



# 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

Iekšstelpās 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.

---

Sagatavots 19.05.2026 12:18

<https://esakari.lv/lv/celvedis-radioiekartu-lietosana>