

ФУНКЦИИ

ВИСОКОЧУВСТВИТЕЛЕН GPS ПРИЕМНИК С ВГРАДЕНА АНТЕНА

Тъй като GPS приемника има вградена антена, то не е необходимо да включвате допълнителна GPS антена. **Изключение са случаите, когато предното стъкло е специално и ограничава по някакъв начин връзката със сателитите. Такива са бронираните стъкла, фото-соларни или др.**

Допълнителна GPS антена не е включена в комплекта, но е възможно да се закупи отделно и инсталира!

ДИСТАНЦИЯ ЗА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

500 метра преди камера за контрол на скоростта (Спийд камера) или камера за следене за преминаване на червен светофар (Ред лайт камера).

БАЗА ДАННИ

Вие можете лесно да обновявате базата данни с координатите на Спийд и Ред Лайт камерите в България и много от държавите в Европа. Обновяването става през интернет след като свържете Вашето устройство чрез USB с компютър.

ДОБАВЯНЕ / ИЗТРИВАНЕ НА НОВИ КООРДИНАТИ

Може да добавяте/изтривате нови координати, които ги няма в базата данни (например места, където бихте искали да получите предупреждение при последващо преминаване). **Може да запаметите до 50 бр. такива места.**

ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЪТУВАНЕ

- Моментна скорост
- Средна скорост
- Максимална скорост
- GPS координати
- Предупреждение при превишаване на скоростта (може да го настроите между 30-300 км/час)
- Мерни единици за скоростта (км/час или мили/час)

РАДАРЕН ДЕТЕКТОР

- Селективни честоти

Може да включвате/изключвате избирателно следните честоти:

- Х Честота
- К Честота
- Ка Честота

- Зони с фалшиви сработвания

За да се ограничат фалшивите предупреждения, в базата данни има въведени множество координати на такива места. (Например бензиностанции, където радарния детектор може да даде фалшиво сработване от датчика за движение на автоматичната врата). Ако включите тази функция, радарния детектор ще игнорира тези сигнали.

ВНИМАНИЕ!

При включена функция, ако има полицейски патрул с радар на някое от местата, които са въведени като места генериращи фалшиви сигнали, то радарния детектор няма да Ви предупреди за него!

Използването на функцията е по лична преценка и на собствен рисков.

- Функция Smart Mute:

За допълнително ограничаване на фалшиви предупреждения може да използвате тази функция. Може да настроите скорост (от 10 до 90 км/час), под която да не получавате никакви радарни предупреждения. Може да изберете и City режим за допълнително ограничаване.

ДЕТАЙЛИ

1. Меню

- Вход в менюто.
- Разглеждане на опциите в менюто.
- Излизане от менюто - изчаквате 5 секунди.
- Натискане и задържане за 4 секунди – вкл/изкл К честотата.

2. Режим

- Добавяне/триене на желани от Вас координати:
Може да добавяте/триете локации, за които искате да бъдете предупредени при последващо преминаване.
- Промяна на опциите.
- Натискане и задържане за 4 сек. – спира/пуска радарният детектор

3. Дисплей.

4. Вход за допълнителна GPS антена.
5. Вход за включване на радарния детектор
6. USB вход
7. Захранване
8. Контрол на силата на звука.

В КОМПЛЕКТА

- ГЛАВНО УСТРОЙСТВО

-ЗАКРЕПВАНЕ ЗА ТАБЛОТО

- ЗАХРАНВАЩ КАБЕЛ
(с бушон)



- USB КАБЕЛ



- РАДАРЕН ДЕТЕКТОР



- КОМПЛЕКТ ЗА МОНТАЖ
НА РАДАРНИЯ ДЕТЕКТОР

- ИНСТРУКЦИИ

ИНСТАЛАЦИЯ И ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

1. Избор на място за поставяне

Изберете подходящо място за монтаж на главното устройство на таблото на автомобила. Трябва да се осигури пряка видимост към небето за да има добра GPS връзка със сателитите. Може да се направи и скрит монтаж при положение, че сте закупили и допълнителна GPS антена.

