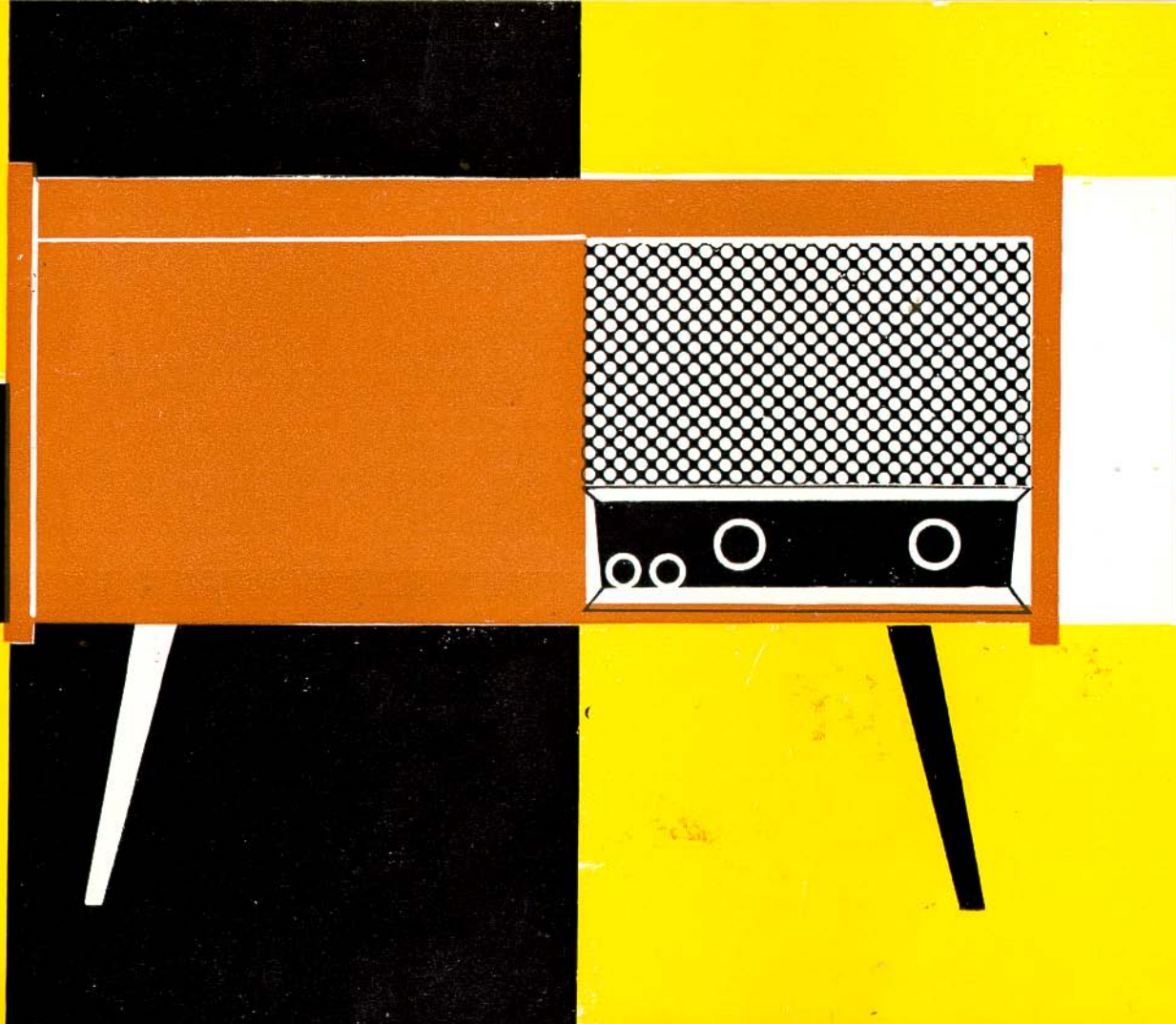




**NÁVOD NA OBSLUHU
SKRIŇOVÉHO GRAMORÁDIA
BARYTON
1121A!**



VŠEOBECNÝ POPIS

Skriňové gramorádio 1121A je určené pre hodnotný posluch reprodukcie z gramofónových platní všetkých bežných druhov (t. j. štandardných i dlhohrajúcich), ako i rozhlasových programov. Je tiež prispôsobené k nahrávaniu programov z rozhlasového prijímača alebo k záznamu z gramofónových platní na magnetofónový pások a k opäťovnému prehrávaniu z magnetofónu cez prijímač.

V masívnej morenej alebo leštenej skrini z ušľachtileho dreva je zabudovaný moderný rozhlasový prijímač TESLA 433A. Nad prijímačom je pod sklopným viekom vostavané štvorrýchlostné gramofónové chassis nového typu SUPRAPHON H 205. Pod gramofónom je umiestnený oválny širokopásmový reproduktor. Vľavo od prijímača je priestor na odkladanie platní, opatrený dvierkami so zámkom.

Jednofázový asynchronný motorček gramofónu, pružne zavesený na paneli, poháňa zapustený tanier pomocou tretieho prevodu meniteľného v štyroch stupňoch. Rýchlosť taniera je nastaviteľná na 78, 45, $33\frac{1}{3}$ alebo $16\frac{2}{3}$ ot/min, gombíkom v ľavom rohu panelu. Motorček sa spúšta a zastavuje automatickým vypínačom ovládaným prenoskou. Prenoska má ľahko vymeniteľnú kryštálovú vložku SUPRAPHON VK 051 s dvoma safirovými hrotmi, ktoré sa uvádzajú do pracovnej polohy natočením otočnej hlavičky prenosky.

