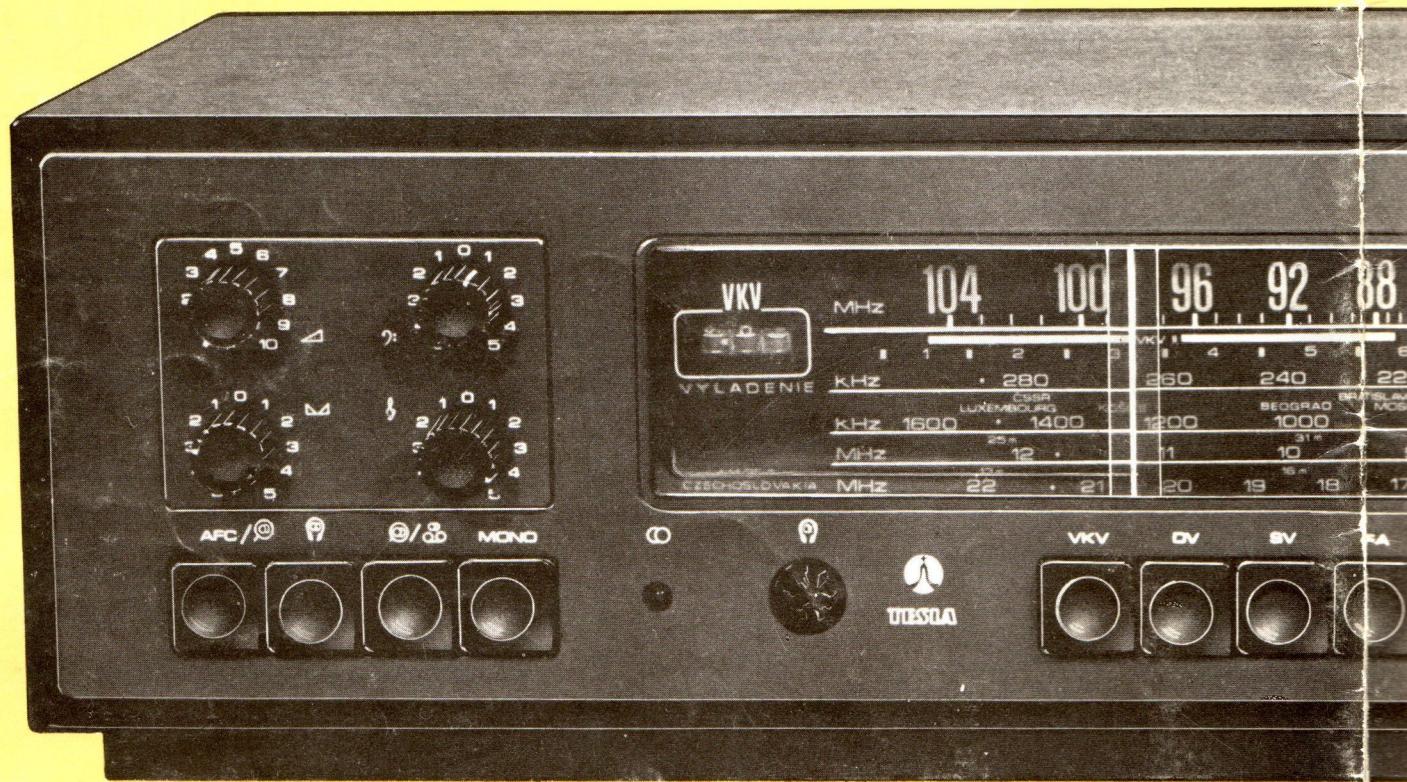
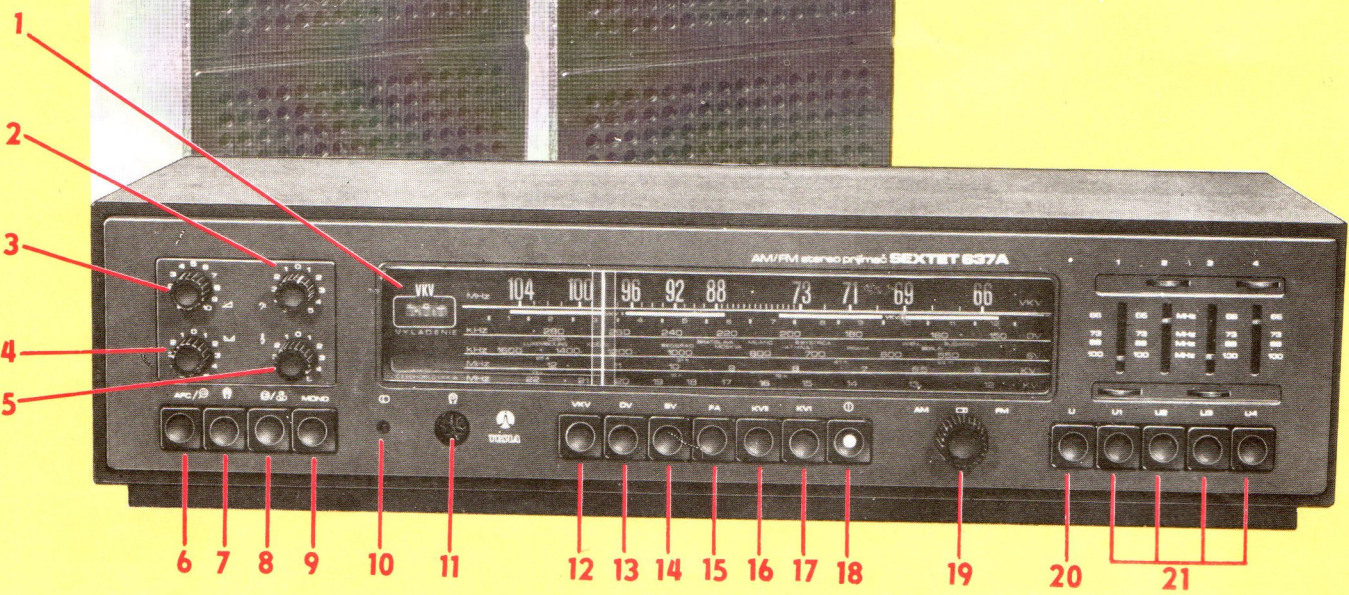


