

ROZHLASOVÝ PRIJÍMAČ STEREODIRIGENT 538 A



538 A

STEREODIRIGENT

NAVOD NA OBSLUHU

538A – Stereodirigent je prijímač modernej konštrukcie, ktorý umožňuje príjem rozhlasových programov na rozsahoch VKV, KV, SV, DV, pripojenie stereofónneho alebo monofónneho magnetofónu a gramofónu a tiež príjem stereofónneho rozhlasového programu na rozsahu VKV.

Prijímač možno pripojiť na striedavé sieťové napätie 120 V alebo 220 V. Z výrobného závodu je prepnutý na 220 V napäťia.

Je dôležité prostredníctvom návodu na obsluhu sa oboznámiť s vlastnosťami a možnosťami, ktoré prijímač poskytuje pri monofónnej alebo stereofónnej reprodukcii.

STEREOFÓNNA REPRODUKCIA



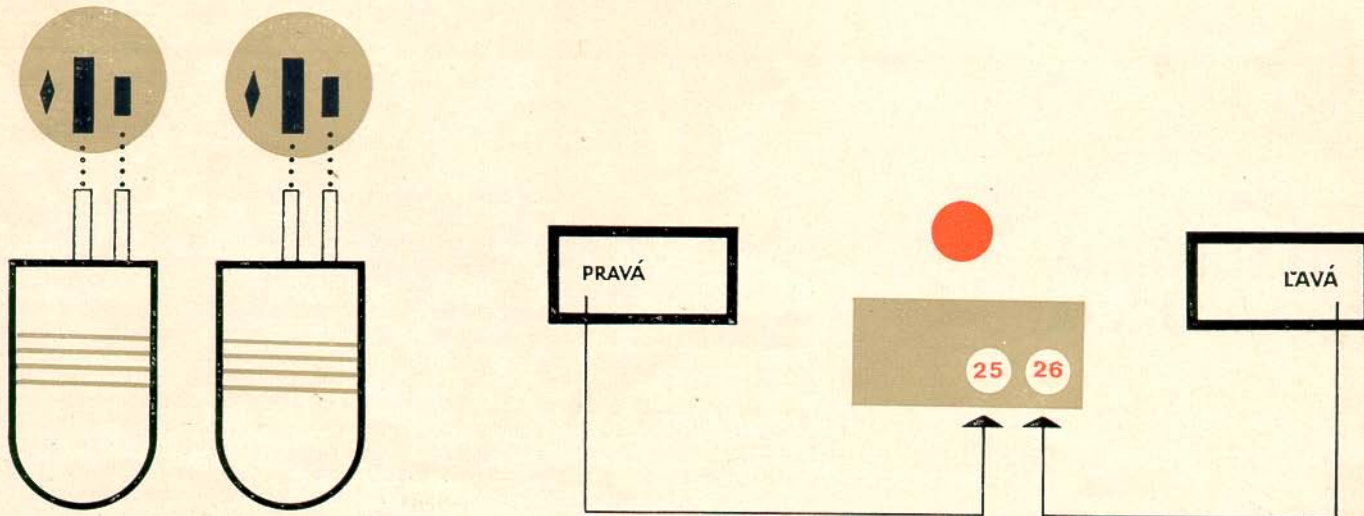
Každému je iste známe, že i pri najvyššej kvalite prednesu prijímača je dojem vznikajúci pri posluchu hudby odlišný od dojmu, ktorý sa vytvorí priamom posluchu orchestra.