Rozhlasový prijímač je 4 + 1 elektrónkový superhet pre prijem vysielačov s kmitočtovou moduláciou na veľmi krátkych vlnách a s amplitúdovou moduláciou na stredných a dlhých vlnách. Prepínanie rozsahov sa prevádzka pomocou tlačidiel. Prijímač má vstavaný dipól pre vkv, feritovú anténu pre bežné rozsahy, diódový výstup pre magnetofón a nízkoohmový výstup pre prídavný reproduktor. Dokonalé naladenie prijímanej stanice umožňuje optický ukazovateľ vyladenia.

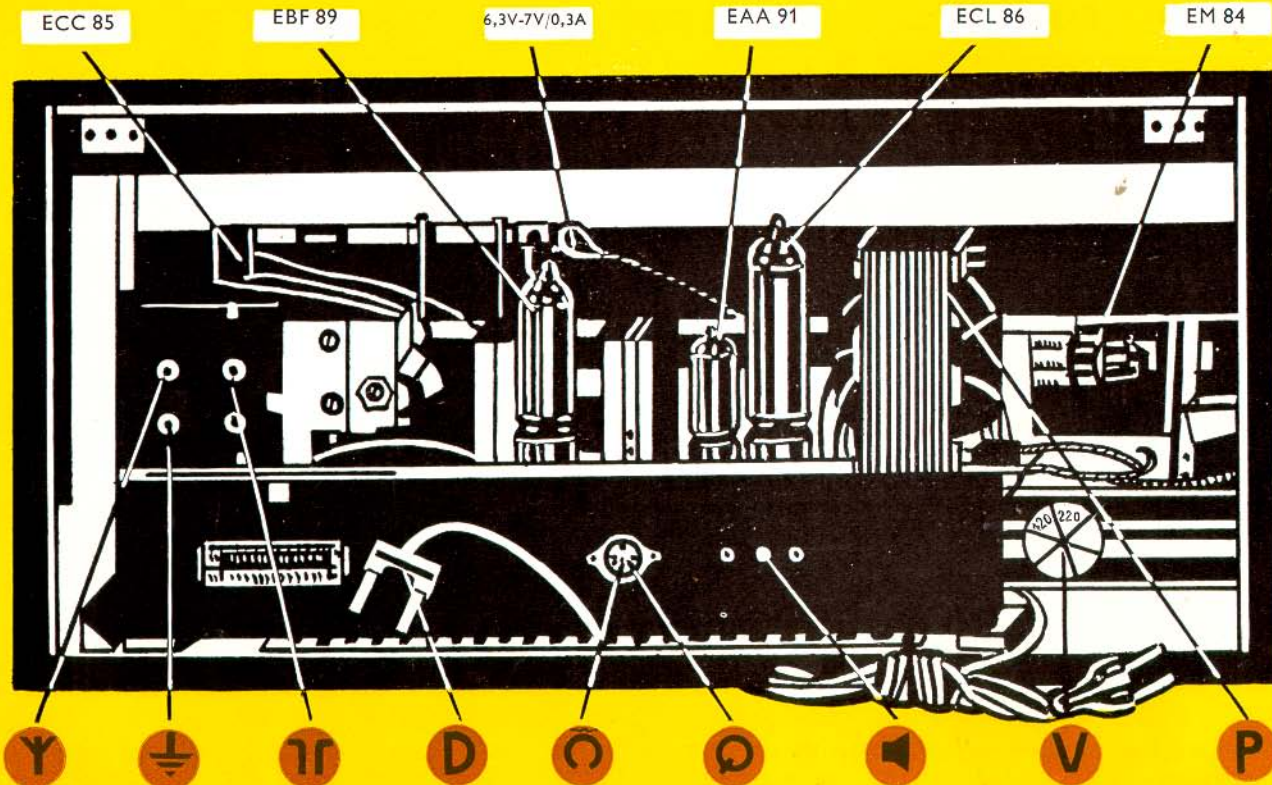
1121A je kvalitné zariadenie, ktoré je nutné obsluhovať správnym spôsobom. Aby ste využili všetky jeho možnosti a boli s ním spokojní, prečítajte si pozorne tento návod.

AKO UVIESŤ GRAMORÁDIO DO CHODU

Po vybalení skrine snímte zadnú stenu tak, že povolíte obidve postranné skrutky, stenu trochu nadvihnite, aby ste ju vysunuli zo spodnej drážky skrine a potom smerom dozadu stenu odoberte.

K hudobnej skrini sú pribalené nôžky a skrutky. Na dne skrine z vonkajšej strany sú predvrtané otvory, do ktorých sa nôžky zasúvajú a pripínia skrutkami.

Cez otvor v tanieri gramofónu odskrutkujte vrut, ktorým je gramofón zaistený pred poškodením pri doprave.



DÔLEŽITÉ

Ked' je zadná stena odňatá, nepripojujte prístroj z bezpečnostných dôvodov na sieť. Prístroj bol v závode presne vyvážený, a preto netočte ani nehýbte súčiastkami umiestnenými vo vnútri prijímača.

