

**HUMORESKA
1122A
NÁVOD NA OBSLUHU**

1 - HLASITOSŤ

otáčaním v smere hodinových ručičiek sa hlasitosť zvyšuje.

2 - FERITOVÁ ANTÉNA

nasmerovanie sa urobí po naladení prijímača na vysielač tak, aby sa dosiahol najlepší a najmenej rušený príjem

3 - LADENIE VKV

otáčaním gombíka nastavte požadovaný vysielač a upravte podľa ukazovateľa správnosti vyladenia (15)

4 - LADENIE KV, SV, DV

otáčaním gombíka nastavte požadovaný vysielač. Presné vyladenie urobte podľa sluchu alebo podľa ukazovateľa správnosti vyladenia (15)

5 - TÓNOVÁ CLONA „HLBKÝ“

po otočení gombíka doľava prevládajú hlboké tóny

6 - TÓNOVÁ CLONA „VÝŠKY“

po otočení gombíka doprava prevládajú vysoké tóny

7 - VYPÍNAČ

stlačením tlačidla prístroj vypnete - žiarovka zhasne - tlačidlo sa vráti do pôvodnej polohy

8 - MAGNETOFÓN

pri stlačení tlačidla je možné prehrávať magnetofónový záznam cez prijímač

9 - GRAMOFÓN

stlačením tlačidla sa zapne reprodukcia z gramofónových platní alebo umožní nahrávanie z gramofónu na magnetofón

10 - DV

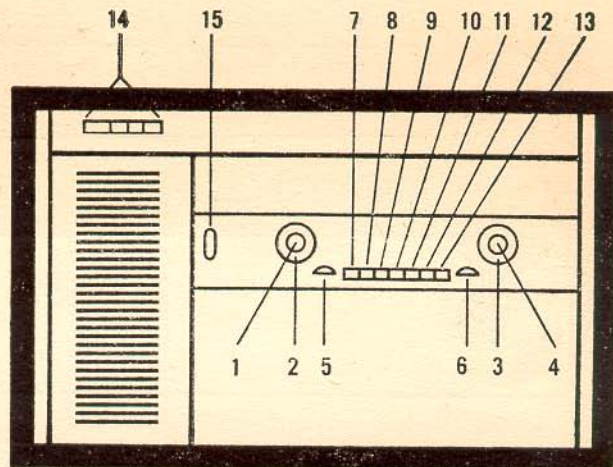
dlhé vlny 150—300 kHz

11 - SV

stredné vlny 525—1605 kHz

12 - KV

krátke vlny 5,95—17,5 MHz



13 - VKV

veľmi krátke vlny 66—73 MHz

14 - TÓNOVÝ REGISTER

Š. PÁSMA - rozšíri sa kmitočtové pásmo naladených vysielačov na rozsahoch KV, SV, DV

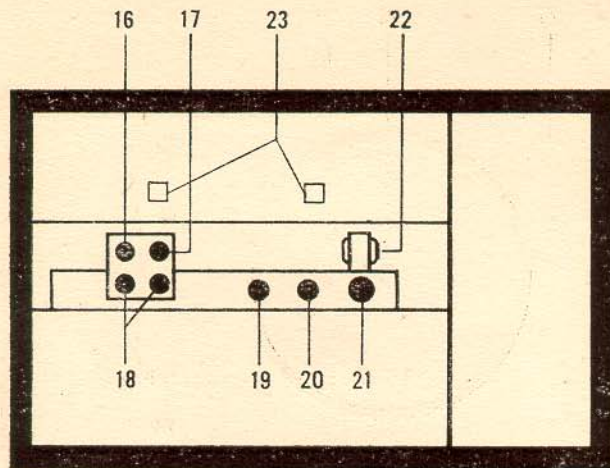
ORCH - zdôraznia sa vysoké a hlboké tóny

BAS - zdôraznia sa hlboké tóny

REČ - zdôraznia sa vyššie tóny

15 - OPTICKÝ UKAZOVATEĽ SPRÁVNEHO VYLADENIA

prijímanej rozhlasovej stanice. Správne vyladenie je vtedy, ak zeleno svietiace plôšky sú k sebe čo najbližšie



