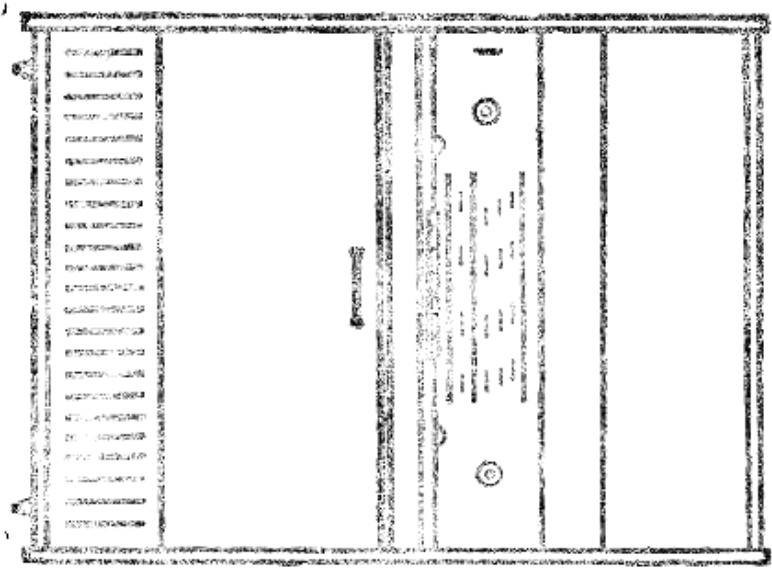


GRAMORADIO
"AKORD - 104"



1. Indikátor výladení
2. Knofilk ladiení feritové antény
3. Regulátor hlasitosti
4. Regulátor hlubokých tónu
5. Sloný vypínač
6. Tlacítko „gramo“
7. Přepínač vlnových rozsahu
8. Raditko připojení feritové antény
9. Regyulator vysokých tónu
10. Knofilk ladění DV, SV, KV
11. Knofilk ladění UKV
12. Disk gramofonu
13. Přepínač rychlosti
14. Přenoska
15. Zabudovaná VKV anténa
16. Zdírka vnejsí antény
17. Zdírka uzenutení
18. Konektor (vstup) pro připojení gramofonu
19. Konektor pro připojení magnetofonu
20. Výstup pro vnejsí reproduktor
21. Přívod sluchového napětí

Metod k obsluze gramofadia "AKORD-104"

Gramoradio „Akord-104“ je kombinace radiopřijímače „Melodia-10“ a cs. gramofonu. Má čtyři vlnové rozsahy DV, SW, KV UKV s laděnými odvody AM-6 a pro FM-9, obecnou teritoriovou anténu, která pracuje na střední a dlouhé vlny. Anténa zajišťuje bezproblémový příjem vojenských příslušných signálů.

Gramoradio „Akord-104“ se vyznačuje vysoce kvalitním reproduktorem přijímaných radiačních, gramofonových desek a magnetofonových záznamů. Má možnost oddělené regulace hlubokých a vysokých a vysokých tónu.

Iz. 1. Přijímac možno používat jen na střídavý proud 220V/50Hz.

Iz. 2. Pro zlepšení příjmu se doporučuje použít vnejsí anténu a uzemnení, do příslušných zdírek na zadní stěně přijímače.

Uspokojoivého příjmu lze dosáhnout i pomocí zatudování antény a samotném přijímaci.

3. Pro příjem UKV se doporučuje vnejsí dipolová anténa. V případě, že taková není, lze přijímat VLF prostřednictvím zamontovaného dipolu v přijímaci, který se zapojí do příslušné zdírky.

4. Zapojování přijímaci na jednotlivé vlnové rozsahy se provádí provádě pomocí tlacitek. Označení vlnových rozsahů jsou na stupničci nad každým jednotlivým jednotlivým tlacitem.

5. Výladení stanice DV, SV, KV rozsahu se provádí pomocí matěho vnitřního knoflíku vpravo.

6. Velký knoflík vpravo slouží k volbě stanice VKV rozesahu. Zároveň tento knoflík řídí i zabudované pásmové ladeční pro krátké vlny.

