

NĀVOD NA OBSLUHU

menuet



**NÁVOD NA OBSLUHU
TRANZISTOROVÉHO
PRIJÍMAČA 2822 B
MENUET**

MENUET je celotranzistorový prijímač určený na príjem rozhlasových programov s rozsahmi KV, SV a VKV.

Na využitie dobrých príjmových a reprodukčných vlastností prijímača je dôležité oboznámiť sa s návodom na obsluhu a riadiť sa podľa pokynov, ktoré sú v ňom uvedené.

VLOŽENIE BATÉRIÍ NAPÁJANIE PRIJIMAČA

Správnu funkciu prijímača podmieňuje dobrá batéria, ktorá má mať pri prevádzke prijímača napätie 6 V (najmenej však 4,5 V). Batériu zostavíte z dvoch batérií typu 223 alebo typu 224.

Odskrutkujte ozdobnú skrutku na spodnej časti prijímača a ťahom v smere od prijímača kryt odoberte. Do púzdra vložte batérie podľa obrázku a kryt znovu našuňte a zaistite skrutkou.

Prijímač tiež možno zapojiť na vonkajší zdroj napätia (rovno-

smerné 6 V). Pripojenie sa prevedie pomocou normalizovanej zástrčky. Po zasunutí zástrčky sa batérie prijímača odpoja.

PRIJEM KV SV VKV

Na príjem rozhlasových programov na rozsahoch KV a SV je v prijímači vstavaná feritová anténa so silným smerovým účinkom. Najsilnejší a najmenej rušený príjem naladeného rozhlasového vysielača dosiahnete vhodným natočením prijímača. Na príjem vzdialených a slabých rozhlasových vysielačov je výhodné použiť vonkajšiu anténu, ktorá sa zapojí do zásuvky (7).

Kvalitný príjem rozhlasových programov na rozsahu VKV umožňuje výsuvná tyčová anténa. Pri jej vysúvaní treba posledný článok mierne natáčať, až sa objaví kl'b. Na dosiahnutie čo najlepšieho príjmu je treba tyčovú výsuvnú anténu vhodne nasmerovať.



OVLÁDACIE PRVKY A PRIPOJOVACIE ZÁSUVKY

1. REGULÁTOR HLASITOSTI A VYPINÁČ

Otáčaním gombíka sa prijímač zapne. Ďalším otáčaním sa hlasitosť zvyšuje

2. TÓNOVÁ CLONA

Otáčaním doľava sa zvýraznia hlboké tóny

3. LADENIE

Otáčaním gombíka nastavte najlepší príjem zvolenej rozhlasovej stanice

4. PREPINAČ VLN. ROZSAHOV

Poloha prepínacieho gombíka

pre jednotlivé vlnové rozsahy, je uvedená na stupnici

5. ANTÉNA VKV

6. REPRODUKTOR

Zásuvka na pripojenie ďalšieho reproduktora o imp. 4 Ohm alebo nízkoohmového slúchadla. Po zasunutí normalizovanej zástrčky sa reproduktor v prijímači odpojí.

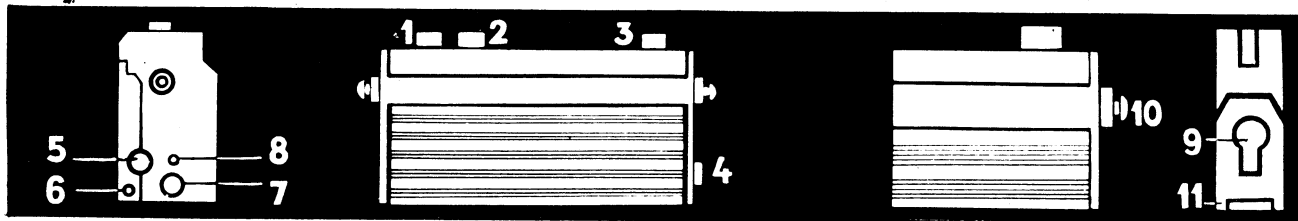
7. ANTÉNA KV, SV

8. VONKAJŠÍ ZDROJ

Zásuvka na pripojenie vonkajšieho zdroja napätia

NASUNUTIE RUKOVÄTE

Pri nasunutí rukoväte na prijímač postupujte nasledovne: otvor (9) patentky rukoväte nasuňte na kolíky (10) umiestnené na stranách skrinky. Potom rukoväť skloňte do vodorovnej polohy smerom k zadnej časti prijímača. Tlakom na rukoväť (11) sa po zatlačení na doraz rukoväť upevní. Pri odnímaní rukoväte sa postupuje opačným spôsobom avšak s tým rozdielom, že treba tlačiť na hornú časť rukoväte a nie na časť (11).



DŮLEŽITÉ PRIPOMIENKY

Po skončení posluchu nezabudnite prijímač vypnúť, aby sa batérie zbytočne nevybijali. Keď prijímač nebude dlhšiu dobu v prevádzke, treba batérie vybrať, nakoľko by mohli vybité batérie po dlhšom čase poškodiť púzdro batérií.

Nekupujte batérie do zásoby a pri kúpe si všimnite vyznačený dátum, ktorý označuje čas, dokedy sa môžu skladovať. Staré batérie sa rýchlejšie vybijajú. Skreslenie reprodukcie a znížený počet vysieláčov svedčí o vybití batérií, ktoré treba vymeniť.