Закупуването и монтирането на допълнителна GPS антена е наложително при някои автомобили със специфични предни стъкла, които влияят на GPS връзката (бронирани, фотосоларни стъкла и др.)

2. Поставяне на устройството

Почистете избраното място и залепете едната част от лепенката на него. Залепете другата част от лепенката отдолу на устройството. Вече може да поставите устройството на избраното място.

3. Включване

Включете захранването на устройството към гнездото на запалката. Когато е включено устройството първо ще чуете - "Fasten your seat belt" и на дисплея ще се изпише - "Srch". След като устройството намери GPS сигнал, на дисплея ще видите хронометър за времето на пътуване.

Търсенето на GPS сигнал обикновено може да отнеме до две минути, особено при първоначалното включване или при включване след като устройството не е работило повече от 24 часа, така наречения „студен старт“. При по-често използване (през 2-3 часа няколко пъти в деновонощието) намирането на GPS връзка става до 40 секунди.

Ако устройството загуби връзка със сателит по време на пътуване (ако навлезете в тунел, подземен паркинг или друго подобно място), то ще видите същия надпис – „Srch“.

НАСТРОЙКИ МЕНЮ

- Натиснете бутон "Menu" (Меню) за да влезете в менюто.
- Натиснете бутон "Mode" (Режим) за да променяте настройките в менюто.
-

GPS Приемник

1	A on	GPS приемник включен	Вкл.
	A of	GPS приемник изключен	

SMART MUTE

2	b 10 - b 90	10 – 90 км/час (без радарни предупреждения под тази скорост)	50
	b of	Smart Mute изключена	
	b ci	City Mode: градски режим	

Предупреждение за превищена скорост

3	C030 - C300	Настройка на превишената скорост	200
Предупреждава при движение над зададена скорост. (30 – 300 км/час)			

Стационарни камери

4	d1on	Предупреждение за Стаци. камери Вкл.	Вкл.
	d1of	Предупреждение за Стаци. камери Изкл.	

База данни със спийд камерите.

Секторни камери

5	d2on	Предупреждение за Секторни камери Вкл.	Вкл.
	d2of	Предупреждение за Секторни камери Вкл.	

Камери, измерващи средна скорост – неналични в България към момента!

RED LIGHT камери

6	D3on	Предупреждение за RL камери Вкл.	Изкл.
	D3of	Предупреждение за RL камери Изкл.	

Камери, следящи за преминаване на червено по светофарите и движение в BUS лентите

Обичайни места за измерване на скоротта

7	D4on	Предупреждение Вкл.	Изкл.
	D4of	Предупреждение Изкл.	

Места, използвани от полицейските патрули – няма база данни за България!

Опасни зони

8	D5on	Предупреждение Вкл.	Изкл.
	D5of	Предупреждение Изкл.	

Железопътни прелези и др. – няма база данни за България!

Зони с фалшиви сработвания

9	D6on	Без радарни предупреждения на тези места.	Вкл.
	D6of	С радарни предупреждения на тези места.	

Спира фалшивите предупреждения, генериирани от врати на бензиностанции и др посредством база данни с координати на такива обекти. Внимание! В случай, че на такова място има полицейски радар или спийд камера, то Вие няма да получите предупреждение, ако е включена тази функция!

Средна скорост

10	E000 - E999	Показва средната скорост при пътуване	
----	-------------	---------------------------------------	--

Максимална скорост

11	F000 - F999	Показва максималната скорост при пътуване	
----	-------------	---	--

GPS координати

12	6ps	Показва актуалните GPS координати	
----	-----	-----------------------------------	--

Мерни единици за скоростта

13	H 1	Мерни единици: километра/час	км/час
	H 2	Мерни единици: мили/ час	

Звук при натискане на бутоните

14	I on	Вкл.	Вкл.
	I of	Изкл.	

X Честота

15	r1on	X Честота Вкл.	Вкл.
	r1of	X Честота Изкл.	

Внимание! За да е ефективен радарния детектор е препоръчително X Честотата да е винаги включена, тъй като тя е масово използвана от полицейските патрули в България.

