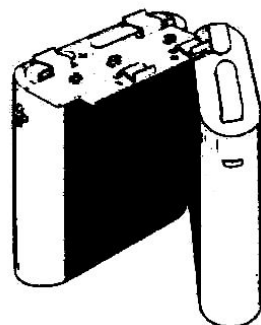
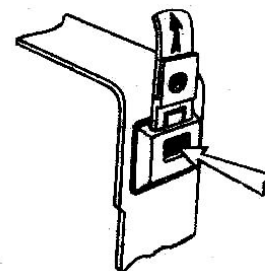


Prijímač sa vypína otocením gombíka regulátora hlasitosti /2 - Obr.1/ smerom dole, prídom, tak ako pri zapnutí musí byť počut' slabé cvalnutie. V tmeavých miestnostiach môžete gombíkom 1 - obr.1 pre lepšiu orientáciu osvetliť stupnicu. Dlhý remeň, ktorý slúži na prenášanie rádioprijímača môžete snatiť stlačením jarýčka pri súčasnom potiahnutí, tak ako je to uvedené na obrázku 4.



Obr. 3



Obr.4

#### Dôležité pripomienky

Aby Vám tento prístroj slúžil ako spoločník, prosíme brat' na zreteľ' na nasledové odporúčenia:

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

# VEGA 404

## navod na obsluhu



MADE IN USSR

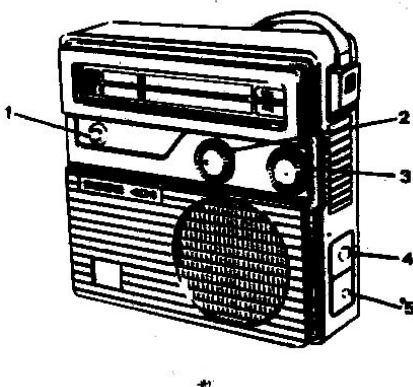
**Navod na obsluhu  
rozhlasového prijímača VEGA 404**

Rádioprijímač Vega 404 je určený pre príjem rozhlasových vysielacích staníc na rozsahoch dĺhych a stredných vln.

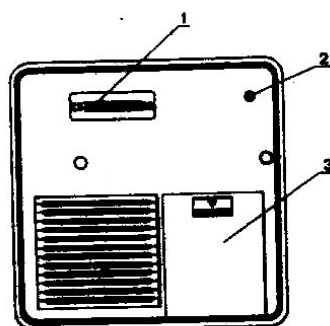
Tento prenosný prijímač má dobré technické parametre, zabudovanú feritovú antému, malé rozmerы a váhu.

Vonkajší vzhľad prijímača a rozmiestnenie ovládaciých prvkov je ukázané na obr. 1 a 2.

Obr. 1



Obr. 2



**Pohľad na rozhlasový prijímač z boku**

- 1. gombík osvetlenie stupnice
- 2. gombík regulátora hlasitosti
- 3. gombík ladenia
- 4. zdierka slúchadla
- 5. zdierka na pripojenie vonkajšieho zdroja napájania 9V

**Pohľad zo zadu**

- 1. prepínač vlnových rozsahov DV, SV
- 2. zdierka na pripojenie vonkajšej antény
- 3. kryt batériového púzdra

**Základné technické údaje**

**Vlnové rozsahy /frekvencia/**

- dlhé vlny dv, m /kHz/ 2000,0 - 740,7 /150,0-405,0/
  - stredné vlny sv, n /kHz/ 571,4 - 186,9 /525,0-1605,0/
- Citlivosť' prijímača pri príjme na zabudovanú feritovú antému, je lepšia ako na rozsahu DV 2,0 mV/m  
na rozsahu SV 1,5 mV/m

Selektivita /pri rozladení o  $\pm 9$  kHz/ väčšia ako - 20 dB.

Frekvenčná charakteristika: 315-3550 Hz.

Maximálny výstupný výkon: 0,4 W

Rozmery 180 x 55 x 162 mm

Hmotnosť' prijímača bez batérií: 0,8 kg

Rozhlasový prijímač Vega 404 je napájaný 2 plochými 9V batériami.

**Príslušenstvo prijímača**

1/ dĺhý remeň na prenos

1 ks

2/ návod na obsluhu

**Obsluha prijímača**

**Zapojenie batérií (obr.3)**

Snímte kryt batériového púzdra /3-  
obr.2/ a odložte batérie do držiaka batérií. Pre ich vkladanie je potrebné dbať na správnosť ich umiestnenia. Na držiaku je vyznačená polarita, podľa ktorej je treba správne umiestniť batérie. Pozor! Nesprávne vloženie batérií má za následok poruchu prijímača! Po vložení batérií do púzdra, uzavorte púzdro krytom.

**Zapnutie a nastavenie prijímača**

Prijímač sa zapína otodením gombíka regulátora hlasitosti /2 - obr.1/ smerom nahor. Jeho ďalším otáčaním sa reguluje hlasitosť prijímača. Prepínačom vlnových rozsahov /1-  
obr.2/ nastavite žiadany vlnový rozsah, gombíkom ladenia /3-  
obr.1/ žiadanú stanicu.

Prijímač má zabudovanú feritovú antému, preto pri ladení otáčajte prijímač okolo vertikálnej osi tak, aby ste dosiahli optimálny príjem. V priestoroch z kovových konštrukcií sa odporúča prijímač umiestniť v blízkosti okna.

Pri posluchu blízkych a silných vysielacích staníc neodporúčame nastavovať najsilnejšiu hlasitosť, nakoľko by mohlo dojst' k skresleniu reprodukcie a k predčasnému vybitiu batérií.