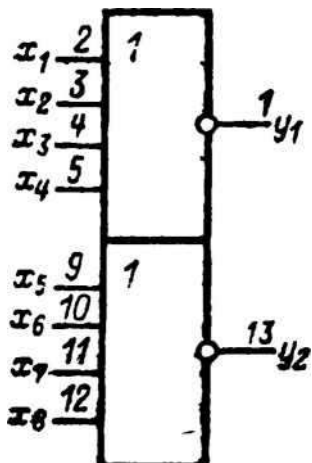


# K176ЛЕ6

Микросхема представляет собой 2 логических элемента 4ИЛИ-НЕ. Содержит 60 интегральных элементов. Корпус типа 201.14-1 и типа 2102.14-4, масса не более 1 г.



Условное графическое обозначение K176ЛЕ6

Назначение выводов: 1 — выход Y1; 2 — вход X1; 3 — вход X2; 4 — вход X3; 5 — вход X4; 6, 8 — свободные; 7 — общий; 9 — вход X5; 10 — вход X6; 11 — вход X7; 12 — вход X8; 13 — выход Y2; 14 — напряжение питания.

## Электрические параметры

Номинальное напряжение питания .....	9 В ± 5%
Выходное напряжение низкого уровня .....	≤ 0,3 В
Выходное напряжение высокого уровня .....	≥ 8,2 В
Входной ток низкого уровня .....	≤ 0,3 мА
Входной ток высокого уровня .....	≤ 0,3 мА
Ток потребления .....	≤ 0,3 мА
Ток потребления в динамическом режиме одним логическим элементом .....	≤ 0,22 мА
Время задержки распространения при включении (выключении) .....	≤ 200 нс