Дисплей

Действие

Заводски настройки

К Честота

16	r2on	К Честота Вкл.	Вкл.
	r2of	К Честота Изкл.	

КА EURO Честота

17	r3on	Ka EURO Честота Вкл.	Вкл.
	r3of	Ka EURO Честота Изкл.	

Версия на софтуера

18	s101	Версия на софтуера	
----	------	--------------------	--

Последно обновяване на базата данни

19	1204	Датата на Последното обновяване на базата данни	
----	------	---	--

Ръчно запаметени координати

20	U 0	Информация за запаметените ръчно координати	
----	-----	---	--

Възстановяване на фабрични настройки

21	rESE	Възстановява фабрични настройки	
----	------	---------------------------------	--

Дисплей и звук

Дисплей	Описание		Гласово известяване
---------	----------	--	---------------------

Включване

1	Srch	Търсене на сателити	“FASTEN YOUR SEATBELT”
	t000	Време на пътуването	

При шофиране без налични предупреждения

2	130	Моментна скорост	(без гласова индикация)
---	-----	------------------	-------------------------

На място, без движение и налични предупреждения

3	t120	Времето на пътуването	(без гласова индикация)
---	------	-----------------------	-------------------------

При приближаване на стационарна спийд камера със скорост, по-ниска от ограничението

4	-200	Дистанцията до камерата	“WARNING! FIXED CAMERA AHEAD” на 500 метра преди камерата
---	------	-------------------------	--

Приближаване на стац. спийд камера с превищена скорост

5	-200	Дистанцията до камерата	"WARNING! FIXED CAMERA AHEAD" на 500 метра преди камерата "SLOW DOWN! FIXED CAMERA AHEAD" на 300 метра преди камерата
---	------	-------------------------	---

При приближаване на секционна камера

6	-200	Дистанцията до камерата	"WARNING! SECTION ZONE AHEAD" на 500 метра преди камерата
---	------	-------------------------	--

При приближаване на Red Light камера

7	-200	Дистанцията до камерата	"WARNING! RED LIGHT CAMERA AHEAD" на 500 метра преди камерата
---	------	-------------------------	---

При приближаване на обичайни места за измерване на скоротта

8	-200	Дистанция до мястото	"WARNING! MOBILE CAMERA AHEAD" на 500 метра преди мястото
---	------	----------------------	--

При приближаване на опасна зона

9	-200	Дистанция до мястото	"WARNING! DANGEROUS LOCATION AHEAD" на 500 метра преди мястото
---	------	----------------------	--

При превишаване на зададената максимална скорост

10	156	Текуща скорост	"WARNING! OVERSPEEDING"
----	-----	----------------	-------------------------

При приближаване на ръчно запаметена локация

11	User	User point	"WARNING! USER POINT AHEAD" на 500 метра преди мястото
----	------	------------	---

Ръчно добавяне на избрана от Вас локация

12	add	Добавяне	"USER POINT ADDED"
----	-----	----------	--------------------

Ръчно изтриване на локация

13	deL	Изтриване	"USER POINT DELETED"
----	-----	-----------	----------------------

Звук при засичане на X Честота

14	r1 1	X Честота 1	"X BAND" beep
----	------	-------------	---------------

Звук при засичане на K Честота

15	r2 2	K Честота 2	"K BAND" beep
----	------	-------------	---------------

Звук при засичане на Ka Честота

16	r3 2	Ka Честота 2	"KA BAND" beep
----	------	--------------	----------------

Ръчно запазване/изтриване на координати

- Натиснете и задръжте бутон „Меню“ докато преминавате покрай мястото, което искате да запаметите и да бъдете предупреждавани при повторно преминаване. Запаметяването може да стане само при налична GPS връзка, скорост над 10 км/час и ако вече тази позиция не е запаметена в базата данни!

При запаметяването ще чуете гласово съобщение: “USER POINT ADDED”. Максималият брой на такива запаметени локации е 50!

- Изтриване – когато при преминаване покрай такава локация чуете “USER POINT”, натиснете и задръжте бутон „Меню“, тогава локацията ще бъде изтрита и ще чуете гласово съобщение: “USER POINT DELETED”.

