

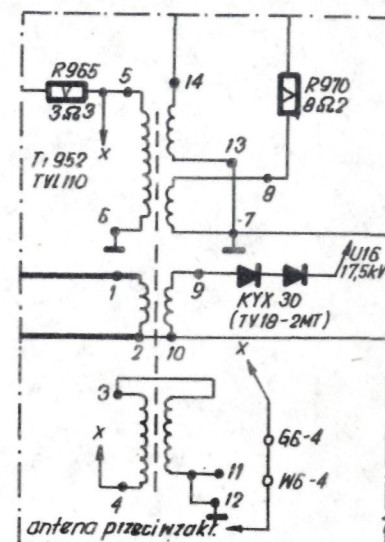
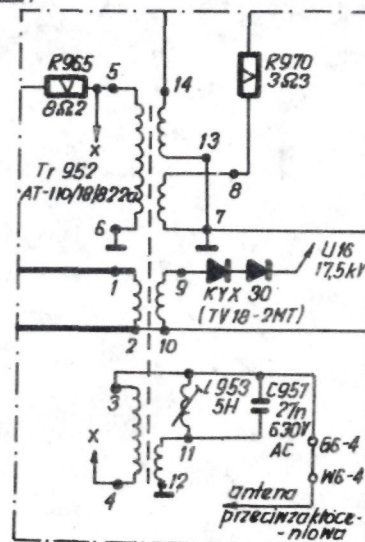
Aneks nr 2 do Instrukcji Serwisowej OT Neptun 625, OT Neptun 653

Zastępuje wkładkę uzupełniającą GZE 2188/9.500

I Zmiany wprowadzone w odbiorniku w związku z zastąpieniem transformatora końcowego linii AT-110, transformatorem TVL 110

Wykazane zmiany odnoszą się do schematu ideowego podanego w Instrukcji Serwisowej.

przed zmianą		po zmianie	
Płyta główna			
1.	Tr 952 transformator AT-110/18/8220	1.	Tr 952 transformator TVL 110
2.	L 953 cewka 5H	2.	nie występuje
3.	C 957 kondensator KFMP-D10- 27n - 10% - 630V	3.	nie występuje
4.	R 965 rezystor RDCO-5-8,2 - 10%	4.	R 965 rezystor RDCO-5-3,3 - 5%
5.	R 970 rezystor RDCO-5-3,3 - 5%	5.	R 970 rezystor RDCO-5-8,2 - 10%



1. Przy wymianie transformatora linii TVL 110 należy dokonać odwrotnych zmian w stosunku do opisanych powyżej.
2. Zmiana transformatora AT 110 na TVL 110 i odwrotnie nie wymaga żadnych zmian mechanicznych.
3. Zmiana transformatora TVL 110 na AT 110 i odwrotnie nie powoduje zmian parametrów technicznych zawartych w ZN-79/T18-9625/00

Uwaga: Wymienione zmiany powinny być wprowadzone do odbiornika jednocześnie.

II Zalecenia dotyczące wymiany modułów

1. Wymiany modułów należy wykonywać przy wyłączonym zasilaniu odbiornika
2. Regulację modułów należy przeprowadzać przy użyciu wkrętek wykonanych całkowicie z nieprzewodzącego tworzywa.
3. Przy braku transformatora separującego, odbiornik należy włączyć tak, by chassis OT było połączone z przewodem zerowym sieci.

site: www.unimor.pigwa.net

scan: stryker2(at)o2.pl