

Manual al utilizatorului Stelth RG300 Radar & GPS detector

Modelul „Stelth RG300” este al doilea produs al societății Radar Express din seria „Stelth.” Acesta este conceput pentru autovehicule cu geamuri normale (neecranate) și este un dispozitiv care combină într-un singur, un detector de radar și un modul GPS cu bază de date.

Ca și predecesorul său „Stelth RG”, Radar și sistemul GPS Wireless RG300 se distinge printr-o sensibilitate ridicată în detectarea semnalelor de poliție radar și laser, antena GPS precisă și baza de date extrem de precise a poziției camerelor și pericolelor posibile pe drum. Noi îmbunătățim în mod constant firmware-ul produselor „Stealth” prin adăugarea de noi caracteristici, care vor oferi în continuare un confort mai mare și relaxare deplină în timpul conducerii.

Tehnologia „Stelth” RF este elaborată pentru produsele noastre, folosind microprocesorul primului oscilator local (17 - 17.7GHz) în detectarea semnalelor radar și laser. Microprocesorul monitorizează continuu, tem-

detectare a vitezei de poliție, precum și distanța rămasă până la cameră în metri. După trecerea ei, veți auzi un semnal sonor specific pentru trecerea pericolului.

Important: Vă rugăm să vă înregistrați cu e-mailul dvs. în site-ul nostru Internet <http://www.steelth-radar.eu/> pentru a obține informații prin e-mail despre orice schimbare petrecută în Baza de date „Stelth”.

Caracteristici: Un display digital colorat, care oferă informații despre viteza actuală a autovehiculului, distanța în metri până la pericolul posibil (ambuscadă cu radar, cameră, etc.), ceas și o busolă digitală.

- Un meniu programabil, care permite activarea și dezactivarea fiecărei funcții. Pentru a intra în regimul Program meniu, vă rugăm să apăsați pe „Power/Menu”, veți auzi un mesaj vocal și informații despre primul submeniu. Prin butonul „Volume” puteți alege dacă această funcție să fie activată sau dezactivată. Prin reapăsarea butonului „Power / Menu” veți intra în al doilea submeniu și din nou prin apăsarea butonului „Volume”, puteți alege dacă acesta să fie pornit sau oprit. Astfel, prin fiecare apăsare ulterioară a butonului „Power/Menu”, veți continua trecerea prin submeniu. Pentru a salva modificările obținute după setări, vă rugăm să apăsați o dată butonul „City/ HWY”.
- Mesaje de test - On/Off. Apăsând butonul „Power/

peratura modulului RF să rămână neschimbată, ceea ce oferă dispozitivului următoarele posibilități:

- O sensibilitate mai ridicată în toate benzile.
- O reacție excepțională la detectarea semnalului POP (un singur impuls), folosit de cele mai rapide dispozitive a poliției sub 51 m/sec.
- Frecvența imagine „FrequentHarmonic” are banda îngustă, astfel încât probabilitatea de semnale false este minimă.
- O distanță de detectare de până la 2200 m, care oferă timp suficient pentru a reacționa.
- Un amplificator incorporat „High-gain”, care permite detectarea și a celui mai slab semnal radar / laser.
- În caz de un semnal foarte puternic nu permite identificarea greșită a benzii de frecvență.
- Indetectabil pentru toate VG-2 și Specters.

Frecvențe radar:

- (X) Band: 10.475 - 10.575 GHz
- (K) Band: 23.950 - 24.300 GHz
- (Ka) Band: 33.400 - 36.000 GHz
- (L) Laser: Toate lasere
- Gama la modelele „Stelth” este extinsă cu ($\pm 0,050$ GHz în X Band) și (± 0.175 GHz în K Band)

Tehnologia GPS:

- Un modul GPS deosebit de sensibil.

Menu” și ajungând acest submeniu, prin butonul „Volume” puteți alege dacă doriți de fiecare dată când porniți radarul dvs. să obțineți informații cu privire la care funcții sunt pornite sau oprite.

- Mod de funcționare oraș (c) și mod de funcționare autostradă (h).
- * În modul de funcționare oraș (c) sensibilitatea scade cu 5dB.
- În scopul filtrării semnalelor false în zonele urbane, am adăugat o funcție, care permite setarea unei anumite viteze de circulație. Precum, veți primi un avertisment pentru semnale radar și laser, numai dacă depășiți viteza setată. Apăsând butonul „Power/Menu”, și ajungând la acest submeniu, prin butonul „Volume” puteți selecta viteza dorită în km/h (Off 10, 20 ... 130 km/h). Limita de fabrică este de 40 km/h.
- (X) Band - On/Off. Apăsând butonul „Power/Menu”, și ajungând la acest submeniu, prin butonul „Volume” puteți selecta dacă această frecvență de detectare a radarului de poliție să fie pornită sau oprită.
- (K) Band - On/Off. Apăsând butonul „Power/Menu”, și ajungând la acest submeniu, prin butonul „Volume” puteți selecta dacă această frecvență de detectare a radarului de poliție să fie pornită sau oprită.
- (Ka) Band - On/Off. Apăsând butonul „Power/Menu”, și ajungând la acest submeniu, prin butonul „Volume”