Обновяване на базата данни

1. Изтеглете софтуера за обновяване на базата данни.

Посетете „www.myauto.bg“ и кликнете на радар детектора **KIYO GPS-700**. В описанието му има абзац „Download“. Първо изтеглете файла със софтуера **“Update Software”**, и го инсталлирайте както е описано в точка 2, след това изтеглете файла с базата данни **“Database”** и го добавете в GPS устройството както е описано в точка 3 и 4.



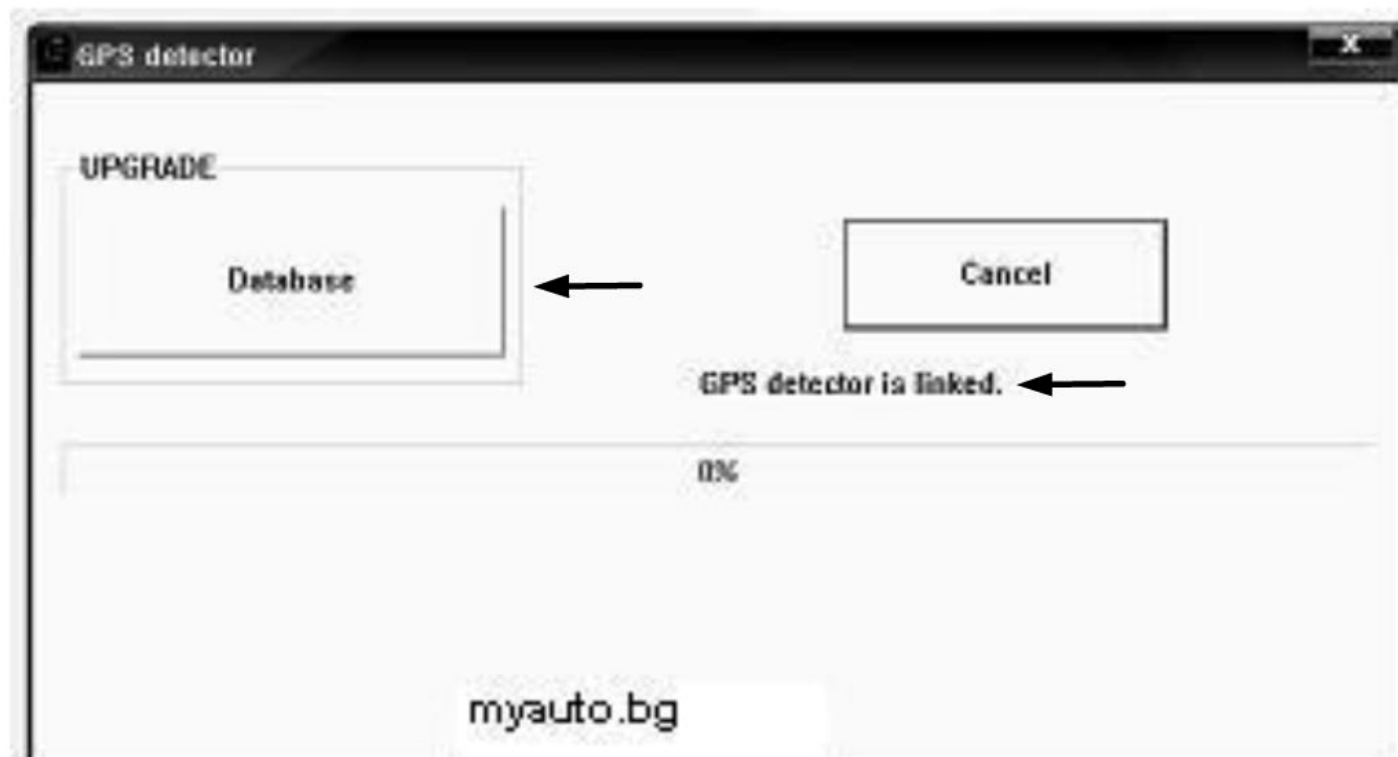
2. Инсталлиране на софтуера.

