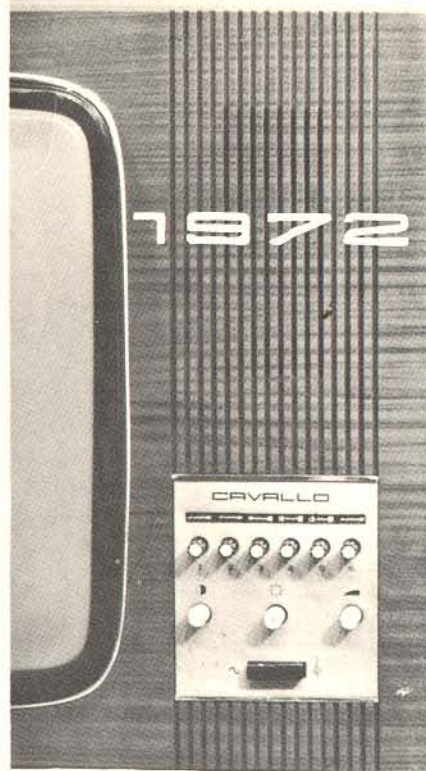
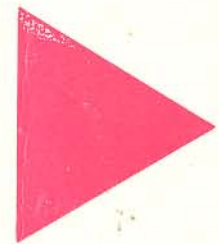
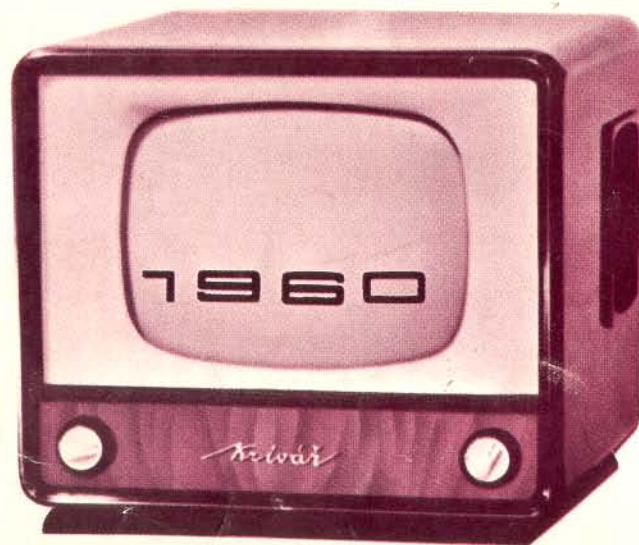


UZÁVOD
RÁDIO
OBSLUHU

CAVALLO



kvalita
elegancia
pokrok



Vo väčšine obvodov televízneho prijímača CAVALLO sú použité tranzistory a polovodičové diody. Novinkou prijímača je všepásmový plne elektronický kanálový volič s tlačidlovou predvolbou.

Prvé zapojenie prijímača

Ak ste televízor prepravovali v zimnom období, nezapínajte ho hneď po vybalení z obalu, ale nechajte ho v pokoji 3 až 4 hodiny, aby sa vyrovnaла teplota súčastok s teplotou v miestnosti. Rýchle zmeny teploty nepriaznivo pôsobia na činnosť televízora.

Umiestnenie prijímača

Televízny prijímač umiestňujeme v byte tak, aby vhodne dopĺňal bytové zariadenie. Pritom treba prihliadať, či vlastnosti prostredia nebude narušovať jeho funkciu. Prijímač neumiestňujeme v miestnosti, kde sa varí a kde sa vytvára para. Televízoru neprospevajú ani chemické výparы.

Aby obraz bol opticky bezvadný, musí byť prijímač umiestnený tak, aby na obrazovku nedopadal priamo denné, či umelé svetlo. Pretože sledovanie programov v tmavej miestnosti namáha oči, odporúčame celú miestnosť tlmeňe osvetliť, alebo za prijímač umiestniť slabé osvetlenie.

Neumiestňujte prijímač tesne k stene, ale ponechajte medzi stenou miestnosti a prijímačom medzeru asi 15 cm k vôli jeho ochladzovaniu. Tiež nevekladajte pod prijímač knihy, časopisy a iné predmety, ktoré by zakryli spodné vetracie mriežky.

