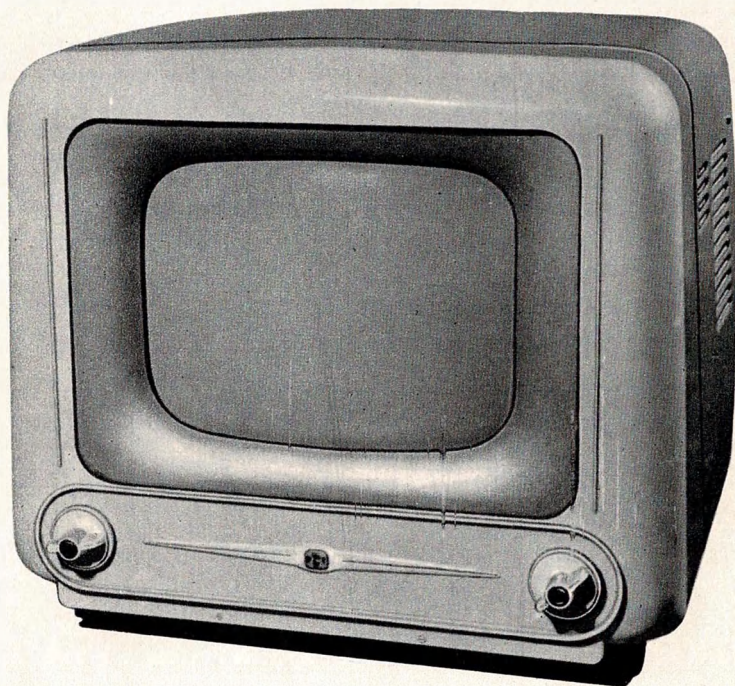




## O D B I O R N I K - T E L E W I Z Y J N Y



## KRÓTKI OPIS

Odbiornik „JANTAR“ jest nową wersją odbiornika „Turkus“, dzięki zastosowaniu efektownej skrzynki wykonanej z blachy i tworzywa sztucznego. „Jantar” to lekki, nowoczesny, estetyczny odbiornik o wymiarach obrazu 22 x 29 cm z możliwością odbioru do 12 kanałów telewizyjnych w pasmie I i III. Praca odbiornika jest bardzo stabilna, a synchronizacja obrazu pewna.

**D A N E T E C H N I C Z N E**

<b>Wielkość obrazu:</b>	220 x 290 mm
<b>Szerokość pasma przenoszonego w torze wizyjnym:</b>	5 MHz
<b>Czułość odbiornika w torze wizyjnym:</b>	250 $\mu$ V
<b>Automatyczna regulacja wzmocnienia</b>	
<b>Synchronizacja obrazu jednoimpulsowa</b>	
<b>Synchronizacja linii:</b>	w układzie porównywania faz
<b>Przełącznik kanałowy:</b>	12 kanałów telewizyjnych
<b>Oporność wejściowa gniazda antenowego:</b>	280 $\Omega$ symetryczne
<b>Pośrednia częstotliwość wizji:</b>	34,25 MHz
<b>Pośrednia częstotliwość fonii:</b>	różnicowa
<b>Ogniskowanie:</b>	magnezem ferrytowym
<b>Wysokie napięcie:</b>	12 kV
<b>Moc wyjściowa toru fonicznego:</b>	2 W
<b>Regulacja barwy tonu:</b>	płynna
<b>Głośnik dynamiczny z magnezem stałym, owalny</b>	
<b>Szyba ochronna przed kineskopem</b>	
<b>Deteckcja wizji, fonii oraz ARW na 5 diodach germanowych</b>	
<b>Zasilanie:</b>	220 V 50 Hz bez transformatora Prostowniki selenowe
<b>Pobór mocy:</b>	około 120 VA
<b>Wymiary odbiornika:</b>	450 x 520 x 510 mm
<b>Ciężar:</b>	około 25 kg
<b>Wykaz lamp:</b>	PCC84, 2 x PCF82, 3 x EL80, PL83, 2 x EF80, PL841, ECL80, PCL82, PCC85, PL81, PY81, EY-86, MW43-69
<b>Elementy regulacyjne:</b>	
z frontu na zewnątrz:	głośnik i wyłącznik sieciowy, barwa tonu, przełącznik kanałów, dostrojenie płynne
z frontu w ukryciu:	jasność, synchronizacja ramki, synchronizacja linii, kontrast, liniowość ramki, amplituda ramki
z tyłu:	ogniskowanie, centrowanie obrazu, amplituda linii

**Producent:**

**WARSZAWSKIE ZAKŁADY TELEWIZYJNE W WARSZAWIE**