SEX TET

HRCS - www.radiojournal.cz



Obr. 2 Rozmiestnenie ovládacích prvkov prijímača



637 A

návod na obsluhu
TESLA BRATISLAVA

NÁVOD NA OBSLUHU STEREOFÓNNEHO ROZHĽASOVÉHO PRIJÍMAČA SEXTET 637 A

SEXTET 637 A je stolný rozhľasový prijímač vybavený tlačidlovou predvoľbou rozhľasových vysielačov vysielajúcich monofónne alebo stereofónne na vlnovom rozsahu veľmi krátkych vln (VKV) v pásmi VKV I alebo VKV II s vylúčením príjmu v medzipásme.

Okrem možnosti príjmu vopred nalaďených vysielačov na rozsahu VKV tlačidlovou predvoľbou je prijímač vybavený i plynulým ladením pre možnosť voľby na rozsahu VKV, ak aj pre voľbu vysielačov na ostatných vlnových rozsahoch (KV I, KV II, SV a DV).

Dobré príjmové vlastnosti prijímača, najmä však príjem stereofónnych programov vysielaných na rozsahu VKV, oceňia hlavne milovníci kvalitnej reprodukcie. Reproduktorové sústavy dodané s prijímačom umožňujú kvalitnú reprodukciu prijímaného programu na všetkých vlnových rozsahoch. Na prijímač možno pripojiť stereofónny alebo monofónny gramofón, ako aj stereofónne slúchadlá.

