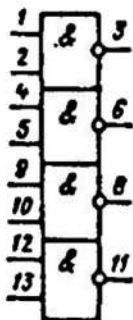


## К133ЛА11

Микросхема представляет собой 4 двухходовых высоковольтных логических элемента И-НЕ с открытым коллектором. Корпус типа 201.14-1, масса не более 1 г.



Условное графическое обозначение ИМС КМ133ЛА11

Назначение выводов: 1 — вход 1.1; 2 — вход 1.2, 3 — выход 1; 4 — вход 2.1; 5 — вход 2.2; 6 — выход 2; 7 — общий, 8 — выход 3; 9 — вход 3.1, 10 — вход 3.2; 11 — выход 4; 12 — выход 4.1; 13 — вход 4.2; 14 — напряжение питания.

### Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	5 В ± 5%
Выходное напряжение низкого уровня	< 0,35 В
Выходное пробивное напряжение	> 15 В
Входной пробивной ток	< 0,8 мА
Входной ток низкого уровня	< -1,6 мА
Входной ток высокого уровня	< 0,034 мА
Выходного ток высокого уровня	< 0,05 мА
Ток потребления при низком уровне выходного напряжения	< 22 мА
Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения	< 8 мА
Время задержки распространения при включении	< 17 нс
Время задержки распространения при выключении	< 24 нс