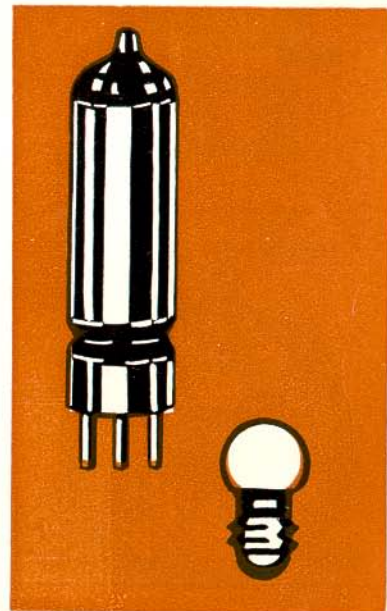
ELEKTRÓNKY

Prijímač je osadený elektrónkami ECC85, EBF89, EAA91, ECL86, EM84 a selénovým usmerňovačom PM28RA. Elektrónky sú zasunuté do príslušných objímok podľa obrázku na zadnej stene prijímača. Pri vypadnutí elektrónky z objímky alebo pri zámene elektrónok, prijímač nehrá. Keby ste niektorú z nich nahradzovali novou, postupujte takto: Starú elektrónku vytiahnite kolmým ľahom hore. Nikdy ju nevylamujte, ani neotáčajte, poškodili by ste jej objímku v základnej doske alebo odlomili jej kolíky. Novú elektrónku natočte jej kolíkmi na päticu oproti dierkam v objímke a miernym tlakom ju zasuňte.

Z elektrónky ECC85 je napred treba zosunúť valcový tieniaci plech. Výmenu elektrónky EM84 zverte odbornému opravárovi.

OSVETĽOVACIA ŽIAROVKA

Osvetľovacia žiarovka stupnice má hodnotu 6,3 V–7 V/0,3 A. Ak sa Vám prepáli, vymeníte si ju ľahko sami, ale len za žiarovku rovnakého druhu. Pri výmene stiahnite jej objímku z držiaka, chybnú vyskrutkujte a novú naskrutkujte. Pred výmenou vytiahnite sieťovú šnúru zo zásuvky.

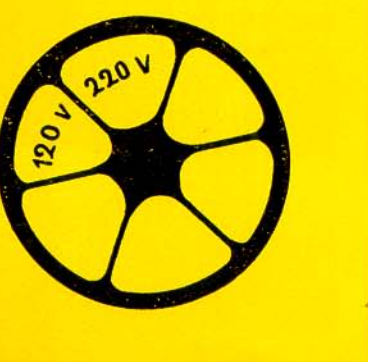


SIEŤOVÁ POISTKA



Gramorádio je chránené proti väznejšiemu poškodeniu elektrickým prúdom tepelnou poistkou „P“ umiestnenou na sieťovom transformátore vpravo na bočnej strane vinutia, obrátenou dovnútra prijímača (pozri obr.). Ked' sa poistka pretaví, zaveste novú — po vychladnutí sieťového transformátora — medzi háčik a pružinu tak, aby háčik tesne objímal kladičku poistiky. Samozrejme, keď sa prerušenie tepelnej poistiky opakuje, ide o väznejšiu chybu prijímača, ktorú môže odstrániť len odborná opravovňa. Pred výmenou poistiky vytiahnite sietovú šnúru zo zásuvky.

PRIPOJENIE NA SIET

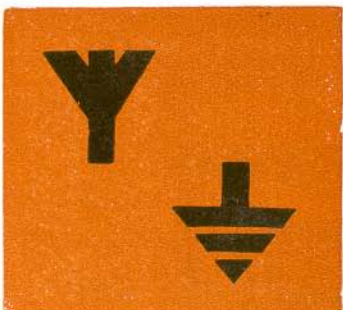


Pred pripojením na sieť treba dbať o to aby bola vždy priskrutkovaná zadná stena. Prístroj sa napája jedine zo striedavej siete o napäti 120 alebo 220 V ($\pm 10\%$) o kmitočte 50 Hz.

Skôr ako zapnete prijímač na sieť, presvedčte sa, či je prijímač a gramofón prepnutý na napätie siete Vášho bytu. Údaj o druhu prúdu vo svojom byte zistíte najspoločlivejšie podľa štítku elektromeru.

Volič sieťového napäcia „V“ u prijímača musí byť nastavený tak, aby otvorom v zadnej stene bol viditeľný údaj o napäti Vašej prípojky.

Keby údaj nesúhlasil s napätiom siete, vysuňte kotúčik voliča a natočte ho tak, aby číslo žiadaneho napäcia bolo hore, a potom kotúčik opäť zasuňte. Volič napäcia gramofónu odpadá, prepína sa len volič prijímača.

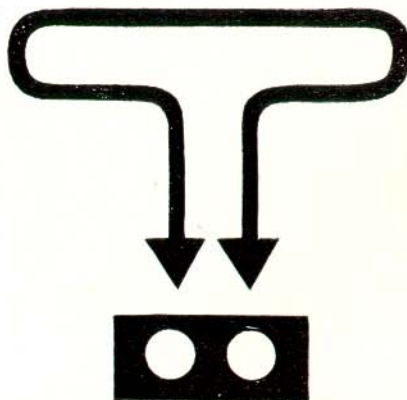


ANTÉNY A UZEMNENIE

Anténa pre stredné vlny sa pripája do zdierky označenej Υ ; uzemnenie do zdierky označenej \downarrow (pozri pohľad zozadu). Najvhodnejšia je vonkajšia anténa. Anténa dlhá 15 až 20 m (aj so zvodom) má byť zavesená pokial' možno najvyššie vo voľnom priestore a čo najďalej od zdrojov rušenia (elektromotorov, silnoprúdových a telefónnych vedení atď.) a od kovových strech a odkvapov. Stavba vonkajšej antény sa musí urobiť tak, aby zodpovedala predpisom ČSN 34 2214 a bola chránená pred účinkom atmosferickej elektriny; odporúčame preto jej vyhotovenie zadať odbornému závodu. Pre stredné a dlhé vlny je vstavaná feritová anténa; túto výhodne použijete, ak máte rušený príjem inou rozhlasovou stanicou. V tomto prípade odpojíte vonkajšiu anténu a prijímač natočite tak, aby rušenie bolo minimálne. Ďalšia výhoda použitia feritovej antény spočíva v značnom znižení porúch pri príjme silných vysielačov.

