



Ceļvedis radioiekārtu lietošanā

Citas datu pārraides iekārtas un sensori



Bezvadu identificēšanas (RFID) iekārtas



Maza darbības attāluma radio identificēšanas iekārtas personas, preces vai auto transporta identificēšanai, RFID tagi, RFID koda nolasīšanas iekārtas. Piemēram, aizsargbarjeras ar iebūvētu nolasīšanas iekārtu automašīnas atpazīšanai un automatiskai barjeras pacelšanai, durvju čipi un to nolasīšanas iekārtas.



Darbības rādiuss

Daži centimetri līdz vairāki metri.



Svarīgi atcerēties

Iekārtas drīkst darboties tikai zemāk minētajos frekvenču diapazonos.



Pirms iegādāšanās pārliedzieties, 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, ņemot vērā Nacionālajā radiofrekvenču plānā (<https://likumi.lv/ta/id/338729-nacionalais-radiofrekvencu-plans>) minētās tehniskās prasības, darbības nosacījumus un lietošanas ierobežojumus.



Lietošanas atļauja

Nav nepieciešama "Elektroniskie sakari" izdota individuāla radiofrekvences piešķiruma lietošanas atļauja, jo šādas radioiekārtas drīkst lietot saskaņā ar **koplietojamo radiofrekvences piešķiruma lietošanas atļauju** (Nacionālā radiofrekvenču plāna 3. pielikums).



Lietošanas maksa

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



Izmantošanai paredzētās frekvenču joslas

13 553 –13 567 kHz;

865–868 MHz.

Ja iekārtas darbībai norādīta cita frekvenču josla, aicinām vērsties "Elektroniskie sakari", lai tiktu izvērtēta iekārtas atbilstība un lietošanas iespējas Latvijā.