

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

Radioaparāts paredzēts raidījumu uztveršanai FM diapazonā izmantojot grozāmo teleskopisko antenu.

Aparāts paredzēts lietošanai pie temperatūras no - 10°C līdz + 45°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 noskanošanas rokturis, bet aizmuqurē – bateriju nodalījuma vācīnš un ligzda tīkla auklas pieslēgšanai. Aparāta skalā ir lodzinš, 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. |

Izlaides datums 10. 06. 2002

Pārdošanas datums

Garantija 1gads

Pārdevējs

TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS

| | |
|--|------------------|
| Uztveramo frekvenču diapazons | 87.5 – 108 MHz |
| Reālā ietība ne zemāka par | 0.05 mV / m |
| Maksimālā izejas jauda vismaz | 0.6 W |
| Skāņas frekvenču atskanošanas iosa | 200 – 8000 Hz |
| Masa (bez iesainojuma un elementiem) | 1 kg |
| Gabariņi | 322 x 95 x 80 mm |

RADIOAPARĀTA SAGATAVOŠANA DARBAM

Pirms barošanas elementu ielikšanas vai aparāta pieslēšanas tīklam izslēdziet aparātu. Tīklam aparātu pieslēdz ar komplektā ietilpstoto auklu, kuru iesprauž aparāta aizmuqurē esošajā ligzdā. Barošanas elementus ievieto aizmuqures nodalījumā ievērojot polaritāti. Atrodoties tālu no raidstacijas teleskopiskā antena jāizvelk pilnībā un pagriežot to ap vertikālo asi un mainot antenas nolieces lenki īpašāk optimālā uztveršanas kvalitāte.

DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

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