Разархивирайте изтегления ZIP файл и стартирайте “GPS detector setup.exe”. Натиснете [Next >] и след това [Install]. Софтуера ще се инсталлира и иконата на програмата ще се появи на десктопа.



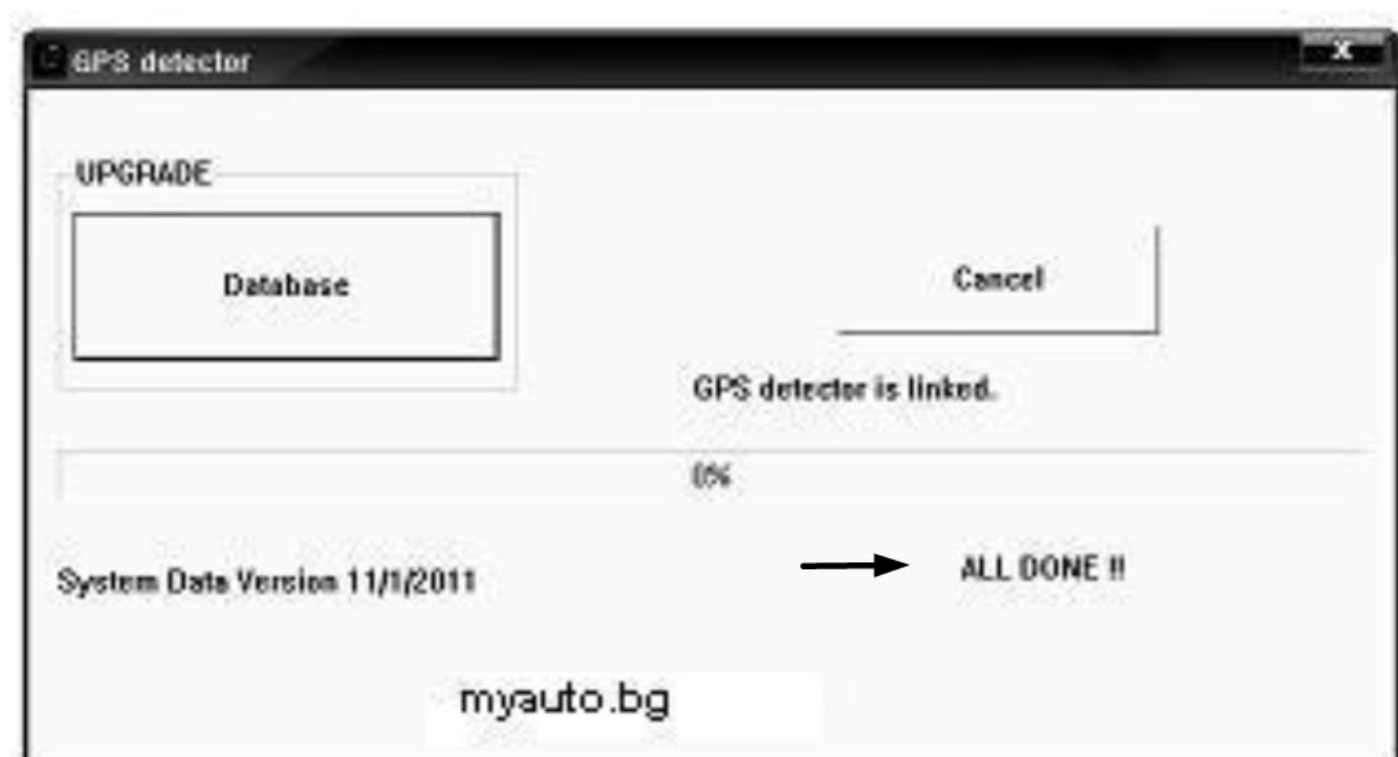
3. Свързване на главното GPS устройство към компютър.

Свържете устройството посредством USB кабела. На дисплея ще се изпише: [d L] – download, и на прозореца на програмата ще се изпише: "GPS detector is linked."



4. Обновяване на базата данни.

