

Ръководство на потребителя за „StealthRG300“ Радар и GPS детектор.

„Стелт RG300“ е предназначен за автомобили с нормални (не екранирани) стъкла и представлява устройство обединяващо в едно, радар детектор и GPS модул с база данни.

Както предшественика си „Стелт RG“ Радар и GPS Безжична система, RG300 се откроява с висока чувствителност при засичане на полицейски радарни и лазерни сигнали, прецизна GPS антена и изключително точна база данни с позиции на камери и възможни опасности по пътя. Ние постоянно подобряваме формуера на продуктите на „Стелт“, като добавяме нови функции, които допълнително ще ви осигурят по-голям комфорт и спокойствие при шофиране.

„Стелт“ RF Технологията, разработена за нашите продукти, използва микропроцесор на първия локален осцилатор (17+17,7 GHz) при засичане на радарни и лазерни сигнали. Микропроцесора постоянно следи температурата на RF модула да не се променя, което дава следните предимства на устройството:

- По-висока чувствителност във всички бандове.

Важно: Моля, регистрирайте се с вашия e-mail в нашата Интернет страница www.stealth-radar.eu за да получавате информация за всяка една промяна настъпила с „Стелт“ Базата Данни.

Възможност за обновяване на софтуера, базата данни и гласовите съобщения в случай на промяна. Обновяваща програма чрез USB вход.

Характеристики:

- Цветен дигитален дисплей, даващ информация за моментната скорост на автомобила, разстоянието в метри до възможната опасност (засада с радар, камера и т.н), часовник и дигитален компас.
- Програмируемо меню, позволяващо включване и изключване на всяка една функция. За да влезнете в режим Програм меню, моля натиснете бутона „Power/Menu“, вие ще чуете гласово съобщение и информация за първото под меню. Чрез бутона „Volume“ може да изберете дали тази функция да бъде включена или изключена. При повторно натискане на бутона Power/Menu ще влезнете във второто под меню и отново чрез бутона „Volume“ може да изберете дали то да бъде включено или изключено. Така чрез всяко следващо натискане на бутона Power/Menu вие продължавате да преминавате през под менютата. За да запомните промените настъпили след вашите настройки, моля натиснете еднократно бутона „City/HWY“.

- Изключителна реакция при детектането на POP (Единичен импулс) сигнала използван от най-бързите полицейски устройства под 51 m/s.
- Честотният образ на „Frequency Harmonic“ е тесен, така че вероятността от фалшив сигнал е минимална.
- Далечен обсег на засичане, достигащ до 2200 метра и даващ достатъчно време за реакция.
- Вграден „High-gain“ усилвател позволяващ откриването и на най-слабия радарен/лазерен сигнал.
- Няма грешно идентифициране на честотния банд в случай на много силен сигнал.
- Неоткриваем за всички VG-2 и Specters.

Радарни честоти:

- (X)Band: 10.475+10.575 GHz
- (K)Band: 23.950+24.300 GHz
- (Ka) Band: 33.400+36.000 GHz
- (L) Laser: Всички лазери
- Диапазона при моделите на „Стелт“ е разширен с: ($\pm 0,050$ Ghz в X Band) и ($\pm 0,175$ Ghz в K Band)

GPS Технология:

- Високо чувствителен GPS модул.
- Прецизна антена даваща точност до 2-3 метра.
- Свързване със сателит до 40 секунди.

- Тест съобщения - Вкл./Изкл. При натискане на бутона „Power/Menu“ и достигане до това под меню, чрез бутона „Volume“ може да изберете дали желаете, всеки път когато се стартира вашия радар да дава ви информация кои функции са включени или изключени.
- Градски(с) и Магистрален режим(h).
* В Градски(с) режим чувствителността пада с 5dB.
- С цел филтриране на фалшивите, паразитни сигнали в урбанизирани зони ние добавихме функция позволяваща задаване на определена скорост при движение. Като вие ще получавате предупреждение за радарни и лазерни сигнали само и единствено ако сте превишили зададената скорост. При натискане на бутона „Power/Menu“ и достигане до това под меню, чрез бутона „Volume“ може да изберете желаната в км/ч скорост (Off, 10, 20... 130 км/ч). Фабрично ограничението е 40 км/ч.
- (X) Band - Вкл./Изкл. При натискане на бутона „Power/Menu“ и достигане до това под меню, чрез бутона „Volume“ може да изберете дали тази честота на засичане на полицейския радар да бъде включена или изключена.
- (K) Band - Вкл./Изкл. При натискане на бутона „Power/Menu“ и достигане до това под меню, чрез бутона „Volume“ може да изберете дали тази честота на засичане на полицейския радар да бъде включена или изключена.