Pri sledovaní programov zachovajte vhodný odstup medzi prijímačom a miestom pozorovania. Najvhodnejšia vzdialenosť je taká, pri ktorej sa už nerozoznávajú riadky na obrazovke, ale dajú sa rozoznať jednotlivé detaily.

Pripojenie na sieť

Prijímač je konštruovaný pre napájanie zo siete so striedavým napäťom 220 V.

Pracuje však spoľahlivo pri sieťovom napäti od 198 V do 242 V.

Ked' sa sieťové napätie pohybuje vyššie ako je stanovená hranica, odporúčame použiť stabilizátor sieťového napäcia vhodného typu.

Pripojenie antény do prijímača

Dobrý príjem, zvlášť kvalita obrazu závisí nielen od kvality samotného prijímača, ale aj od použitej antény a jej umiestnenia. Odporúčame túto záležitosť zveriť rádiotelevíznej službe. Príjem na nevhodnú anténu nezarúčuje kvalitný obraz ani zvuk, čím nie sú píne využité vlastnosti Vášho prijímača. Tých, ktorí si antény inštalujú sami upozorňujeme, že anténa musí vychovávať norme ČSN 34 2620 – Predpisy pre antény, ktorá zdôrazňuje jej uzemnenie.

CAVALLO

Ovládacie prvky vpredu

Sieťový vypínač (5)

Prijímač zapneme stlačením tlačidla 5. Ďalším stlačením tohto tlačidla prijímač vypneme.

Kontrast a jas (1, 2)

Dokonale prekreslený obraz dosiahneme vzájomným nastavovaním ovládacích prvkov kontrastu a jasu. Otáčaním ovládacieho prvku 1 doprava zvyšujeme kontrast, pričom ovládaciem prvkom 2 nastavujeme jas obrazu tak, aby obraz neboli zbytočne jasný ani príliš tmavý. Kontrast zvyšujeme tak dlho, kým ešte vieme rozlíšiť podrobnosti v tmavých častiach obrazu. Po správnom nastavení kontrastu a jasu má obraz množstvo odtieňov od plne čiernej farby až po bielu. Príliš veľký jas neprospeva obrazovke, príliš veľký kontrast unavuje oči.

Hlasitosť (3)

Otáčaním ovládacieho prvku 3 nastavujeme hlasitosť reprodukcie.

Predvol'ba a voľba kanálov (4)

Šesť tlačidiel kanálového voliča umožňuje predvolať šesť rôznych programov. To ocenia najmä tí diváci, ktorí majú možnosť prijímať viac programov. Každé zo šiestich tlačidiel pozostáva prakticky z dvoch častí, z ktorých vonkajšia, tmavšia slúži na voľbu pásm a vnútorná, svetlejšia na voľbu príslušného kanála.

Postup

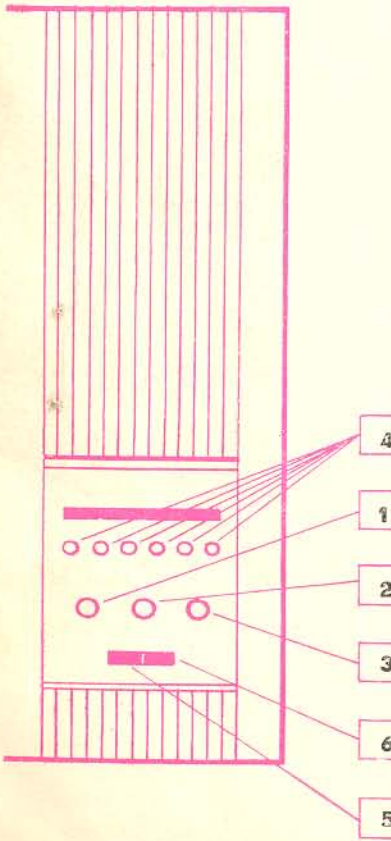
1. Zvolíme si ľubovoľné tlačidlo.
2. Tmavšou vonkajšou časťou pootočíme smerom doprava, alebo doľava a zvolíme potrebné pásmo (ľavý doraz – VHF pásmo 1. – 5. kanál, stredná poloha – VHF pásmo 6. – 12. kanál, pravý doraz – UHF pásmo 21. – 69. kanál).
3. Celé tlačidlo zatlačíme, pričom svetlejšia vnútorná časť sa sama vráti do pôvodnej polohy.
4. Žiadaný kanál nalaďime točením svetlejšej časti tlačidla.
5. Iný kanál (napr. vysielanie druhého programu) nájdeme tým istým postupom podľa bodov 1–4 na ktoromkoľvek z ostatných tlačidiel.
6. Tlačidlo sa vráti do základnej polohy zatlačením ľubovoľného iného tlačidla.
7. Keď chceme opäť zvoliť niektorý z predvolených kanálov, stačí už len zatlačiť príslušné tlačidlo. Správne naladenie je také, pri ktorom je obraz ostrý, najmä jeho detaily, zvuk dostatočne hlasitý a bez šumu. Každým tlačidlom je možné predvolať ľubovoľný kanál z VHF i UHF pásmá.

