

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

Radioaparāts paredzēts raidījumu uztveršanai FM diapazonā izmantojot grozāmo teleskopisko antenu.

Aparāts paredzēts lietošanai pie temperatūras no -10°C līdz $+45^{\circ}\text{C}$. Tas tiek barots no 50 Hz 220V mainstrāvas tīkla vai 6 gab. LR14 (C) galvaniskajiem elementiem. Aparāta labajos sānos atrodas skaluma regulators un tembra regulators, kurš reizē ir arī barošanas slēdzis. Augšā atrodas teleskopiskā antena un noskaņošanas rokturis, bet aizmuķurē -- bateriju nodalījuma vāciņš un liqzda tīkla auklas pieslēgšanai. Aparāta skalā ir lodziņš, kurā redzama uztveramās raidstacijas frekvence.

PĀRDOŠANAS KOMPLEKTS

- | | |
|---------------------------|----------|
| 1. Radioaparāts | 1 gab. |
| 2. Tīkla aukla | 1 gab. |
| 3. Lietošanas instrukcija | 1 eks. |
| 4. Iesainojums | 1 kompl. |

Izlaidēs datums

Pārdošanas datums

Garantija

Pārdevējs

10. 06. 2002

1gads

TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS

Uztveramo frekvenču diapazons	87.5 – 108 MHz
Reālā iūtība ne zemāka par	0.05 mV/m
Maksimālā izejas jauda vismaz	0.6 W
Skņas frekvenču atskaņošanas josla	200 – 8000 Hz
Masa (bez iesainojuma un elementiem)	1 kg
Gabarīti	322 x 95 x 80 mm

RADIOAPARĀTA SAGATAVOŠANA DARBAM

Pirms barošanas elementu ielikšanas vai aparāta pieslēgšanas tīklam izslēdziet aparātu. Tīklam aparātu pieslēdz ar komplektā ietilpstošo auklu, kuru iesprauž aparāta aizmuķurē esošajā liqzdā. Barošanas elementus ievieto aizmuķures nodalījuma ievērojot polaritāti. Atrodoties tālu no raidstacijas teleskopiskā antena jāizvelk pilnībā un pagriežot to ap vertikālo asi un mainot antenas nolieces lenki jāpanāk optimālā uztveršanas kvalitāte.

DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

Neatstājiet ilgstoši ieslēgtu aparātu bez uzraudzības. Aizejot no mājas un pa nakti noteikti IZVELCIET TĪKLA DAKŠU NO ROZETES. Ja aparātu ilgstoši nedarbina no baterijām, izņemiet tās no aparāta.