- O antenă extrem de sensibilă, care furnizează o precizie de 2-3 metri
- Conectarea cu un satelit până în 40 de secunde.
- Start „Fierbite” până în 10 secunde.
- Adăugarea poziției dorite de dvs. de avertizare.

Baza de date:

Veți primi avertismente clare, sonore și vizuale pentru următoarele obstacole pe drumurile din Bulgaria și Europa:

- „Camere staționare de măsurare a vitezei” - veți primi informații vocale și vizuale 600-900 de metri înainte de poziția camerei în funcție de limita de viteză în această porțiune de drum, precum și numărătoare inversă în metri până la cameră. După trecerea ei, veți auzi un semnal sonor specific pentru trecerea pericolului.
- Ambuscade posibile a poliției cu radar mobil – veți obține informații vocale și vizuale la 600-900 de metri, în funcție de limita de viteză, despre prezența unei ambuscade de poliție, și până la atingerea poziției posibile nu veți auzi semnalul sonor. Acest lucru a fost introdus în scopul, în cazul în care operatorul radarului decide să pornească radarul în mod măsurare de viteză, timp ce vă aflați în acest interval, să fiți informat imediat pentru această,

puteți selecta dacă această frecvență de detectare a radarului de poliție să fie pornită sau oprită.

- (K) Band - On/Off. Apăsând butonul „Power/Menu”, și ajungând la acest submeniu, prin butonul „Volume” puteți selecta dacă această frecvență să fie pornită sau oprită. (K) Band este împărțită în 4: 33,8 GHz, 34,3 GHz, 34,7 GHz, 35,5 GHz, precum fiecare frecvență poate fi pornită/oprită separat
- (Laser) Band - On/Off. Apăsând butonul „Power/Menu”, și ajungând la acest submeniu, prin butonul „Power/Menu”, și ajungând la acest submeniu, prin butonul „Volume” puteți selecta dacă această frecvență de detectare a radarului de poliție să fie pornită sau oprită.
- Modificarea limbii și mesajelor vocale - On/Off (bulgară, germană, rusă, engleză, română, maghiară, cehă, franceză, greacă, turcă, arabă, spaniolă). Apăsând butonul „Power/Menu”, și ajungând la acest submeniu, prin butonul „Volume” puteți selecta limba dorită.
- Funcția Mesaje vocale- On/Off- Deja veți putea alege dacă să primiți mesaje vocale sau numai sonore
- Butonul „Volume” (+,-). Prin acest buton puteți crește sau micșora volumul sunetului „Stelth” RG300.
- Adăugarea unui semnal fals ca o poziție nedorită prin ținerea apăsată a butonului din mijloc pentru 2 (două) secunde (Astfel de semnale false se detec-

precum și pentru banda de frecvență folosită. După trecerea ambusca-dei posibile veți auzi semnalul sonor specific pentru trecerea amenințării.

- „Zone sub supraveghere video - începutul și sfârșitul zonei” - veți primi informații vocale și vizuale despre începutul zonei de sub supraveghere video, în acest scop pe display-ul apare și limita de viteză, numai în cazul în care depășiți această limită, veți auzi și un anunț vocal „Vă rugăm să încetiniți viteza vehiculului”. La atingerea capătului zonei de sub supraveghere video veți auzi mesajul vocal „Sfârșit al zonei de sub supraveghere video.”
- „Benzi pentru autobuz sub supraveghere video” - veți primi informații vocale și vizuale despre benzile pentru autobuze, care se află sub supraveghere video.
- „Posturi de poliție staționare” - veți primi informații vocale și vizuale la 600- 900 de metri, în funcție de limita de viteză, înainte de orice post de poliție poliție staționar, precum și distanța în metri care rămâne până la acesta și limita vitezei. După trecerea postului de poliție veți auzi un sunet caracteristic.
- „Poziții posibile ale camerelor mobile de detectare a vitezei” - veți obține o informație vocală și vizuală la 600-900 de metri, în funcție de limita de viteză înainte a unei poziții posibile a unei camere mobile de

tează de către senzorii emițători a ușilor automate la benzinării sau centrele comerciale - (K) Band 24.125 GHz).