Натиснете бутона [Database]. Изберете изтегления файл с актуалната версия (*.cam) и натиснете бутона [Open]. Обновяването ще започне и след приключване на процеса ще се изпише: [End].



РАДАРЕН ПРИЕМНИК – модул за вграждане



Функции, Спецификация

- **Селективни честоти (възможност за вкл./изкл. на отделни радарни честоти)**
 - X Честота: $10.525 \text{ GHz} \pm 50 \text{ MHz}$.
 - K Честота: $24.150 \text{ GHz} \pm 100 \text{ MHz}$.
 - Ka EURO Честота: $34.0 \text{ GHz}, 34.3 \text{ GHz}, 34.7 \text{ GHz}, 35.5 \text{ GHz}$.
- **K Band Вкл./Изкл.**

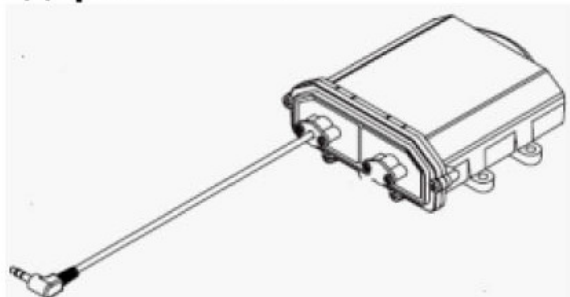
Натиснете бутон „Меню“ за 4 сек. за да Вкл./Изкл. честотата.
- **Вкл./Изкл. радарен детектор**

Натиснете бутон „Mode“ (Режим) за 4 секунди за да Вкл./Изкл. радарния модул.

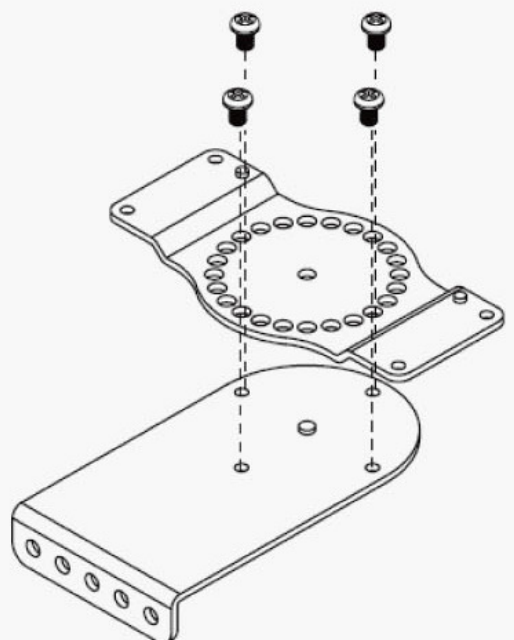
- **Smart Mute** – автоматично заглушаване на радарни предупреждения под определена зададена скорост. По заводски настройки – 50 км/час.
- **Възможен монтаж зад радиаторната решетка.**

Аксесоари за монтиране

- радарна антена



- аксесоари за монтиране

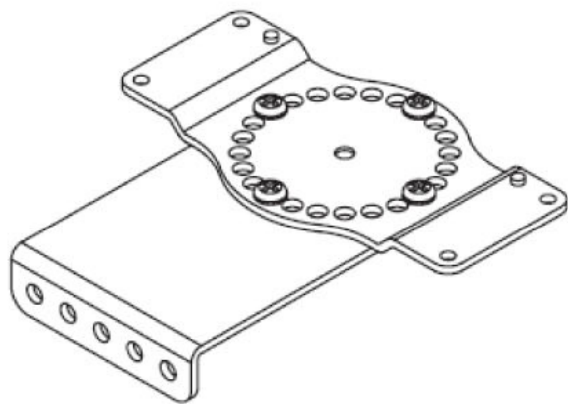
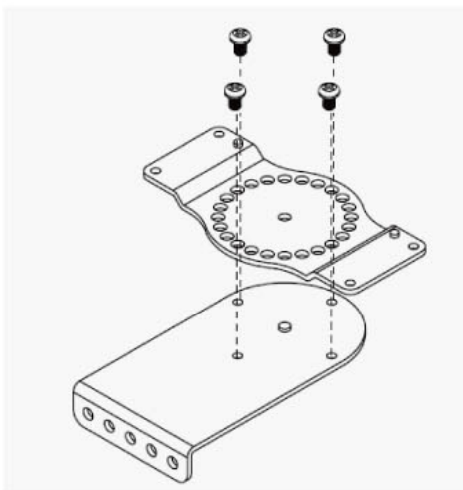


- аксесоари за монтиране –
2бр.

