

# GSM stovas GSM futliaras

## Apsauga nuo telefonų šnipų Vartotojo vadovas



### Ivadas

„GSM telefonas šnipas“. Tai pavadinimas, kuris buvo suteiktas bet kuriam mobiliam telefonui, kuris veikia visiškai normaliai kiekvieną dieną bet kuris buvo specialiai užprogramuotas veikti kaip slaptas mikrofonas. Šie telefonai priima skambučius įprastu būdu kai iškviečiami iš standartinio telefono. Tačiau, kai į juos skambinama iš anksčiau užprogramuoto telefono „šnipas“, jis nerodo naudojimo ženklo: nėra tono, vibracijos arba apšvietimo. Kitaip tariant atrodo esąs laukimo režime. Tačiau, nuo skambučio momento jis faktiškai tampa bevieliu mikrofonu, kuris gali veikti virtualiai beribiame nuotolyje. „Šnipas“ numerio operatorius gali klausytis visų garsų jūsų mobilaus telefono aplinkoje, bet kur pasitarime, derybose, privačiame pokalbyje, visi pokalbiai gali būti perimti.

Jūsų telefonas gali būti paverstas „šnipas“ po to kai pateko į „GSM programyšių“ rankas arba paprasčiausiai pakeistas tokiu pačiu anksčiau perprogramuotu modeliu. Šie perprogramuoti telefonai šiuo metu siūlomi per Internetą arba šnipinėjimo įrangos parduotuvėse. Suinteresuotiems asmenims tereikia prisiminti kokio tipo telefoną jūs naudojate ir išgyti tokį patį. Po to, viskas ko reikia, tai įdėti jūsų SIM kortelę į naują telefoną ir padėti naują telefoną į senojo vietą. Šio vadovo kūrimo metu Internetu buvo rasti sekantys tipai: NOKIA 8850, 8310, 8920, 8250, 8210, 7250, 7210, 3310, 6500, 6100, 3390, 3350, 3330, 3315, 3310, 2100.... SIEMENS M50, C55, S55 Šis sąrašas auga nenutrūkstamai ir labai tikėtina, kad beveik kiekvienas modernus GSM telefonas gali būti konvertuotas į pasiklausymo įrenginį.

„GSM SAFE/CASE“ buvo sukurtas siekiant apsaugoti jūsų pokalbius, jeigu jūsų GSM telefonas buvo modifikuotas ar pakeistas. Jis buvo sukonstruotas kaip žavus stalinis pultas (GAS SAFE) arba diržo futliaras (GSM CASE). Jo galimybės apima įmontuotą radijo dažnių detektorių, valdymo schemą ir triukšmų generatorių, kuris įsijungia kai telefonas yra aktyvus. Tokiu būdu telefonas turi būti laikomas „GSM SAFE/CASE“ užtikrinančiuose 24 valandų apsaugą. Į įprastinius skambučius gali būti atsakoma įprastiniu būdu, kadangi jūs girdite telefono melodiją ar jaučiate vibraciją ir paprasčiausiai pakeliate jį nuo pilto. Paslėpti „šnipų“ skambučiai ne sukuria garso ar vibracijos ir tai yra tas, nuo ko jus saugo GSM SAFE/CASE. Skambučio „šnipas“ aktyvavimo metu GSM SAFE/CASE automatiškai įjungia triukšmų generatorių ir klausantysis girdės tik šį triukšmą. Jūs taip pat nedelsiant pamatysite jūsų telefon pajungimą dėka įmontuoto LED indikatorius ir iš jo sklindančio žemo garso signalo.

### GALIMYBĖS

- Greita automatinė apsauga nuo „telefonų šnipų“ dėka įmontuoto RF detektorius ir triukšmų generatoriaus.
- Visiškai nepavojingas jūsų sveikatai (nėra elektromagnetinio spinduliavimo)
- Suderinamas su GSM 900/ GSM 1800 (PCN) / GSM 1900 (PCS)
- Suderinamas faktiškai su visais GSM telefonais (maks.plotis 5 cm, praktiškai bet koks aukštis ir storis)
- Įmontuotas diodas veikimo režimo indikacijai

### Specifikacija

	GSM stovas	GSM futliaras
Konstrukcija	Žavus stalinis stovas. Galimas 3 spalvų. Iš natūralaus medžio su vidine veliūro danga	Odinis futliaras su diržo sąvaržėle ir atlanka
Maitinimas	2 x AA	CR2032
Darbo laikas (laukimo režime/aktyvus)	(60 dienų/ 300 valandų)	9 dienos/ 50 valandų
Energijos suvartojimas (laukimo režime/ aktyvus)	1 mA / 5 mA	

### Panaudojimas

#### GSM stovas

Naudodami atsuktuvą atsukite baterijų sekcijos dangtelį GSM stovo apačioje. Geriausia veikimo laikui užtikrinti naudokite 2 naujas AAA tipo šarmines baterijas. Po baterijų įstatymo išgirsite toninį signalą ir diodas įrenginio priekyje trumpam užsidegs. Tai rodo, kad įrenginys paruoštas naudojimui. Įstatykite savo telefoną į vidų ir laikykite jį ten pastoviai. Norint įsitikinti, kad įrenginys funkcionuoja normaliai, priartinkite prie jo veikiančią GSM telefoną. Diodas užsidegs ir stovo viduje pasigirs žemas triukšmas Įmontuoto detektoriaus jautrumas nustatytas taip, kad generatorius įsijungia esant atstumui 20 cm ir mažiau.

#### GSM futliaras

Atidarykite GSM futliaro baterijų skyrių. Geriausia veikimo laikui užtikrinti naudokite naują CR2032 tipo bateriją. Po baterijos įstatymo išgirsite toninį signalą ir diodas ant valdymo įrenginio viršaus trumpam užsidegs. Tai rodo, kad įrenginys paruoštas naudojimui. Įdėkite savo telefoną į futliarą ir nešiokite jį tenai. Norint įsitikinti, kad įrenginys funkcionuoja normaliai, priartinkite prie jo veikiančią GSM telefoną. Diodas užsidegs ir futliaro viduje bus sukuriamas žemas triukšmas Įmontuoto detektoriaus jautrumas nustatytas taip, kad generatorius įsijungia esant atstumui 20 cm ir mažiau.

#### GSM stovas/futliaras

GSM standartas veikia taip, kad telefonas periodiškai apsieičia informacija su bazine stotimi, tokia kaip įjungimas/išjungimas, padėties pakeitimas, SMS priėmimas. Šiais momentais GSM stovas/futliaras tampa aktyvus, tačiau tai nėra priežastimi aliarmui, tiktai dėmesį atkreips pailgėję triukšmo generavimo periodai.

