



zuzana

Dôležité

- *Pred výmenou batérie prijímač vždy vypnite, inak sa môže poškodiť.*
- *Ak nebudete prijímač dlhšiu dobu používať, vyberte batériu. Jej výpary pôsobia škodlivo na súčiastky prístroja.*
- *Po skončení príjmu nezabudnite prijímač vypnúť, došlo by k vybitiu batérie.*
- *Nenechávajte prijímač zbytočne dlho stáť na priamom slnku, kde teplota presahuje 40 °C.*
- *Chráňte prijímač proti vlhku a priamemu dažďu.*
- *Keď prijímač prestane hrať, skontrolujte napätie batérie a jej dotyk s príivodom k prijímaču*
- *Keď prijímač nebude hrať ani po prekontrolovaní batérie a jej príivodov, dajte ho opraviť výhradne odbornej opravovne rádioprijímačov.*

Keď i po vložení batérie prijímač: hraje slabo, nečisto alebo vôbec nehraje, hraje chvíľku a po žapnutí príjem rýchle slabne (po odpočnutí batérie sa tento zjav opakuje) nie je batéria v poriadku! Nekupujte batérie do zásoby! Batérie skladované dlhšiu dobu majú síce po pripojení správne napätie, ale po veľmi krátkej dobe sa vybijú. Kontrolujte pri kupovaní dátum, ktorý je na batérii vytlačený. Prvé číslo znamená deň, druhé mesiac a tretie rok, dokedy musí byť batéria použitá.

Prijímač možno samozrejme napájať i z vonkajšej batérie o napätí 9 V ak dodržíte správne pólovanie. Pozor! Nesprávne zapojenie batérie má za následok zničenie všetkých tranzistorov!

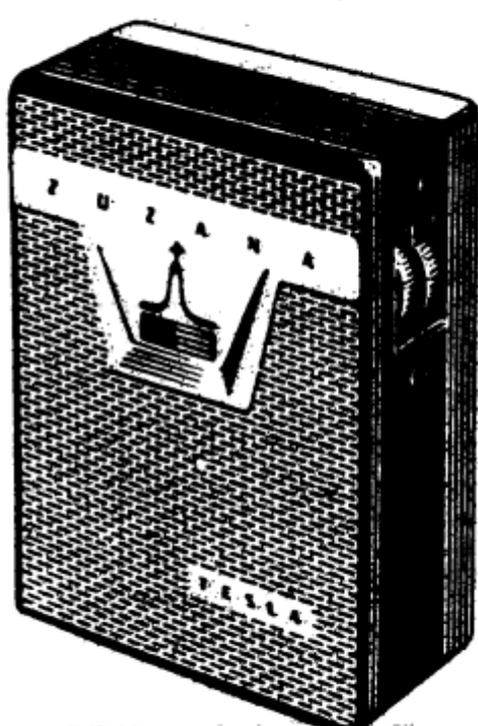
TESLA BRATISLAVA



zuzana

TESLA BRATISLAVA

národný podnik



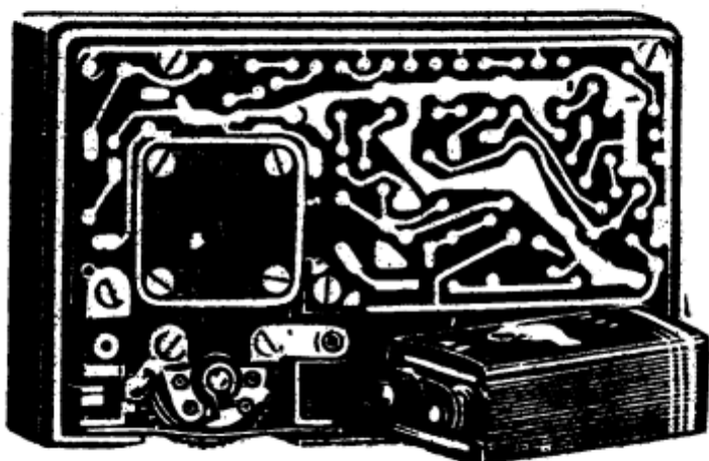
Typ
TESLA
2710 B



Zu za na

Prijímač je napájaný z dosťčkovej miniatúrnej batérie o menovitom napätí 9 V (BATÉRIA 51 D)

Pripojenie batérií



Presvedčíte sa, či je prijímač vypnutý (značky na zadnom kotúčku α na skrinke proti sebe). Ťahom odoberte zadnú stenu prijímača a vysuňte prívoď k pripojeniu batérie. Spínadlá prívoďu pripojte k batérii. Spínadlá musia po stisnutí spoľahlivo do seba zapadnúť. Po vložení batérie do prijímača nasadte zadnú stenu tak, aby výlisok na jej okraji bol na strane kotúčkov k obsluhu.

Vypínač a regulátor hlasitosti

Prijímač sa zapína natočením zadného kotúčka na pravej strane skrinky (viď obr.). Ďalším otáčaním kotúčka smerom dolu sa reprodukcia zosilňuje, opačným smerom zoslabuje. Po vypnutí prijímača (kotúčik v ľavej krajnej polohe) sú znaky na gombíku a bočnej stene vedľa seba.

Ladenie vysielateľov

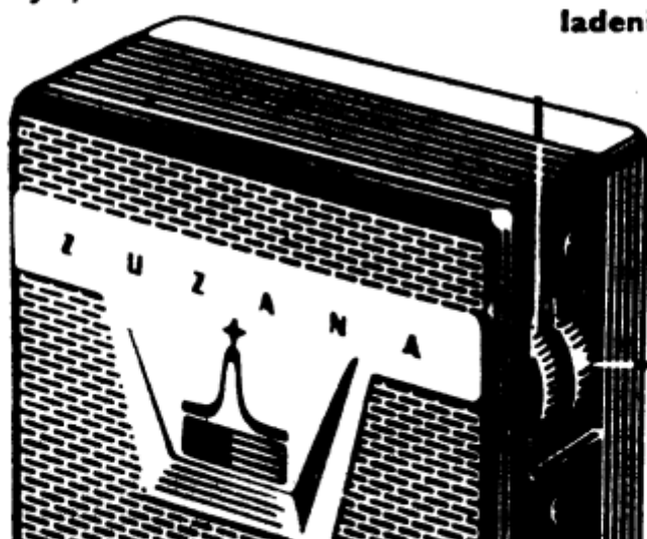
Otáčaním predného kotúčka na pravej strane skrinky sa prijímač naladí na žiadaný vysielateľ a to tak, aby v reprodukcii bolo čo najviac hlbokých tónov.

Anténa prijímača

Zlepšenie príjmu možno dosiahnuť využitím smerového účinku vstavanej ferritovej antény natočením celého prijímača.

V horších podmienkach príjmu (tj. pri počúvaní slabých a vzdialených vysielateľov v železobetónových budovách, v horských oblastiach, v železničných vozňoch s kovovými stenami a pod.) je v dôsledku vysokej citlivosti prijímača, súčasne so signálom zosilňovaný aj šum. Na odstránenie šumu často stačí zlepšiť príjmové podmienky vhodným umiestnením prijímača, napr. u okna, alebo natočením prijímača do polohy, v ktorej je príjem najlepší.

ladenie vysielateľov



vypínač a
hlasitosť