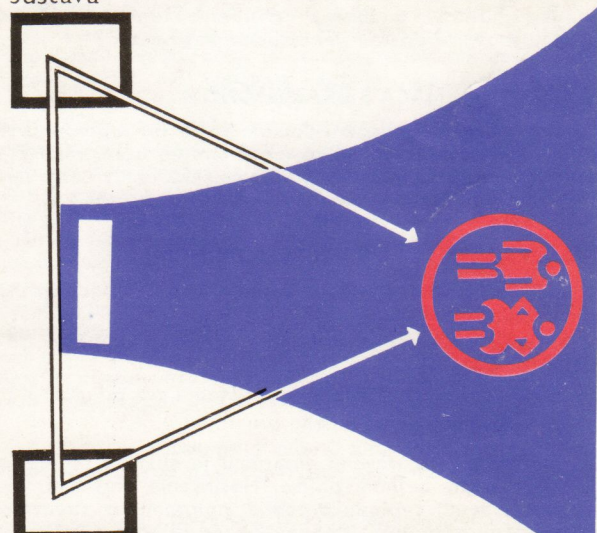
Skôr ako prijímač uvediete do prevádzky, oboznámte sa s obsahom tohto návodu na obsluhu, ktorý vám poskytne všetky potrebné informácie o správnom používaní ovládaciých prvkov a pripájacích zásuviek, a tým aj o správnom využení reprodukčných a príjmových vlastností prijímača.

Prijímač je konštrukčne prispôsobený len na pripojenie na napájacie napätie 220 V/50 Hz.

PRIJIMAČ NEZAPÁJAJTE NA SIEŤ, POKÝM NIE SÚ NAŇ PRIPOJENÉ REPRODUKTOROVÉ SÚSTAVY.

Obr. 1 Rozmiestnenie reproduktorových sústav

pravá reproduktorská sústava



ľavá reproduktorská sústava

- — stereofónny posluch
- — miesto optimálneho stereofónneho posluchu

Prijímač umožňuje na rozsahu VKV príjem monofónnych a stereofónnych programov. Vstavaný dekodér s automatickým prepínaním tieto príjmy navzájom rozlišuje a príjem stereofónneho programu je signalizovaný rozsvietením indikátora príjmu STEREO. Kvalitná stereofónna reprodukcia závisí od rozmiestnenia reproduktoričkových sústav, od ich správneho využívania a od sily prijímaného signálu. V prípade nedodržania uvedených podmienok je stereofónna reprodukcia nekvalitná a dojem priestorovej reprodukcie je narušený. Dokonalý stereofónny vnem sa nevytvorí v celom priestore posluchovej miestnosti, ale len v priestore geometrickej osi medzi obidvoma reproduktoričkovými sústavami a v určitej vzdialenosť pred nimi. Najlepšie miesto posluchu je miesto, ktoré s obidvoma reproduktoričkovými sústavami tvorí rovnoramenný trojuholník. Optimálna vzdialenosť poslucháča od reproduktoričkových sústav podľa doterajších skúseností je 2 až 4 m. Príklad rozmiestnenia reproduktoričkových sústav je na obr. 1. Na správne využívanie hlasitosti reproduktoričkových sústav je určený ovládaci prvok STEREOVAHA. Správne využívanie môžete vykonať pri posluhu úvodnej relácie stereofónneho programu.

ANTÉNY AM (DV, SV, KV I, KV II)

Príjem rozhlasových programov vysielaných na rozsahu DV a SV možno uskutočniť pomocou vstavanej feritovej antény. Na príjem vysieláčov vysielajúcich na rozsahu krátkych vln (KV I, KV II) alebo slabších vysieláčov stredných (SV) a dlhých (DV) vln je potrebné použiť vonkajšiu anténu. Pri príjme vysieláčov na vonkajšiu anténu musí byť tlačidlo (15) v základnej polohe, t. j. nezatlačené.