I keď hudobné nástroje znejú takmer verne, chýba dôležitý dojem priestorovosti zvuku, pretože všetky nástroje znejú len z jedného miesta a nie je možné utvoriť si predstavu o rozmiestení nástrojov v orchestri. Chýba bezprostredný styk s orchestrom, chýba dojem priestorovosti zvuku, na ktorý sme bežne zvyknutí. A práve tento nedostatok v reprodukcii zvuku odstraňuje stereofónnu reprodukciu. Pri stereofónnej reprodukcii nevychádza zvuk z jedného bodu alebo z viacerých reproduktorových sústav napájaných rovnakým signálom, ale z dvoch reproduktorových sústav napájaných dvomi signálmi (pravým a ľavým), takže zvuk vychádzajúci z pravej a ľavej reproduktorovej sústavy je súhlasný s priestorovým rozložením jednotlivých nástrojov v orchestri. Výsledkom je priestorový vnem zvuku podobný vnemu, ktorý vzniká priamom posluchu orchestra.

Na dosahnutie kvalitnej stereofónnej reprodukcie – stereofónneho efektu je potrebné správne nastaviť stereováhu a tým vyvážiť pravú a ľavú reproduktorovú sústavu a tiež správne umiestiť a zapojiť reproduktorové sústavy.

ZAPOJENIE

Koncovky prívodných vodičov reproduktorových sústav pripojte vždy na prijímač len podľa obrázku. Reproduktorovú sústavu umiestenú vľavo (pri pohľade na prijímač spred) pripojte do zásuvky L (26), reproduktorovú sústavu umiestenú vpravo do zásuvky P (25). Pri nesprávnom pripojení reproduktových sústav prijímač nehrá.

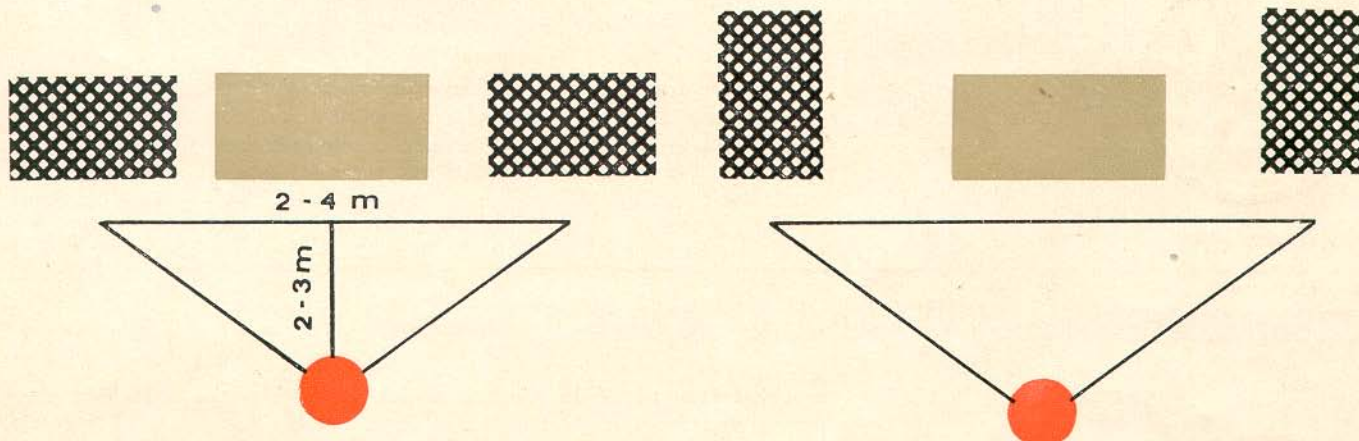


UMIESTENIE

Na dosiahnutie správnej a kvalitnej stereofónnej reprodukcie treba:

- reproduktorové sústavy umiestiť v rovnakej výške tak, aby tvorili s miestom posluchu (alebo s poslucháčom) rovnoramenný trojuholník,
- dodržať správne vzdialosti medzi reproduktorovými sústavami – minimálna vzdialenosť má byť 2 m, maximálna vzdialenosť by nemala presahovať 4 m.

Dve možnosti umiestenia reproduktorových sústav sú uvedené na obrázku. Reproduktorové sústavy možno umiestiť na šírku alebo výšku vedľa prijímača (preskrutkováním kovových nožičiek) alebo zavesiť na stenu.



