

NÁVOD 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 podmienuje 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 ľahom v smere od prijímača kryt odberte. Do púzdra vložte batérie podľa obrázku a kryt znova nasuňte a zaistite skrutkou.

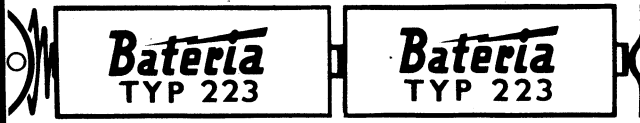
Prijímač tiež možno zapojiť na vonkajší zdroj napäťia (rovno-

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

PRÍJEM 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 kľub. Na dosahnutie čo najlepšieho príjmu je treba tyčovú výsuvnú anténu vhodne nasmerovať.



OVLÁDACIE PRVKY A PRIPOJOVACIE ZÁSUVKY

1. REGULÁTOR HLASITOSTI A VYPÍNAČ

Otáčaním gombíka sa prijímač zapne. Ďalším otáčaním sa hlasitosť zvyšuje.

2. TÓNOVÁ CLONA

Otáčaním dočava sa zvýraznia hlboke tóny.

3. LADENIE

Otáčaním gombíka nastavte najlepší príjem zvolenej rozhlasovej stanice.

4. PREPÍNAČ VLN. ROZSAHOV

Poloha prepínacieho gombíka

pre jednotlivé vlnové rozsahy, je uvedená na stupnici

5. ANTÉNA VKV

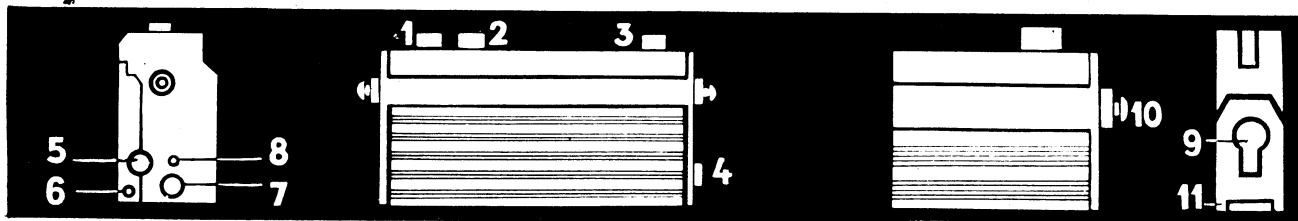
6. REPRODUKTOR

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

7. ANTÉNA KV, SV

8. VONKAJŠÍ ZDROJ

Zásuvka na pripojenie vonkajšieho zdroja napäťia



NASUNUTIE RUKOVÄTE

Pri nasunutí rukoväte na prijímač postupujte následovne: 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).

DÔLEŽITÉ PRIPOMIENKY

Po skončení posluchu nezabudnite prijímač vypnúť, aby sa batérie zbytočne nevybíjali. Keď prijímač nebude dlhšiu dobu v pre-vádzke, 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, do kedy sa môžu skladovať. Staré batérie sa rýchlejšie vybijajú. Skreslenie reprodukcie a znížený počet vysielačov svedčí o vybití batérií, ktoré treba vymeniť.

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

papierového obalu, ktorý môže zaviniť nedokonalý dotyk. V takomto prípade treba okraje papierového obalu batérií odstrhnúť.

Pripojenie vonkajšieho zdroja napäťa 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 vlhkcom, dážďom 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

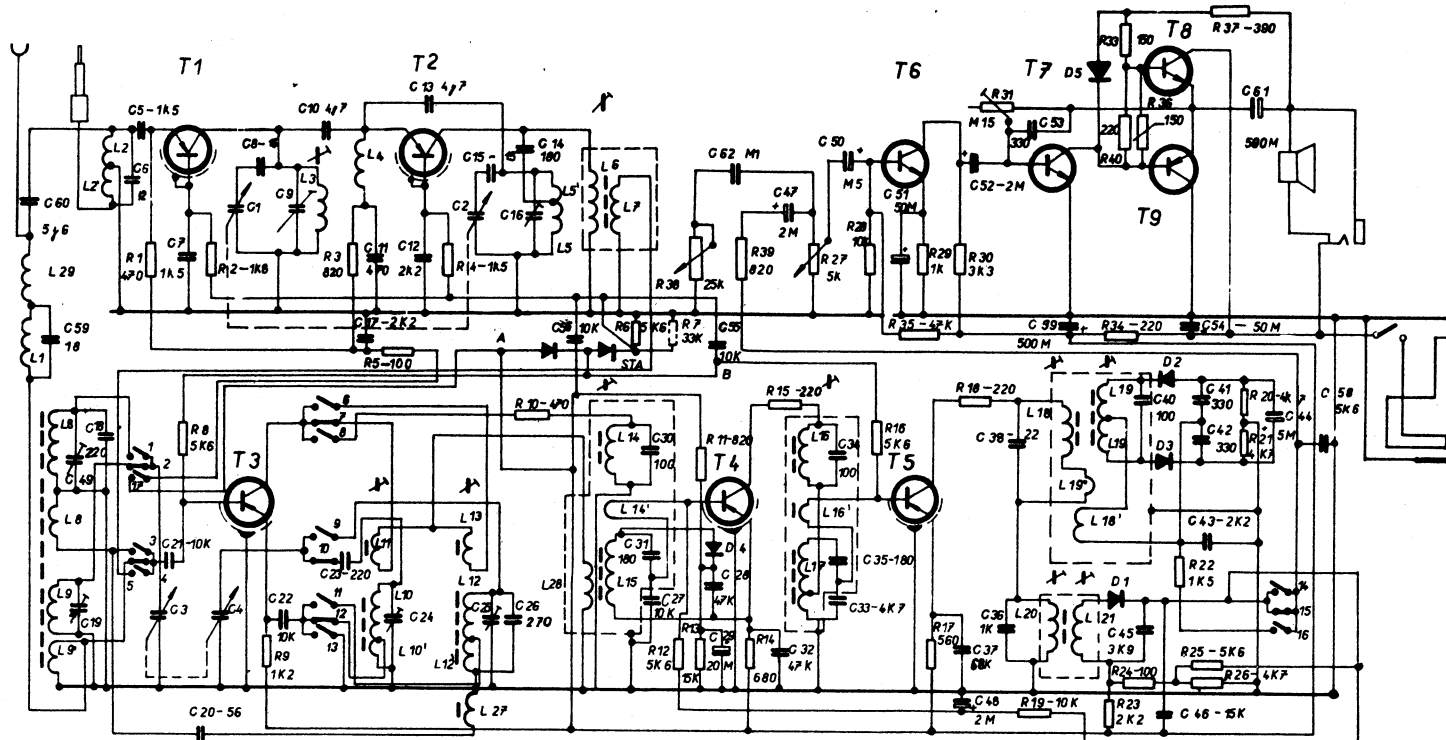
Napájanie

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

Rozmery

210 x 119 x 58 mm

TESLA BRATISLAVA



PREPÍNAČ V POLOHĚ SV
VLNOVÝ PREPINÁC

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

□ ROZPOJENÉ
■ SPOJENÉ

T1 OC 170 VKV
T2 OC 170 VKV
T3 OC 170
T4 OC 170
T5 OC 170
T6 107 NU 70
T7 SC 206

T8 GC 521 } PÁR.
T9 GC 511 } PÁR.
D1 GA 201
D2 GA 206 } PÁR.
D3 GA 206 } PÁR.
D4 GA 202
D5 KA 501

ZMENA HODNÓT VYHRADENÁ!
TESLA 2822-B