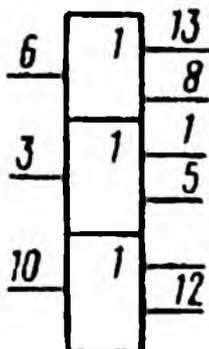


К176ЛП1

Микросхема представляет собой логический элемент универсальный. Содержит 9 интегральных элементов (6 МОП транзисторов и 3 диода). Корпус типа 201.14-1 и типа 2102.14-4, масса не более 1 г.



Условное графическое обозначение К176ЛП1

Назначение выводов: 1 — выход второго элемента; 2 — напряжение питания второго элемента; 3 — вход второго элемента; 4 — общий второго элемента; 5 — выход второго элемента; 6 — вход первого элемента; 7 — общий первого элемента; 8 — выход первого элемента; 9 — общий третьего элемента; 10 — вход третьего элемента; 11 — напряжение питания третьего элемента; 12 — выход третьего элемента; 13 — выход первого элемента; 14 — напряжение питания первого элемента.

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	≤ 0,1 мкА
Ток потребления	≤ 0,3 мкА
Ток потребления в динамическом режиме	≤ 0,22 мА
Время задержки распространения при включении (выключении)	≤ 200 нс