POSLUCHÁČ

VAŠA BEZPEČNOSŤ PREDOVŠETKÝM! Pri akéjkolvek manipulácii s prijímačom, výmene poistiek a pod., odpojte prijímač od siete!

PREPOJENIE SIEŤOVÉHO NAPÄTIA

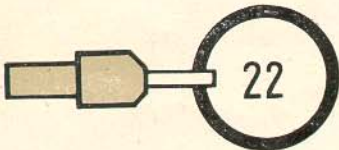


27

Údaj napäťia, na ktorý je prijímač prepnutý, je viditeľný v kruhovom otvore zadnej steny. V prípade, že napätie vašej sieťovej prípojky je 120 V, treba volič sieťového napäťia (27) prepnúť takto:

Odskrutkujte zadnú stenu a zložte z prijímača. Vysuňte kotúčik voliča napäťia a natočte ho tak, aby hodnota napäťia vašej domovej prípojky bola hore. Potom kotúčik voliča opäť zasuňte a pripojte zadnú stenu prijímača.

UZEMNENIE



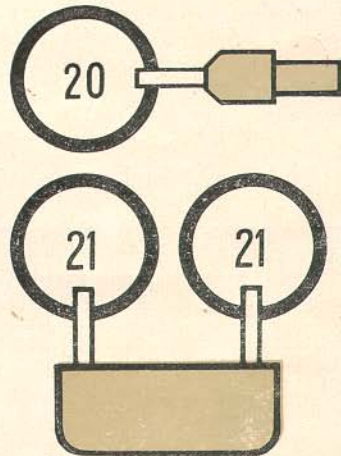
Je výhodné ho použiť na miestach silných sieťových porúch. Silnejší medený drôt pripojte na uzemňovaciu dosku alebo núdzove na vodovodné potrubie. Druhý koniec drôtu zapojte do zdierky (22).

ANTÉNY

Pre rozsahy DV a SV je v prijímači vstavaná feritová anténa. Pre rozsah SV sa zapája súčasťným stlačením tlačidiel (8, 9). Pre rozsah DV je zapojená trvale. K príjmu vzdialených alebo slabých rozhlasových vysielačov na rozsahu DV, SV, ako i na príjem rozhlasových vysielačov na rozsahu KV treba použiť vonkajšiu anténu, ktorá sa pripojí do zdierky (20). Pri použití vonkajšej antény na rozsahu SV stlačte len tlačidlo SV (9). Na príjem silných miestnych vysielačov na rozsahu VKV postačí vstavaný širokopásmový dipól. Na príjem vzdialených vysielačov treba použiť vonkajšiu anténu tzv. „dipól“ niekedy aj viacprvkovú.

Na príjem stereofónneho vysielania na rozsahu VKV treba použiť kvalitnú anténu s veľkým ziskom, pretože kvalita stereofónnej reprodukcie je závislá od sily prijímaného signálu.

Prívod vstavanej alebo vonkajšej antény sa zasúva do zdierok (21). Stavbu vonkajších antén odporúčame zveriť odborníkovi.



