

# ИНСТРУКЦИИ

## РАДАР ДЕТЕКТОР

### СЪДЪРЖАНИЕ НА ПРОДУКТА

- Радар детектор
- Зарядно DC12
- Подложка против пързаляне
- Ръководство за употреба
- Сертификат за съответствие

### РАБОТА:

- »UP«: увеличава звука
- »MODE«: смяна между ГРАДСКИ РЕЖИМ и ИЗВЪНГРАДСКИ РЕЖИМ
- »DN«: намаля звука



### ○ НАСТРОЙКИ ПО ПОДРАЗБИРАНЕ:

Това устройство има автоматична памет за всички настройки и функции по подразбиране.

В момента настройките по подразбиране са:

- Устройството е настроено на ИЗВЪНГРАДСКИ РЕЖИМ
- Силата на звука е на максимум
- Силата на екрана е на максимум

### ○ ГРАДСКИ РЕЖИМ

Гласов доклад ще бъде изпращан на всеки 10 секунди. Когато сигнала за движение се изгуби, устройството ще се върне към настройките по подразбиране.

### ○ ИЗВЪНГРАДСКИ РЕЖИМ

Е с настройки по подразбиране.

Спецификациите могат да се променят – на база на текущата употреба.

<b>Захранване ON/OFF</b>	Включете зарядното в 12V изход и другия край в устройството. Започнете да използвате устройството след като запалите двигателя.
<b>Устройство ON/OFF</b>	Когато захранването е ВКЛЮЧЕНО Вие ще чуете известие »GPS radar system starts, the radar signal is connected successfully«.
<b>PND връзка</b>	Свържете устройството с PND с USB кабел с двоен накрайник.

<b>Режим гласово докладване</b>	Режимът гласово докладване автоматично ще Ви изпраща гласов доклад при засичане на стационарен или мобилен радарен сигнал.
<b>PND режим</b>	Използвайки този режим, устройството ще докладва на Вашият PND когато пресичате стационарен или мобилен радарен сигнал. За тази цел PND също трябва да поддържа тази функция.
<b>Регулиране на звука</b>	Натиснете леко копчето за да увеличите силата на звука. Има високо, средно и ниско ниво на звука.
<b>Режим на получаване</b>	Натиснете и задръжте бутона за няколко секунди за да изберете между ГРАДСКИ и ИЗВЪНГРАДСКИ РЕЖИМ.
<b>Градски режим</b>	В ГРАДСКИ РЕЖИМ устройството може да приема сигнали от различни източници. Устройството ще обработи и анализира автоматично преди да докладва.
<b>Извънградски режим</b>	В ИЗВЪНГРАДСКИ РЕЖИМ устройството ще докладва всеки път, когато засече сигнал с висока чувствителност.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Това устройство не е предназначено да предотвратява пътни инциденти. Радар детектора само предупреждава шофьора за радарни сигнали.
- Не променяйте настройките по време на шофиране.
- Внимавайте в трафика – не гледайте какво показва Радар Детектора докато шофирате.
- Само един начин за зареждане – 12V (DC).
- Не поставяйте устройството на мръсно, хлъзгаво или солено място или на места, където могат да възникнат механични повреди.
- Не оставяйте устройството незащитено на висока температура в колата.
- Не разглабвайте устройството.
- Моля използвайте оригиналните аксесоари за да избегнете непредвидени щети.
- Шофьорите и другите потребители са задължени да спазват местните пътни закони и законодателства.
- Премахнете силиконовите подложки когато не се използват. Дълготрайното излагане на слънце и топлина може да доведе до повреда на таблото от подложките.

## ГАРАНЦИЯ

Гаранцията е валидна 24 месеца. Можете да предявите гаранционна претенция към DFVU d.o.o., Liparjeva 6a, 1234 Менгеш, Словения, за замяна на продукт или възстановяване на

парични средства. Изпратете ни номера на поръчката и датата на покупката по имейл, който е достъпен чрез натискане на логото ни в долния десен ъгъл. Продукта има жизнен цикъл от 24 месеца, стартиращ от датата на получаване.



Символ за изхвърляне и рециклиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО). Символът ОЕЕО е поставен върху продукта във връзка с Директива 2012/19/ЕС за Отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО). Целта му е да предотврати неправилното изхвърляне на продукта и да насърчи повторната му употреба и рециклиране.