

## N A V O D

### na obsluhu rozhlasového príjímača NEJWA 402

Dvojpozsaňový rozhlasový príjímač NEJWA 402 je určený pre prijem vysielania rozhlasových vysielačich stanic na rozsahoch dlhých a stredných vln. Príjem vysielaania sa uskutočňuje na zabudovanú feritovú anténu. K príjímaču je možné pripojiť vonkajšiu anténu a slúchadlo typu RM-U.

Príjímač je napájaný batériou typu SL D o napäti 9 V.

#### I. Príslušenstvo príjímača:

1. Návod na obsluhu /1 ks/
2. Záručný list /1 ks/
3. Koženné púzdro /1 ks/

#### II. Technická charakteristika

##### a/ Vlnové rozsahy:

Dlhé vlny /L/ 2 000 - 735,3 m /0,15 - 0,4 kHz/

Stredné vlny /M/ 571,4 - 186,9 m /0,52 - 1,6 kHz/

##### b/ Nedzifrekvencia

465 ± 2 kHz

##### c/ Maximálna citlivosť na rozsahu:

Dlhých vln 1,5 mV/m

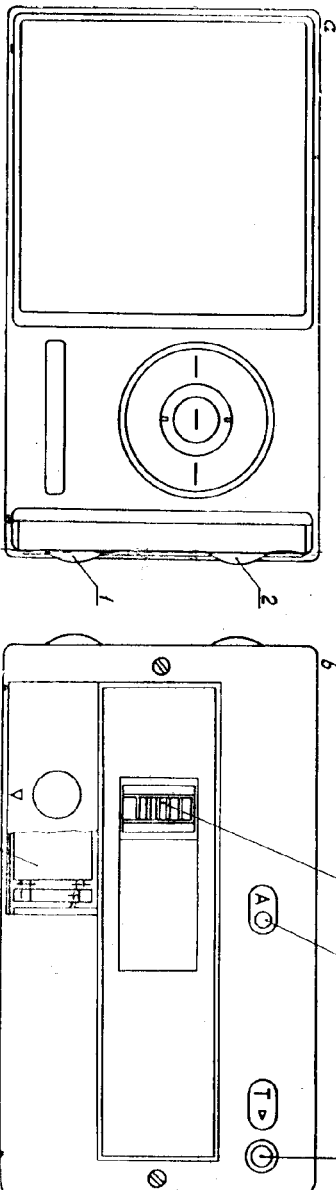
Stredných vln 1,0 mV/m

##### d/ Rozmery:

140 x 80 x 41 mm

##### e/ Hmotnosť:

0,317 kg



#### - schématické zobrazenie príjímača

Obr- 1

a - pohľad spredu

b - pohľad zo zadu

#### III. Obsluha príjímača

- zapnutie a ladenie príjímača  
Zapnutie a ladenie príjímača sa vykonáva nasledovným spôsobom:

1. Vložte batériu do batériového púzdra, pričom dbajte na správnu polaritu
2. Príjímač zapnete otočením gombíka regulátora hlasitosti smerom hore
3. Prepínacem vlnových rozsahov (3) nastavíte zvolený vlnový rozsah
4. Príjímač nalaďte otáčaním gombíka ladenia (2). Ladenie stanice doporučujeme vykonávať pri nastavení strednej hlasitosti.

Pri individuálnom posluchu vysielaného programu môžete použiť slúchadlo pripojením do zásuvky (5). Vnútorný reproduktor sa pritom automaticky vypína.

Pre prijem vzdialených vysielačov sa pripojí do zásuvky (4) vonkajšia anténa.

Príjímač sa vypína otočením gombíka regulátora hlasitosti (1) smerom dole, pričom musíte počuť slabé cvaknutie.

72

#### IV. Dôležité pripomienky

Aby Vám prijímač slúžil ako spoločník, je potrebné bráť ohľad na nasledovné doporučenia:

- Chrániť prijímač pred pádom a nárazom
- Ovládacimi prvkami manipulovať len s účelom pozornosti venuvania správnejmu zapojeniu batérie - nesprávne vloženie batérie do prijímača spôsobuje praskanie a prerušovanie príjemu
- Osovitnú pozornosť venovať správemu zapojeniu batérie - nesprávne vloženie batérie do prijímača spôsobuje vypnutie prijímača

- Skreslenie reprodukcie a znížený počet prijímaných vysielačov je svedčí o vybití batérie, treba ju preto vymeniť
- Nenechávať v prístroji vybitú batériu, môže dôjsť k jeho poškodeniu
- Chrániť prístroj pred vlnkom a prachom a nevystavovať ho priamu pôsobeniu slnečných lúčov
- Ukončenie príjmu nezabudnúť prijímač vypnúť.

Obr. 2 - Elektrická principiálna schéma  
Pripínac S 1 je nastavený na stredné vlny. Hodnoty súčiastok označené hviezdičkou sa vyberajú pri ladení.

