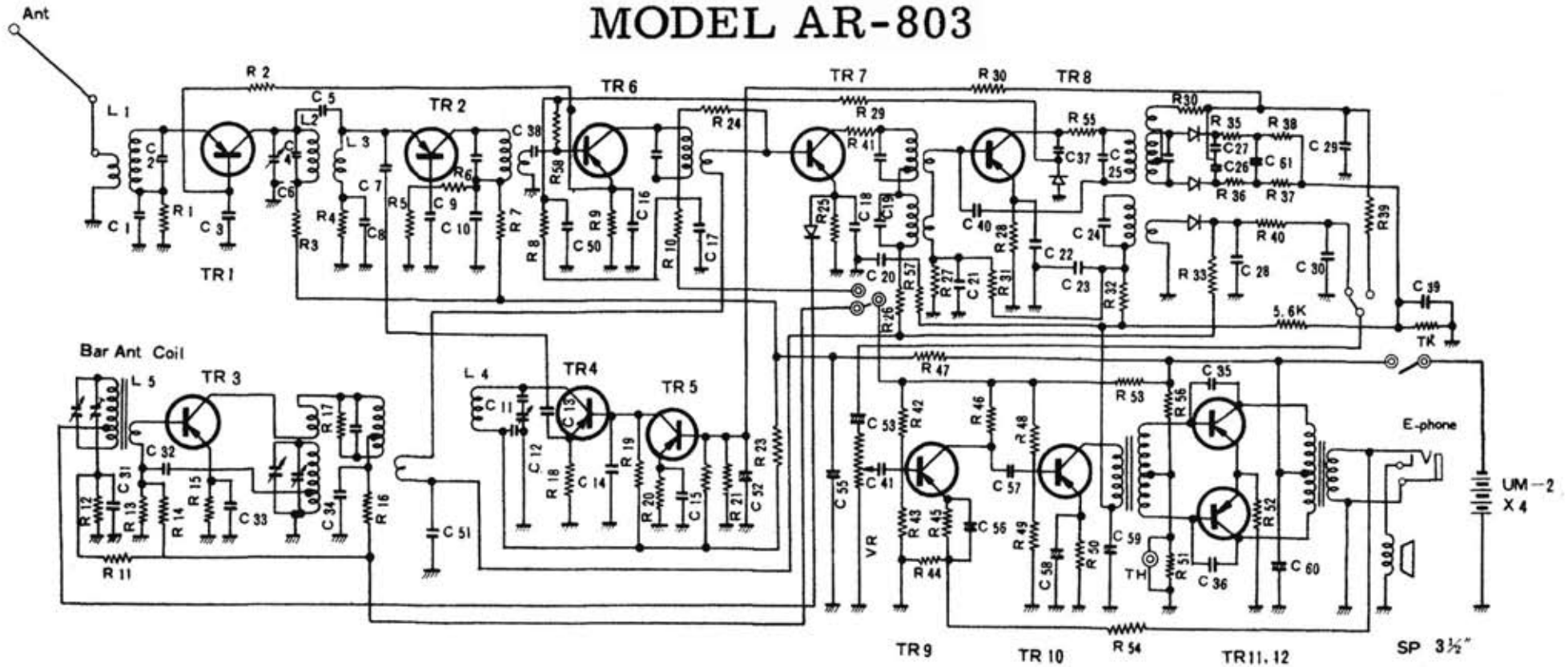


MODEL AR-803



TR-1	2 SA 240	R 1	270Ω			R 41	100Ω	C 3	0.01	C 23	0.02	C 53	3 V 5
TR-2	2 SA 239	R 2	270Ω			R 42	56K	C 4	15P	C 24	0.001M	C 55	6 V 200
+ 8	2 SA 93	R 3	100Ω	R 23	100Ω	R 43	10K	C 5	3 P	C 25	20 P	C 56	3 V 30
+ 4	2 SA 239	R 4	1 K	R 24	33K	R 44	10Ω	C 6	0.01	C 26	300 P	C 57	6 V 5
+ 5	2 SB 54	R 5	1.8K	R 25	1 K	R 45	1 K	C 7	3 P	C 27	300 P	C 58	3 V 30
6-	2 SA 93	R 6	4.7K	R 26	56K	R 46	3.3K	C 8	0.002	C 28	0.01	C 59	6 V 200
+ 9	2 SB 54	R 7	100Ω	R 27	1.8K	R 47	270Ω	C 9	0.002	C 29	0.002	C 60	6 V 200
+ 10	2 SB 56	R 8	22K	R 28	270Ω	R 48	33K	C 10	0.01	C 30	0.005	C 61	6 V 5
11, 12	2 SB 189	R 9	1 K	R 29	3.3K	R 49	4.7K	C 11	35P	C 31	0.01		
TH	D-91A	R 10	100Ω	R 30	22K	R 50	560Ω	C 12	0.01	C 32	0.005	C 40	3 P
VR	10KΩA	R 11	22K	R 31	22K	R 51	100Ω	C 13	7 P	C 33	0.005 S	C 41	0.1 M
		R 12	560Ω	R 32	100Ω	R 52	2 Ω	C 14	0.002	C 34	0.02		
		R 13	3.3K	R 33	3.3K	R 53	100Ω	C 15	0.01	C 35	0.01M		
L 1	R-4316	R 14	3.3K	R 34	100Ω	R 54	33K	C 16	0.01	C 36	0.01M		
L 2	R-4316	R 15	1 K	R 35	560Ω	R 55	100Ω	C 17	0.01	C 37	7 P		
L 3	R-3356	R 16	100Ω	R 36	560Ω	R 56	1.8K	C 18	0.02	C 38	0.01		
L 5	R-4307	R 17	100K	R 37	4.7K	R 57	100Ω	C 19	0.001M	C 39	0.01		
L 6	R-4311	R 18	1 K	R 38	4.7K	R 58	1 K	C 20	0.02	C 50	3010		
		R 19	2.2K	R 39	1 K	C 1	0.002	C 21	0.02	C 51	3010		
		R 20	560Ω	R 40	4.7K	C 2	60P	C 22	0.02	C 52	3010		

SERVICE DATA