Карта регулировки Трансвертер 144-->2320 №№ 1-5 Версия ПО <u>Syntez.zip</u>

Карта регулировки Трансвертер 14							· ·
Наименование параметра	Норма	Nº1	Nº2	Nº3	Nº4	Nº5	Примеч.
СЧ		EW7W	EU4AX	EU2AA			<mark>2176МГц</mark>
1 Измеряем напряжение +5В на D4, В при +9Ввх	+5,0	+4,97	+4,98	+4,98			
2 Измеряем ток потребления, мА	60-80	47	69	73			
3 Измеряем напряжение на базе VT1 BFP420, B	+1,52	+1,54	+1,60	+1,58			
4 Измеряем напряжение на эмиттере VT1 BFP420, B	+0,72	+0,72	+0,76	+0,75			
5 Подбираем значение С4*, пФ, *при неуст. генерации - не устан. Достаточно Смонт.	0-0,47	0	0	0			
6 Подбираем значение L1*, мм - подбор длины, контроль CP, см. пп.7,8	4-7	8	6	8			MM-0,2, Cp3
7 Измеряем напряжение СР, В	0,8-4,5	+4,5	+2,04	+2,72			
8 Контролируем захват СЧ (по факту свечения светодиода VD2)	+	+	+	+			
Конвертер							
9 Измеряем напряжение на базе VT2	0,49/	0,49/	0,49/	0,49/			
ВFР420, В, (СЧ откл/вкл.)	0,72	0,72	0,72	0,72			
10 Измеряем напряжение в точке R19-R22, В	+2,5		+2,58	+2,43			
11 Измеряем Кпреобр смесителя на VT2, dB	-65/-50 = -15		-62/-50 = -12	-64/-50 = -14			
12 Измеряем пролаз гетеродина 2176МГц на выходе RX, dB	-15		-18,8	-19,39			
Трансвертер							
13 Измеряем напряжение +7,9B на D10/3,							
В, при +9Ввх	+7,9	+7,8	+7,77	+7,89			
14 При большом отклонении подбираем							
R33 , Ом, заменяя его временно	270	270	270	270			
подстроечным сопротивлением СП4-1 1,5kOм	210	210	210	210			
15 Задаем входную мощность 144МГц							
через С31 при неустановленном R41, dBm	0	0	0	0/+3			
16 Измеряем выходную мощность 2320MГц, dBm	+4	+4,2	+5,2	+7/+11			
17 Контролируем чистота спектра и	визуа	+	+	+			
устойчивость по анализатору спектра 18 Измеряем пролаз СЧ=2176МГц по	ЛЬНО						
отношению к выходной мощности, dB	- 30	- 32	- 40	- 31			
19 Измеряем ток потр. при ПЕРЕДАЧЕ, мА	200	215	215	220			
20 Измеряем ток потр. при ПРИЕМЕ, мА		-	69	73			
21 Проверяем срабатывание РТТ АР	+	+	+	+			
22 Проверяем срабатывание РТТ РА	+	+	+	+			
23 Задаем входную мощность 144МГц на X1, dBm	+33	+33	+33	+33			
24 Измеряем выходную мощность	-15 - +5	-19 -	-19 -	-14 -			