AUTOMATICKÉ DOLAĐOVANIE KMITOČTU

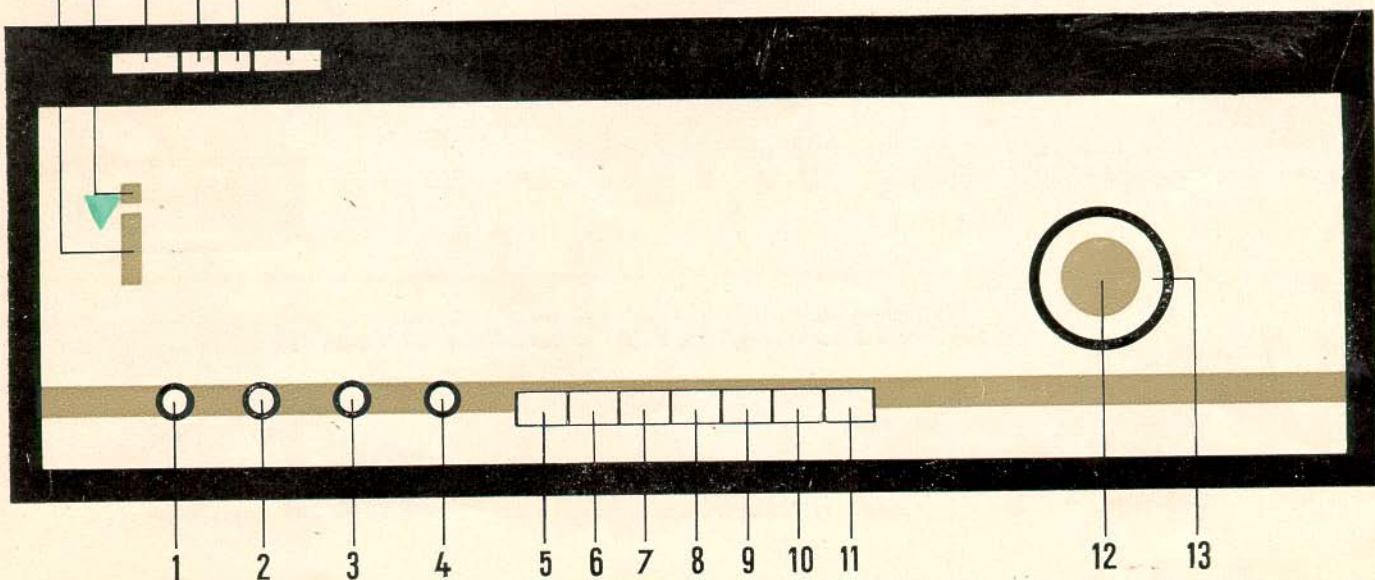
Pri nepresnom naladení rozhlasovej stanice na rozsahu VKV alebo pri jej rozladení vplyvom zmien v prijímači sa po zatlačení tlačidla (15) rozhlasová stanica automaticky presne vyladí. AFC pracuje len pri dostatočne silnom vstupnom signále. Pri príjme vzdialených a slabých vysielačov AFC nepracuje.

AFC

OBSLUHA



19 18 17 16 15 14



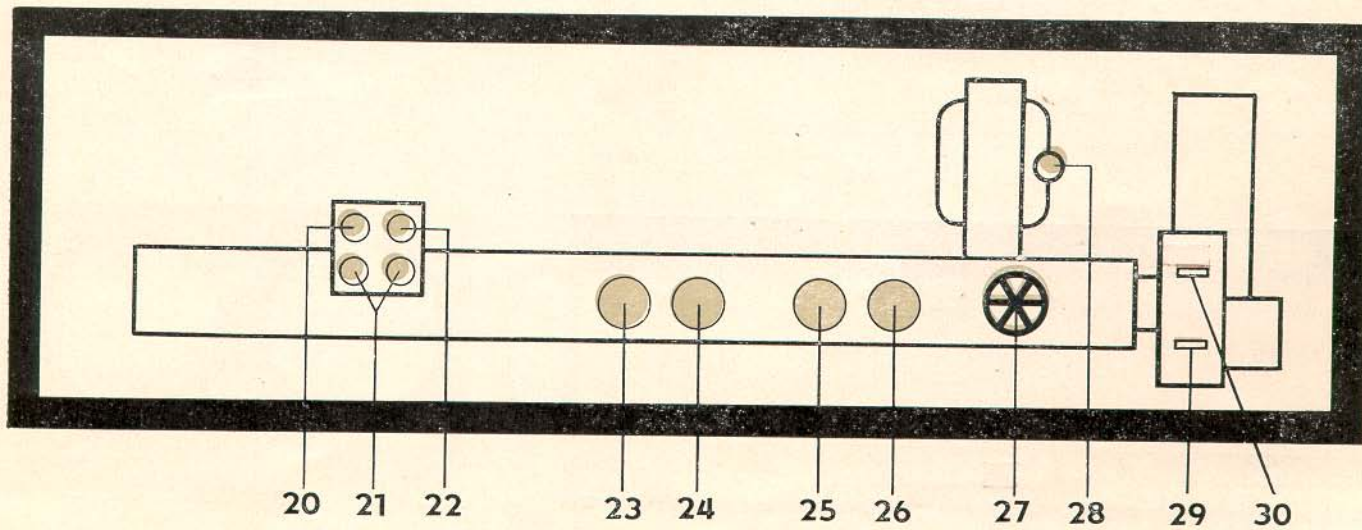
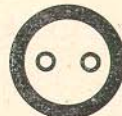
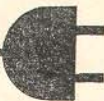
Po správnom pripojení reproduktorových sústav, antén a uzemnenia zasuňte sieťovú šnúru do zásuvky. Prijímač zapnite stlačením tlačidla zvoleného vlnového rozsahu, v prípade prevádzky prijímača s doplnkovými prístrojmi (magnetofónom alebo gramofónom) stlačením príslušného tlačidla. Pri zmene na iný vlnový rozsah alebo prevádzku s doplnkovými prístrojmi treba stlačiť príslušné tlačidlo. Funkcia jednotlivých tlačidiel je vyznačená nad tlačidlami na stupnicí. Tlačidlá s označením: STEREO, AFC, REČ a ŠÍRKA PÁSMA sa po opäťovnom zatlačení vrátia do pôvodnej polohy.

