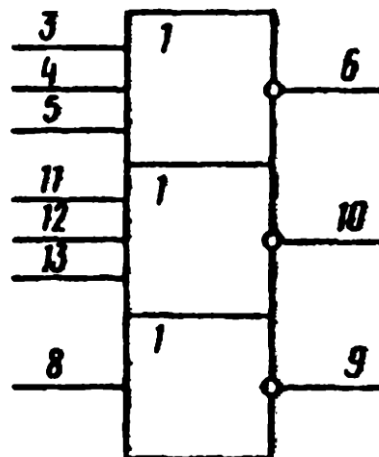


К176ЛП4

Микросхема представляет собой 2 логических элемента ЗИЛИ-НЕ и логический элемент НЕ. Содержит 58 интегральных элементов. Корпус типа 201 14-1 и типа 2102.14-4, масса не более 1 г.

Назначение выводов: 1, 2 — свободные; 3 — вход X1; 4 — вход X2; 5 — вход X3; 6 — выход Y1; 7 — общий; 8 — вход X7; 9 — выход Y3; 10 — выход Y2; 11 — вход X4; 12 — вход X5; 13 — вход X6; 14 — напряжение питания

Условное графическое обозначение К176ЛП4



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 (высокого) уровня	≤ 0,3 мкА
Ток потребления	≤ 0,3 мкА
Ток потребления в динамическом режиме	≤ 0,22 мА
Время задержки распространения при включении (выключении)	≤ 200 нс