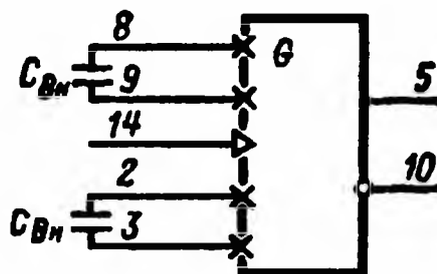


# К218АГ1

Микросхема представляет собой ждущий мультивибратор. Содержит 18 интегральных элементов. Корпус штырьковый с 14 выводами, масса не более 3 г.



Условное графическое обозначение К218АГ1

Назначение выводов: 1 — общий; 2 — вход 3; 3 — вход 4; 4 — напряжение питания; 5 — выход генератора 1; 6, 7, 11, 12, 13 — свободные; 8 — вход 2; 9 — вход 1; 10 — выход генератора 2; 14 — вход 1 (запуск генератора).

## Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	6,3 В ± 10%
Амплитуда выходного напряжения	≤ 3 В
Чувствительность	≥ 0,8 В
Ток потребления	≤ 11 мА
Время нарастания (спада) выходного напряжения	≤ 0,15 мкс
Длительность положительного выходного импульса (вывод 5):	
без навесных конденсаторов	0,8 .. 1,4 мкс
с навесными конденсаторами	≥ 2 мкс
Рабочая частота	≤ 250 кГц