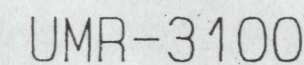


- WYKONANIE 2
DOTYCZY
UNIMOR 448
645
845

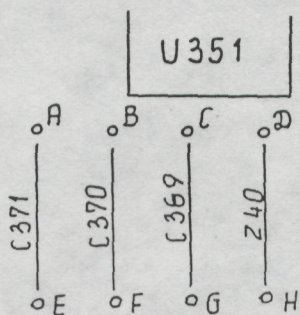


1-10-68

Sztuk				Nazwa części		Nr normy lub rys.		Poz.		Materiał		Pokrycie	
4	3	2	1										
Nr zmiany				Data		Nr zmiany		Data		Podpis		Znak	
16.02.95				16.02.95		16.02.95		16.02.95		16.02.95		16.02.95	
Konstruktor				L. Jednac		L. Jednac		L. Jednac		L. Jednac		L. Jednac	
Rysownik				L. Jednac		L. Jednac		L. Jednac		L. Jednac		L. Jednac	
Sprawdził				M. W. bieralski		M. W. bieralski		M. W. bieralski		M. W. bieralski		M. W. bieralski	
Kontrol. konstr.				M. W. egarek		M. W. egarek		M. W. egarek		M. W. egarek		M. W. egarek	
Kontrol. techn.				J. K. imaszewski		J. K. imaszewski		J. K. imaszewski		J. K. imaszewski		J. K. imaszewski	
Kontrol. norm.				J. Suchenia		J. Suchenia		J. Suchenia		J. Suchenia		J. Suchenia	
Zatwierdził				M. Piotrowski		M. Piotrowski		M. Piotrowski		M. Piotrowski		M. Piotrowski	
Wykonania				Podziatka		UNIMOR		Nr. rys		9645-9100		Zastęp. przez rys.	
				GDANSK									

INSTRUKCJA MONTAZU ZESTAWU " OBRAZ W OBRAZIE " .

1. Wymontować chassis z obudowy .
2. Zdjąć listwę tylną i wymontować z ramki płytę główną wraz z modułami .
3. Odczepić lewą nogę i zastąpić ją nogą lewą złożoną nr 9448-3010.
4. Osadzić płytę główną i zamknąć listwę tylną.
5. W ramce przynależnej do nogi złożonej osadzić moduł "Obrazu w obrazie" UMO-2000 wyk.2.
6. Obrócić obudowę z kineskopem na lewy (patrzac od tyłu) bok. Chronić przed upadkiem na szyjkę kineskopu (brak wyważenia)
7. Ramkę C-2170-247-1 (poz.02) przybić do boku obudowy gwoździkiem (poz.03) w miejscu wskazanym na rysunku 9448-1210.
8. Osadzić w ramce moduł interfejsu UMR-3100-1.
9. Ustawić obudowę z kineskopem we właściwej pozycji osadzić chassis i dokonać połączeń elektrycznych.
10. Wylutować elementy Z40, C369, C370 i C371 na płycie bazowej UPB-2030.
11. W miejsce wylutowanych elementów wlutować wiązkę IV bloku sterowania (poz 06) zgodnie z poniższym rysunkiem oraz tabela połączeń. Wiazkę lutować od strony elementów.



gdzie: A, B, C, D - końcówki wylutowanych elementów od strony nóżek układu scalonego U351,
E, F, G, H -kończówki wylutowanych elementów od strony złącza SCART.

W1004-1	-	A	wyjscie sygnału B z modułu PIP
W1004-3	-	B	wyjscie sygnału G z modułu PIP
W1004-4	-	C	wyjscie sygnału R z modułu PIP
W1004-2	-	D	wyjscie sygnału Blank z modułu PIP
W1005-5	-	E	wejście sygnału B na moduł PIP
W1005-3	-	F	wejście sygnału G na moduł PIP
W1005-1	-	G	wejście sygnału R na moduł PIP
W1005-4	-	H	wejście sygnału Blank na moduł PIP

12. Przylutować wiązkę II bloku sterowania (poz. 04) do płyty bazowej UPB-2030 od strony mozaiki zgodnie z tabela połączeń:

G1003-1	-	W801-12	sygnał zdalnej regulacji
G1003-2	-	W801-9	masa.

13. Przyłutować wiazkę I bloku sterowania (poz 03) do płyty bazowej UPB-2030 od strony mozaiki zgodnie z tabelą połączeń:

G1002-1	-	n.6 ZTG351	+5V
G1002-2	-	W301-1	+12V
G1002-3	-	n.17 U652 (moduł UMT-2032)	Blanking
G1002-4	-	W301-6	SSC
G1002-5	-	n.20 G352	Video
G1002-6	-	W301-7	Masa

14. Przy pomocy wiazek przewodów dokonać połączenia modułu PIP (UMO-2000-2) oraz interfejsu (UMR-3100) z płytą bazową UPB-2030 w następujący sposób:

G1002	-	W1002
G1003	-	W1003
G1001	-	W1001
G903	-	W1004
G904	-	W1005.

Wyposażenie :

- | | | |
|-------------------------------------|---|---------|
| 1. Noga lewa złożona - 9448-3010 | - | 1 szt. |
| 2. Ramka filtru C-2170-247-1 | - | 1 szt. |
| 3. Gwóźdź 1.0 x 10 BN-70/5028-24 | - | 10 szt. |
| 4. Moduł interfejsu UMR-3100-1 | - | 1 szt. |
| 5. Moduł obraz w obrazie UMO-2000-2 | - | 1 szt. |
| 6. Wiazki przewodów. | - | 3 szt. |

UNIMOR.INFO
STRYKER2(at)o2.pl