Riadková synchronizácia

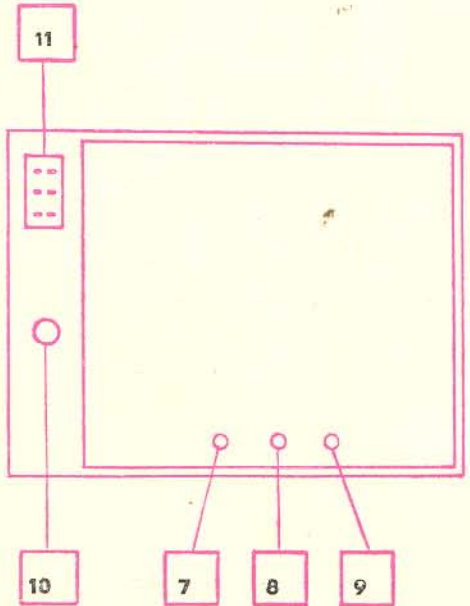
Nemá vyvedený ovládaci prvok, je plne automatická. V prípade rozpadnutia obrazu na šikmé pásy, alebo naskočenia čierneho zvislého pásu do stredu obrazovky, zatlačíme niektoré tlačidlo predvoľby (4) a znova sa vrátíme na prijímaný kanál zatlačením príslušného tlačidla.

Tónová clona (6)

Zmenu zafarbenia zvukového sprievodu dosiahneme zatlačením tlačidla 6.

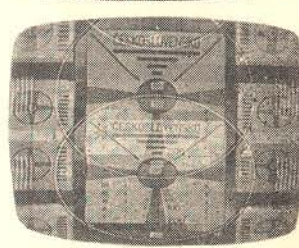
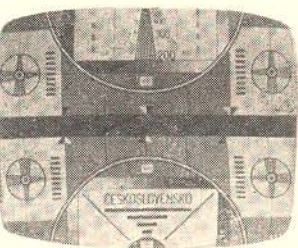
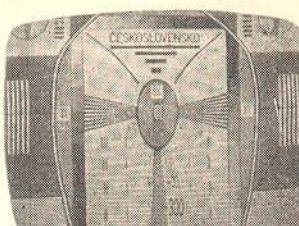
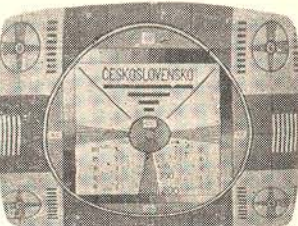
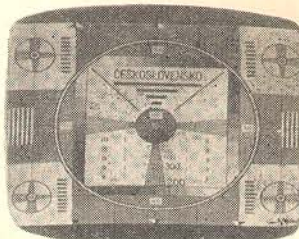
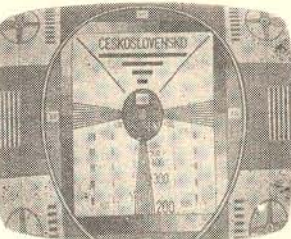


Ovládacie prvky na zadnej stene



Regulátor zvislého rozmeru (9)

Týmto ovládacom prvkom nastavíme správny zvislý rozmer obrazu, najlepšie podľa skúšobného obrazca (monoskop) a to tak, aby na hornom a dolnom okraji obrazu bol vidieť asi štvrtinu klinov skúšobného obrazca.



