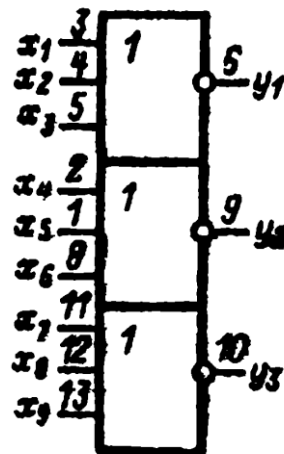


# К176ЛЕ10

Микросхема представляет собой 3 логических элемента ЗИЛИ-НЕ. Содержит 72 интегральных элемента Корпус типа 201.14-1 и типа 2102.14-4, масса не более 1 г

Условное графическое обозначение К176ЛЕ10



Назначение выводов: 1 — вход X5; 2 — вход X4; 3 — вход X1; 4 — вход X2; 5 — вход X3; 6 — выход Y1; 7 — общий; 8 — вход X6; 9 — выход Y2; 10 — выход Y3; 11 — вход X7; 12 — вход X8; 13 — вход X9; 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 мкА |
| Входной ток высокого уровня                                      | ≤ 0,3 мкА |
| Ток потребления  | ≤ 0,3 мкА |
| Ток потребления в динамическом режиме одним логическим элементом | ≤ 0,22 мА |
| Время задержки распространения при включении (выключении)        | ≤ 200 нс  |