

návod
na
obsluhu

ořád
vá
237

Ak ste sa rozhodli pre televízny prijímač našej výroby, dovoľte, aby sme Vám poskytli niekoľko rád, skôr ako uvediete televízor do činnosti.

Pred prvým zapnutím televízora prečítajte si pozorne celý návod na obsluhu.

Poradí Vám pri obsluhe aj zoobchádzaní s prijímačom.

V zimnom období nezapínaťte prijímač hneď po vybalení, ale nechajte ho v pokoji tri až štyri hodiny, kým sa súčiastky prispôsobia teplote 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 prihľadať, či vlastnosti prostredia nebudú narušovať jeho funkciu. Prijímač neumiestňujeme v miestnosti, kde sa varí a kde sa vytvára para. Televízoru neprospevajú ani chemické výparы.

Odporučame Vám televízor v byte umiestniť tak, aby svetlo z okien pri sledovaní programu nedopadalo priamo na obrazovku. Prijímač neumiestňujeme v blízkosti vykurovacích telies, pretože televízor pri pre-vádzke sa tiež zahrieva a vznikajúce teplo sa musí ľahko odvádzat. Nevkladajte teda prijímač do uzavretých priestorov nábytku, nevkladajte pod prijímač knihy, noviny a iné predmety, ktoré by zakryli spodné vetracie mriežky, dbajte na to, aby medzi stenou miestnosti a prijímačom sa zachovala medzera asi 15 cm, kvôli jeho ochladzovaniu. Pri sledovaní programov zachovajte vhodný odstup medzi prijímačom a miestom pozorovania. Najvhodnejšia vzdialenosť je taká, pri ktorej sa už nerozoznávajú riadky na obrazovke, ale sa dajú rozoznať jednotlivé detaily.

Pretože sledovanie programov v tmavej miestnosti namáha oči, odporučame za prijímač umiestniť slabé osvetlenie, alebo celú miestnosť tlmenie osvetliť.

Pripojenie na sieť

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

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

Ked' sa sieťové napätie pohybuje vyššie ako je stanovená hranica, odporučame použiť stabilizátor sieťového napäťia.

Pripojenie antény do prijímača

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

Ovládacie prvky vpredu

Sieťový vypínač 9

Prijímač zapneme stlačením tlačidla 9. Ďalším stlačením tohto tlačidla prijímač vypneme.

VHF – UHF (tlačidlo 10)

Kontrast a jas 3, 4

Dokonale prekreslený obraz dosiahneme vzájomným nastavovaním ovládaciach prvkov kontrastu a jasu. Otáčaním gombíka 4 doprava zvyšujeme kontrast, pričom gombíkom 3 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. Ďalším zvyšovaním kontrastu by sa súčasťou zvyšoval pomer medzi čiernej a bielou farbou, ale podrobnosti v tmavých častiach obrazu by sa zliali do jednej čiernej plochy a tváre účinkujúcich by boli akoby vybielené. Po správnom nastavení kontrastu a jasu má obraz množstvo odtieňov od plne čiernej farby až po bielu. Príliš veľký jas neprospieva obrazovke, príliš veľký kontrast unavuje oči.

Tónová clona 2

Gombíkom 2 nastavujeme rôzne zaťarbenie reprodukovaného zvuku. Otáčaním doľava zdôrazňujeme v reprodukcii hlbky, otáčaním doprava výšky.

Hlasitosť 1

Otáčaním gombíka 1 doprava zvyšujeme hlasitosť reprodukcie.

Naladenie VHF kanálov (kanály č. 1 až č. 12) 5, 6

Tlačidlo 10 nezatláčame. Ak je toto tlačidlo zatlačené, tieba ho opäťovným stlačením vrátiť do pôvodnej polohy. Požadovaný kanál naladíme najprv hrubo tak, že značku na gombíku 5 nastavíme oproti značke hľadaného kanálu.

Pozor! Gombík 5 sa neotáča dokola, medzi kanálmi č. 5 a 6 je zarážka. Po hrubom naladení sa často objaví obraz, alebo zvuk, niekedy aj oboje. Konečné naladenie prevádzkame gombíkom 6 (jemné ladenie) tak, že striedavým pomalým otáčaním na obidve strany snažíme sa naladiť správny pomer medzi kvalitou obrazu a zvuku. Pri správnom naladení je obraz ostrý, hlavne jeho detaily a čistý bez rušivých pásov, zvuk je dostatočne hlasitý a bez šumu. Čísla kanálov na stupni hrubého ladenia sú len informatívne, nie je závadou prijímača, keď pri naladení kvalitného obrazu aj zvuku, značka na gombíku neukazuje presne na prijímaný kanál.

