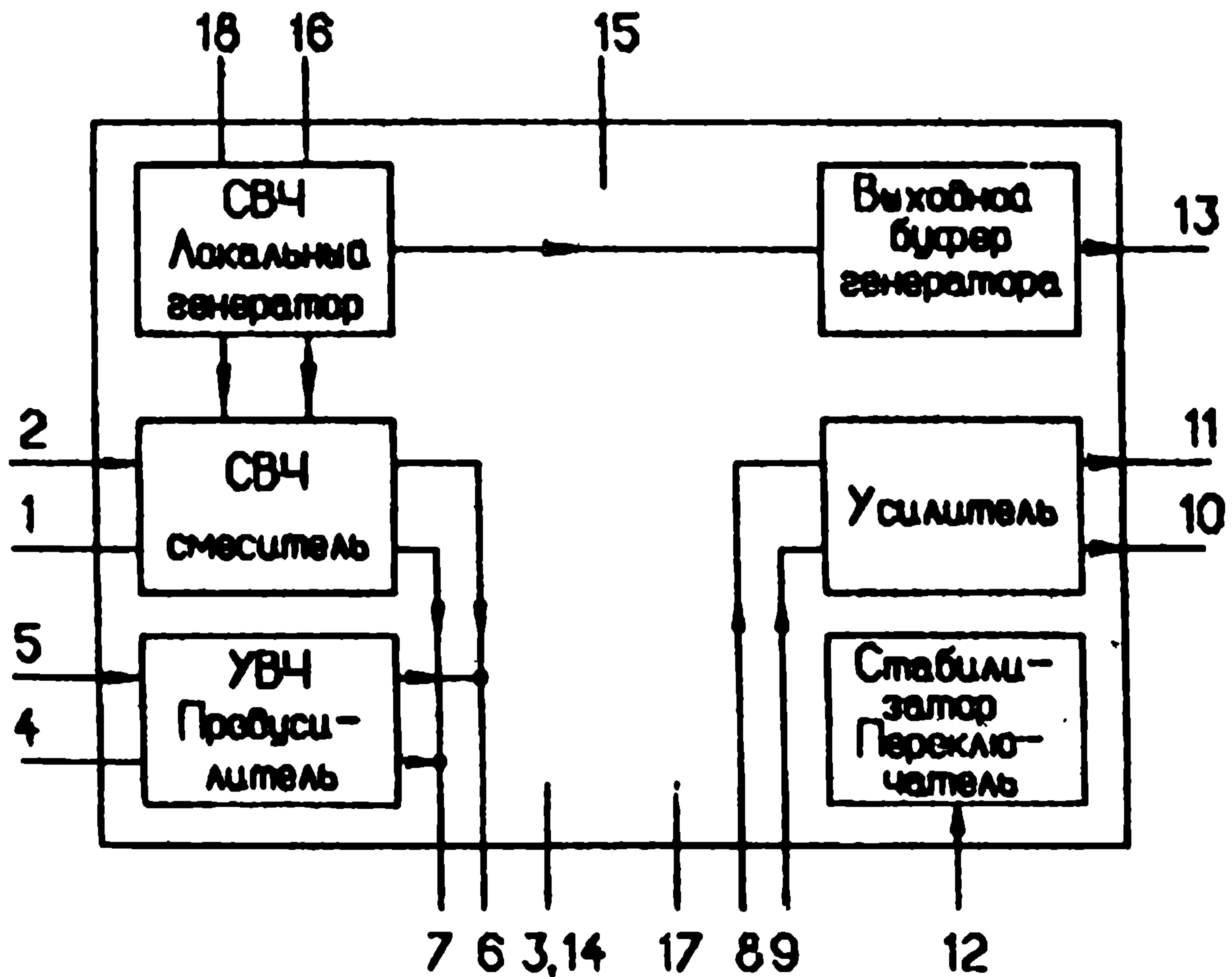


# КР1072ХА1

Микросхема представляет собой высокочастотный смеситель-гетеродин и предназначена для использования в составе селекторов телевизионных приемников 4-го и 5-го поколений, обеспечивает устойчивое разделение и прием каналов метрового и дециметрового диапазонов. Аналогична КР1051ХА7. Корпус типа 2104.18-6.



Структурная схема КР1072ХА1

Назначение выводов: 1 — вывод  $C1$ ; 2 — вход СВЧ; 3, 14 — общие; 4 — вывод  $C2$ ; 5 — вход УВЧ; 6 — выход  $C3$ ; 7 — выход  $C4$ ; 8 — вход  $CR1$ ; 9 — вход  $CR2$ ; 10 — выход  $C5$ ; 11 — выход  $C6$ ; 12 — вход  $C7$ ; 13 — выход  $G$ ; 15 — напряжение питания; 16 — вывод  $CR3$ ; 17 — вывод  $C8$ ; 18 — вывод  $CR4$ .