



Ceļvedis radioiekārtu lietošanā

Rācijas



PMR



Pārnēsājamas, stacionāras vai transporta līdzeklī iebūvējamas radiostacijas profesionālam pielietojumam, piemēram, lai nodrošinātu sakarus apsardzē, policijā, pasākumu organizēšanai, kā arī veicot kravu pārkraušanas darbus ostās, dzelzceļa pārvadājumos u.c.

Papildus informācija par privāto mobilo radiosakaru dienestu un PMR radiosistēmām atrodama šeit: <https://www.vases.lv/lv/content/privatie-mobilie-sakari>



Darbības radiuss

Pilsētas vidē - daži kilometri.

Lauku apvidū – līdz dažiem desmitiem kilometru (transporta līdzeklī iebūvētiem un stacionāriem modeļiem).

Ja nav norādīts iekārtas specifikācijā, vaicāt ražotājam vai izplatītājam.



Svarīgi atcerēties

Profesionālās PMR rācijas nav atļauts pārprogrammēt un izmantot 446 MHz diapazonā kā privāto sakaru PMR 446 rācijas!



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 (<https://likumi.lv/ta/id/338729-nacionalais-radiofrekvencu-plans>) minētās tehniskās prasības, darbības nosacījumus un lietošanas ierobežojumus.



Lietošanas atļauja

Nepieciešama "Elektroniskie sakari" izsniegta radiofrekvences piešķiruma lietošanas atļauja. Plašāka informācija par atļaujām: <https://vases.lv/lv/radioatlaujas>



Lietošanas maksa

Saskaņā ar "Elektroniskie sakari" publisko maksas pakalpojumu **cenrādi**.
Aprēķināt provizorisko pakalpojuma maksu, izmantojot digitālo cenrādi.



Darbības frekvenču diapazons

30 - 80 MHz

146 - 174 MHz

406 - 470 MHz

Darbībai atļauto frekvenču diapazonu nosaka "Elektroniskie sakari".