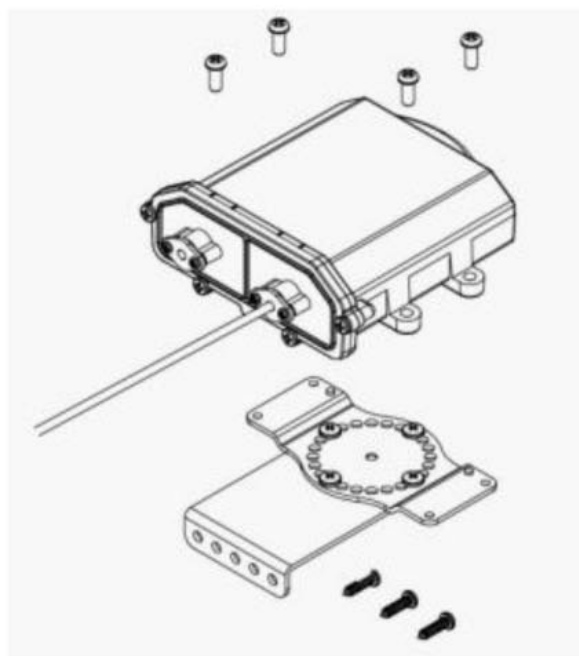


Монтаж

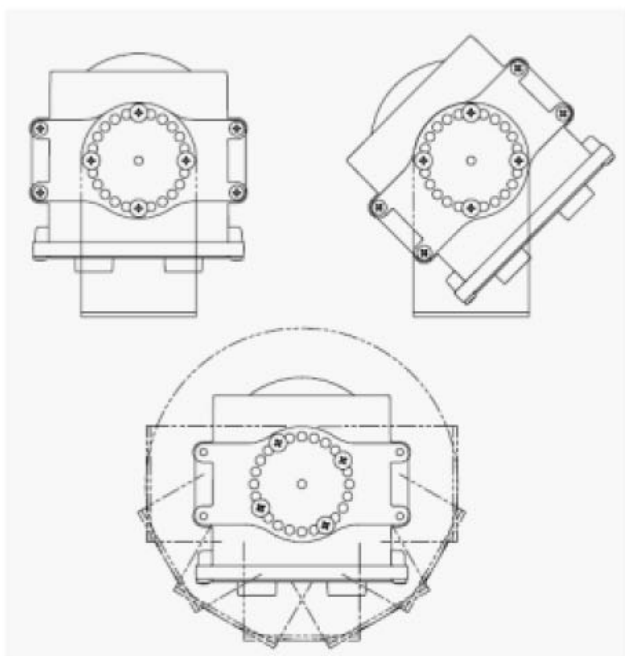
1. Сглобяване на поставката

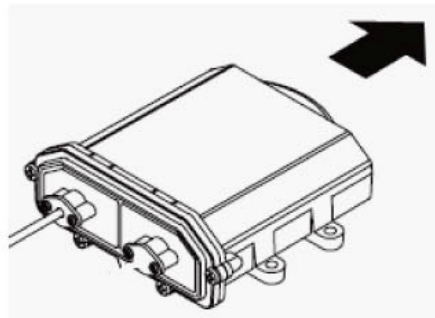


2. Монтиране на радарната антена към поставката



3. Настройка на посоката на радарната антена





Водозащитения радарен приемник е предназначен за монтиране на предната част на Вашия автомобил, за предпочитане зад решетката на радиатора.

4. Свързване на радарния детектор с главното GPS устройство.

