10, 12, 13, 14 - выходы; 7 - напряжение питания ($U_{п1}$); 8 - напряжение питания ($U_{п2}$).

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания $U_{п1}$	- 12,6 В \pm 10%
Номинальное напряжение питания $U_{п2}$	- 27 В \pm 10%
Выходное напряжение низкого уровня	\leq - 3В
Выходное напряжение высокого уровня	\geq - 10 В
Ток утечки на входе	\leq 0,1 мкА
Ток потребления от источника питания $U_{п1}$	\leq 5 мА
Ток потребления от источника питания $U_{п2}$	\leq 10 мА