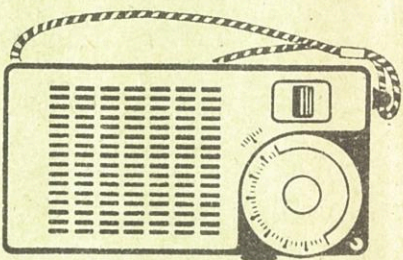


SOKOL 310

MINIATUROWY
ODBIORNIK
RADIOWY



INSTRUKCJA OBSŁUGI


TechnoInfo
SP. z o.o.

Липография Московского радиозавода
Нагосударственный транзисторный радиоприемник "СОКОЛ-310"
Руководство по эксплуатации на польском языке

1. Umieci ogólne

1.1. Odbiornik "Sokol-310" przeznaczony jest do odbioru audycji radiowych w pasmach fal długich i średnich. Odbiór odbywa się za pomocą wbudowanej ferrytowej anteny prętowej.

Odbiornik ma gniazda dla dołączenia anteny zewnętrznej /rys. 2, poz. 1/ i słuchawek /rys. 2, poz. 3/.

1.2. Dane techniczne

Pasma fal /zakresy częstotliwości/,
m /kHz/:

fale długie 2027.0-1050 /148.0-285.0/
fale średnie 571.4-186.7 /525.0-1607.0/

Gzłośność z wbudowaną anteną
ferrytową, mV/m, nie gorsza
niż:

pasmo fal długich 1,5
pasmo fal średnich 0,8

Selektywność w stosunku do
sąsiedniego kanału /przy
odstrojeniu o ± 9 kHz/
dla fal długich i średnich,
dB, nie gorsza niż

26

pasmo przenoszonych częstotli-
wości akustycznych, Hz 450-3150

0,1

Nominalna moc wyjściowa, W
Nominalne napięcie zasilania, V

6,0

Zasilanie
cztery baterie \varnothing 14 mm i wyso-
kości 50,5 mm zgodne z norma
międzynarodową

- 2 -

Pobór prądu przy braku
sygnału, mA, nie więcej niż 15,0
Wymiary gabarytowe, mm 82 x 162 x 38
Ciężar bez baterii, g 350

1.3. Warunki pracy

Temperatura powietrza
otoczenia od - 10°C do +45°C
Względna wilgotność
powietrza otoczenia przy
temperaturze $25 \pm 2^\circ\text{C}$, nie
większa niż 96 %

2. Instrukcja użytkownika

2.1. Postępowanie przed uruchomieniem

Przed włączeniem odbiornika należy:
- zsunąć pokrywę pojemnika baterii na ściance
tylnej /rys. 2, poz. 2/;

- włożyć baterie do pojemnika /rys. 3/.

Przy wkładaniu baterii należy przestrzegać właściwej
biegunowości. Umieścić wstępnie zmontowaną przekładkę między
bateriami, aby zapewnić ich odizolowanie. Niewłaściwe
zainstalowanie baterii może spowodować uszkodzenie odbiornika!

- zamknąć pokrywę pojemnika baterii.

Odbiornik jest gotowy do pracy.

2.2. Obsługa odbiornika

Włączyć odbiornik łagodnym obrotem gałki siły głosu
/rys. 1/ w kierunku ruchu wskazówek zegara aż do usłyszenia
trzaśku.

Ustawić średnią siłę głosu obracając gałkę /rys. 1,
poz. 2/.

- 3 -

Za pomocą Gałki wybierania pasma dostroić odbiornik do
żądanego pasma fal /rys. 1, poz. 3/.

Obrócić gałkę strojenia /rys. 1, poz. 1/, aby dostroić
odbiornik do wybranej stacji.

Jeżeli sygnał jest słaby, trzeba obrócić odbiornik
wokół osi pionowej, aby znaleźć jego połączenie, przy którym
odbiór jest najlepszy, a szumy są minimalne. Dla słuchania
odległych stacji w warunkach stacjonarnych stosować antenę
zawieszoną w postaci pojedynczego przewodu /długość 5 - 10 m/
dołączonego do odpowiedniego gniazdzka /rys. 2, poz. 1/.

