

Sursă de Test Semnal Radio

MANUAL DE UTILIZARE

Versiune: decembrie 2013

© TS-Market

1. Descriere

Sursa semnalului radio de testare este concepută pentru a dobândi și a îmbunătăți abilitățile de detectare a dispozitivelor de transmisie radio utilizate pentru interceptări.

Pe lângă aceasta, dispozitivul este recomandat pentru testarea și monitorizarea performanței diferitelor dispozitive de detectare.



2. Utilizare

Sursa semnalului radio de testare este executată ca o cheie reprezentând un simulator de dispozitiv de transmisie radio (bug). Nu necesită abilități specifice din partea utilizatorului.

Dimensiunea minimă și funcționarea sursei timp de 2 ore (durata de viață a bateriei) va aduce căutările de testare pentru presupusul dispozitiv ilegal de interceptare cu urechea mai aproape de condițiile reale.

Pentru a porni/opri semnalul radio, apăsați butonul stânga/dreapta.

Starea ON este indicată de LED. Scăderea sau absența luminozității LED-ului indică descărcarea bateriei, în acest caz aceasta trebuie înlocuită. Pentru a face acest lucru, scoateți șurubul de pe capacul din spate și deschideți carcasa.

Atenție!

Rețineți polaritatea bateriei, altfel se poate deteriora dispozitivul.

3. Caracteristici tehnice

- frecvența: 433,92 MHz
- putere de ieșire: 1 mW
- modulație: continuă
- durata bateriei: 2 h
- putere: 12V (27A)
- temperatura de funcționare: +5 +40 °C
- dimensiuni: 51 x 34 x 13 mm
- greutate: 20 g

Producător:**www.raksa.ru** Suport tehnic:
support@raksa.ru Compania
exportatoare:**www.ts-market.com**