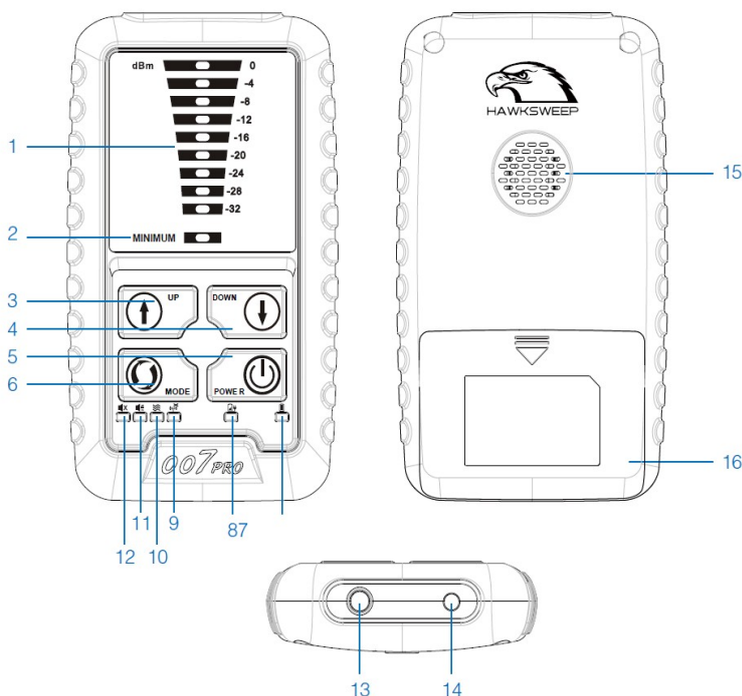


## Uputstvo za korišćenje Detektor prisluškivača Prime ST007 Pro



1. Indikator jačine signala	9. Cellphone Locking indikator
2. Svetlo indikatora minimuma	10. Indikator akustičnog moda
3. Povećanje osetljivosti	11. Indikator zvučnog moda
4. Smanjenje osetljivosti	12. Indikator moda tišine
5. Dugme za paljenje i gašenje (on/off)	13. Konektor za slušalice
6. Dugme za odabir moda rada	14. Konektor za punjenje
7. Svetlo za indikaciju uključenosti uređaja	15. Zvučnik
8. Svetlo indikacije punjenja uređaja	16. Poklopac baterije

### **Korišćenje kontrola na uređaju:**

Uraditi	Kako uraditi	Idikaciona svetla
ON/OFF	Nastavite da pritisnete dugme 2 sekunde	
Povećanje osetljivosti	Pritisnite UP	
Smanjenje osetljivosti	Pristisnite DOWN	
Nečujni mod rada	Pritisnite taster MODE, odgovarajuća svetlost ce biti upaljena	
Zvučni mod rada	Pritisnite taster MODE, odgovarajuća svetlost ce biti upaljena	
Akustični mod rada	Pritisnite taster MODE, odgovarajuća svetlost ce biti upaljena	
CellPhone locked mode	Pritisnite i držite 2 sekunde taster MODE, i tako se uključuje CellPhone locked mode	
Guard Mode rada	Pritiskajte taster MODE dok se svetla ne prikažu kao na slici	
Vibracioni mod rada	Pritiskajte taster MODE dok se svetla ne prikazu kao na slici	

## Funkcija detekcije WiFi signala i prislušivača

### 1. Detekcija WiFi signala

- Uređaj je sposoban da detektuje WiFi signale emitovane iz:
  - **WiFi rutera**
  - **WiFi odašiljača**
  - **Bilo kog uređaja u posmatranom prostoru** koji koristi WiFi signal.

### 2. Detekcija prislušivača i odašiljača

- Uređaj takođe detektuje:
  - **Prislušivače.**
  - **Radio odašiljače** koji rade na određenim frekvencijama.

### **Frekvencije detekcije:**

- Detaljne informacije o opsegu frekvencija na kojima uređaj detektuje signale nalaze se u tehničkoj specifikaciji uređaja.

### **Upotreba:**

- Korisno za otkrivanje skrivenih WiFi uređaja, prislušivača ili drugih emitera signala u prostoru koji želite da pregledate.