Anténa pre veľmi krátke vlny sa pripoji na zdierky označené \Rightarrow (pozri pohľad zozadu). Najlepšie sa hodí dipól s prívodom o impedancii 300Ω . Skladaný dipól s celkovým rozmerom 2080 mm vyhovie vo väčšine prípadov pre príjem až do vzdialenosťi 40 km od vysielača (pozri obr.). Pre príjem na väčšie vzdialenosťi je potrebná viacprvková anténa, ktorej montáž odporúčame zveriť odbornému závodu. Prijímač postavte pokial' možno najbližšie k miestu, kde je zvod antény zavedený do miestnosti tak, aby vnútorné vedenie bolo čo najkratšie. Na veľmi krátkych vlnách môžete takisto použiť vstavanú anténu „D“, ktorá je vhodná jedine pre silné miestne vysielače a pokial' sa sieťovým vedením nešíria poruchy z priemyselných podnikov, lekárskych prístrojov a pod. Vstavaná anténa sa zapojí zasunutím zástrčky prívodu vychádzajúceho zo zadnej steny do zdierok pre dipól.

Aj uzemňovacie vedenie možno použiť ako anténu; v tom prípade zostáva zdierka pre uzemnenie voľná. Správne uzemnenie dosiahnete pripojením na uzemňovaciu dosku alebo vodovodné potrubie; uzemnenie nie je potrebné, ale často zlepšuje príjem a znižuje poruchy.



PRIPOJENIE DOPLNKOVÝCH PRÍSTROJOV

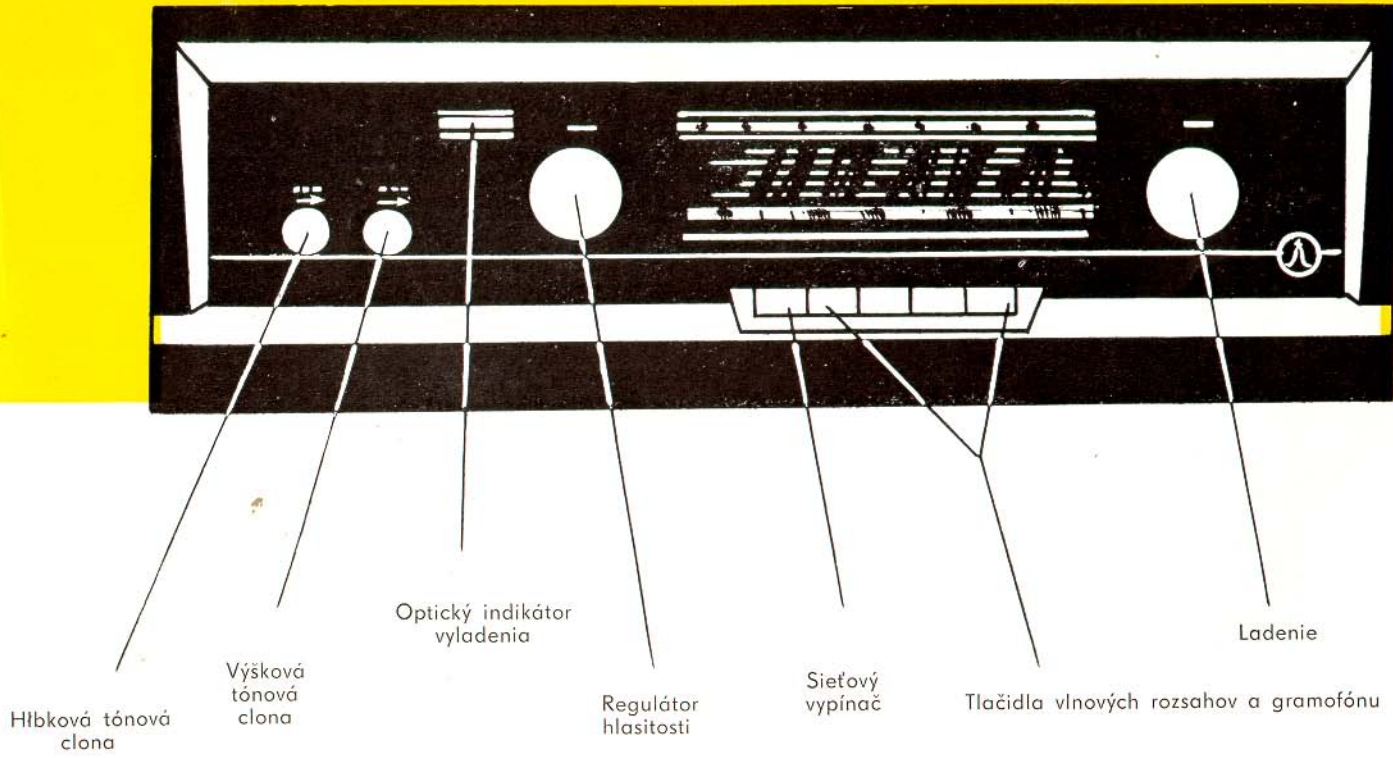


MAGNETOFÓN

Zástrčka tienenej šnúry od magnetofónu sa zasúva do päťpólovej zásuvky označenej na zadnej stene Ⓛ.

REPRODUKTOR

Do zdierok označených na zadnej stene ⓘ možno pripojiť ďalší reproduktor s impedanciou $4-6 \Omega$ (bez výstupného transformátora). Zdierka označená na zadnej stene trojuholníkovou značkou, nie je uzemnená.