Na kvalitný príjem monofónnych a stereofónnych rozhlasových programov vysielaných na rozsahu VKV treba použiť dobrú anténu s veľkým ziskom, čo je obzvlášť dôležité pri diaľkovom príjme a najmä pri príjme stereofónneho programu. Na príjem silných vysieláčov postačí vstavaný širokopásmovej dipól. Impedancia zvodu antény pre rozsah VKV musí byť 300 ohmov. Vzhľadom na to, že anténa musí byť urobená podľa platných bezpečnostných predpisov (ČSN 34 2820) a prispôsobená miestnym príjomovým podmienkam jej stavbu (podobne i anténu pre AM rozsahy), odporúčame dať ju urobiť odborníkovi alebo odbornému závodu, keďže kvalitný príjem je závislý od dokonalej konštrukcie antény, od jej prispôsobenia, zisku a správneho nasmerovania.

UZEMNENIE

Je vhodné ho použiť na miestach so silnými sieťovými pořuchami.

PRIPOJACIE VIDLICE

Na pripojenie vonkajších antén a uzemnenia na prijímač použite pripájacie vidlice (zástrčky) z príslušenstva prijímača. Na pripojenie vonkajšej antény pre rozsahy DV, SV, KV I a KV II a uzemnenia použite vidlicu s označením AM. Na pripojenie vonkajšej antény pre rozsah VKV použite vidlicu s označením FM.



FUNKCIA OVLÁDACÍCH PRVKOV

1 – INDIKÁTOR VYLADENIA

Správne vyladenie zvoleného vysielača v pásmu VKV I alebo VKV II je vtedy, ak sa rozsvietí časť indikátora s označením 0. Pri rozsvietení plôšky indikátora s označením + je naladený kmitočet nižší od kmitočtu správneho vyladenia. Pri rozsvietení plôšky indikátora s označením + je naladený kmitočet vyšší ako kmitočet správneho vyladenia.

2 – REGULÁTOR HĽBOK

3 – REGULÁTOR HLASITOSTI

4 – STEREOVÁHA

Rovnakú hlasitosť – vyváženie ľavej a pravej reproduktorej sústavy dosiahnete vhodným nastavením – posunutím gombíka.

5 – REGULÁTOR VÝŠOK

6 – AFC – AUTOMATICKÉ DOLAĐOVANIE KMITOČTU NA ROZSAHU VKV A PREPINAČ PREVÁDZKY PRIJIMAČA S GRAMOFÓNOM

Tlačidlo je najvhodnejšie zatlačiť po naladení požadovaného rozhlasového vysielača. V prípade, že ste vysielač nepresne vyladili, po zatlačení tlačidla sa automaticky presne doladí. Tlačidlo zatlačte i pri prevádzke prijimača s gramofónom.

7 – TLAČIDLO

Po zatlačení tlačidla sa vypne reprodukcia programu z reproduktorových sústav a zapojí sa reprodukcia zo

HRČS - www.radiojournal.sk vými sústavami znova dosiahnete po zatlačení tlačidla, ktoré sa vráti do pôvodnej polohy. Tlačidlo zatlačte len vtedy, keď sú na prijímač pripojené stereofónne slúchadlá.

8 – MAGNETOFÓN – GRAMOFÓN

Tlačidlo zatlačte len vtedy, keď chcete prehrávať program z gramofónu alebo magnetofónu.

9 – Tlačidlo zatlačte len vtedy, keď chcete, aby bol prijímaný stereofónny program reprodukovaný monofónne alebo vtedy, keď je prijímaný stereofónny program rušený šumom, spôsobeným nepriaznivými príjmovými podmienkami (slabý signál a pod.). Pomer signálu k šumu sa zlepší a prijímaný stereofónny program, ktorý bol rušený šumom, bude reprodukovaný ako monofónny vo využívajúcej kvalite. Pri príjme monofónneho rozhlasového programu poloha tlačidla MONO nemá vplyv na reprodukciu. Tlačidlo sa vráti do pôvodnej polohy po jeho opäťovnom zatlačení.

10 – STEREO

Rozsvietenie plôšky indikátora signalizuje príjem stereofónneho programu.