Nie zaleca się słuchania stacji lokalnych i silnych
z ustawieniem słły głosu na maksimum, ponieważ występują
znieszczenia spowodowane przesterowaniem odbiornika.

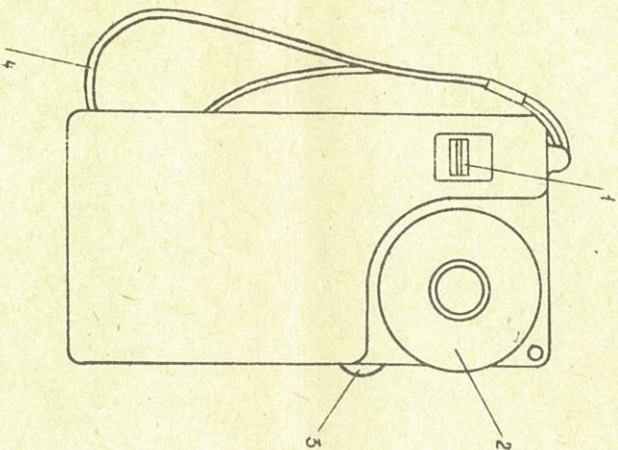
Można odłierać stację radiową za pomocą słuchawek,
przy czym słuchawki te wtyka się w odpowiednie
gniazdka /rys. 2, poz. 3/.

Aby wyłączyć odbiornik, należy obrócić Gałkę regulacji
słły głosu w kierunku przeciwnym do ruchu zegara aż do
usłyszenia trzasku.

Uwaga

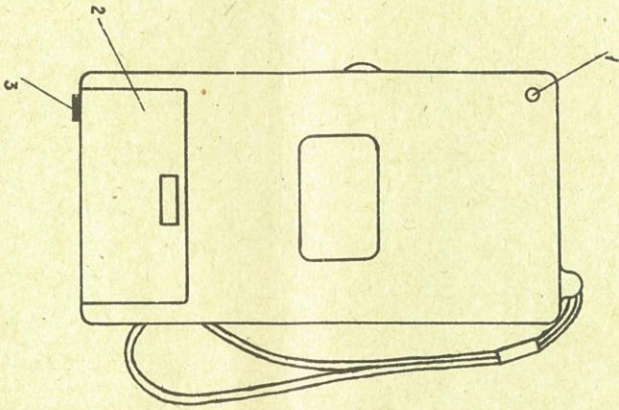
Nie zaleca się przetrzymywania odbiornika z zainstalowanymi
bateriami przez długi okres czasu, ponieważ istnieje
możliwość wycieku elektrolitu z baterii.

Odbiornik będzie pracował niezawodnie, jeżeli będziecie
obsługiwali go starannie, chronili go przed uderzeniami
i nie wystawiali go na działanie promieni słonecznych,
deszczu i śniegu.

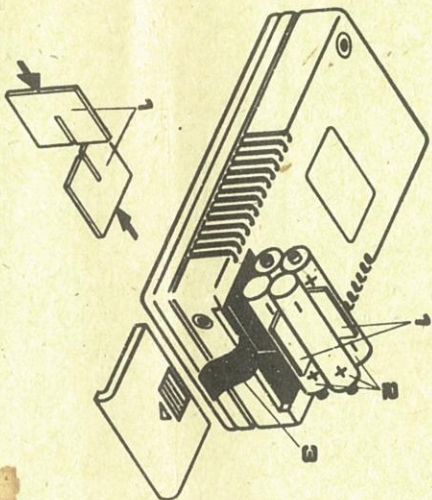


Rys. 1. Widok odbiornika od przodu

1. Gałka strojenia
2. Wyłącznik i Gałka regulacji słły głosu
3. Gałka wybierania pasma
4. Uchwyt do przenoszenia



Rys. 2. Widok odbiornika z tyłu
 1. Gniazdo anteny zewnętrznej
 2. Pokrywa pojemnika baterii
 3. Gniazdo słuchawek



Rys. 3. Instalowanie baterii
 1. Kolejność montowania wkładki i paska
 2. Baterie
 3. Taśma dla wyciągnięcia baterii