

ANEKS NR 2 DO INSTRUKCJI SERWISOWEJ
M 448 T, M 448 TS, M 645 T, M 645 TS, M 845 T, M 845 TS

Dotyczy:

OTC M 448 T
OTC M 444 T

1. WSTĘP

Niniejszy aneks opisuje sposób przerobienia odbiorników M 448 T i M 444 T na odbiorniki stereofoniczne OTC M 448 TS i M 444 TS.

Aneks ten należy stosować wraz z Instrukcją Serwisową OTC M 448 T, M 448 TS, M 645 T, M 645 TS, M 845 T, M 845 TS oraz Aneksem Nr 1 i Erratą do tej Instrukcji.

2. OPIS ZMIAN

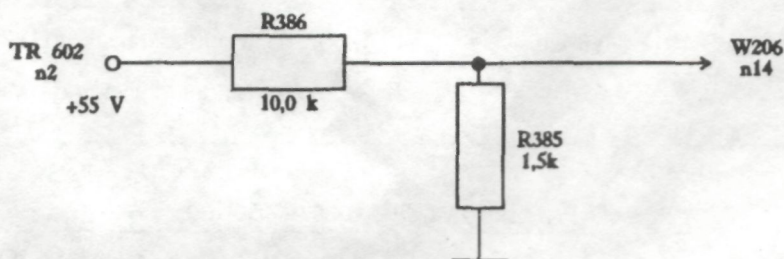
W celu rozszerzenia wartości użytkowych odbiorników M 448 T i M 444 T o odbiór stereofoniczny fonii należy dokonać poniższych przeróbek:

OTC M 448 T, OTC M 444 T	OTC M 448 TS, OTC M 444 TS
A. Odbiornik kompletny 9448-0000, 9444-0000	
1. Nie występuje 2. Odłączyć przewody łączące GŁ831 i G831 3. Odłączyć wiązkę zespołu gniazda słuchawkowego 9448-0910	1. Zamontować głośnik GŁ832, GD6-13/5-8 om 2. Za pomocą wiązki przewodów głośników 9645-0920-1 podłączyć głośniki GŁ831 i GŁ832 3. Zamontować wiązkę zespołu gniazda słuchawkowego 9645-0910- 1
B. Ramka chassis 9448-3000	
1. poz. 04. Listwa tylna A-2170-566-1	1. poz. 04. Listwa tylna A-2170-566-2
C. Chassis UBX-2030 9448-2000	
1. poz. 02. Moduł p. cz. mono UMP-1012 9448-2150-1 2. poz. 04. Nie występuje	1. poz. 02. Moduł p.cz. stereo UMP-1014 9645-2150-1 2. poz. 04. Moduł fonii stereo UMF-2020 9645-2400-1
D. Płyta bazowa UPB-2030 9448-2100	
1. Nie występuje 2. Nie występuje 3. Zwora Z09 4. Nie występuje 5. Nie występuje 6. Nie występuje 7. Zwora Z60	1. Zamontować wtyk W201, MKS 5943-6-0-1313 2. Zamontować wtyk W206, MKS 5943-6-0-1313 3. Usunąć zworę Z09 4. Zamontować T705, BC 548 5. Zamontować R727, RWW-0, 25-22k-5% 6. Zamontować R728, RWW-0, 25-1k-5% 7. Usunąć zworę Z60

OTC M 448 T, OTC M 444 T	OTC M 448 TS, OTC M 444 TS
8. C382, MKSE-20-A5-22nF-10%-100V	8. Usunąć kondensator C382
9. Nie występuje	9. Zamontować T355, BC 558
10. Nie występuje	10. Dodać R387, RWW-0, 25-22k-5%
11. Zwora Z24	11. Usunąć zworę Z24
12. Zwora Z25	12. Usunąć zworę Z25
13. Zwora Z28	13. Usunąć zworę Z28
14. Odcinek przewodu łączący K359 i K360	14. Usunąć odcinek przewodu
15. R383, RWW-0, 25-OT-5, 6k-5%	15. Zamiast rezystora R383 zamontować DŁ358, dławik K 9448-2110-1
16. R384, RWW-0, 25-OT-5, 6k-5%	16. Zamiast rezystora R384 zamontować DŁ359, dławik K 9448-2110-1
17. C376, MKT-2, 2nF-63V	17. Usunąć C376
18. Nie występuje	18. Zamontować C379, MKT-2, 2n-63V
19. Nie występuje	19. Zamontować C380, MKT-2, 2n-63V
20. Nie występuje	20. Zamontować C381, MKT-2, 2n-63V
21. Nie występuje	21. Zamontować DŁ357, dławik K 9448-2110-1
22. DŁ360, dławik K 9448-2110-1	22. Usunąć DŁ360
23. R259, RDCO-5W-2,7 OM-10 %	23. Usunąć R259
24. R252, RWW-0 25-OT-3,3k-10%	24. Usunąć R252
25. R251, RWW-0, 25-OT-22k-5%	25. Usunąć R251

Uwagi:

1. W odbiornikach, w których nie występuje, zamontować dzielnik R385, RWW-0, 25-1, 5k-10%, R386, RWW-0,25-10k-10% wg szkicu:



2. Dławik K 9448-2110-1 składa się z:

- rdzenia walcowego RWO 5x1, 3x8 F1001
- odcinka drutu DSm 0,8x25.

site: www.unimor.pigwa.net

scan: stryker2(at)o2.pl