11 – ZÁSUVKA

Zásuvka na pripojenie stereofónnych slúchadiel s impedanciou väčšou ako 50 ohmov (napr. typ ARF 210). Pri počúvaní programu stereofónnymi slúchadlami funkcia regulátorov výšky, hlbky, hlasitosti a stereováha zostáva taká istá ako pri reprodukcii programu reproduktorovými sústavami.

RATISLAVA

12 – VEĽMI KRÁTKE VLNY – VKV

Po zatlačení sa uskutoční príjem vysielačov vysielajúcich na rozsahu VKV. Ich voľbu možno uskutočniť plynulým ladením (po zatlačení tlačidla U predvoľby) alebo tlačidlovou predvoľbou (po zatlačení niektorého z tlačidiel U 1, 2, 3, 4).

13 – DLHÉ VLNY – DV**14 – STREDNÉ VLNY – SV****15 – FERITOVA ANTÉNA**

Pri prevádzke prijímača na rozsahu DV alebo SV sa po zatlačení tlačidla uskutoční príjem rozhlasových vysielačov na vstavanú feritovú anténu. Prepnutie prijímača na príjem prostredníctvom vonkajšej antény sa vykoná po opäťovnom zatlačení tlačidla, ktoré sa vráti do základnej polohy.

16 – KRÁTKE VLNY II – KV II**17 – KRÁTKE VLNY I – KV I****18 – ZAPÍNAČ**

Zatlačením tlačidla prijímač zapnete. Po jeho opäťovnom zatlačení prijímač vypnete.

19 – LADENIE**20 – TLAČIDLO U**

Tlačidlo zatlačte len pri voľbe VKV plynulým ladením (19).

21 – TLAČIDLOVÁ PREDVOĽBA VYSIELAČOV VKV

Po zatlačení niektorého z tlačidiel U 1, U 2, U 3, U 4 možno uskutočniť príjem vopred nastaveného rozhlasového vysielača.

22 – SIEŤOVÁ POISTKA**23 – ZÁSUVKA: MIESTNY PRÍJEM VKV**

Zásuvka na pripojenie antény na príjem silných miestnych vysielačov VKV.

24 – ZÁSUVKA: DIAĽKOVÝ PRÍJEM VKV

Zásuvka na pripojenie antény na príjem vzdialených rozhlasových vysielačov VKV.

25 – ZÁSUVKA: VONKAJŠIA ANTENA AM – UZEMNENIE**26 – GRAMOFÓN**

Zásuvka na pripojenie stereofónneho alebo monofónneho gramofónu.

27 – MAGNETOFÓN

Zásuvka na pripojenie stereofónneho alebo monofónneho magnetofónu.

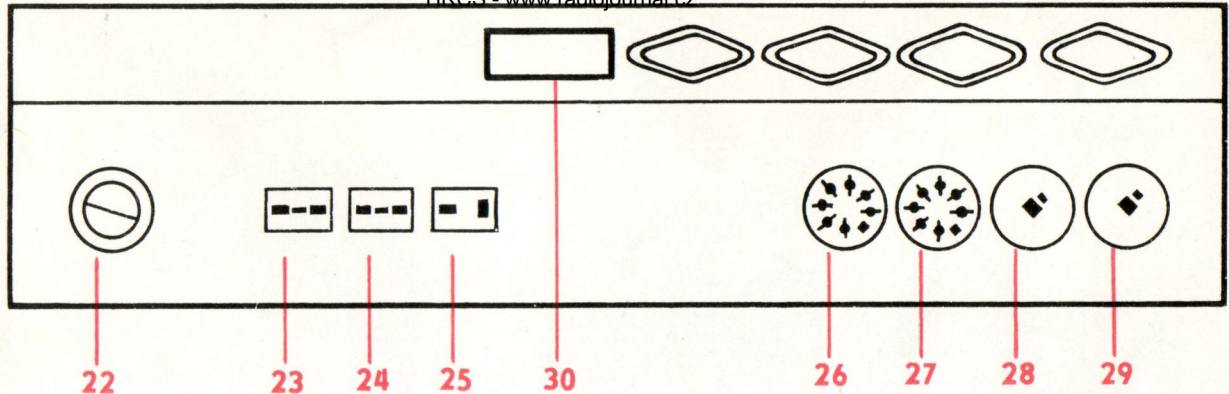
28 – PRAVÝ KANÁL

Zásuvka na pripojenie pravej reproduktorovej sústavy.

