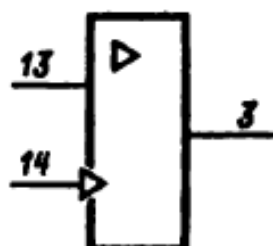


## K218УЕ1 (К2УЭ181)

Микросхема представляет собой усилитель-повторитель с положительной полярностью импульсов. Содержит 5 интегральных элементов. Корпус штырьковый с 14 выводами, масса не более 3 г.



Условное графическое обозначение K218УЕ1

Назначение выводов: 1 — корпус; 2 — общии; 3 — выход; 4 — напряжение питания; 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 — свободные; 13 — вход 2; 14 — вход 1.

### Электрические параметры

Номинальное напряжение питания .....	6,3 В ± 10%
Амплитуда входного напряжения .....	≥ 4 В
Ток потребления .....	≤ 1 мА
Козффициент передачи по напряжению .....	≥ 0,9
Время нарастания (спада) выходного напряжения	≤ 0,1 мкс
Входное сопротивление .....	≥ 3 кОм