Vkladaniu batérií do prijímača venujte pozornosť, nakoľko nedokonalé vloženie spôsobuje nespohľadlivý dotyk prejavujúci sa šumom, práskaním alebo prerušovaním v prijíme. Niektoré batérie majú prečnievajúcu obrubu

papierového obalu, ktorý môže zaviniť nedokonalý dotyk. V takomto prípade treba okraje papierového obalu batérii odstrihnúť.

Pripojenie vonkajšieho zdroja napätia doporučujeme dať previesť odborníkovi, nakoľko je treba dodržať správnu polaritu pri pripojení vonkajšieho zdroja. V prípade nesprávneho zapojenia sa môže prijímač poškodiť.

Ak prijímač nebude hrať ani po správnom prekontrolovaní dotykov batérií, dajte ho opraviť v odbornej opravovni. Na správnu činnosť prijímača výrobca poskytuje záruku 6 mesiacov. Záručné podmienky sú uvedené v záručnom liste.

Prijímač chráňte pred vlhkom, dažďom a priamymi slnečnými lúčmi.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vlnové rozsahy

KV 5,9 -- 7,35 MHz

SV 525 -- 1605 kHz

VKV 66 -- 73 MHz

Osadenie

9 tranzistorov, 5 diód, StA

Výkon

0,5 W

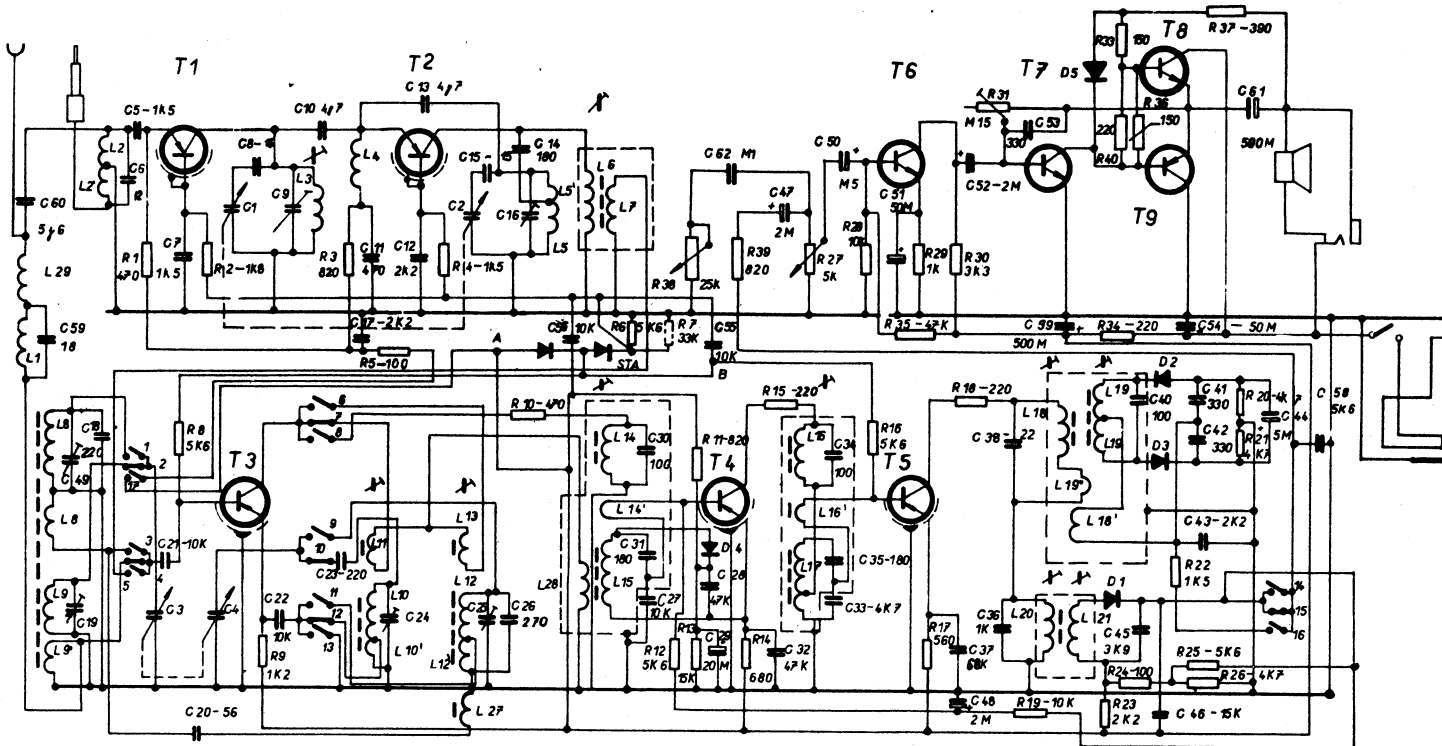
Napájanie

6 V (2 batérie typu 223 alebo 224, prípadne vonkajší zdroj)

Rozmery

210 x 119 x 58 mm

TESLA BRATISLAVA



PREPÍNAČ V POLOHE SV
VLNŮVÝ PREPÍNAČ

POLOHA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
VKV																	
SV																	
KV																	

ROZPOJENÉ
 SPOJENÉ

- T1 0C 170 VKV
- T2 0C 170 VKV
- T3 0C 170
- T4 0C 170
- T5 0C 170
- T6 107 NU 70
- T7 SC 206
- T8 GC 521
- T9 GC 511
- D1 GA 201
- D2 GA 206
- D3 GA 206
- D4 GA 202
- D5 KA 501

ZMENA HODNŮT VYHRADENÁ!

TESLA 2822-B