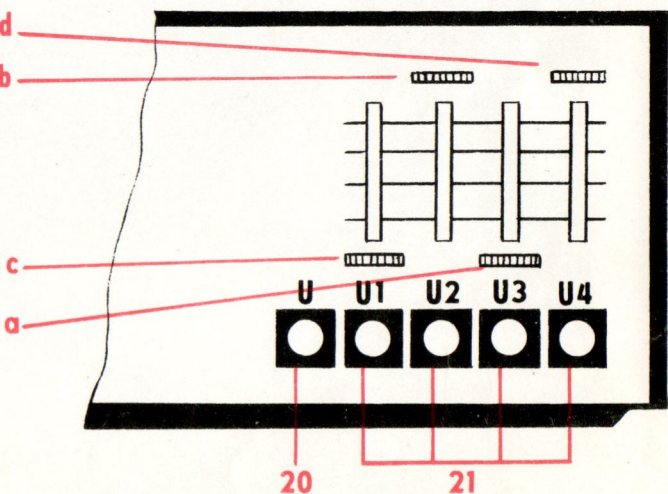
29 – ĽAVÝ KANÁL

Zásuvka na pripojenie ľavej reproduktorovej sústavy.

30 – POISTKY KONCOVÝCH ZOSILŇOVAČOV



Obr. 3 Rozmiestnenie pripájacích zásuviek



Obr. 4 Tlačidlová predvoľba

a, b, c, d – nastavovacie prvky
U 1, U 2, U 3, U 4 – tlačidlá predvoľby

OBSLUHA

Po správnom rozmiestnení a pripojení reproduktorových sústav, antén (pripadne uzemnenia) a prijímača na sieť prijímač zapnite zatlačením tlačidla ZAPINÁČ. Prevádzku prijímača na jednotlivých vlnových rozsahoch alebo prevádzku prijímača s magnetofónom alebo gramofónom (prehrávanie) si zvolte zatlačením príslušného tlačidla. Najlepší príjem, optimálnu hlasitosť a tónové zafarbenie reprodukovaného programu si zvolte príslušnými ovládacimi prvkami.

PREVÁDZKA PRIJÍMAČA S GRAMOFÓNOM

Prijímač môže po zatlačení tlačidla (8) a (6) reprodukovať záznam zo stereofónnych alebo monofónnych gramotónových platní. Gramofón sa pripája pripájacou šnúrou z jeho príslušenstva na prijímač do zásuvky (26).

PREVÁDZKA PRIJÍMAČA S MAGNETOFÓNOM

Prijímač po pripojení stereofónneho alebo monofónneho magnetofónu umožňuje:

- nahrávanie prijímaného programu na magnetofónový záznam (pásku)
- prehrávanie už zaznamenaného programu cez prijímač
- hlasitý odposluch nahrávaného programu.

Pri nahrávaní rozhlasového programu je obsluha prijímača taká istá ako pri bežnom príjme. Nastavenie hlasitosti, tónového zafarbenia reprodukovaného programu a streováhy nemá vplyv na nahrávku. Magnetofón sa pripája pripájacou šnúrou z jeho príslušenstva na prijímač do zásuvky (27). Pri prehrávaní už zaznamenaného programu treba zatlačiť ešte tlačidlo (8).

Do pozornosti: v prípade, že prijímač nemáte v prevádzke s gramofónom alebo magnetofónom (prehrávanie), tlačidlo (8) musí byť v základnej polohe, t. j. nezatlačené.

