

# Elektroniskie sakari



## Ceļvedis radioiekārtu lietošanā

Satelītu iekārtas



### Globālās pozicionēšanas (vietas noteikšanas) iekārtas



Globālās pozicionēšanas (vietas noteikšanas) iekārtas, piemēram, automašīnas vai dzīvnieku atrašanās vietas noteikšanas vai maršruta navigācijas iekārtas, izmantojot satelītsakaru navigācijas sistēmas.

GPS/Galileo/GLONASS uztvērēji.



#### **Darbības rādiuss**

Attālums līdz globālās pozicionēšanas satelītiem ir vairāki desmiti tūkstoši kilometri.

Automašīnas vai dzīvnieku atrašanās vietas noteikšanas attālumu nosaka izmantotā tehnoloģija.



#### **Svarīgi atcerēties**

Iekštelpās satelītsignālu uztveršana var būt apgrūtināta.



### **Pirms iegādāšanās pārlicinies, ka:**

- \* iekārta ir paredzēta lietošanai Eiropas Savienībā, tajā skaitā Latvijā;
- \* iekārta ir marķēta ar CE zīmi;
- \* precei pievienota atbilstības deklarācija (Declaration of Conformity), kas apliecina tās atbilstību direktīvai 2014/53/ES (RED);
- \* iekārtai nav lietošanas ierobežojumu;
- \* precei pievienota iekārtas lietošanas instrukcija.

Papildus informācija par CE zīmi, atbilstības deklarāciju, lietošanas ierobežojumiem un lietošanas instrukciju atrodama sadaļā **Biežāk uzdotie jautājumi**.



### **Tava atbildība**

Nepieciešams rūpīgi iepazīties ar lietošanas instrukciju un lietot iekārtu saskaņā ar ražotāja noteiktajiem nosacījumiem.



### **Lietošanas atļauja**

GPS/Galileo/GLONASS uztvērēju lietošanai nav jāsaņem SIA "Elektroniskie sakari" individuālu atļauju.



### **Lietošanas maksa**

0,00 EUR – Maksu par šādu radioiekārtu lietošanu SIA "Elektroniskie sakari" nepiemēro.



### **Izmantošanai paredzētās frekvenču joslas**

1,164 – 1,300 GHz, 1,559 – 1,610 GHz.

Atkarībā no paredzētā pielietojuma iekārtā var būt iebūvēti vēl citi radiomodļi, kuri izmanto citas tehnoloģijas un frekvenču joslas.