16 - ANTÉNA

pripojenie vonkajšej antény na bežné rozsahy

17 - UZEMNENIE

18 - ZÁSUVKA VKV

pripojenie vstavanej i vonkajšej antény - „dipólu“ - na príjem VKV

19 - MAGNETOFÓN

zásuvka na pripojenie monofónneho magnetofónu

20 - REPRODUKTOR

pripojenie pre ďalší reproduktor o impedancii 4—6 Ohmov. Podľa spôsobu zasunutia možno vnútorné vstavanej reproduktory vypnúť alebo vonkajší reproduktor paralelne pripojiť k reproduktorom v skrini. Použite zastrčku typ 6AF 895 57

21 - VOLIČ SIEŤOVÉHO NAPÄTIA

napätie, na ktoré je prijímač prepnutý, udáva číslo viditeľné v kruhovom otvore zadnej steny. Ak toto napätie nesúhlasí s napätím vašej domovej prípojky, odskrutkujte zadnú stenu, vysuňte kotúčik sieťového voliča a nastavte na správne napätie. Zadnú stenu znovu pripevnite

22 - POISTKA

prerušenú tepelnú poistku vymeňte po vychladnutí sieťového transformátora - sieťovú šnúru predtým odpojte od siete! Novú poistku zasuňte medzi háčik a pružinu tak, aby háčik objímal kladičku poistky

23 - ŽIAROVKY

ak sa prepália, môžete si ich vymeniť sami - sieťovú šnúru predtým odpojte od siete! Objímku s držadlom vysuňte z nosníka a žiarovku nahraďte novou - rovnakým typom 6,3V/0,3A



TESLA BRATISLAVA

24 - PRENOSKA

pred použitím gramofónu uvoľnite prenosku, ktorá je upevnená príchytkou (25) k stojančeku, nadvihnite a vysuňte smerom dolu chránič hrotov prenosky

25 - PRÍCHYTKA PRENOSKY

po skončení prevádzky zaistíte prenosku príchytkou. Predídete tým jej prípadnému poškodeniu

26 - HLAVIČKA PRENOSKY

pre nahrávku štandard (78 ot/min.) natočte vrchlík prenosky do polohy „N“ - pre nahrávku mikro (16 2/3, 33 1/3, 45 ot/min.) natočte vrchlík do polohy „MS“

27 - PREPÍNAČ RÝCHLOSTÍ

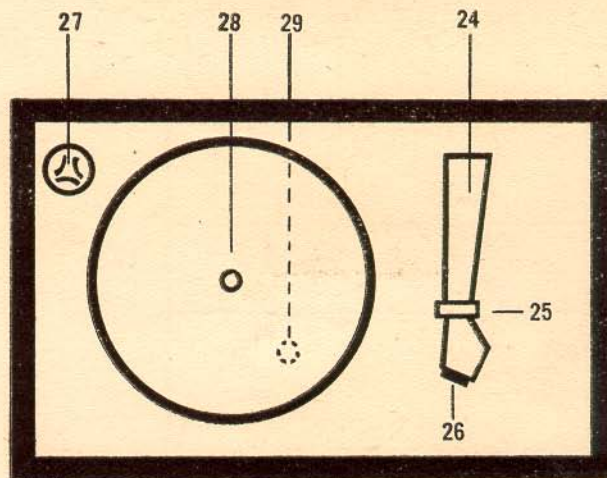
prepínačom nastavte správne otáčky taniera (sú uvedené na štítku gramofónovej platne). V prípade, že gramofón nepoužívate dlhší čas, zaraďte prepínač do medzipolohy. Prepínač otáčajte vždy len v smere šípky

28 - TANIER

na prehrávanie platní s priemerom 17 cm (s veľkým otvorom) je v príslušenstve stredový krúžok

29 - VRUT

pre zaistenie gramofónu počas dopravy. Pred prvým použitím gramofónu je treba vrut odskrutkovať



TESLA BRATISLAVA

HRČS - www.hrčs.cz

HUMORESKA



HUMORESKA

NÁVOD NA OBSLUHU 1122A

Skôr, ako pripojíte prístroj na sieť, prečítajte si pozorne tento návod.