7. Feritová anténa se zapojuje do cinnosti (pro DV a SV) stacionárního příslušného tlacítka (8). Připojení na přijímaci na příjem s vnejsí anténon se provádí ojetým, stacionárním tlacítkem (8), které se uvolní dolní polohy. Při příjmu KV polohu tlacítka FA neužívat, je vždy zapojena příslušná vnejsí anténa.

8. Záclaná stanice je správně vyládena, když světlé části tlákatu vyláčení jsou nejbliže vlevo sebe (1).

9. Síla zvuku se reguluje menším levým knoflíkem (3).

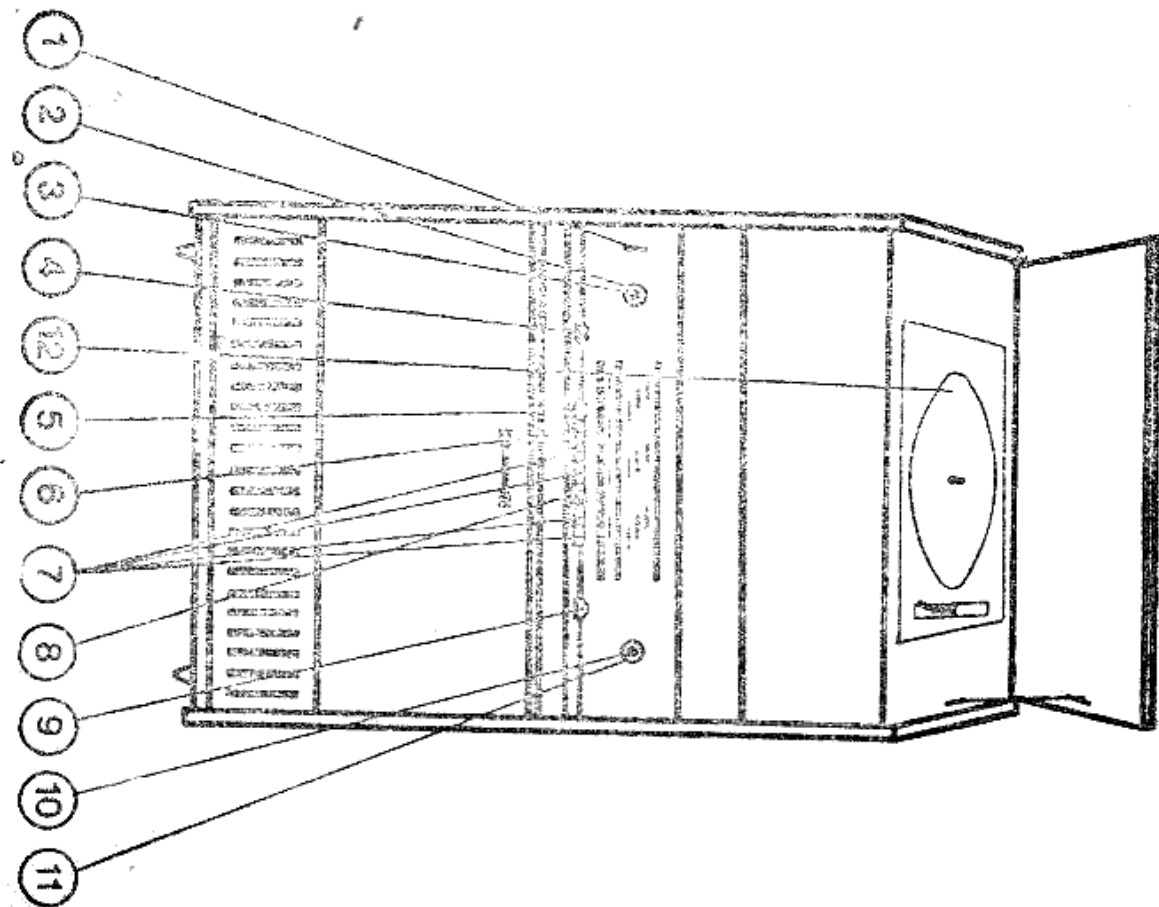
10. Velký knoflík vlevo (2) slouží k otáčení feritové antény. Konektor lalu se provádí knoflíky 4 a 9. Největší síra pře všechno tonového pásmu (spekta) se získává při krajní levé poloze knoflíku 4 a krajní poloze knoflíku 9 vpravo.