- Adăugarea poziției GPS dorite ca un punct de avertizare prin ținerea apăsată a butonului „City/Highway” pentru 2 (două) secunde (O astfel de poziție se adaugă de obicei, acolo unde se ascunde mașina de poliție, cu camera cu detector radar mobil la 10-15 de metri înainte să treceți lângă ea).
- Butonul „City/HWY” execută și funcția Mute (fără voce și sunet).

Accesorii în set:

- Cablu de alimentare 12 V.
- Suport parbriz.
- Cablu USB pentru update.
- Dimensiuni: 80 mm / 55 mm / 25 mm.
- Greutate: 320 grame
- 2 ani garanție.

Stelth RG200

radar detector

Manual al utilizatorului Stelth RG200 Radar detector

Modelul „Stelth RG200” este al treilea produs al societății Radar Express din seria „Stelth.” Acesta este conceput pentru autovehicule cu geamuri normale (neecranate) și este numai un radar detector.

Ca și cele două modele anterioare, „Stelth RG200” se distinge printr-o sensibilitate ridicată în detectarea semnalelor de poliție radar și laser.

Tehnologia „Stelth” RF este elaborată pentru produsele noastre, folosind microprocesorul primului oscilator local (17 - 17.7GHz) în detectarea semnalelor radar și laser. Microprocesorul monitorizează continuu temperatura modului RF să nu se schimbe, care dă următoarele avantaje ale dispozitivului:

- O sensibilitate mai ridicată în toate benzile
- O reacție excepțională la detectarea semnalului POP (un singur impuls), folosit de cele mai rapide dispozitive a poliției.
- Frecvența imagine „FrecvențăHarmonic” are ban-

• Butonul „Volume” (+,-). Prin acest buton puteți crește sau micșora volumul sunetului „Stelth” RG300.

• Atunci când țineți apăsat butonul „Power/Menu” timp de 1,5 sec. veți auzi anunțul „Alimentarea întreruptă”

Stelth RG200

radar detector

1. Emițator receptor laser
2. Linte optic
3. Slot suport
4. Intrare 12V DC
5. Difuzor
6. Buton - On/Off/Meniu
7. Buton - DIM
8. Buton - CITY/HWY
9. Buton eliberare de pe suport
10. Buton de creștere a volumului
11. Buton de reducere a volumului
12. Indicator - Benzi/Laser/Mod
13. IMPORTANT: Vă rugăm să vă înregistrați e-mailul dvs. în site-ul nostru Internet <http://www.stealth-radar.eu/> pentru a primi informații prin e-mail despre orice schimbare petrecută în Baza de date „Stelth”.

da îngustă, astfel încât probabilitatea de semnale false este minimă.

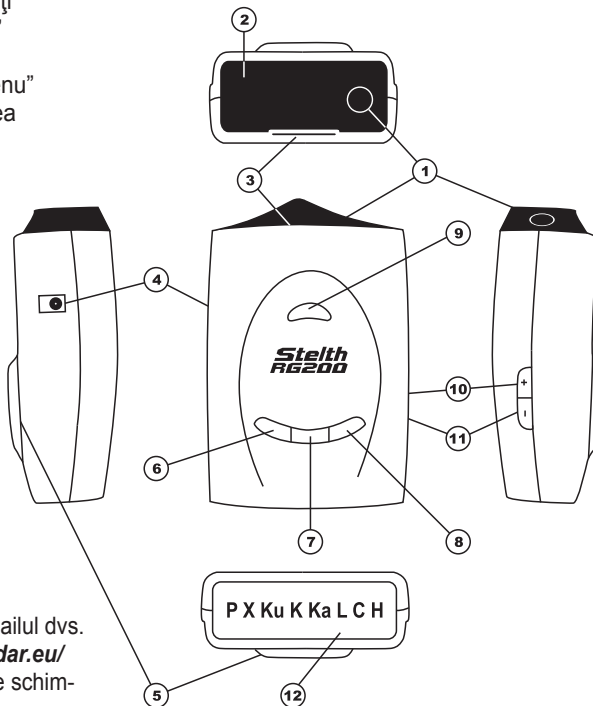
- O distanță de detectare de până la 2200 m, care oferă timp suficient pentru a reacționa.
- Un amplificator incorporat „High-gain”, care permite detectarea și a celui mai slab semnal radar / laser.
- În caz de un semnal foarte puternic nu permite identificarea greșită a benzii de frecvență.
- Indetectabil pentru toate VG-2 și Specters.