## Punjenje baterije uređaja

### **Osnovne napomene:**

- Uređaj dolazi sa **punjivom baterijom.**
- **Za duži vek trajanja baterije,** prilikom prvog punjenja napunite bateriju do kraja.
- **Vreme punjenja:** Oko 2 sata.
- Ako uređaj ne koristite duže vreme, napunite bateriju pre sledeće upotrebe.

### **Način punjenja:**

#### 1. **Korišćenje AC adaptera:**

- Priključite **USB konektor** u **AC adapter.**
- Uključite **AC adapter** u zidnu utičnicu.
- Povežite **DC konektor** sa detektorom.

#### 2. **Korišćenje računara:**

- Povežite **USB konektor** direktno na računar kako biste dopunili bateriju uređaja.

### **Indikatori punjenja:**

- **Crvena lampica uključena:** Baterija se puni.
- **Plava lampica uključena:** Baterija je potpuno napunjena.

### **Savet:**

- Ne prekidajte punjenje pre nego što plava lampica signalizira da je baterija puna.
- Redovno puniti uređaj kako biste osigurali njegovu spremnost za rad u svakom trenutku.

## Uputstvo za upotrebu detektora bežičnih komunikacija

### 1. **Priprema za detekciju**

- **Isključite svu bežičnu opremu** u prostoriji:
  - Bežični ruteri
  - Mobilni telefoni
  - Kompjuteri
  - Bilo koja oprema koja emituje signal
- Ovo omogućava preciznu detekciju, smanjujući mogućnost lažnih detekcija.

---

### 2. **Izbor režima rada**

Detektor nudi tri režima rada:

- **Tihi režim:** Diskretan rad bez zvuka.

- **Zvučni režim:** Detektor signalizuje detekciju zvukom.
  - **Akustični režim:** Omogućava pretraživanje signala putem zvuka.
- 

### 3. Podesite osetljivost detektora

- Koristite dugme **GORE** ili **DOLE** za podešavanje osetljivosti:
    - Smanjite osetljivost ako je signal prejak.
    - Povećajte osetljivost ako je signal slab.
- 

### 4. Detekcija zračenja

#### 1. Pretraga prostora:

- Približite detektor mestima gde je moguće sakriti uređaje za prisluškivanje ili skrivene kamere:
  - Ventilacioni otvori
  - Dekorativni ukrasi
  - Radijatori
  - Električna oprema
  - Kutije, satovi, vaze itd.

#### 2. Praćenje jačine signala:

- Kada detektor otkrije zračenje, **jačina svetlosnog signala će se povećavati** kako se približavate izvoru.
- Kada je signal na maksimumu, pritisnite dugme **DOWN** da smanjite jačinu signala i preciznije locirate izvor.

#### 3. Provera:

- Ponovite pretragu dva puta na istom mestu da potvrdite jačinu signala i otkrijete uređaj.
- 

### 5. Akustični režim

- **Pretraživanje zvukom:**
    - Detektor emituje promene zvuka koje pomažu u lociranju izvora signala.
    - Ovaj režim omogućava razlikovanje pozicije signala prema promeni zvuka.
  - **Korišćenje slušalica:**
    - Povežite slušalice sa detektorom za rad u bučnom okruženju.
    - Kada su slušalice priključene, zvučnik se automatski isključuje.
- 

### 6. Pažnja pri rukovanju

- Obratite pažnju na pravilno priključivanje:
    - **Konektori za slušalice**
    - **Konektor za punjenje**
  - Izbegavajte oštećenje uređaja pažljivim rukovanjem.
- 

**Napomena:** Redovno proveravajte uređaj i prilagođavajte osetljivost za optimalne rezultate. Slušalice su posebno korisne za preciznu detekciju u bučnim sredinama.

## CellPhone Locked Mode (Režim zaključavanja mobilne mreže)

### Funkcija ovog režima

- **CellPhone Locked Mode** se koristi za ometanje i izobličavanje standardnih signala mobilnih mreža i radio uređaja, uključujući:
    - **GSM:** 900 MHz i 1800 MHz
    - **3G:** 2100 MHz
    - **CDMA:** 850 MHz
    - **LTE 4G**
  - Ovaj mod je koristan za:
    - Sprečavanje prisluškivanja.
    - Interferenciju sa drugim radio uređajima u neposrednoj blizini.
- 