- „Горещ“ старт до 2-3 секунди.
- Добавяне на желана предупреждаваща позиция.

База данни:

Получавате ясни гласови, звукови и визуални предупреждения за следните препятствия по пътищата на България и Европа:

- „Стационарни камери за измерване на скорост“ - Вие получавате гласова и визуална информация 600-900 метра преди позицията на камерата в зависимост от ограничението на скоростта в този участък. Както и отброяването в метри до самата камера. След подминаването на камерата ще чуете характерен звуков сигнал за край на опасността.
- „Възможни полицейски засади с мобилен радар“ - Вие получавате гласова и визуална информация 600-900 метра в зависимост от ограничението на скоростта, за наличието на полицейска засада, като до достигане на възможната позиция не чувате звуков сигнал. Това е въведено с цел ако оператора на радара реши да пусне радара в режим измерване на скорост докато вие сте в този обхват, на секундата да бъдете информирани за това, както и за честотния банд който използва. След преминаване възможната засада вие ще чуете характерен звуков сигнал за край на опасността.

тота на засичане на полицейския радар да бъде включена или изключена.

- (Ka) Band - Вкл./Изкл. При натискане на бутона „Power/Menu“ и достигане до това под меню, чрез бутона „Volume“ може да изберете дали тази честота да бъде включена или изключена. (Ka) Band е разделен на 4-ри: 33.8 GHz; 34.3 GHz; 34.7 GHz; 35.5 GHz. всеки може да бъде Вкл./Изкл. поотделно
- (Laser) Band - Вкл./Изкл. При натискане на бутона „Power/Menu“ и достигане до това под меню, чрез бутона „Volume“ може да изберете дали засичането на полицейския лазер да бъде включено или изключено.
- Промяна на езика и гласовите съобщения - Вкл./Изкл. (Български, Немски, Руски, Английски, Унгарски, Чешки, Френски, Гръцки, Турски, Румънски, Арабски, Испански). При натискане на бутона „Power/Menu“ и достигане до това под меню, чрез бутона „Volume“ може да изберете желанието от вас език.
- Функция Гласови съобщения - On/Off. - Вие вече ще можете да избирате дали да получавате гласови съобщения или само звукови.
- Бутон „Volume“ (-, +). От този бутон може да намалявате и увеличавате силата на звука на вашия „Стелт RG300“.
- Добавяне на фалшив сигнал като нежелана позиция чрез задържане на средния бутон „DIM“ за 2(две) секунди (Такива фалшиви сигнали се засичат от излъчващи сензори на автоматично отварящи се врати на бензиностанции или търговски центрове - (K) Band 24.125 GHz).

- „Зони под видео наблюдение - начало и край на зоната“ - Вие получавате гласова и визуална информация за началото на зоната под видео наблюдение, като на дисплея се изписва и ограничението на скоростта, само ако надвишите това ограничение, ще чуете гласово съобщение „Моля намалете скоростта“. При достигане на края на зоната под видео наблюдение ще чуете гласово съобщение „Край на зоната под видео наблюдение“.
- „Бус ленти под видео наблюдение“ - Вие получавате гласова и визуална информация за автобусните ленти които са под видео наблюдение.
- „Стационарни полицейски постове“ - Вие получавате гласова и визуална информация 600 - 900 метра в зависимост от ограничението на скоростта, преди всеки стационарен полицейски пост, както и оставащото разстояние в метри до него и ограничението на скоростта. След преминаване на полицейския пост вие ще чуете характерен звуков сигнал за край.
- „Възможни позиции на мобилни камери за измерване на скоростта“ - Вие получавате гласова и визуална информация 600-900 метра в зависимост от ограничението на скоростта, преди възможната позиция на мобилна полицейска камера за скорост, както и оставащото разстояние в метри до нея. След преминаването и ще чуете характерен звуков сигнал за край на опасността.

