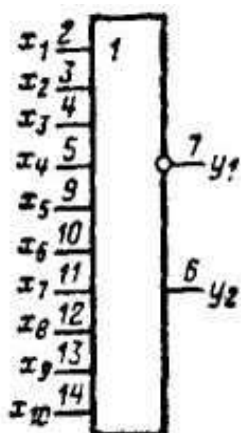


# K172ЛМ2

Микросхема представляет собой логический элемент 10ИЛИ-НЕ/10ИЛИ. Содержит 17 интегральных элементов. Корпус типа 201.14-1, масса не более 1,1 г.



Условное графическое обозначение К172ЛМ2

Назначение выводов: 1 - общий; 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14 - входы; 6, 7 - выходы; 8 - напряжение питания.

## Электрические параметры

Номинальное напряжение питания .....	- 27 В ± 10%
Выходное напряжение низкого уровня .....	≤ - 1 В
Выходное напряжение высокого уровня .....	≥ - 9,5 В
Помехоустойчивость .....	≥ 1 В
Входной ток .....	≤ 1,3 мА
Ток потребления .....	0,2 ... 1,5 мА
Мощность потребления .....	≤ 60 мВт
Время задержки распространения .....	≤ 1,3 мкс
Время включения .....	≤ 1,5 мкс
Время выключения .....	≤ 3,3 мкс

## Предельно допустимые режимы эксплуатации

Напряжение питания .....	≤ - 30 В
Напряжение отрицательной полярности на входах и выходах .....	≤ - 30 В
Напряжение положительной полярности на выводах .....	≤ 0,3 В
Напряжение статического потенциала .....	≤ 30 В
Температура окружающей среды .....	- 10...+70 °С