OBSLUHA GRAMORÁDIA

TLAČIDLOVÝ PREPÍNAČ

(v strede pod ladiacou stupnicou)

Ak je gramorádio správne pripojené podľa predchádzajúcich pokynov, zapnite ho niektorým z tlačidiel vlnových rozsahov. Stlačením tlačidla sa zapne žiadaný vlnový rozsah i gramorádio na sieť. Prístroj 1121A je prepnutý, ak je stlačené tlačidlo pod označením:

VKV — na veľmi krátke vlny

66—73 MHz (4,55—4,1 m)

525—1605 kHz (571,4—187,1 m)

150—285 kHz (2000—1050 m)

SV — na stredné vlny

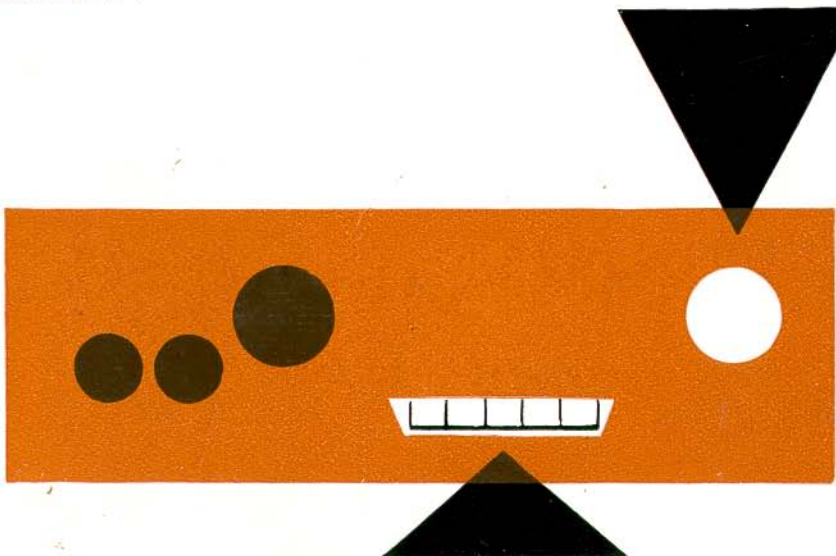
DV — na dlhé vlny

Stlačením tlačidla pod označením ☰ ☷ sa prijímač prepne na prevádzku s gramofónom; pritom nesvetie optický indikátor vyladenia.

Po zapnutí prijímača (prejaví sa rozsvietením stupnice) vyčkajte s ladením asi 30 sekúnd, až sa zahrejú elektrónky. Prijímač sa vypne stlačením krajného tlačidla pod označením „VYP“.

LADENIE (gombík na pravej strane stupnice)

Po zvolení rozsahu nastavte otáčaním ladiaceho gombíka stupnicový ukazovateľ na políčko alebo na približný kmitočet nosnej vlny žiadaneho vysielača. Potom jemným natáčaním gombíka v obidvoch smeroch opravte ladenie podľa optického ukazovateľa vyladenia (vľavo od regulátora hlasitosti) bez ohľadu na to, či kryje stupnicový ukazovateľ presne stred príslušnej značky na ladiacej stupnici.



Prijímač je presne naladený, keď je vzdialenosť medzi zeleno-svieťiacimi plôškami ukazovateľa vyladenia čo najmenšia. Keď je pri ladení gombík regulátora hlasitosti (veľký gombík vľavo od stupnice) vytocený úplne doľava, je ladenie tiché, bez vedľajšieho šumu.

REGULÁTOR HLASITOSTI

(veľký gombík na ľavej strane stupnice)

Hlasitosť prednesu upravíte podľa potreby natočením gombíka. Otáčaním v smere pohybu hodinových ručičiek sa reprodukcia zosilňuje, opačne zoslabuje.

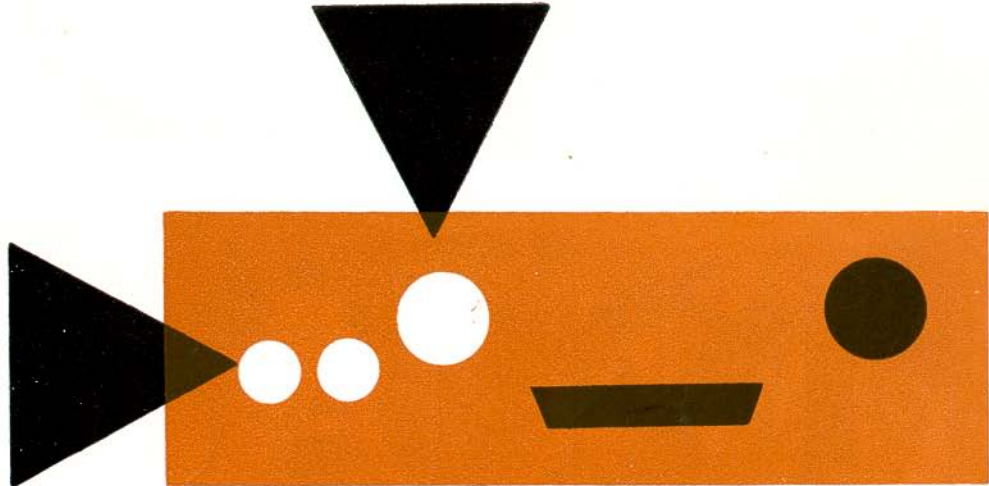
REGULATORY TÓNOVEJ CLONY

(dva malé gombíky vľavo)

Zafarbenie reprodukcie, tj. pomer vysokých a hlbokých tónov môžete v širokom rozsahu prispôsobiť prenášanému programu alebo osobnému výkusu. Tiež rušenie často nútí k obmedzeniu vysokých, prípadne hlbokých tónov. K tomuto účelu je prijímač vybavený nezávisle ovládanou výškovou a hlbkovou tónovou clonou.