зичия чрез задържане на средния бутон „DIM“ за 2(две) секунди (Такива фалшиви сигнали се засичат от излъчващи сензори на автоматично отварящи се врати на бензиностанции или търговски центрове - (K) Band 24.125 GHz).

- Добавяне на желана GPS позиция като точка за предупреждение при задържане на бутона „City/Hwy“ за 2 (две) секунди (Такава позиция се добавя обикновено където стои полицейски автомобил в засада с мобилна камера-радар 10-15 метра преди да го подминете).
- Добавяне на часова зона. При натискане на бутона „Power/Menu“ и достигане до това под меню, чрез бутона „Volume“ може да изберете желаната часова зона по Гринвич(+1,+2 ...). По подразбиране ние сме добавили часовата зона в България (+2).
- Бутонът „City/HWY“ изпълнява и функцията Mute (без глас и звук)

Акcesoари в комплекта:

- 12V захранващ кабел.
- Стойка за стъкло.
- USB кабел за ълдей.
- Размери: 80 mm/55 mm/25 mm.
- Тегло: 320 g.
- 2 години гаранция.

Ръководство на потребителя за „StelthRG200“ Радар детектор.

Моделът „Стелт RG200“ е третия продукт на Радар Експрес от серията „Стелт“. Той е предназначен за автомобили с нормални (не екранирани) стъкла и е само радар детектор.

Както предишните два модела на „Стелт“, RG200 се откроява с висока чувствителност при засичане на полицейски радарни и лазерни сигнали.

„Стелт“ RF Технологията разработена за нашите продукти, използва микропроцесор на първия локален осцилатор (17 - 17,7 GHz) при засичане на радарни и лазерни сигнали. Микропроцесора постоянно следи температурата на RF модула да не се променя, което дава следните предимства на устройството:

- По-висока чувствителност във всички бандове.
- Изключителна реакция при детектането на POP (Единичен импулс) сигнала, използван от най-бързите полицейски устройства.
- Честотният образ на „Frequency Harmonic“ е тесен, така че вероятността от фалшив сигнал е минимална.
- Далечен обсег на засичане, достигащ до 2200 м.

- При задържане на бутона POWER/MENU за 1,5 секунди, ще чуете гласово съобщение „Захранването е изключено“.

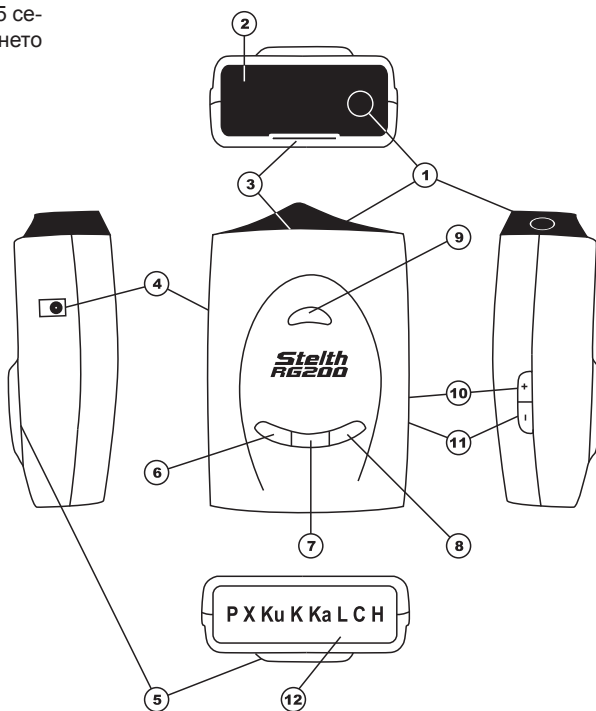
Акcesoари в комплекта:

- 12V захранващ кабел.
- Стойка за стъкло.
- Размери: 80mm/55mm/25mm.
- Тегло: 310 g
- 2 години гаранция.

StelthRG200

radar detector

1. Лазерно око
2. Леща
3. Слот за стойка
4. Вход 12V DC
5. Високоговорител
6. Бутон - Включ. / Изключ. / Меню
7. Бутон - DIM
8. Бутон-CITY/HWY
9. Бутон за освобождаване от стойката
10. Бутон за усилване на звука
11. Бутон за намаляване на звука
12. Индикатор - Бандове / Лазер / Режим



- 10 -
- тра и даващ достатъчно време за реакция.
 - Вграден „High-gain“ усилвател позволяващ откриването и на най-слабия радарен/лазерен сигнал.
 - Няма грешно идентифициране на честотния банд в случай на много силен сигнал.
 - Неоткриваем за всички VG-2 и Specters.