11. Po stlcení tlacítka (6) označeného na stupniči „GR“ přijímaci lze použít jako zesilovače pro reproduktory hudebních programů z vnitřních zdrojů gramofonu, magnetofonu při zapojení do příslušných zdírek (18, 19). Síla zvuku a tlaku se reguluje jako při příjmu.

13. Zabudovaný gramofon umožňuje přetrvávání desek. 14. K přijímaci lze připojit další reproduktor, doporučuje se impedančce cca 5 Ohmů.

15. Vypínání přijímaci se provádí krajním levým tlacítkem (5).

16. Při obsluze přijímaci je bezpochyby nutné dodržovat nejjakási ochranná opatření: dokud se nevyjmne ze zásuvky síťová situra, nesmí se sítit na zadní stěnu přijímaci a nesmí se satlat na vodící uzemnení, anténu nebo jiné kovové součástky přijímaci.



Záručný
list

Datum prodeje 17. mája 1924

(měsíc vyplňte slovy)

Výrobní číslo přístroje 033436

Osazen elektronkami:

Typ:

Počet:

Záruka se spotřebiteli poskytuje po dobu 12 měsíců ode dne koupe přístroje.

V době záruky opravná oprava bezplatně odstraňuje všecky vzniklé poruchy zařízení. Záruka se nevztahuje na vadu, které byly způsobeny vnitřními podmínkami (např. velkým kolísáním napětí v elektrovodné sítí o více než + 10%, nedostatečnými místními přijmovými podmínkami, závadami antény apod.) anebo povrchovou zaviněnou skladováním (vevhikem, prasarem, chemicky či jinak nevhodném prostředím) a u motoru na hrotu přenosky.

Oprávnení ze záruky u přístroje, který byl instalován nebo obsluhován v rozporu s návodem k obsluze nebo do kterých majitel či jina neoprávněná osoba (organizace) usilil zásah. Prodavac je povinen především při prodeji gramofonu v provozu, zkontrolovat, zda výrobní číslo přijímací souhlasi s výrobním číslem uvedeným na záručním lístku a cíleň a nesmazatelně vyplnit čátku prodeje a razítko i podpis prodejny.

Neúplný záruční list nebo neoprávněné menění (přepisovaný) v původních čísla je neplatný, což opravná ace povinná na nem nesmazatelně označit. Koupující je oprávnen z důvodu zákonné záruky požadovat při prodeji, aby na stvrzence o kupní prodejna nesmazatelně označila také výrobní číslo a typ prodávaného přístroje.

Doporučuje se, aby majitel přístroje ve vlastním zájmu uschovat vedle záručního lístku a stvrzenky o koupi také opravního lístku ze záručního oprav, které jsou dokladem pro případné prodloužení doby.

Nehude-li při opravě v záruční době nalezena závada společně do záruky, výlony, spojené s takovou opravou hradí majitel přístroje.

ZÁRUCNÝ LIST (podle TY 383185) TY

Tvůrce elektronek

Počet elektronek

Techické údaje:

a) vlnové rozsahy:

DV 145 – 350 kHz
SV 520 – 1600 kHz
KV 5,8 – 18 MHz
UKV 64,5 – 73 MHz

b) náplájeri stridavým príkon 220V/**50** Hz, pojistka 0,315 A,
prikon – cca **65** W

c) elektronky

BCC 85

ECH 81 (6M1II)