Ľavým gombíkom sa ovláda hlbková tónová clona. Keď je gombík vytočený úplne doľava, hlboké tóny sú zoslabené. Otáčaním doprava hlbok plynule pribúda. Týmto ovládacím prvkom môžeme často úspešne zmierniť hučanie, ktoré vystupuje rušivo u niektorých vysielačov.

Pravým gombíkom sa ovláda výšková tónová clona. Keď je gombík vytočený úplne doprava, sú zdôraznené vysoké tóny. Otáčaním doľava výšok ubúda. Tak môžeme veľmi často úspešne potlačiť písanie, spôsobené miešaním dvoch kmitočtov blízkych vysielačov, alebo šum pri reprodukcii gramofónových platní.



VYP

D Š

DV

SV

VKV

Volič rýchlosťí

Gramofónová prenoska

1121A

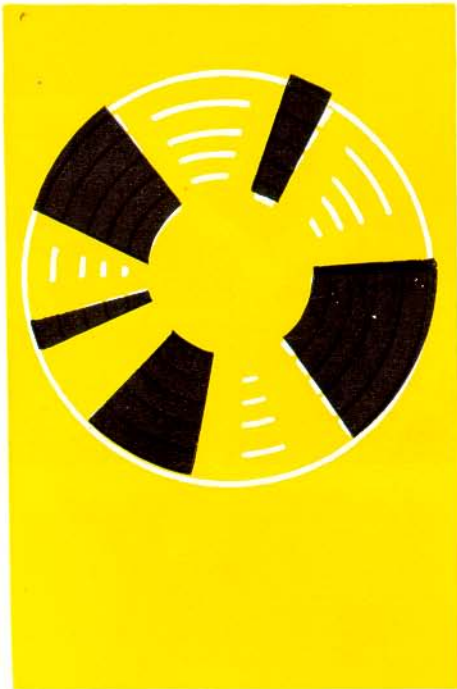


P R E V Á D Z K A S G R A M O F Ó N O M

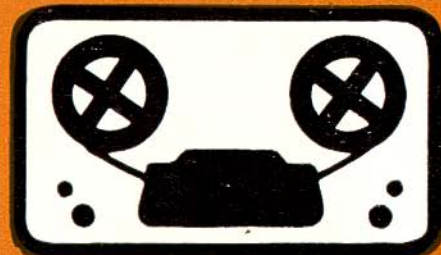
Vstavaným gramofónom H 205, možno prehrávať gramofónové platne s nahrávkou mikro i štandard. Po stlačení tlačidla označeného na stupniči \textcircled{M} , nastavení správnej rýchlosťi otáčok gramofónového taniera a hrotu prenosky, miernym vychýlením prenosky doprava uvedte gramofón do chodu a nasadte hrot prenosky do krajnej drážky gramoplatne. Po prehraní gramoplatne sa gramofón automaticky vypne.

Pre nahrávku štandard — 78 ot/min. sa hlavička prenosky a tým i hrot nastaví na zelenú značku.

Pre nahrávku mikro — $16\frac{2}{3}$, $33\frac{1}{3}$, 45 ot/min. sa hlavička prenosky nastaví na červenú značku. V prípade, že gramofón nepoužívate dlhšiu dobu, prepnite prepínač rýchlosťi otáčok gramotania do medzipolohy.



NAHRÁVANIE A PREHРАVANIE MAGNETOFÓNOM



Magnetofón pripojte príslušou šnúrou do zásuvky označenej na zadnej stene . Pri zázname nastavte regulátoru hlasitosti a tónovych korekcií nemá vplyv na nahrávku.

Pri prehrávaní programu z magnetofónu a nahrávaní z gramofónu treba stlačiť tlačidlo označené .

PREVÁDZKA GRAMORÁDIA

MOŽNOSTI PRÍJMU

Viete, že len v Európe pracuje na stredných vlnách viac ako 200 vysielačov, hoci na tomto rozsahu je miesto najviac pre 100 vysielačov? Z toho vyplýva, že rôzne vysielače pracujú buď v príliš tesnej kmitočtovej blízkosti, alebo dokonca na spoľočných vlnách, takže aj priobrej odladivosti (selektívite) prijímača nemôžeme očakávať bezchybný príjem ani pri tých málo vysielačoch vyznačených na stupnici. Pri tesnej kmitočtovej blízkosti dvoch vysielačov vznikne spravidla vysoký piskot, ktorý možno zmierniť potlačením vysokých tónov, natočením regulátora zafarbenia dolava. V iných prípadoch, napr. pri spoločnej alebo málo odlišnej vlnie dvoch silnejších vysielačov (prejavuje sa skreslením, bručaním alebo prerušovaním) neostáva, len preladíť prijímač na iný, menej rušený vysielač. Na veľmi krátkych vlnách, vzhľadom na výhodnejší spôsob modulácie a zníženie rušenia atmosférickými poruchami, je podstatne lepší príjem ako na ostatných vlnových pásmach. Príjem je však možný len na malé vzdialenosť a intenzita príjmu je ovplyvňovaná silne nočnou a dennou dobou.



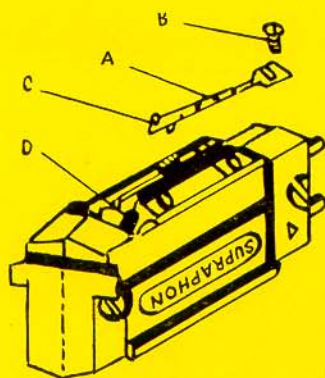
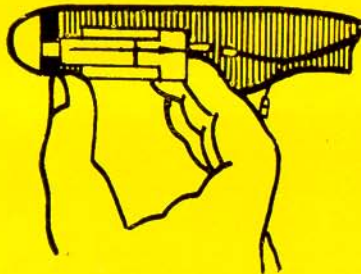
DÔLEŽITÁ PRIPOMIENKA!