Prístroj možno pripojiť na striedavú sieť o napätí 120 alebo 220 V. Napätie, na ktoré je prijímač prepnutý, je určené údajom na sieťovom voliči (21).

HRČS - www.hracs.cz

KVALITNÁ ANTÉNA - KVALITNÝ PRÍJEM

- toto platí pre príjem programov na všetkých vlnových rozsahoch. Dobrá anténa musí byť urobená podľa platných bezpečnostných predpisov a prispôbena miestnym príjmovým podmienkam. Jej stavbu odporúčame dať urobiť odborníkovi.

Stredné a dlhé vlny

- v blízkosti vysielača je výhodné použiť vstavanú feritovú anténu. Pre rozsah SV sa zapája súčasným stlačením tlačidiel (10, 11), na rozsah DV je pripojená trvale. Na príjem vzdialenejších rozhlasových vysielačov je potrebná vonkajšia anténa, ktorá sa zapojí do zdierky (16).

Veľmi krátke vlny

- na kvalitný a nerušený príjem odporúčame použiť vonkajšiu anténu tzv. „dipól“ - pripojí sa do zdierok (18). Na príjem v blízkosti vysielača postačí i vstavaná anténa, ktorá sa pripája do zdierok (18).

UZEMNENIE

- ak je dobre urobené, obmedzí poruchy. Silnejší medený drôt pripojte k uzemňovacej doske alebo k vodovodnému potrubiu. Druhý koniec drôtu zapojte do zdierky (17).

NIEKOĽKO SLOV K OBSLUHE GRAMOFÓNU

- pred prvým uvedením gramofónu do prevádzky odskrutkujte vrut (29), ktorým je gramofón zaistený počas dopravy. Je viditeľný po nadvihnutí krycieho gumového kotúča v otvore gramofónového taniera (28);
- prijímač prepnete na prevádzku s gramofónom stlačením tlačidla (9);
- gramofón uvediete do činnosti vychýlením prenosky (24) doprava. Po ukončení prehrávky sa gramofón automaticky vypne. Vypnúť gramofón možno i po vychýlení prenosky doľava;
- prenosku (hroty) opatrne a zľahka nasadzujte do okrajovej drážky gramoplatne, nikdy však do drážok s nahrávkou;
- nebrzdite a nezastavujte tanier gramofónu rukou;
- neprehrávajte poškodené alebo prasknuté gramoplatne.

Ak gramofón dlhší čas nepoužívate, zaradte prepínač rýchlostí (27) do medzipolohy a rameno prenosky zaistíte prichytkou (25).

Údržba

Opotrebované alebo poškodené hroty vo vložke prenosky zhoršujú reprodukciu a treba ich vymeniť. Výmenu ako i mazanie ložísk motoru a prevodového mechanizmu dajte urobiť odbornému závodu (mazanie ložísk stačí urobiť ráz za dva roky).

AKO PRIPOJIŤ MAGNETOFÓN

Magnetofón pripojte šnúrou z príslušenstva magnetofónu do zásuvky (19). Pri nahrávaní rozhlasových programov a gramofónových platní na magnetofón je obsluha prístroja taká istá ako pri normálnom prijímaní alebo pri prehrávaní gramofónových platní. Nastavenie regulátoru hlasitosti a tónových clon nemá vplyv na nahrávku.

Magnetofónový záznam môžete prehrávať cez gramorádio pri stlačení tlačidla (8). Hlasitosť a tónové zafarbenie nastavte obsluhovými prvkami gramorádia a magnetofónu podľa potreby.

ZHRNUTIE ZÁKLADNÝCH POKYNOV

- nebojte sa manipulovať s jednotlivými ovládacími prvkami, zásadne však nikdy nepoužívajte násilie;
- gramorádio nevystavujte prílišnému teplu alebo vlhkosti a chráňte pred prachom;
- prekontrolujte občas i vonkajšiu anténu z hľadiska dobrej funkcie i bezpečnosti;
- dbajte, aby ste neporušili plombu, stratili by ste nárok na záručnú opravu.

