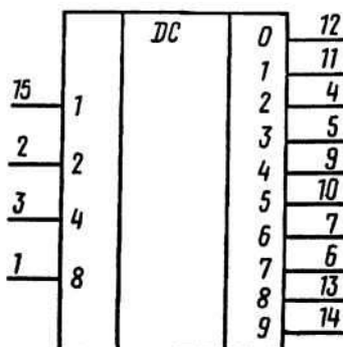


# К511ИД1, КБ511ИД1-4

Микросхемы представляют собой дешифратор двоично-десятичного кода в десятичный. Содержат 99 интегральных элементов. Корпус типа 201.16-6, масса не более 2,5 г.



Условное графическое обозначение К511ИД1

Назначение выводов: 1—3, 15 — входы; 4 — 7, 9 — 14 — выходы; 8 — общий; 16 — напряжение питания.

## Электрические параметры

Номинальное напряжение питания .....	15 В ±10%
Выходное напряжение высокого уровня .....	≥ 55 В
Выходное напряжение низкого уровня .....	≤ 1,5 В
Пороговое напряжение высокого уровня .....	≤ 8 В
Пороговое напряжение низкого уровня .....	≤ 6 В
Ток потребления .....	≤ 30 мА
Входной ток высокого уровня .....	≤ 0,005 мА
Входной ток низкого уровня .....	≤ 0,48 мА
Входной ток утечки закрытой схемы .....	≤ 0,0165 мА
Потребляемая мощность .....	≤ 445 мВт