Ak je gramorádio v záručnej lehote, ktorá trvá 6 mesiacov (počíta sa odo dňa predaja), neodporúča sa robiť akékoľvek zásahy v prijímači, inak hrozí strata nároku na záručné opravy. Prístroj bol pred odoslaním zo závodu starostlivo preskúšaný a ak sa budete presne držať návodu, poskytne Vám dobré služby. Keby však proti očakávaniu nepracoval správne, vyskúšajte:

- 1** Či je v zásuvke, na ktorú je zapojený, prúd a či má vidlica prívodnej šnúry dobrý dotyk.
- 2** Či nie je vypadnutá alebo prerušená tepelná poistka.
- 3** Či je správne pripojená anténa a uzemnenie.
- 4** Či je prijímač správne osadený elektrónkami a či majú dobrý dotyk v objímkach. Ak sa nezahreje niektorá elektrónka po niekoľkých minútach prevádzky, je chybná a musí sa nahradíť novou.
- 5** Ak sa nerozbehne gramofónový motor pri vychýlení prenosky doprava, kontrolujte prepínaním volič rýchlosťi otáčok, či je prevodový kotúč správne zaradený.

Ak je porucha mimo uvedených príčin, dajte prijímač do opravovne, ktorá je poverená vykonávaním záručných opráv.





ÚDRŽBA PRIJÍMAČA A GRAMOFÓNU

Ak chcete, aby Vám rozhlasový prijímač dlho a dobre slúžil, nevystavujte ho prachu, vlhkosti ani prílišnému teplu. Nebojte sa manipulovať s jednotlivými prvkami tak, ako je uvedené v návode, ale bez prílišného násilia. To platí zvlášť o natáčaní v krajných polohách jednotlivých gombíkov.

Občas vycistite ladiacu stupnicu a skriňu prístroja suchou mäkkou handrou a aspoň raz do roka nechajte odstrániť i prach, ktorý sa usadil vo vnútri prijímača. Nikdy však sami neodoberajte spodný kryt; poškodili by ste plombu a stratili tak nárok na záručné opravy. Takisto nechajte raz do roka prekontrolovať vonkajšiu anténu a uzemnenie, aby sa udržala ich dobrá funkcia a aby nebola ohrozená bezpečnosť okolia. Gramofón nevyžaduje zvláštnej údržby a pri správnej obsluhe bude pracovať spoľahlivo. S prenoskou treba však zaobchádzať opatrne, aby sa nepoškodili hroty. Safirovým hrotom prenosky môžete prehrať 1000 strán štandardných platní a 300 strán platní s mikrozáZNAMOM (\varnothing 25 cm). Potom je treba hroty vložky v prenoske vymeniť.

Ak sú hroty obohnané alebo inak poškodené, alebo ak nepracuje vložka vôbec, treba ju z ramena vybrať. Hlavičku prenosky natočte do strednej polohy, vložku uchopte podľa obrázku a miernym tlakom ju vysuňte z nosnej vidlice.

Zdierky prenoskovej šnúry stiahnite z količkov. Vložku dajte opraviť alebo ju vymeňte. Pokiaľ ide o chybný hrot, môžete si ho pri určitej zručnosti vymeniť sami (náhradné hroty pre vložku SUPRAPHÓN VK 051 dostanete v predajniach gramofónov).

Držiak A s chybným hrotom vyberte po vyskrutkovaní skrutky B a nový nasadte tak, aby ležal uprostred priestoru vložky a jeho ušká C objímali pružný výstupok D, výčnievajúci z vnútri vložky. Po nasadení vložky do ramena (pritom musí byť stredná žila prenoskovej šnúry na količku, označenom na vložke trojuhelníkom), vyskúšajte, či hrot správne dosadne na platňu.

Mazanie ložisiek a prevodového mechanizmu gramofónu odporúčame zveriť raz za dva roky odbornej opravovni.

TECHNICKÉ ÚDAJE

VLNOVÉ ROZSAHY	VKV 66—73 MHz (4,55—4,1 m) SV 525—1605 kHz (571,4—187,1 m) DV 150—285 kHz (2000—1050 m)
LADENÉ OKRUHY	6 + 2 pre AM 8 pre FM
CITLIVOST	VKV 12 μ V (pomer signálu k šumu 26 dB) SV 50 μ V (pomer signálu k šumu 10 dB) DV 50 μ V
MEDZIFREKVENCIE	468 kHz pre AM 10,7 MHz pre FM
OSÁDENIE ELEKTRÓNAMI	ECC85 — zmiešavač a oscilátor EBF89 — medzifrekvenčný zosilňovač EAA91 — demodulátor pre VKV ECL86 — budiaci a výkonový zosilňovač EM84 — optický ukazovateľ vyladenia

TECHNICKÉ ÚDAJE

SELÉNOVÝ USMERŇOVAC	PM28RA 250 V/75 mA
VÝSTUPNÝ VÝKON	2 W pre skreslenie 10 %
REPRODUKTOR	ARE 667 (oválny 255×160 mm)
GRAMOFÓN	H 205 (štvrťrýchlosťný, safírové hroty)
NAPÁJANIE	striedavá sieť 120 alebo 220 V/50 Hz

TESLA BRATISLAVA





ZÁRUČNÝ LIST

Pri reklamácii predložte vždy tento záručný list

Prístroj, ktorého typové označenie a výrobné číslo je nižšie uvedené, je stojanová gramofón, určené pre prijem vysielacov na dlhých, stredných a veľmi krátkych vlnách, napájaný zo striedavnej siete o napäti 120 alebo 220 V.

