



Ceļvedis radioiekārtu lietošanā

Droni un citas attālināti vadāmas ierīces



Citas attālināti vadāmas ierīces



Attālināti vadāmas ierīces, kā arī pultis to vadībai.



Darbības rāduss

Daži desmiti līdz vairāki simti metru (atkarīgs no diapazona)

Ja nav norādīts iekārtas specifikācijā, vaicāt ražotājam vai izplatītājam.



Svarīgi atcerēties

Iekārtas drīkst darboties tikai zemāk minētajos frekvenču diapazonos.

Iekārtas frekvenču diapazonā 5,15 – 5,35 GHz un 5,945 – 6,425 GHz (ar ekvivalento izotropiski izstaroto jaudu EIRP virs 25 mW) drīkst lietot tikai telpās.



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, ņemot vērā [Nacionālajā radiofrekvenču plānā](#) minētās tehniskās prasības, darbības nosacījumus un lietošanas ierobežojumus.



Lietošanas atļauja

Nav jāsaņem radiofrekvences piešķiruma lietošanas atļauju, ko izsniedz "Elektroniskie sakari", jo šādas radioiekārtas drīkst lietot saskaņā ar koplietojamo radiofrekvences piešķiruma lietošanas atļauju.



Lietošanas maksa

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



Darbības frekvenču diapazons

26,99 - 27,2 MHz,
34,995 - 35,225 MHz ,
40,66-40,99 MHz,
433,05 - 434,79 MHz,
863 - 868,6 MHz,
868,7 - 869,2 MHz,
869,4 - 869,65 MHz,
869,7 - 870 MHz,
2,4 - 2,4835 GHz,
5,725 - 5,875 MHz,
5,15 - 5,35 GHz,
5,47 - 5,725 GHz (5 GHz),
5,945 - 6,425 GHz (6 GHz)

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