

THOMSON
informacje techniczne

1. Magnetowidy z serii R 4000 (V1400, VP4450, VP4480 itp.)

- **Złe działanie „auto-Trackingu” zwłaszcza na kasetach „no name” i nietypowe długości**

Aby usunąć tę wadę należy odnaleźć punkt połączenia elementów RV 139 / CV 136
I zamontować w tym miejscu rezystor 1,2M podłączając go z drugiej strony do napięcia 12V.

- **Głośnie praca mechanizmu w czasie odtwarzania i nagrywania**

Przyczyną jest nie centryczne ustawienie styku w górnej części dysku z głowicami
Należy odkręcić śrubę mocującą i ustawić blaszkę na środku drumu

- **Nie uruchamia się zmiana formatu 16:9**

Przyczyną jest błąd w instrukcji obsługi. Aby nagrać transmisję w formacie 16:9 należy:
Włączyć funkcję „Recording-pause” następnie nacisnąć przycisk „Mono/Sereo” w magnetowidzie i przytrzymać go przez 3 sekundy lub nacisnąć „Index Ma” w nadajniku zdalnego sterowania i przytrzymać go przez 3 sekundy, aż magnetowid zmieni format na 16:9. Powrót do format 4:3 nastąpi automatycznie po naciśnięciu „Stop” lub „Off”

2. ICC9

- **Nie można uruchomić odbiornika ze „stand-by”**

Na pinie 13 i 43 układu scalonego IV 01 występuje zbyt niskie napięcie (około 8V)
Przyczyną jest zbyt duża tolerancja diody 10V w stanie „stand-by”. Należy wymienić diodę DP84 1N4001 przy IP01 (stabilizator 9V) na diodę 1N5822 . Zmienić rezystor RV06 1k2 przy tranzystorze TV06, na rezystor 680 Ohm.

- **Grzeje się i następuje tranzystor w odchyłaniu TL19 (BUH 517H)**

Tranzystor grzeje się aż do uszkodzenia. Może się przy tym zwięzać obraz. Uszkodzona jest dioda DL 61 (1N4001) w sterowaniu linii.

3. ICC9 i ICC10

- **Odbiornik zablokowany w Production Mode**

Aby odblokować należy wcisnąć i przytrzymać przez 10 sek Volume „-”, w odbiorniku.

4. RR60

- **Spieszy się nawet parę godzin na dobę**

Wylutować 2 elementy C52 i D13

5. RR70

- **Radio wyłącza się po ustawieniu na podstawce z zasilaczem**

Błąd w instrukcji obsługi – radio zasilane z sieci będzie działało bez przerw w odbiorze po zdjęciu z podstawy (jeśli ma baterie) lecz przy ustawieniu na podstawie radia działającego z baterii będzie wymagało ponownego uruchomienia. W instrukcji napisano, że ma działać bez przerw zarówno przy zdejmowaniu jak i przy stawianiu na podstawie.