Радарни честоти:

- (X) Band: 10.475 ÷ 0.575 GHz
- (K) Band: 23.950 ÷ 24.300 GHz
- (Ka) Band: 33.400 ÷ 36.000 GHz
- (L) Laser: Всички лазери
- Диапазона при моделите на „Стелт“ е разширен с: (± 0,050 Ghz в **X Band**) и (± 0,175 Ghz в **K Band**)

Характеристики:

- Иконов дисплей, даващ информация за посредством символи за радарната или лазерната честота използвана срещу вас от полицейските устройства.
- Програмируемо меню, позволяващо включване и изключване на всяка една функция или честота. За да влезнете в режим „Програм меню“, моля натиснете бутона „Power/Menu“, ще чуете гласово съобщение и информация за първото под меню.

Чрез бутона „Volume“ може да изберете дали тази функция да бъде включена или изключена.

- 11 -
- При повторно натискане на бутона „Power/Menu“ ще влезнете във второто под меню и отново чрез бутона „Volume“ може да изберете дали то да бъде включено или изключено. Така чрез всяко следващо натискане на бутона „Power/Menu“ вие продължавате да преминавате през под менюта. За да запомните промените настъпили след вашите настройки, моля натиснете еднократно бутона „City/HWY“.

- Тест съобщения - Вкл./Изкл. При натискане на бутона „Power/Menu“ и достигане до това под меню, чрез бутона „Volume“ може да изберете дали желаете, всеки път когато се стартира вашия радар да дава информация кои функции са включени или изключени.

- (X) Band - Вкл./Изкл. При натискане на бутона „Power/Menu“ и достигане до това под меню, чрез бутона „Volume“ може да изберете дали честота на засичане на полицейския радар да бъде включена или изключена.

- (K) Band - Вкл./Изкл. При натискане на бутона „Power/Menu“ и достигане до това под меню, чрез бутона „Volume“ може да изберете дали честота на засичане на полицейския радар да бъде включена или изключена.

- (Ka) Band - Вкл./Изкл. При натискане на бутона

Важно: Моля, регистрирайте се с вашия e-mail в нашата Интернет страница www.steelth-radar.eu за да получавате информация за всяка една промяна настъпила с „Стелт“ Базата Данни.

StelthRG200

radar detector

1. Лазерно око
2. Леща
3. Слот за стойка
4. Вход 12V DC
5. Високоговорител
6. Бутон - Включ. / Изключ. / Меню
7. Бутон - DIM
8. Бутон-CITY/HWY
9. Бутон за освобождаване от стойката
10. Мيني USB порт за ъпдейт на базата данни
11. Бутон за усилване на звука
12. Бутон за намаляване на звука
13. Индикатор - Връзка със сателит
14. Индикатор - Посока (компас)
15. Индикатор - Час / Скорост / Разстояние (метри)
16. Индикатор - Бандове / Лазер

- 12 -
- „Power/Menu“ и достигане до това под меню, чрез бутона „Volume“ може да изберете дали честота на засичане на полицейския радар да бъде включена или изключена.

- (Laser) Band - Вкл./Изкл. При натискане на бутона „Power/Menu“ и достигане до това под меню, чрез бутона „Volume“ може да изберете дали засичането на полицейския лазер да бъде включено или изключено.

- Промяна на езика и гласовите съобщения -Вкл./Изкл.(Български, Немски, Руски, Английски, Унгарски, Чешки, френски, Гръцки, Турски, Арабски, Испански). При натискане на бутона „Power/Menu“ и достигане до това под меню, чрез бутона „Volume“ може да изберете желанието от вас език.

БУТОНИ:

- Функция за осветяване на дисплея: тъмно, ярко. Чрез еднократно натискане на бутона „Dim“ избирате дали дисплея да е осветен, или да е изцяло тъмен.

- Градски(с) и магистрален режим(н).

* В Градски(с) режим чувствителността пада с 5dB.

- Бутон „Volume“ (-, +). бутон за намаляване и увеличаване на звука на вашия „Стелт RG200“.