EF 89

EABC 80

EL 84

selenový usmerňovač M 250 C 80

d) prímená citlivosť pri 50 mW výstupného výkonu

UKV – 10 μ V

KV – 40 μ V

SV – 25 μ V

DV – 30 μ V

e) citlivosť pri vstupe "gramofón" – 100 mV

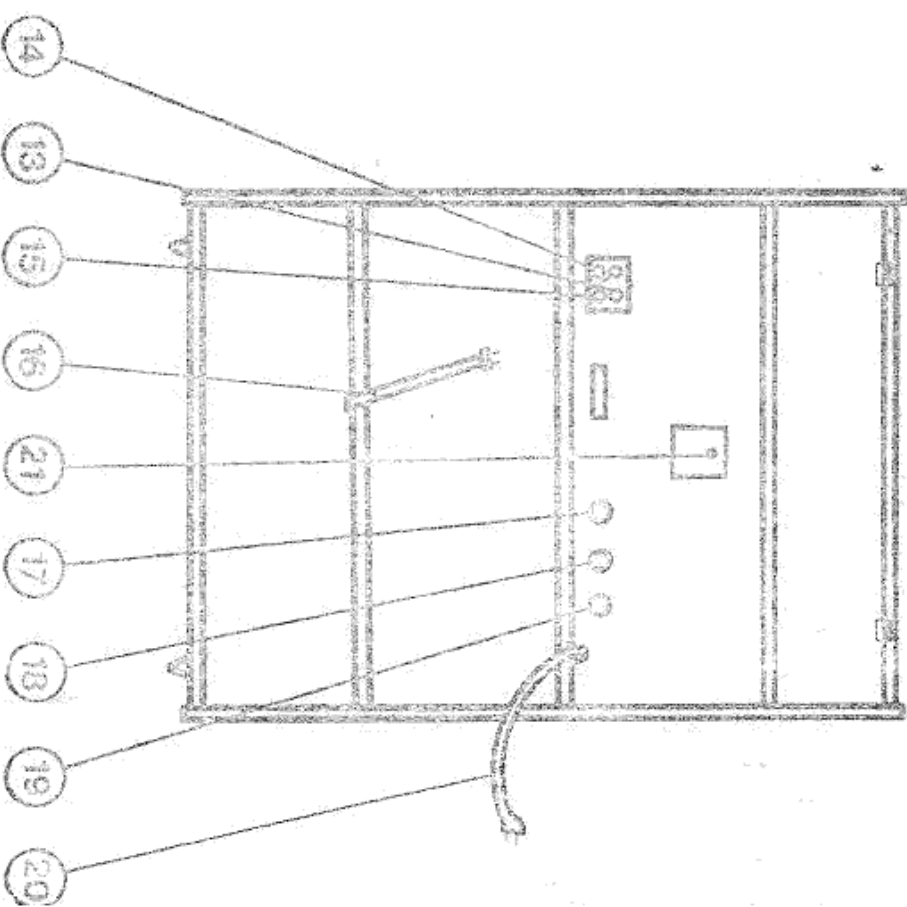
f) selektivita – pri rozladení 0,9 kHz pokles signálu na 32 dB