Naladenie UHF kanálov (kanály č. 21 až 69) 7, 8

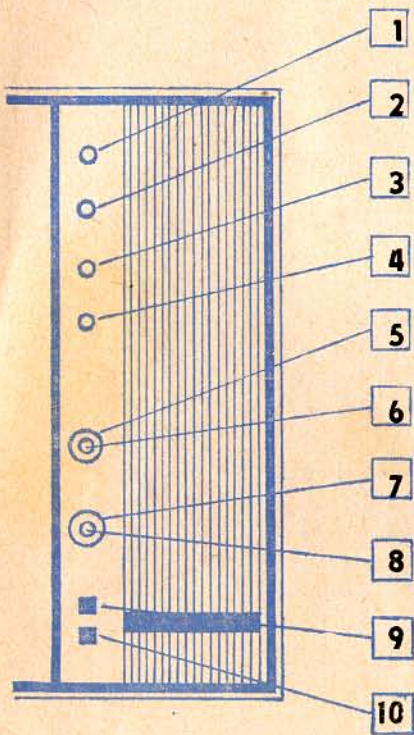
Tlačidlo 10 zatlačíme

Gombíkom 5 otáčame doprava až značka ná ňom bude oproti značke medzi kanálmi č. 5 a 6 (pravá krajná poloha). Požadovaný kanál naladíme najprv hrubo gombíkom 7, potom jemne gombíkom 8.

Pozor! Medzi kanálmi č. 21 a č. 69 je zarážka. Pre správne naladenie platia rovnaké zásady ako pre naladenie VHF kanálov.

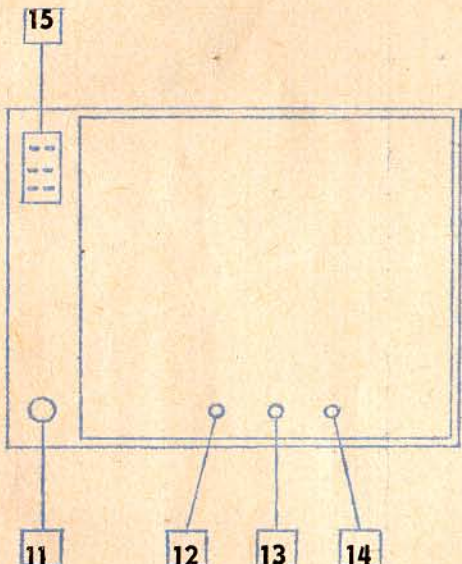
Riadková synchronizácia

Nemá vyvedený ovládaci prvek, je plne automatická. V prípade rozpadnutia obrazu na šikmé pruhy, alebo naskočenia čierneho zvislého pruhu do stredu obrazovky, otočíme gombíkom jemného ladenia príslušného voliča a prijímaný kanál znova správne naladíme.



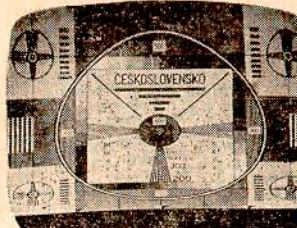
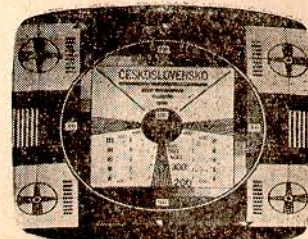
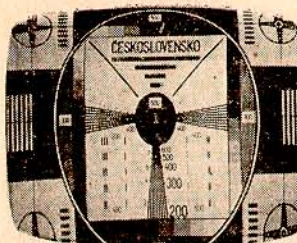
Ovládacie prvky na zadnej stene

11. magnetofónová prípojka, 12. regulátor snímkovej synchronizácie, 13. regulátor zvislej linearity, 14. regulátor zvislého rozmeru, 15. anténne zdierky.



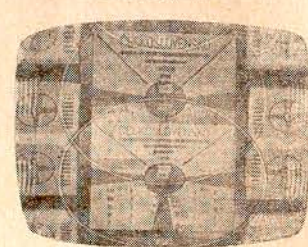
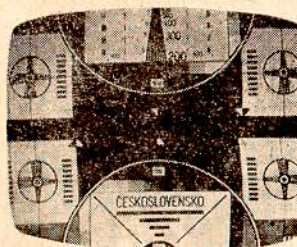
Regulátor zvislého rozmeru 14

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



Regulátor zvislej linearity 13

Otačaním doľava obraz v dolnej časti roztahujeme, otáčaním doprava obraz zdola stláčame.



Regulátor snímkovej synchronizácie 12

Ak sa obraz pohybuje nadol, zastavíme ho v správnej polohe otáčaním ovládacieho prvku doľava. Ak sa pohybuje nahor, otáčaním ovládacieho prvku doprava.

Magnetofónová prípojka 11

Magnetofón 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 15

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.

Ak televízor nepracuje správne, preskúšajte!

- a) Či je v zásuvke napätie (namiesto televízora pripojte stolnú lampa, alebo iný spotrebič).
- b) Či nie je chybná, alebo uvoľnená poistka (prepálená poistka sa dá často zistiť voľným okom).
- c) Či je pripojená anténa, alebo či nie je prerušený zvod od antény.
- d) Či máte správne nastavené ovládacie prvky televízora.
- e) Či tú istú chybu, alebo podobnú majú aj iní majitelia televízorov. keď áno, ide o poruchu vo vysielači, alebo na prenosovej trase.

Ak sa nevyskytne ani jedna z týchto závad, zavolajte odborníka z opravovne televíznych prijímačov. V objednávke opravy popíšte, ako sa závada prejavuje, uľahčíte tým prácu opravára.

