



Ceļvedis radioiekārtu lietošanā

Mobilie tālruņi un citas iekārtas, kas darbojas mobilajā tīklā



Citas GSM / 4G / 5G galiekārtas



Iekārtas, kas nodrošina piekļuvi mobilajam pārraides tīklam, piemēram, viedās mājas iekārtas (mājas klimata kontroles iekārtas, bezvadu dūmu u.c. detektori, gaismekļi ar tālvadību, rozetes ar tālvadību, drošības sistēmas, viedie skaitītāji, u.c.) ar iebūvētu SIM karti.



Darbības rādiuss

Vairāki kilometri (atkarīgs no diapazona un mobilās bāzes stacijas atrašanās vietas).



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-plana>) minētās tehniskās prasības, darbības nosacījumus un lietošanas ierobežojumus.



Lietošanas atļauja

Nav nepieciešama SIA "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 SIA "Elektroniskie sakari" nepiemēro.



Izmantošanai paredzētās frekvenču joslas

700 MHz; 800 MHz; 900 MHz; 1800 MHz; 2100 MHz; 2300 MHz; 2500 MHz; 3400 MHz; 24 GHz, 26 GHz.

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