Pri prehrávaní programu z magnetofónu musí byť tlačidlo (6) v základnej polohe, t. j. nezatlačené.

VOLBA ROZHLASOVÝCH VYSIELAČOV NA ROSAHU VKV – TLAČIDLOVÁ PREDVOLBA

Okrem volby rozhlasových vysieláčov na rozsahu VKV ovládacom prvkom LADENIE je možné uskutočniť volbu rozhlasových vysieláčov tlačidlovou predvolbou (21), ktorá umožňuje predvolať štyri rôzne vysieláče, ktoré vysielajú na rozsahu VKV v pásmu VKV I alebo VKV II. Toto ocenia najmä poslucháči, ktorí majú možnosť prijímať viac rozhlasových programov.

Postup pri nastavovaní predvoľby:

- tlačidlo AFC (6) uveďte do základnej polohy;
 - po zapnutí prijímača zatlačte tlačidlo vlnového rozsahu VKV (12) a niektoré z tlačidiel U 1 až U 4 predvoľby (21);
 - otáčaním gombíka nastavovacieho prvku umiestneného nad zatlačeným tlačidlom nastavte vysieláč a presne ho dočasťte;
- Približnú orientáciu miesta príjmu vysieláčov umožňuje ukazovateľ na stupnici umiestnený nad tlačidlami;
- uvedeným spôsobom si môžete predvolať jednotlivé rozhlasové vysieláče na ostatných tlačidlach predvoľby;
 - nastavený vysieláč si zvolite zatlačením tlačidla príslušnej predvoľby;
 - každým tlačidlom a nastavovacím prvkom si môžete nastaviť vždy len jeden ľubovoľný rozhlasový vysieláč, ktorý zostane predvolený dovtedy, kým si nastavovacím prvkom nezvolíte iný.

7

ZHRNUTIE ZÁKLADNÝCH POKYNOV

- Nezapájajte prijímač na sieť, kým nie sú naň správne pripojené reproduktorové sústavy, antény, uzemnenie.
- Pri výmene poistiek, žiaroviek a pod. musí byť prijímač z bezpečnostných dôvodov odpojený od siete!
- Netočte a nehýbte súčiastkami vnútri prijímača, lebo prijímač je z výrobného podniku presne nastavený a akékoľvek narušenie nastavených prvkov alebo polohy súčiastok spôsobí narušenie správnej činnosti prijímača.
- Prijímač možno nastaviť len špeciálnymi prístrojmi v opravovni, ktorej adresu Vám oznamí predajňa.
- Pre dokonalú reprodukcii stereofónnych rozhlasových programov je veľmi dôležité, aby intenzita prijímaného signálu mala niekoľkonásobne vyššiu úroveň, ako je potrebné pre kvalitný monofónny príjem. Preto je dôležité venovať anténam pre príjem VKV zvýšenú pozornosť. Konštrukcia antén a voľba typu závisí od mnohých činiteľov vyskytujúcich sa v mieste príjmu, preto ich stavbu bude najlepšie zveriť odborníkovi. Všeobecne však možno uviesť, že pri dobrých príjomových pomeroch (dostatočná sila signálu a približne rovnaký smer vysieláča) na pásmach VKV I a VKV II postačí jedna menej náročná širokopásmová anténa pre celý prelaďovaný frekvenčný rozsah. Na diaľkový príjem alebo na príjem slabších vysieláčov sú vhodnejšie viacprvkové antény navrhnuté pre užšiu frekvenčnú oblasť a nasmerované v ich smere. Bežným kritériom pre stavbu antén býva dosah vysieláča s kvalitným stereofónnym vysielaním. Na príjem monofónnych vysieláčov nie sú podmienky také prísne ako pri stereofónom príjme a na kvalitnú reprodukcii postačí signál 5–10 ráz slabší.

AK NEBUDE PRIJÍMAČ SPRÁVNE FUNGOVAŤ, PRESKÚŠAJTE:

- správnosť pripojenia prijímača na sieť,
- stav poistiky (22, 30),
- správnosť pripojenia reproduktorových sústav, správnosť pripojenia antén a prípadne uzemnenia.

