

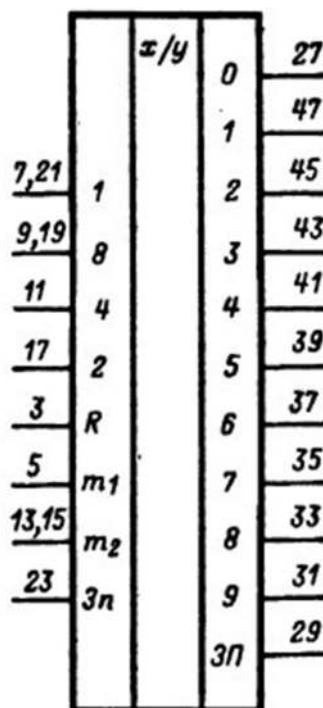
# Микросхема К230ИК1

## К230ИК1

Микросхема представляет собой преобразователь двоичного кода в десятичный. Корпус типа 421.50-1.

Назначение выводов: 3 — вход гашения; 5, 13, 15 — вспомогательные входы; 7, 21 — вход 1 разряда; 9, 19 — вход 8 разряда; 11 — вход 4 разряда; 17 — вход 2 разряда; 23 — вход запятой; 27 — выход Q0; 24, 25 — общие; 29 — выход запятой; 31 — выход Q9; 33 — выход Q8; 35 — выход Q7; 37 — выход Q6; 39 — выход Q5; 41 — выход Q4; 43 — выход Q3; 45 — выход Q2; 47 — выход Q1; 49, 50 — напряжение питания.

Условное графическое обозначение К230ИК1



### Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	5 В ± 10%
Выходное напряжение низкого уровня	≤ 5 В
Выходное напряжение высокого уровня	≥ 190
Статическая помехоустойчивость	≤ 0,3 В
Максимальное коммутируемое напряжение	200 В
Входной ток низкого уровня на 1 вход ИЛИ	≤ 1,6 мА
Входной ток высокого уровня на 1 вход И	≤ 80 мкА
Максимальный коммутируемый ток	3 мА
Потребляемая мощность	≤ 0,6 Вт