

Návod na obsluhu  
tranzistorového prijímača NEJVA 304

Krátky opis prijímača

Rozhlasový prijímač Nejva 304 je určený pre príjem rozhlasových staníc v rozsahoch dĺhych a stredných vln. Príjem rozhlasového vysielania sa uskutočňuje na zabudovanú feritovú anténu. V prijímači je zabudovaná zdierka pre pripojenie slúchadla TM-4 a vonkajšej antény. Prijímač je napájaný 9 V doštikovou batériou.

Na obrázku 1. je znázornený vonkajší vzhľad prijímača a popis ovládacích prvkov.

Technické údaje

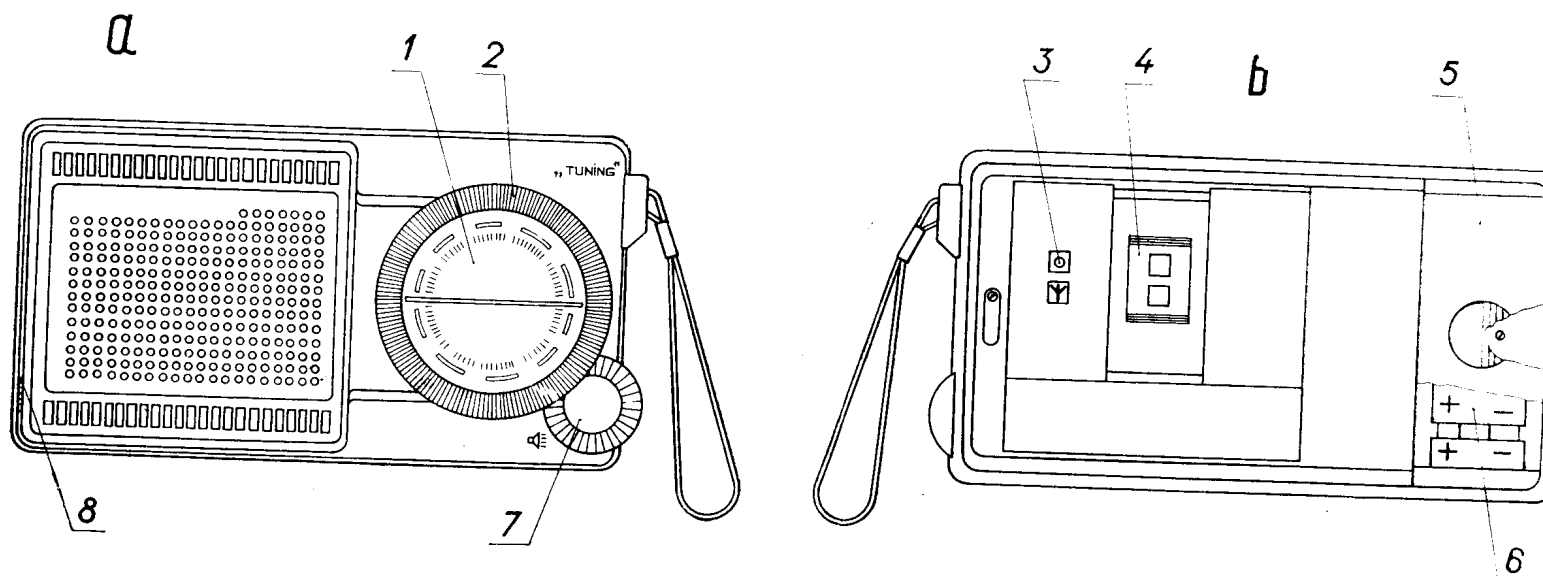
Kmitočtové rozsahy

Dlhé vlny /LW/  
Stredné vlny /MW/  
(148,0 – 285,0) kHz  
(525,0 – 1607,0) kHz

Maximálna citlivosť na vlnových rozsadoch mV/m

DV 1,2  
SV 0,8

Maximálny výstupný výkon mV  
Vonkajšie rozmery mm  
Hmotnosť bez zdroja napäťia kg  
150  
145x80x39  
0,370



### Obsluha prijímača

Prijímač zapínajte a vyládte podľa nasledujúceho postupu:

- 1) Otvorte kryt priestoru na uloženie batérií 5
- 2) Zapojte batériu 6 /viď obr. 1/ podľa vyznačenej polarity
- 3) Zapnite prístroj otočením regulátora hlasitosti 7 v smere hodinových ručičiek
- 4) Zvolte želaný vlnový rozsah prepínačom vln 4
- 5) Prijímač vyládte po zvolenom rozsahu /1/ plynulým otáčaním okraja ladiaceho prvku.

Pri individuálnom odposluchu programov možno použiť sluchátko. Jeho zapojením do konektora /8/ sa odpojí reproduktor 0,5W-I.

Na príjem vzdialenosť stanic je potrebné do konektora 3 pripojiť vonkajšiu anténu. Prijímač sa vypína otáčaním ovládacieho prvku regulátora hlasitosti proti smeru hodinových ručičiek, pričom tak ako pri zapnutí musíte počuť slabé cvaknutie. Elektrická schéma prijímača je na obrázku č. 2.

### Dôležité prípomienky

Aby Vám tento prístroj slúžil ako spoľahlivý a príjemný spoločník, prosíme brať zreteľ na nasledovné odporúčania:

- 1) Chráňte prístroj pred nárazom a pádom
- 2) Ovládacími prvkami manipulujte nenásilne, aby ste nepoškodili prijímač alebo ovládacie prvky.
- 3) Osobitnú pozornosť venujte správnemu zapojeniu batérií, nesprávne zapojenie môže zapríčiniť poškodenie prijímača.
- 4) Nesprávne vloženie batérií do prijímača spôsobuje prerušený príjem a praskanie.
- 5) Skreslenie prednesu a znížený počet prijímaných vysielačov svedčí o vybití batérií, treba ich preto vymeniť.
- 6) Nenechávajte v prístroji opotrebované batérie, lebo môžu dôjsť k jeho poškodeniu.
- 7) Chráňte prístroj pred vlhkou, prachom a nevystavujte ho priamemu pôsobeniu slnečných lúčov.
- 8) Po ukončení posluchu nezabudnite prijímač vypnúť.