Výmena poistiky

Pri výmene poistiky vytiahnite sietovú šnúru zo zásuvky a odložte zadnú stenu. Poistku nahradte len hodnotou vyznačenou na doske, vedľa poistiky. Nájdete ju v sáčku pripojenom k zadnej stene. Keď sa poistka po výmene znova prepáli, zavolajte odborníka, lebo môže íst o vážnejšiu 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.

Technické údaje:

Rozmer obrazu:	481 × 375 mm
Obrazovka:	612 QQ 44
Priemerná citlivosť:	20 μ V pre I. až III. TV pásmo a 40 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:	160 W ± 6 %
Poistka:	tavná 1,6 A/250 V
Elektrónky:	EF 183, 2× EF80, PCL 84, PCL 86, ICH 200, PCF 802, PCL 85, (PCL 805), PL 500, IY 88, DY 87
Polovodiče:	GF507R, 2× GF 505, 2× GF 507, 3× OC 170, 3× KA 204, 2× GA 201, GA 202, GA 204, GA 205, 2× GA 206, 3× E50C5, 2× KY 724, (KY 704), KZ 799, 6NZ 70, GC 516
Hmota a rozmery:	cca 29 kg, 722 mm × 503 mm × 440 mm

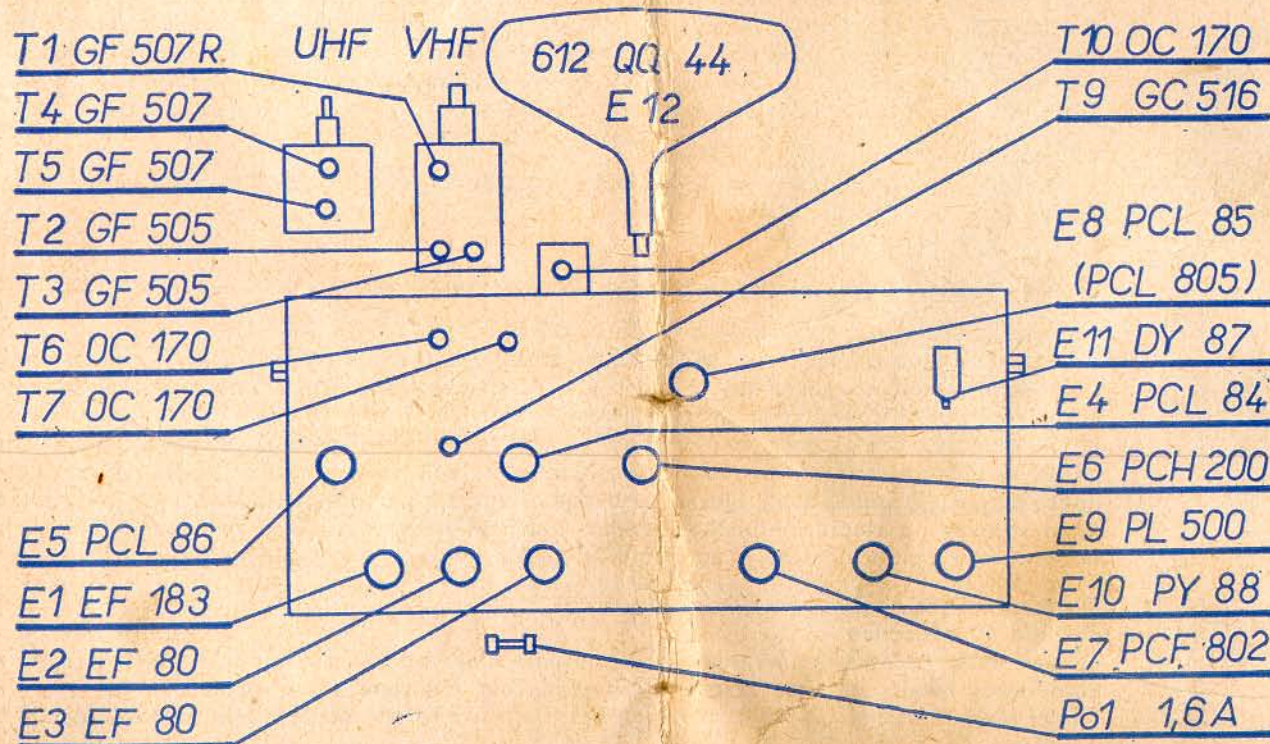
oprava
237

Prijem programov v norme CCIR.

Prijímač je vybavený kmitajúcim zmiešavačom 5,5 – 6,5 MHz.

Plynule preladiteľné kanálové voliče a kmitajúci zmiešavač umožňujú príjem programov vysielaných v norme CCIR na VHF a UHF pásmach včítane zvukového spríevodu.

Prepnutie na normu CCIR je automatické, stačí naloadiť kanálový volič na príslušný kanál.



Dúfame, že nás výrobok splní Vaše požiadavky. Želáme Vám mnoho príjemných chvíľ strávených s našim výrobkom.

TESLA ORAVA, národný podnik, Nižná nad Oravou