

Elektroniskie sakari



Ceļvedis radioiekārtu lietošanā

Bezvadu risinājumi (balss, dati, video, navigācija) medniekiem un makšķerņiem



Medību suņu izsekošanas iekārtas



Specifiska suņu izsekošanas iekārta, kas sastāv no kakla siksnas ar iebūvētu GPS/GLONASS/Galileo uztvērēju, kurš nosaka tās atrašanās vietu, un radiomoduļa, kas darbojas noteiktā frekvenču joslā.

Paredzēta darbībai lauka apstākļos.

Pārraida datus uz portatīvo iekārtu.

Ja ir pieejams mobilais sakaru tīkls, tad kakla siksnas atrašanās vietas datu pārraidei var izmantot mobilo sakaru tīklu.



Tirgū pieejamie risinājumi ir izstrādāti, ņemot vērā vienotas tehnoloģijas vai to kombinācijas, nodrošinot iekārtu kompleksu darbību dažādiem pielietojuma scenārijiem. Biežāk izmantotie radiomoduļu vai integrēti bezvadu risinājumi ir balstīti uz šādām tehnoloģijām vai iekārtu veidiem:



[Globālās pozicionēšanas \(vietas noteikšanas\) iekārtas](#)



[Citas GSM / 4G / 5G galiekārtas](#)



[Tālvadības iekārtas un sensori](#)



[Medību suņu izsekošanas iekārtas](#)



Tipiskā iekārtu slēguma shēma

Tipiskāko risinājumu ilustrācijas



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](#).