

## Uputstvo za korićenje

### Detektor špijunske opreme – model 2

#### Opis uređaja



Ručni uređaj. Na gornjoj levoj strani je konektor za antenu, u sredini je DC priključak preko kog se puni uređaj, a sa desne strane je potenciometar za podešavanje osetljivosti. U smeru kazaljke na satu pojačavate, a u suprotnom smeru smanjujete osetljivost uređaja. Na sredini uređaja imate 10 led indikatora. Sa leve strane prvi indikator je za napunjenost, svetli kad se puni, prestaje da svetli kad je napunjen. Drugi je za indikator napajanja. Treći do deseti je osetljivost detekcije. Sa desne strane, crveno dugme je prekidač za paljenje i gašenje uređaja .

- \* Uključite prekidač paljenja, crveno dugme. Okrenite potenciometar u smeru kazaljke na satu dok druga i treća ne počnu da trepere. Na taj način ćete najjednostavnije pronaći uređaje koji odašilju ili primaju signal u prostoru koji detektujete.
- \* Kada su svetle pruge pune i svetle, zvuk je brži, znači da je blizu meta pronalaska. Tada vratite potenciometar u suprotnom smeru od kazaljke na satu kako bi smanjili osetljivost tako da je lako naći ciljani objekat.
- \* Zbog velike osetljivosti uređaj u vašem okruženju, baznih stanica mobilne telefonije i sl smanjujemo nivo osetljivosti da bi jednostavno pronašli uređaje.
- \* Želite naći GPS u automobilu, možete ga voziti do mesta sa slabim signalom, ubacite vaše telefone u avionski mod i onda detektor može pronaći uređaje.

#### Glavna karakteristika

- \* Profesionalni uređaj za detekciju radio, GSM, GPS i WiFi signala, visoke osetljivosti, širokog opsega detekcije frekvencije
- \* Jednostavan za upotrebu (samo prekidač paljenja i gašenja + potenciometar),
- \* Indikator zvučnog i svetlosnog alarma, precizan i pouzdan
- \* Može otkriti sve uređaje koji rade na 2G, 3G i 4G signalima mobilne telefonije, signalima GPS uređaja
- \* Može da otkrije bežičnu kameru na 1,2GHz / 2,4GHz
- \* može otkriti sakrivenu 5,8 GHz bežičnu kameru i bežično prisluškivanje!

## Korisni saveti:

Bubice prisluškivači koji rade preko radio talasa ne mogu daljinski da se isključuju i uključuju, što znači da emituju zračenje stalno tako da će te njih lako otkriti.

GSM prisluškivači koji rade preko SIM kartice i a aktivacijom na glas, za njih je najbolje proizvesti jaku buku (TV, Muzički stub, ...) da bi se aktivirale i počele da emituju zračenje. Ogromna većina takvih bubica ne može da menja mod rada daljnskim putem, tako da ćete i njih lako pronaći.

GSM prisluškivači koji rade na poziv, emituju zračenje tek kada ih neko pozove da bi Vas prisluškivao. Da bi ste njih otkrili morate biti uporni nekoliko dana i vršiti pretragu, po mogućstvu ako znate momenat kada neko ima mogućnost i da Vas prisluškuje. I sa njima će te se veoma lako izboriti.

Sve bubice su limitirane sa trajanjem baterije, tako da ako je neko postavio bubice a nema stalan pristup prostoriji, onda je najbolje da tražite bubice na mestima gde one mogu imati stalan izvor napajanja (utičnice, produžni kablovi, stone lampe, osveživači vazduha na struju, ...)

Detektor reaguje i na prisluškivanje mobilnih telefona, tako da ako je u telefonu postavljen prisluškivač hardverski ili softverski ovaj uređaj će prepoznati zračenje i reagovaće. (telefon mora biti u standbay modu).

Detektor otkriva i uređaje za satelitsko praćenje vozila GPS trackere. Ti uređaji mogu da šalju poziciju stalno u određenim vremenskim intervalima (15s, 30s, 1 min, ...) i tada se vrlo lako otkrivaju. Međutim ako se ti uređaji samo povremeno (daljinski) aktiviraju, onda je potrebno par dana u kontinuitetu vršiti pretragu vozila.

Kontakt podrška:

email: [office@spytech-equipment.com](mailto:office@spytech-equipment.com)

telefon: 0640501007

0640504007