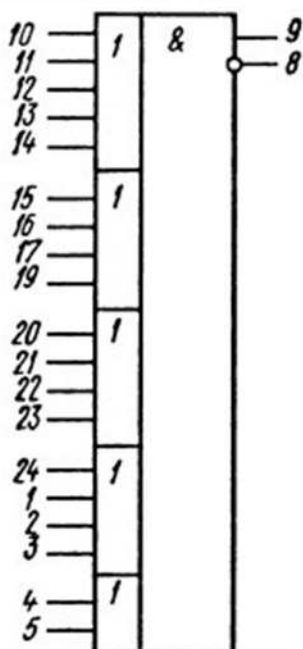


Микросхемы представляют собой логический элемент ИЛИ-И/ИЛИ-И-НЕ. Содержат 128 интегральных элементов. Корпус типа 4114.24-3, масса не более 2 г, Н21.24-1.

Назначение выводов в корпусе 4114.24-3: 1 — вход информационный D15; 2 — вход информационный D16; 3 — вход ин-



Условное графическое обозначение K1500LK118

формационный D17; 4 — вход информационный D18; 5 — вход информационный D19; 6 — общий 1; 7 — общий 2; 8 — выход информационный Y1; 9 — выход информационный Y1; 10 — вход информационный D1; 11 — выход информационный D2; 12 — вход информационный D3; 13 — вход информационный D4; 14 — вход информационный D5; 15 — вход информационный D6; 16 — вход информационный D7; 17 — вход информационный D8; 18 — напряжение питания; 19 — вход информационный D9; 20 — вход информационный D10; 21 — вход информационный D11; 22 — вход информационный D12; 23 — вход информационный D13; 24 — вход информационный D14.

### Электрические параметры

Номинальное напряжение питания .....	-4,5 В ±5%
Выходное напряжение низкого уровня .....	-1,83...-1,6 В
Выходное напряжение высокого уровня .....	-1,035...-0,87 В
Ток потребления .....	≤ -65  мА
Входной ток низкого уровня .....	≥-0,5 мкА
Входной ток высокого уровня .....	≤350 мкА
Время задержки распространения сигнала .....	≤2,5 нс