### Aktivacija CellPhone Locked Mode

- Kada je ovaj režim aktiviran:
    - Detektor ometa navedene mrežne signale u **radijusu od 10 metara**.
    - Ometanje zaustavlja prisluškivanje ili prenos neželjenih podataka.
- 

### Upotreba i prednosti

1. **Zaštita od prisluškivanja:**
    - Ometanjem signala GSM, 3G, CDMA, i LTE mreža, komunikacija između prislušnih uređaja i kontrolnih stanica postaje nemoguća.
  2. **Sprečavanje neovlašćenog prenosa podataka:**
    - Detektor efikasno zaustavlja aktivnosti uređaja koji koriste navedene frekvencije.
- 

### Napomene:

- **Efektivni domet:** 5 metara – osigurajte da se detektor nalazi u blizini prostora koji želite zaštititi.
- **Oprez:** U nekim zemljama ometanje mrežnih signala može biti regulisano zakonom, stoga proverite lokalne propise pre upotrebe ovog režima.

**Savet:** Koristite ovaj mod u prostorijama gde je neophodna zaštita privatnosti ili gde postoji sumnja na prisluškivanje.

## Gard Mod (Zvučni/Vibracioni Mod)

### Svrha ovog režima

- Gard mod je dizajniran za osiguranje poverljivosti na sastancima ili u prostorijama gde je potrebna visoka sigurnost.
  - Sprečava curenje poverljivih informacija prema trećim licima detekcijom zračenja.
- 

### Kako funkcioniše Gard mod?

1. **Detekcija zračenja:**
    - Kada nivo zračenja pređe unapred određeni bezbednosni prag, uređaj se aktivira.
  2. **Signalizacija:**
    - Uređaj vas obaveštava na jedan od sledećih načina:
      - **Zvuk:** Emituje zvučni alarm.
      - **Vibracija:** Aktivira tihi vibracioni alarm.
-

### **Kada koristiti Gard mod?**

- Na poverljivim sastancima.
- U prostorijama gde postoji sumnja na prisluškivače ili skrivene uređaje.
- Kada je potrebno diskretno upozorenje na potencijalne pretnje.

### **Bezbednost i pravilno rukovanje uređajem**

#### **Važne napomene za bezbedno korišćenje:**

- 1. Izbegavajte fizička oštećenja:**
    - Nemojte savijati, bacati, stiskati, udarati, paliti ili otvarati uređaj.
    - Ne izlažite uređaj ekstremnim fizičkim stresovima tokom upotrebe.
  - 2. Zaštita od tečnosti i vlage:**
    - Izbegavajte kontakt sa vodom, mokrim rukama ili drugim tečnostima.
    - Nemojte koristiti uređaj:
      - Na kiši.
      - U blizini umivaonika ili vlažnih mesta.
    - Ako tečnost dospe na uređaj:
      - Odmah izvadite bateriju otvaranjem poklopca.
      - Osušite uređaj pre ponovnog pokretanja.
  - 3. Izbegavajte samostalne popravke:**
    - Uređaj ne sadrži komponente za samostalno popravljavanje.
    - Kontaktirajte tehničku podršku za svaku vrstu popravke.
- 

#### **Pravilno punjenje uređaja:**

- 1. Proverite povezivanje:**
    - Uverite se da je punjač pravilno priključen u uređaj pre povezivanja sa utičnicom.
  - 2. Bezbednost punjenja:**
    - Ne dodirujte adapter ili kabl mokrim rukama.
    - Koristite samo originalni punjač isporučen uz uređaj.
  - 3. Normalno ponašanje adaptera:**
    - Adapter može postati topao tokom punjenja – to je normalno.
  - 4. Uklonite punjač ako:**
    - **Kabl ili utičnica** su oštećeni ili istrošeni.
    - Adapter je bio izložen vlazi.
    - Dođe do bilo kakvog fizičkog oštećenja adaptera.
    - Želite očistiti adapter – uradite to tek nakon što ga isključite iz struje.
- 

#### **Savet:**

- Redovno proveravajte stanje kablova i adaptera.
- Ako primetite bilo kakve nepravilnosti, zatražite stručnu pomoć ili zamenu adaptera na vreme.
- Održavajte uređaj suv i čist za dugotrajnu i bezbednu upotrebu.

### **Prevenција oštećenja sluha prilikom korišćenja slušalica**

#### **Rizik od oštećenja sluha:**

- Pojačavanje zvuka na maksimalni nivo tokom korišćenja slušalica može dovesti do trajnog oštećenja sluha.