- 1 – STEREOVÁHA – vhodným natočením dosiahnete vyváženie „lavej“ a „pravej“ reproduktorevej sústavy. Správne vyváženie sa prejaví rovnakou hlasitosiou reproduktorových sústav. Možno ho dosiahnuť podľa sluchu alebo presnejšie podľa úvodného stereofónneho programu na rozsahu VKV.
- 2 – TÓNOVÁ CLONA VÝŠKY – otáčaním doprava sú zdôraznené vysoké tóny.
- 3 – TÓNOVÁ CLONA HĽBKY – otáčaním doprava sú zdôraznené hlbké tóny.
- 4 – HLASITOSŤ – otáčaním doprava zvyšujete hlasitosť.
- 5 – VYPÍNAČ – stlačením tlačidla vypnete prijímač, žiarovky osvetľujúce stupnicu zhasnú. Tlačidlo sa vráti do pôvodnej polohy.
- 6 – MAGNETOFÓN – po zatlačení tlačidla je možné program z magnetofónu prehrať cez prijímač.
- 7 – GRAMOFÓN – tlačidlo stlačte pri prehrávaní programu z gramofónu.
- 8 – DV – dlhé vlny
- 9 – SV – stredné vlny.
- 10 – KV – krátke vlny.
- 11 – VKV – veľmi krátke vlny.
- 12 – LADENIE KV, SV, DV.
- 13 – LADENIE VKV.
- 14 – STEREO – tlačidlo stlačte len pri počúvaní stereofónneho programu na rozsahu VKV a pri pripojení stereofónneho gramofónu alebo magnetofónu.
- 15 – AFC – automatické dodávanie frekvencie na VKV.
- 16 – REČ – po zatlačení tlačidla sú zdôraznené vysoké tóny.
- 17 – ŠÍRKA PÁSMA – po zatlačení tlačidla sa na rozsahu DV a SV prijímané pásmo rozšíri a posluch sa skvalitní.
- 18 – INDIKÁTOR PRIJMU STEREO – príjem stereofónneho signálu (programu) sa prejaví rozsvietením zelenej plôšky indikátora.
- 19 – INDIKÁTOR VYLADENIA – správne vyladenie je vtedy, keď nazeleno svietiace plôšky sú k sebe čo najbližšie.

