

Первые три резонатора в этой схеме были проверены на нагрузке 51 Ом ВЧ вольтметрами-приставками. Остальные керамические только по частотомеру на диапазон перестройки. Первая приставка на Д18 по схеме из Радио N8,2006 стр.58 (далее Д18). Вторая на двух ВАТ41 по схеме из Радио N1.2008 стр.61 (далее ВАТ41х2). Показания как есть, что показал ММ с ВЧ головкой то и указываю.

- 1) SA1 вкл 7,199 МГц SA1 откл 7,19921...7,20328 МГц Д18 230...350 mV BAT41x2 410...740 mV
- 2) SA1 вкл 3,57877 МГц SA1 откл — 3,57884...3,58031 МГц Д18 — 165...180 mV BAT41x2 – 720...770 mV
- 3) SA1 вкл 3,495 МГц SA1 откл — 3,508...3,634 МГц Д18 — 78...175 mV BAT41x2 – 340...700 mV



- 4) SA1 вкл 3,517 МГц SA1 откл 3,529...3,642 МГц
- 5) SA1 вкл 3,519 МГц SA1 откл 3,531...3,626 МГц
- 6) SA1 вкл 3,556 МГц SA1 откл — 3,563...3,624 МГц
- 7) SA1 вкл 3,504 МГц SA1 откл — 3,516...3,630 МГц