AK NEBUDE PRÍSTROJ SPRÁVNE PRACOVAŤ, PRESKÚŠAJTE:

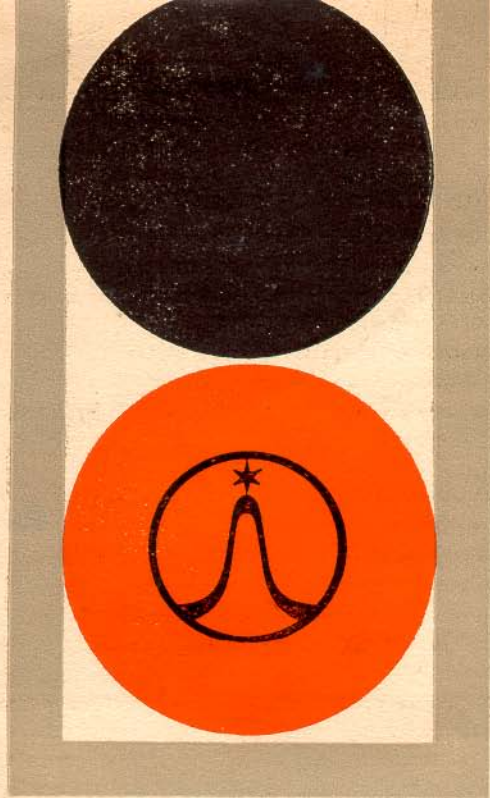
- či je v sieťovej zásuvke prúd (pripojte stolnú lampu);
- či nie je prerušená sieťová poistka (22) v prijímači. Ak sa po výmene opäť preruší, obráťte sa na odbornú opravňu;
- či je dobre pripojená anténa a uzemnenie;
- ak sa nerozbehne tanier gramofónu, skusmo prepnite volič rýchlosti (27).

Žiarovky (23) a poistku (22) možno vymeniť len po odobratí zadnej steny.

Ak ani po tomto prekontrolovaní prístroj nepracuje správne, obráťte sa na najbližšiu odbornú opravovňu. Ak máte prístroj ešte v záruke, obráťte sa na opravovňu poverenú vykonávať záručné opravy (adresu oznámi predajňa) a nezabudnite priložiť riadne vyplnený záručný list.

VAŠA BEZPEČNOSŤ PREDOVŠETKÝM

Pred každým odkrytím zadnej steny - pri výmene poistky alebo osvetľovacej žiarovky - treba prijímač odpojiť od siete!



TESLA BRATISLAVA

HRČS - www.hracs.cz
TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|-----------------------|---|
| Vlnové rozsahy | VKV 66—73 MHz KV 5,95—17,5 MHz SV 525—1605 kHz DV 150—300 kHz |
| Výstupný výkon | 2,5 W |
| Mf kmitočet | AM 468 kHz FM 10,7 MHz |
| Osadenie prijímača | ECC85 - Vf zosilňovač a zmiešavač ECH81 - zmiešavač pre AM a Mf zosilňovač pre FM EBF89 - Mf zosilňovač a detektor AM, obmedzovač FM EAA91 - detektor FM ECL86 - Nf zosilňovač a koncový stupeň EM 84 - optický indikátor správnosti vyladenia |
| Osvetľovacia žiarovky | 6,3V/0,3A |
| Napájanie | 120/220 V |
| Spotreba | 60 W pri prevádzke s gramofónom |
| Rozmery | 813×747×355 mm |
| Gramofónové chasis | typ HC 646 |
| Rozhlasový prijímač | typ 536 A |

| | | | | | | | | | |
|------|--------------------------|----------------|-----------|-------------------------|---------------------|----------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| 105, | 109, 107, 106, | 115, | 225, | 219, 218, | 201, 222, 203, 204, | 202, 209, 206, | 221, 215, 214, | 216, 212, 211, 217, | 208, |
| 102, | 103, | 116, | 104, | 117, | 113, | 205, | 213, | 220, | 207, |
| 04, | 105, | 117, 121, 106, | 109, 115, | 110, 111, 108, 118, 35, | 122, 32, 220, | 201, | 202, 203, 204, 205, | 211, 209, | 208, |
| | 114, | | | 119, 116, 214, | 215, | | 210, | 213, | 206, |
| | 26, 27, 28, 27, 27', 29, | | | | | | 38, 39, 35, 36, 37, | | 31, 32, 33, 34, |

