

Elektroniskie sakari



Ceļvedis radioiekārtu lietošanā

Rācijas



Kuģu rācijas



Jūras sakari ietver sakarus no kuģa uz kuģi un starp kuģi un krastu. Jūras sakari primāri paredzēti cilvēku glābšanai un kuģošanas drošībai.

Semināra «Droša kuģošana» ieraksts atrodams šeit:

<https://www.youtube.com/watch?v=S9aGfqsm6B8>



Darbības rādiuss

Līdz 8 km 5m augstumā, līdz 85 km 30 m augstumā (atkarīgs no antenas augstuma).

Kuģu rācijas darbības attālums atkarīgs no antenas augstuma un stacijas jaudas.

Ja nav norādīts iekārtas specifikācijā, vaicāt ražotājam vai izplatītājam.



Svarīgi atcerēties

Visām uz kuģa esošajām raidošajām jūras sakaru iekārtām jābūt iekļautām VAS ES izdotā kuģa stacijas atļaujā. Kuģu aprīkojuma minimālais sastāvs noteikts [Ministru kabineta noteikumos Nr. 30 "Kuģu radio un navigācijas aprīkojuma izmantošanas un apkalpošanas noteikumi"](#).



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

Izbraucot jūrā vai iekšzemes ūdeņos, VHF rācija uz atpūtas kuģa un jahtas ir obligāta! Nepieciešams rūpīgi iepazīties ar lietošanas instrukciju un lietot iekārtu saskaņā ar ražotāja noteiktajiem nosacījumiem.



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](#).



Izmantošanai paredzētās frekvenču joslas

156 – 163,425 MHz

Darbībai atļautās frekvences nosaka "Elektroniskie sakari".