PRIPOJOVACIE ZÁSUVKY

- 20 – ANTÉNA – pripojenie vonkajšej antény na príjem na krátkych, stredných a dlhých vlnách.
 - 21 – ZÁSUVKA VKV – pripojenie vstavanej alebo vonkajšej antény na príjem na veľmi krátkych vlnách.
 - 22 – UZEMNENIE
 - 23 – ZÁSUVKA GRAMOFÓN – zásuvka na pripojenie monofónneho alebo stereofónneho gramofónu.
 - 24 – ZÁSUVKA MAGNETOFÓN – zásuvka na pripojenie monofónneho alebo stereofónneho magnetofónu.
 - 25 – PRAVÝ KANÁL – zásuvka na pripojenie pravej reproduktorovej sústavy.
 - 26 – ĽAVÝ KANÁL – zásuvka na pripojenie ľavej reproduktorovej sústavy.
 - 27 – VOLIČ NAPATIA – údaj napäťia, na ktorý je prijímač prepnutý, je viditeľný v kruhovom otvore zadnej steny.
 - 28 – POISTKA P1 – prerušenú tepelnú poistku vymeňte po vychladnutí sieťového transformátora. Novú poistku zasuňte medzi háčik a pružinu tak, aby háčik objímal kladičku poistky.
 - 29,30 – POISTKY P2, P3 – prerušené tavné poistky vymeňte za poistky rovnakého typu a rovnakej hodnoty.
- Pred výmenou poistiek odpojte prijímač od siete. Ak sa prerušenie poistiek opakuje, odovzdajte prijímač na opravu do odbornej opravovne.
-

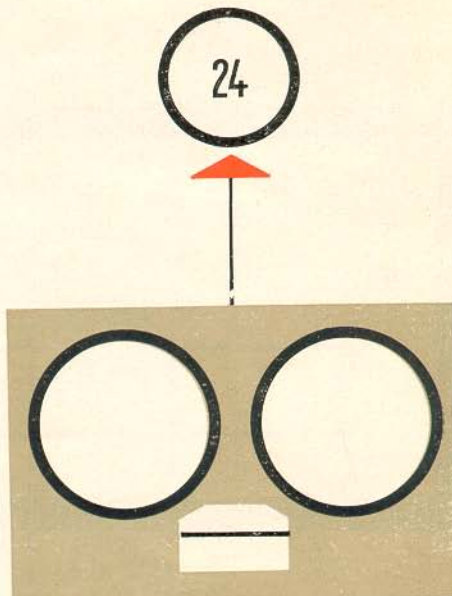
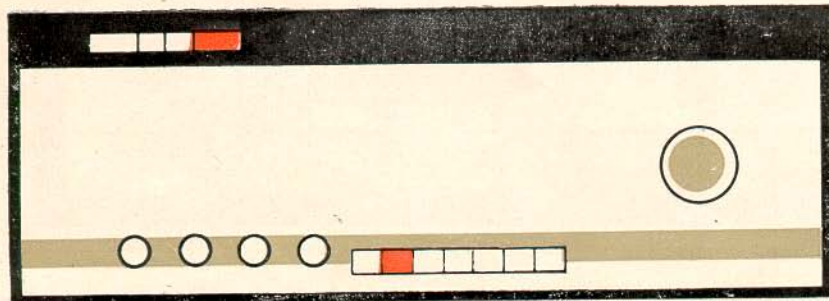
PRED ODOBRATÍM ZADNEJ STENY ODPOJTE PRIJÍMAČ OD SIETE



PREVÁDZKA S MAGNETOFÓNOM

Po pripojení magnetofónu do zásuvky (24) a stločení tlačidla príslušného vlnového rozsahu je možné nahrávanie programu na magnetofónový pás. Ak chcete nahrávať program z gramofónu na magnetofón, stlačte tlačidlo (7). Pri nahrávaní nastavenie regulátora hlasitosti a tónových korekcií (clón) nemá vplyv na nahrávku.

Pri prehrávaní programu z magnetofónu stlačte tlačidlo (6). Ak nahrávate alebo prehrávate stereofónny program stereofónnym magnetofónom, stlačte tiež tlačidlo (14) „Stereo“.



DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE



- Ak je prijímač v záručnej lehote (je vyznačená na zár. liste), neodporúča sa v ňom robiť zásahy, lebo hrozí strata nároku na záručnú opravu.
- Majiteľovi je dovolená len výmena poistiek, vždy za poistky rovnakého typu a rovnakej hodnoty.
- V prípade, že prijímač nebude správne pracovať, skontrolujte pripojenie vonkajších antén, prípadne uzemnenia, stav poistiek, pripojenie prijímača na siet.
- Ak nebude prijímač správne pracovať po uvedenom prekontrolovaní, odvzdajte ho do odbornej opravovne.
- Keď je odňatá zadná stena, z bezpečnostných dôvodov nepripojujte prijímač na siet. Prijímač bol vo výrobnom závode starostlivo vyvážený, preto netočte a nehýbte súčiastkami vnútri prijímača.
- Prijímač zapojte na siet až po správnom pripojení reproduktorových sústav.
- Pri manipulácii s ovládacími prvkami nepoužívajte násilie. Prijímač nevy stavujte veľkému teplu alebo vlhkosti.
- Pri kúpe prijímača prekontrolujte správne zasunutie elektróniek.
- Výmenu elektróniek a osvetľovacích žiaroviek odporúčame dať robiť od borníkovi.

TECHNICKÉ ÚDAJE

VLNOVÉ ROZSAHY

VKV 66 – 73 MHz

KV 5,95 – 17,15 MHz

SV 525 – 1605 kHz

DV 150 – 300 kHz

VÝSTUPNÝ VÝKON

2×2,5 W

OSADENIE PRIJÍMAČA

ECC85 – vf zosilňovač, zmiešavač pre FM

ECH81 – mf zosilňovač pre FM-AM zmiešavač

ECF803 – mf zosilňovač AM-FM, demodulátor AM

ECC83 – nf zosilňovač

2× ECL86 – nf zosilňovač – koncový stupeň

2x EM 84 – indikátor vf stereo – indikátor ladenia

KA201 – aut. dodaľovací prvok

2x GA206 – pomerový detektor

2x OC170 – dekóder

5x GA203 – dekóder

E 250 C 120 – selénový usmerňovač

OSVETĽOVACIE ŽIAROVKY

2x 6,3V/0,3 A

NAPÁJANIE

120/220 V 40–60 Hz

SPOTREBA

70 W

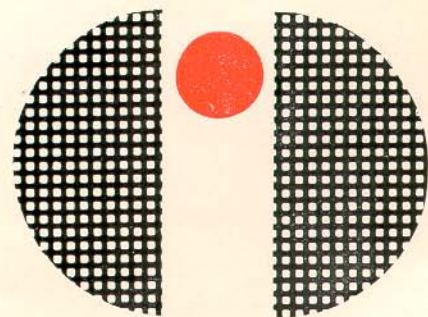
ROZMERY A VÁHA

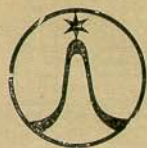
prijímača: 620×226×226 mm 11 kg

reprodukčné sústavy: 400×226×220 mm 4,9 kg

Výrobca si vyhradzuje prípadné zmeny v zapojení a osadení prijímača.

VÝRÁBA TESLA BRATISLAVA





TESLA BRATISLAVA

ZÁRUČNÝ LIST

STEREODIRIGENT — 538A

ZÁRUČNÉ PODMIENKY

Prijímač bol pred odoslaním z výrobného podniku preskúšaný a zodpovedá platným technickým podmienkam. Treba však, aby bol obsluhovaný podľa uvedeného návodu.

Národný podnik Tesla Bratislava dáva záruku na správnu činnosť prijímača. Záruka znamená, že po dobu 6 mesiacov odo dňa predaja spotrebiteľovi odstránia príslušné opravovne rozhlasových prijímačov bezplatne všetky závady zavinené materiálom alebo chybou vo výrobe.