#### **Saveti za zaštitu sluha:**

- 1. Ograničite vreme korišćenja slušalica:**
  - Nemojte slušati zvuk predugo, posebno na visokim nivoima jačine.

## 2. Prilagodite jačinu zvuka:

- Smanjite jačinu kako biste izbegli prekomerno opterećenje sluha.

## 3. Izbegavajte kompenzaciju za buku okruženja:

- Ne pojačavajte zvuk previše kako biste blokirali spoljne šumove. Umesto toga, razmislite o korišćenju slušalica sa funkcijom za uklanjanje buke.

## 4. Smanjite jačinu ako ne čujete okolinu:

- Ako zvuk postane toliko glasan da ne možete čuti zvuke iz okruženja, smanjite jačinu odmah.
- 

### Napomena:

- Očuvanje sluha je od ključnog značaja za dugoročno zdravlje. Redovno proveravajte jačinu zvuka dok koristite slušalice i pravite pauze između korišćenja.

## Korisni saveti za detekciju prislušivača i drugih uređaja

### 1. Radio-talasi (bubice prislušivači):

#### • Karakteristike:

- Prislušivači koji rade na radio-talase ne mogu se daljinski uključivati ili isključivati.
- Zračenje emituju **stalno**, što ih čini jednostavnim za detekciju.

#### • Saveti:

- Koristite detektor za pretragu prostora jer će signal iz ovih uređaja biti konstantan.
- 

### 2. GSM prislušivači sa aktivacijom na glas:

#### • Karakteristike:

- Aktiviraju se kada detektuju zvuk, poput razgovora.
- Zračenje emituju tek nakon aktivacije.

#### • Saveti za otkrivanje:

- Stvorite **jaku buku** (uključite TV, muzički uređaj i sl.) da biste ih aktivirali.
  - Nakon aktivacije, detektor će lako prepoznati zračenje.
  - Većina ovih uređaja ne menja mod rada daljinskim putem, što ih čini jednostavnim za praćenje.
- 

### 3. GSM prislušivači na poziv:

#### • Karakteristike:

- Ovi uređaji emituju zračenje **samo kada ih neko pozove** da bi započeo prislušivanje.

#### • Saveti za otkrivanje:

- Potrebno je **nekoliko dana uporne pretrage** u prostorijama gde sumnjate da neko ima priliku da vas prisluškuje.
  - Kada su aktivni, uređaj će prepoznati zračenje i reagovati.
- 

### 4. Trajanje baterije i stalno napajanje:

#### • Ograničenja:

- Sve bubice zavise od trajanja baterije.
- Ako nema stalnog pristupa prostoriji, verovatno su postavljene na mestima sa stalnim napajanjem.

- **Mesta za pretragu:**
    - **Utičnice**
    - **Produžni kablovi**
    - **Stone lampe**
    - **Osveživači vazduha na struju**
- 

#### 5. Prisluškivači u mobilnim telefonima:

- **Karakteristike:**
    - Detektor prepoznaje zračenje čak i kada je prisluškivač ugrađen hardverski ili softverski.
    - Telefon mora biti u **standby modu** tokom pretrage.
- 

#### 6. GPS trackeri za vozila:

- **Karakteristike:**
    - Neki GPS uređaji šalju poziciju stalno u određenim intervalima (npr. 15s, 30s, 1 min) – lako se otkrivaju.
    - Drugi se aktiviraju povremeno (daljinski), što otežava otkrivanje.
  - **Saveti za otkrivanje:**
    - Za uređaje sa povremenom aktivacijom potrebna je pretraga vozila u trajanju od nekoliko dana.
    - Koristite detektor u periodima kada sumnjate da su uređaji aktivni.
- 

#### Zaključak:

- **Pravilna pretraga:** Fokusirajte se na stalne izvore energije i mesta gde je najlakše sakriti uređaje.
- **Strpljenje:** Za povremeno aktivirane uređaje potrebna je kontinuirana pretraga.
- **Priprema:** Uverite se da su svi drugi signali u okruženju isključeni pre detekcije kako biste izbegli lažne alarme.

Kontakt podrška:  
email: [sales@spytech.rs](mailto:sales@spytech.rs)  
telefon: +381640501007  
+381640504007