Prístroj bol pred odoslaním z výrobného závodu starostlivo preskúšaný a treba dbať, aby bol uvádzaný do chodu a obsluhovaný podľa priloženého návodu. Počas dopravy sa môžu v ojedinelých prípadoch vyskytnúť chyby, ktoré nie je možné ani najprisnejšou výstupnou kontrolou v závode zachytiť. Národný podnik TESLA BRATISLAVA zaručuje preto správnu činnosť prístroja. Záruka spočíva v tom, že počas šest mesiacov odo dňa predaja odstránia spotrebiteľovi príslušné opravovne rozhlasových prijímačov bezplatne chyby prístroja, zapričinené chybami materiálam alebo chybou pri výrobe, za týchto predpokladov:

1. Pokiaľ je nutné opravu previesť v diele, musí byť prístroj spolu s týmto záručným listom (riadne vyplňaný) dodaný v pôvodnom alebo inom vhodnom obale do najbližej opravovne rozhlasových prijímačov.
2. Prístroj nesmie byť poškodený hrubým alebo neodborným zásahom nepovolanej osoby (včítane držiteľa prijímača) a jeho plomba nesmie byť porušená.
3. Záruka sa nevzťahuje na chyby nezavinené výrobňom závodom, napr. na chyby spôsobené mechanickým poškodením počas dopravy alebo prevádzky, prefažením, nesprávnym pripojením ani na chyby z toho vzniknuté, ďalej na chyby zavinené nevhodným skladovaním alebo umiestením (vo vlhkom, prásom, chemicky alebo inak nevhodnom prostredí), kolísaním sieťového napäcia viac ako $\pm 10\%$ apod.
4. Spotrebiteľ je oprávnený sám vymeniť len poistky, ktoré sú k prijímaču príbalené, pokiaľ prijímač nie je plombovaný.
5. Na elektronky sa poskytuje záruka po dobu 12 mesiacov odo dňa predaja prijímača spotrebiteľovi. Po uplynutí záruky na prijímač (tj. po 6-tich mesiacoch odo dňa predaja) platia len záručné podmienky u výrobcu elektrónok, o ktorých informuje spotrebiteľa príslušná opravovňa.

TESLA BRATISLAVA, n. p., podnik Ministerstva ťažkého priemyslu

PRÍSTROJ TESLA 1121A výr. číslo

Gramofónové chassis

výrobné číslo

dodaný predajňou

Domáci potreby stredoeurópsky kraj

priečelia 60

BENEŠOV, Tyršova 166

(podpis a pečiatka predajne)

dňa

11. apríl

19

67

(mesiac vypíšte slovom)

OSADENÝ ELEKTRÓNAMI

Typy elektrónok

Čísla totožnosti

	ECC 85	EBF 89	EAA 91	ECL 86	EM 84	
	263	165	194	141	190	

Bezplatná náhrada za elektrónku poskytnutá dňa

Evidenčné znaky skúšobne elektrónok

UPOZORNENIE PRE KUPUJÚCEHO A PREDÁVAJÚCEHO:

Predávajúci je povinný pri predaji prístroj zákazníkovi predviesť, prekontrolovať výrobné číslo prístroja a vypisať dátum predaja (mesiac sa uvádzá slovom) včitane podpisu a pečiatky predajne. Kupujúci je oprávnený požadovať z dôvodu zákonnej záruky, aby predávajúci na potvrdenke o kúpe prístroja poznal mal zo záručného listu aj výrobcie číslo prístroja. Zápis na záručnom liste a na potvrdenke o kúpe prijímača musia byť urobené atramentom alebo atramentovou ceruzkou. Akékoľvek zmeny v zápisoch neoprávnenou osobou rušia záruku. Chyby na prístroji hľásí jeho držiteľ poverenému opravárskemu podniku podľa miesta bydliska, ktorého adresu poskytne kupujúcemu predajna. Pokiaľ pri oprave nebude nájdenná chyba spadajúca do záručnej povinnosti dodávateľa, všetky výlohy spojené s opravou hradi objednávateľ opravy. Ak zistí opravovňa porušenie záručných podmienok, prípadne svojvoľne zmeny pôvodných údajov na záručnom liste alebo potvrdenke o kúpe, zruší sa platnosť záručného listu. Záručná doba sa predĺžuje o dobu, po ktorej bol prijímač v oprave (tj. o dobu odo dňa objednania opravy do zjednaného vyzdvihnutia opraveného prijímača spotrebiteľom; ich údaje sú na opravnom liste vyznačené). Preto je v zaujme spotrebiteľa, aby si okrem záručného listu uschovával taktiež opravné listy zo záručnej opravy, najmenej po dobu záruky, tj. 12 mesiacov odo dňa predaja.

Pri uplatňovaní akékoľvek sťažnosti alebo reklamácie treba sa obrátiť postupne: najprv na vedenie opravárskeho podniku (spravidla okresného), potom na vedenie krajského vybraného podniku (na jeho odborové vedenie, tj. krajské rádiotelevisné stredisko) a potom na celoštátneho odborového nositeľa servisu, tj. Kovoslužba, podnik hl. mesta Prahy, Dlouhá tř. č. 16, Praha 1.

Výmenu prijímača môže prevádzkať len predajňa, v ktorej bol prístroj zakúpený (a to v zmysle príslušných smerníc MVO).

Pristroj je dodaný v obvyklem balení a skúšaný podľa technických podmienok číslo

Dátum

30. VI. 1967

TESLA BRATISLAVA



(meno kontrolóra a pečiatka OTK)