Záruka sa nevzťahuje na závady:

- spôsobené vonkajšími podmienkami (napr. väčším kolísaním napäťa v sieti o viac než 10 %, ne-správnym zapojením, preťažením apod.);
- zavinené nevhodným umiestnením (vo vlhkom, prašnom, chemicky alebo inak nevhodnom prostredí) ako i na mechanické poškodenie vzniknuté pri doprave alebo prevádzke prijímača vinou spotrebiteľa;
- záruka zaniká aj vtedy, ak je prijímač inštalovaný alebo obsluhovaný v rozpore s obsahom návodu na obsluhu, alebo ak dož zasiahol majiteľ, prípadne iná neoprávnená osoba;
- akékoľvek zmeny v zápisoch na záručnom liste, prevedené neoprávnenou osobou, rušia záruku.

Spotrebiteľ je oprávnený len vymeniť poistku. Ostatné zásahy sa považujú za porušenie záručných podmienok. Záručná doba sa predĺžuje o dobu, počas ktorej bol prijímač v opravovni (t.j. od dňa odovzdania prijímača do opravy, do jeho opravenia).

TESLA BRATISLAVA

výrobné číslo

601646

dodaný predajňou
(podpis
a pečiatka predajne)

23.

XII. 1969

deň, mesiac, rok
(mesiac vypíšte slovom)

23. prasine 1969

typu	ECC 85	ECH 81	ECF 803	ECC 83	ECL 86	ECL 86	EMM 803
čísla totož- nosti	340	929	464	447	147	334	580
Bezplatná náhrada za elektronku poskytnutá dňa							
Evidenčné znaky skúšobne elektrónok							

Upozornenie pre kupujúceho:

Prípadné závady na prijímači hlásí majiteľ poverenému opravárenskému závodu podľa miesta bydliska. Adresu oznamí kupujúcemu predajňa.

V prípade, že pri oprave sa nenájdú závady spadajúce do záručnej povinnosti výrobného podniku, hradí všetky výdaje spojené s opravou majiteľ prijímača.

Ak opravovňa zistí porušenie záručných podmienok, svojvoľne zmeny pôvodných údajov na záručnom liste alebo potvrdení o kúpe, zruší platnosť záručného lístu.

Spotrebiteľ si pri prípadnej oprave prekontroluje opravný list, hlavne dátum objednania a odovzdania opravy. Po odsúhlásení všetkých údajov opravný list podpiše. Doporučujeme, aby si spotrebiteľ vo vlastnom záujme uschoval kópie opravných listov.

Pri akékoľvek stážnosti alebo reklamácii má sa spotrebiteľ obrátiť najskôr na vedenie opravárenského podniku, potom na oblastné stredisko služieb TESLA alebo krajské rádiotelevízne stredisko (KRTS).

V prípade nevybavenia stážnosti v uvedených opravovniach potom na SERVICE TESLA, obchodná organizácia Praha 8, Křížikova ul. č. 73, ktorý je nositeľom servisu.

Záručný list musí mať pečiatku predajne, dátum predaja a čitateľný podpis predávajúceho, ktorý má byť napísaný perom alebo atramentovou ceruzkou.

číslo technických podmienok



Rybecký

dátum

20 XI. 1969

meno kontrolóra a pečiatka OTK

TESLA BRATISLAVA

TESLA Bratislava, n.p. ul.Február.vit. 610, B R A T I S L A V A

U P O Z O R N E N I E !

Do doby, **pokiaľ** nebude ukončené skúšobné vysielanie vysoko frekvenčného stereo signálu, možno očakávať, že pri stlačení tlačidla "STEREO" bude optický indikátor stereo vysielania indikovať u niektorých vysielačov aj pri príjme "mono" na VKV.

26

prodejna
čís.

Takereo

c. 601 646

z. 350

Pan

Krupíčka

Jánská 21

Petrov

23/12/69

106795