Regulátor zvislej linearity (8)

Otáčaním doľava obraz v dolnej časti rozľahujeme, otáčaním doprava obraz zdola stláčame.

Magnetofónová prípojka (10)

Magnatofón pripojujeme pomocou kábla, ktorý patrí k príslušenstvu každého magnetofónu. Nahrávanie zvuku na magnetofón nie je ovplyvňované prvkami hlasitosti a tónovej clony na televíznom prijímači.

Anténne zdierky (11)

Slúžia na pripojenie zvodu od antény. Sú impedančne prispôsobené pre televíznu dvojlinku (300 Ohm). Pre zvod od VHF antény pri dobrom, alebo slabom televíznom signáli použijeme dolné zdierky. Pri veľmi silnom signáli použijeme stredné zdierky, na ktoré je pripojený zoslabovací článok. Pre zvod od UHF antény použijeme horné zdierky. K prijímaču sú pribalené anténne zástrčky, pomocou ktorých sa pripája televízna dvojlinka k anténnym zdierkam.

Výmena poistky: (zadná stena prijímača je plombovaná. Majiteľ môže vymeniť poistku až po uplynutí záručnej doby).

Pri výmene poistky vytiahnite sietovú šnúru zo zásuvky a odložte zadnú stenu. Poistku nahraďte len hodnotou označenou na doske vedľa poistky. Nájdete ju vo vrecúšku pripojenom k zadnej stene. Keď sa poistka po výmene znova prepáli, zavolajte odborníka, lebo môže ísť o väznejšiu poruchu.

Dôležité pripomienky

Neodkladajte zadnú stenu pri zapnutom prijímači. Zapnutý televízor bez zadnej steny môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom. Neotáčajte nastavovacími prvkami vo vnútri prijímača a nehýbte súčiastkami!

Ak televízor nepracuje správne, preskúšajte:

- Či je v zásuvke napätie (namiesto televízora pripojte stolnú lampa, alebo iný spotrebič).
- Či je pripojená anténa, alebo či nie je prerušený zvod od antény.
- Či máte správne nastavené ovládacie prvky televízora.
- Či tú istú závadu, alebo podobnú majú aj iní majitelia televízorov, keď áno, ide o poruchu vo vysielaci, alebo na prenosovej trase.

Technické údaje:

Rozmer obrazu:	394 × 308 mm
Obrazovka:	502 QQ 44 (A50 – 120 W)
Priemerná citlivosť:	30 μ V pre I. až III. TV pásmo 50 μ V pre IV. a V. TV pásmo
Vstupná impedancia:	300 Ohm symetrických
Reproduktor:	eliptický, bezrozptylový, 160 × 100 mm
Zvukový výkon:	2,2 W pri skreslení 10 %
Napájanie:	220 V ± 10 %, 50 Hz
Príkon:	130 W ± 5 %
Poistka:	oneskorená tavná 1,6 A (T)
Tranzistory:	AF 239, AF 240, BF 267 (KF 167), AF 109 R, 2 × AF 106, 2 × BF 273 (KF 173), KF 504, 3 × KF 124, 5 × KC 147 (KC 507), KC 148 (KC 508) 1N 4154, 9 × BA 243, 3 × BB 105 B, 4 × BB 109 G, 6NZ 70, 2 × GA 205, GA 201, 2 × GA 206, KA 503, 3 × E25 C5, 2 × GA 202, 4 × KY 704
Diódy:	MAA 550
Integrovaný obvod:	PL 504, PY 88, PCL 805 (PCL 85), PCF 802, PCL 86, DY 87
Elektrónky:	
Hmota a rozmery:	cca 19 kg, 625 × 434 × 375 mm

Výrobný podnik si vyhradzuje právo malých zmien a právo použitia ekvivalentov u polovodičov a elektrónok, ktoré nemajú vplyv na technické parametre prijímača.

