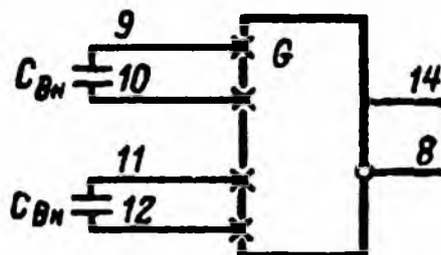


# К218ГГ1

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



Условное графическое обозначение К218ГГ1

Назначение выводов: 1 — общий; 4 — напряжение питания; 8 — выход генератора 2; 9 — вход 1 (для внешнего конденсатора); 10 — вход 2; 11 — вход 3; 12 — вход 4; 14 — выход генератора 1.

## Электрические параметры

Номинальное напряжение питания .....	6,3 В ± 10%
Амплитуда выходного напряжения .....	≥ 2,8 В
Ток потребления .....	≤ 11 мА
Время спада выходного напряжения .....	≤ 0,15 мкс
Период повторения выходных импульсов:	
без навесных конденсаторов .....	0,7... 1,3 мкс
с навесными конденсаторами (510 пФ) .....	≥ 4 мкс
Рабочая частота .....	≤ 250 кГц