Ak sa ani po tomto prekontrolovaní činnosť prijímača nezlepší, obráťte sa na odbornú opravovňu poverenú vykonávať záručné opravy.

POZOR!

Pred výmenou poistiek nezabudnite odpojiť prijímač od siete (vytiahnutím sietovej šnúry zo zásuvky), v opačnom prípade hrozi nebezpečenstvo úrazu! Pri opakovanej prerušení poistiek odovzdajte prijímač do opravy.

POISTKY

Proti poškodeniu zvýšeným prúdom je prijímač chránený tavnou trubičkovou poistikou. V prípade, že sa poistka preruší, vymenite ju za novú rovnakého typu a hodnoty. Okrem sietovej poistky (T 500 mA/250 V) sú v prijímači ďalšie dve poistky (1 ks F 630 mA/250 V a 1 ks T 50 mA/250 V). Tieto dve poistky sú prístupné po vybratí prijímača zo skrinky. Výmenu týchto poistiek a osvetľovacích žiaroviek v čase záruky môže uskutočniť len odborná opravovňa, pretože jedna z upevňovacích skrutiek je plombovaná a porušenie plomby v čase záruky neoprávnenou osobou spôsobuje stratu nároku na prípadnú bezplatnú opravu.

Koncové zosilňovače prijímača (pravý a ľavý kanál) sú zabezpečené poistikami, ktorých hodnota je T 1,25 A/250 V.

V prípade, že sa poistky prerušia, vymenite ich takto:

- zatlačte spodnú vrúbkovanú časť krytu smerom hore,
- kryt pritiahnite k sebe,
- po uvoľnení spodnej časti krytu od skrinky kryt zdvihnutím natočte o 90°,
- v prípade, že niektorá poistka je chybná, vymenite ju za novú, ale len rovnakej hodnoty a typu,
- potom poistky zakryte ochranným krytom a zatlačením na spodnú časť upevnite na zadný panel skrinky.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Osadenie: 35 tranzistorov, 35 diód, 3 IO

Vlnové rozsahy: VKV I 66–73 MHz
VKV II 87,5–104 MHz
KV II 5,95–11,975 MHz
KV I 11,975–21,75 MHz
SV 525–1605 kHz
DV 150–285 kHz

Menovitý výkon: $2 \times 10 \text{ W}/4 \text{ ohmy}$
 $k = 5\%$ pre FM,
 $2 \times 10/4 \text{ ohmy}$
 $k = 5\%$ pre AM

Rozmer prijímača: 560 × 140 × 200 mm

Rozmer reproduktorirovej skrinky: 340 × 230 × 200 mm

Hmotnosť prijímača: 6,8 kg

Hmotnosť 2 ks reproduktorirových skriniek: 13,6 kg

Napájanie: 220 V ± 10% 50 Hz

Prikon: pri 220 V a $P = 2 \times 10 \text{ W}$:
max. 80 W

Prevádzkové podmienky: —5 °C až +35 °C
(vlhkosť 65% pri 20 °C)

Prijímač vyhovuje ČSN 36 7303 tab. 1, skupina 3.

Zmeny vo vyhotovení výrobku vyhradené.

DODÁVANÉ PRÍSLUŠENSTVO:

žiarovka 6 V/0,05 A	1 ks
žiarovka 12 V/0,1 A	2 ks
poistka T 1,25 A/250 V	2 ks
poistka T 50 mA/250 V	1 ks
poistka F 630 mA/250 V	1 ks
vidlica AM 6AF 896 61	1 ks
vidlica FM 6AF 896 63	1 ks
reprodukторová skrinka 1PF 067 62	2 ks
1 PA 149 10 schéma zapojenia	
1 PV 081 94 záručný list	
1 PV 122 49 návod na obsluhu	
TESLA Bratislava, k. p.	
1PV 122 49	