

# Odbiornik telewizyjny

## CHARAKTERYSTYKA OTV NEPTUN 313A

Odbiornik umożliwia:

- współpracę z zespołem zdalnego sterowania, zawierającym regulator jasności i siły głosu,
- odbiór fonii na jedną lub dwie słuchawki bezpośrednio z gniazda słuchawek w odbiorniku,
- nagrywanie fonii na taśmę magnetofonową,
- po wmontowaniu adaptora UHF umożliwia odbiór w paśmie IV. Instalację adaptora należy zlecić fachowcom z serwisu radiowo-telewizyjnego,

W odbiorniku wykorzystano najnowocześniejsze układy elektroniczne, zapewniające wysoką jakość odbieranego programu. W dążeniu do maksymalnej wygody Odbiorców zastosowano szereg układów, pozwalających na znaczne uproszczenie obsługi. Są to:

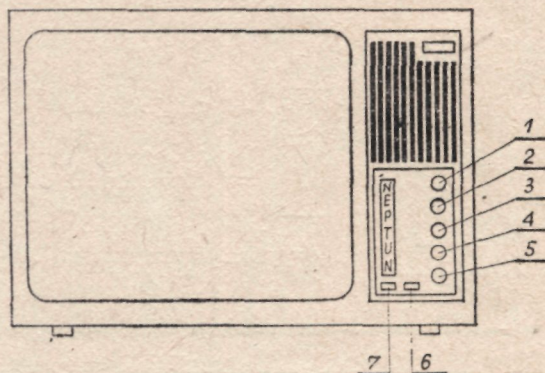
- automatyczna synchronizacja odchylenia,
- automatyczna stabilizacja wymiarów obrazu w zależności od zmian napięcia sieci,
- układ wygaszania plamki,
- automatyczna regulacja wzmocnienia i poziomu czerni,
- układ zabezpieczający przed przesterowaniem lamp w czasie nagrzewania się odbiornika,
- układ wygaszania zakłóceń,
- układ wygaszania powrotów linii i ramki,
- nowoczesny układ elektroniczny toru fonii z zastosowaniem tranzystorów i płynną regulacją barwy dźwięku osobno dla tonów niskich i tonów wysokich.

Dzięki urządzeniom automatycznym jest możliwe jednorazowe ustawienie organów regulujących, a wszystkie dalsze zmiany jasności i kontrastu, wynikające ze zmian rodzaju widowiska, oświetlenia sceny itp., następują samoczynnie.

Pobór mocy w sieci w czasie odbioru programu nie przekracza 200 W.

Obudowa jest przystosowana do zamontowania typowych nóżek długich.

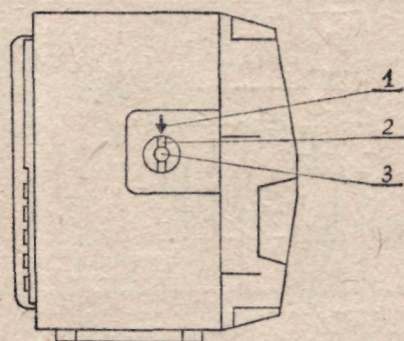
Komplety nóżek są do nabycia w handlu.



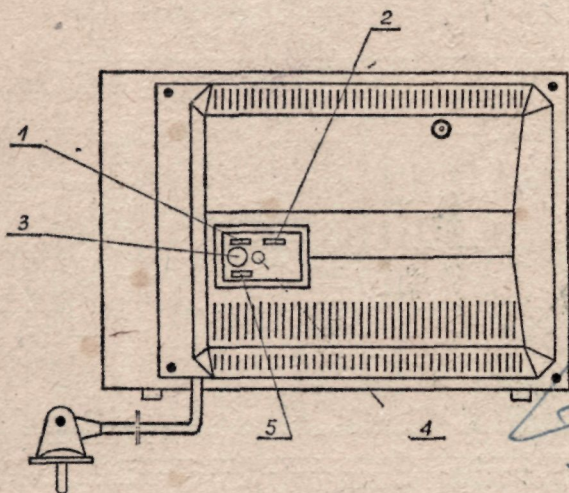
Rys. 1 Rozmieszczenie organów regulacji głównej odbiornika  
1-barwa tonu (tony wysokie), 2-barwa tonu (tony niskie), 3-siła głosu,  
4-kontrast, 5-jaskrawość, 6-wyłącznik sieciowy, 7-wyłącznik głośnika  
(w czasie odbioru na słuchawki)



# zyjny „Neptun 313 A”



Rys. 2 Rozmieszczenie organów regulacji głównej odbiornika  
1-wskaźnik kanału VHF, 2-przełącznik kanałów, 3-dostrojenie  
VHF



Rys. 3 Rozmieszczenie gniazd przyłączeniowych  
1-gniazdo antenowe VHF (odbior daleki), 2-gniazdo antenowe VHF (odbior  
bliski), 3-gniazdo zdalnego sterowania, 4-gniazdo wyjściowe do magneto-  
fonu, 5-gniazdo słuchawek



Klamisze niencisnięte







site: [www.unimor.pigwa.net](http://www.unimor.pigwa.net)

scan: stryker2(at)o2.pl