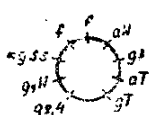
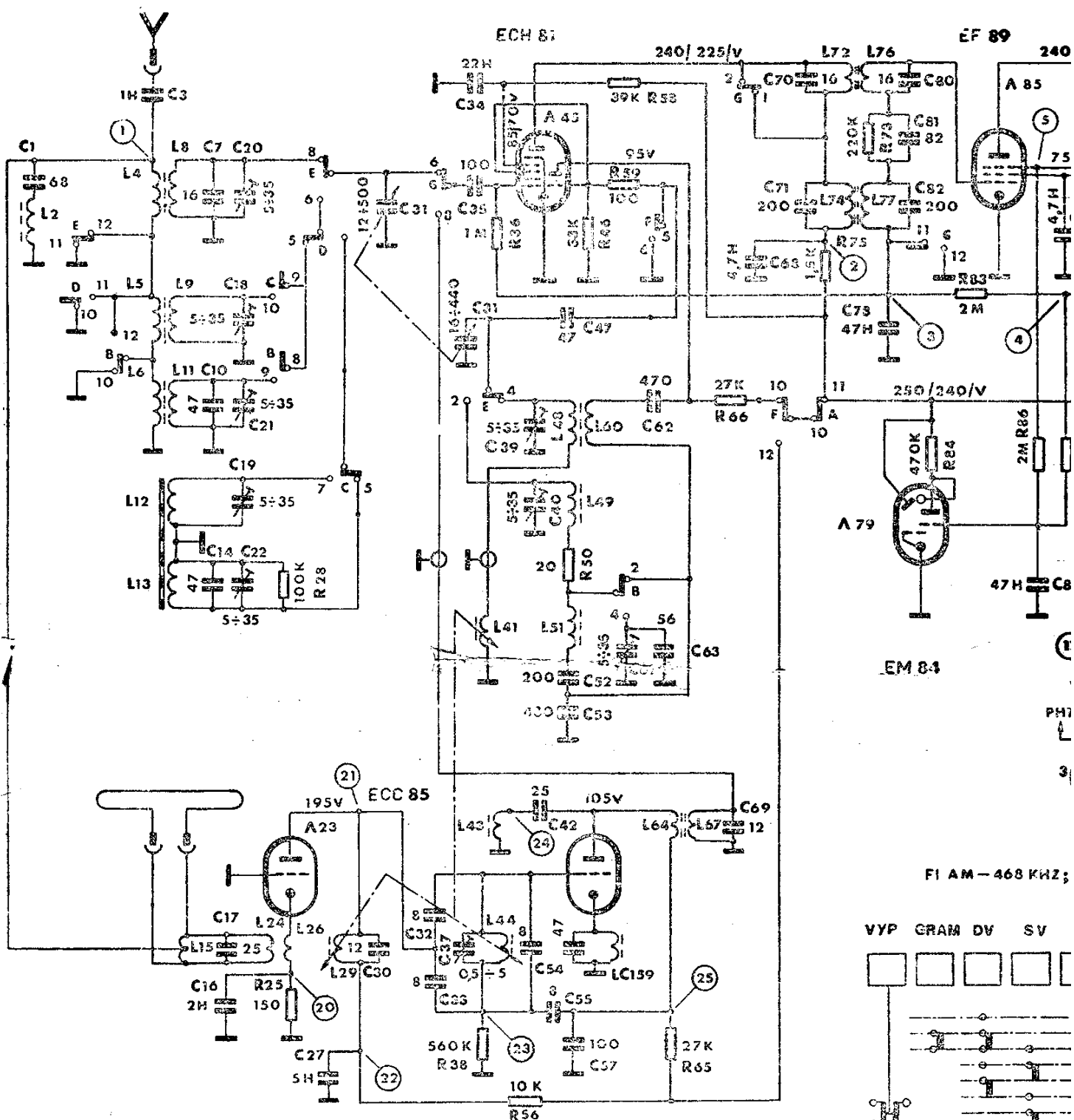
g) A reproduktory: 1 x **4** W eliptické, elektrodynamicke se stá-
lym magnetem; ~~1 x 1~~ konkratý, elektrodynamicke

h) rozmery: **350** x **348** x **850** mm

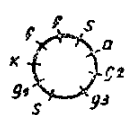
i) váha: 31,4 kg

j) gramofoc cs. výroby tríuchlostní

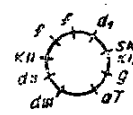




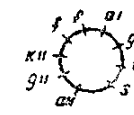
ECH 81



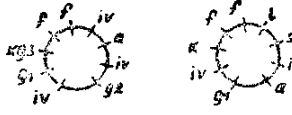
EF 89



EABC 80



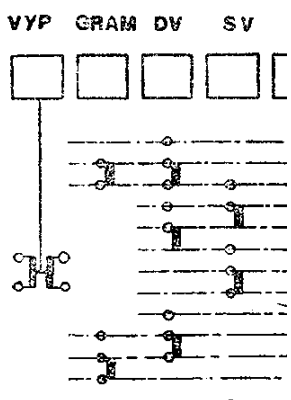
ECC 85



EL 84



EM 84



GRAMORADIO TYP A 104

