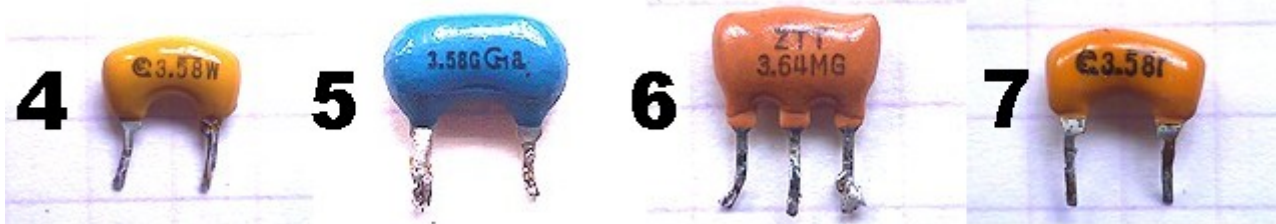


Первые три резонатора в этой схеме были проверены на нагрузке 51 Ом ВЧ вольтметрами-приставками. Остальные керамические только по частотомеру на диапазон перестройки. Первая приставка на Д18 по схеме из Радио N8,2006 стр.58 (далее Д18). Вторая на двух BAT41 по схеме из Радио N1.2008 стр.61 (далее BAT41x2). 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