Frecvențe radar:

- (X) Band: 10.475 - 10.575 GHz
- (K) Band: 23.950 - 24.300 GHz
- (Ka) Band: 33.400 - 36.000 GHz
- (L) Laser: Toate lasere
- Gama la modelele „Stelth” este extinsă cu ($\pm 0,050$ GHz în X Band) și ($\pm 0,175$ GHz în K Band)

Caracteristici:

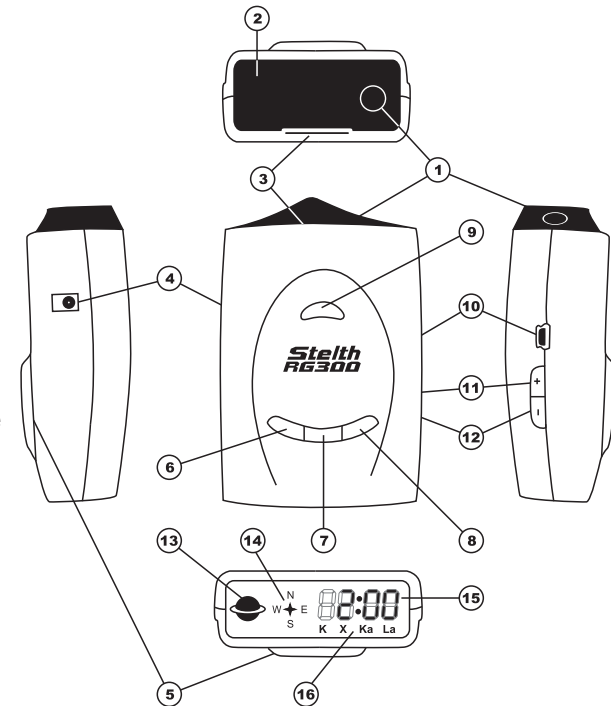
- Un display cu pictograme (iconițe), care oferă informații cu ajutorul simbolurilor de frecvențe radar sau laser folosite împotriva dvs. de dispozitivele poliției
- Un meniu programabil, care permite activarea și dezactivarea fiecărei funcții sau frecvențe. Pentru a intra în regimul Program menu, vă rugăm să



Stelth RG300

radar & GPS detector

1. Emițator receptor laser
2. Linte optic
3. Slot suport
4. Intrare 12V DC
5. Difuzor
6. Buton - On/Off/Meniu
7. Buton - DIM
8. Buton - CITY/HWY
9. Buton eliberare de pe suport
10. Mini USB port pentru update bazei de date
11. Buton de creștere a volumului
12. Buton de reducere a volumului
13. Indicator - Legătură cu satelit



- apăsați pe „Power/Menu”, veți auzi un mesaj vocal și informații despre primul submeniu. Prin butonul „Volume” puteți alege dacă această funcție să fie activată sau dezactivată.
- Prin reapăsarea butonului „Power/Menu” veți intra în al doilea submeniu și din nou prin apăsarea butonului „Volume”, puteți alege dacă acesta să fie activat sau dezactivat. Astfel, prin fiecare apăsare ulterioară a butonului „Power/Menu”, veți continua trecerea prin submeniuri. Pentru a salva modificările obținute după setări, vă rugăm să apăsați o dată butonul „City/HWY”.
- Mesaje de test - On/Off. Prin apăsarea butonului „Power/Menu” și ajungând acest submeniu, prin butonul „Volume” puteți alege dacă doriți de fiecare dată când porniți radarul dvs. să obțineți informații cu privire la care funcții sunt activate sau dezactivate.
- (X) Band - On /Off. Apăsând butonul Power / Menu” și ajungând acest submeniu, prin butonul „Volume” puteți alege dacă doriți ca aceasta frecvență de detectare a radarului poliției să fie activată sau dezactivată.
- (K) Band - On /Off- puteți alege dacă doriți ca aceasta frecvență de detectare a radarului poliției să fie activată sau dezactivată.

- (Ka) Band - Apăsând butonul „Power/Menu” și ajungând acest submeniu, prin butonul „Volume” puteți alege dacă doriți ca aceasta frecvență de detectare a radarului poliției să fie activată sau dezactivată.
- (L) Laser- Apăsând butonul Power/Menu” și ajungând acest submeniu, prin butonul „Volume” puteți alege dacă doriți ca aceasta frecvență de detectare a radarului poliției să fie activată sau dezactivată.
- Modificarea limbii și mesajelor vocale - On/Off (bulgară, germană, rusă, engleză, română, maghiară, cehă, franceză, greacă, turcă, arabă, spaniolă). Apăsând butonul „Power/Menu”, și ajungând la acest submeniu, prin butonul „Volume” puteți selecta limba dorită.

BUTOANE:

- Funcție de iluminare a display-ului: întunecat, luminos. Printr-o singură apăsare a butonului „DIM” selectați dacă display-ul să fie iluminat sau complet întunecat.
- Mod de funcționare oraș (c) și mod de funcționare autostradă (h).
- În modul de funcționare oraș (c) sensibilitatea scade cu 5dB.