

I. Pirmās kategorijas sakaru iekārtas

Nr. p.k.	Iekārtas veids	Apakškategorijas numurs ¹	Apraksts un parametri
1.	Galiekārtas (izņemot radioiekārtas)	1., 2., 3., 4., 5., 6., 8.	
2.	Radioiekārtas, kas paredzētas tikai uztveršanai	7.	
3.	Galiekārtas (radioiekārtas), kuras raida tikai publiskā elektroniskā tīkla bāzes stacijas vadībā	9.	Globālās mobilo sakaru sistēmas (<i>Global System for Mobile Communications – GSM</i>), universālās mobilo telesakaru sistēmas/starptautisko mobilo telesakaru sistēmas (<i>Universal Mobile Telecommunications System/ International Mobile Telecommunications – UMTS/IMT</i>), platjoslas kooddales daudzpiekļuves (<i>Wideband Code Division Multiple Access – WCDMA</i>) sistēmas 450 MHz diapazonā un citu telesakaru sistēmu galiekārtas
4.	Uzlaboto ciparu bezauklas telesakaru (<i>Digital Enhanced Cordless Telecommunications – DECT</i>) sistēmas iekārtas	18.	Sk. II nodaļas 1.punktu
5.	Eiropas grupveides radiosakaru sistēmas/Zemes grupveides radiosakaru sistēmas (<i>Trans European Trunked Radio/Terrestrial Trunked Radio – TETRA</i>) galiekārtas	13.	Sk. II nodaļas 2.punktu
6.	Privāto mobilo radiosakaru sistēmas 446 MHz diapazonā (PMR 446) iekārtas	51.	Sk. II nodaļas 3.punktu
7.	Sauszemes mobilās satelītu Zemes stacijas	11., 12.	Sk. II nodaļas 4.punktu
8.	Satelītu personālo sakaru Zemes stacijas	14., 15.	Sk. II nodaļas 5.punktu
9.	Maza datu pārraides ātruma sauszemes mobilās satelītu Zemes stacijas	16.	Sk. II nodaļas 6.punktu
10.	Dažāda lietojuma maza	19., 20., 21.,	Sk. II nodaļas 7.punktu

	darbības attāluma ierīces	25., 28., 29., 30., 31., 43., 58.	
11.	Platjoslas datu pārraides iekārtas	22., 54., 58.	Sk. II nodaļas 8.punktu
12.	Induktīvās iekārtas	24., 36., 37., 39., 40., 41., 42., 44., 45., 58.	Sk. II nodaļas 9.punktu
13.	Radionoteikšanas iekārtas	26., 27., 58.	Sk. II nodaļas 10.punktu
14.	Tvertņu līmeņa zondēšanas radari	58.	Sk. II nodaļas 11.punktu
15.	Trauksmes signālu pārraides iekārtas	32., 33., 34., 58.	Sk. II nodaļas 12.punktu
16.	Iekārtas trauksmes signālu pārraidei sadzīvē	35.	Sk. II nodaļas 13.punktu
17.	Medicīniskie implantī	47., 58.	Sk. II nodaļas 14.punktu
18.	Radiomikrofoni	46.	Sk. II nodaļas 15.punktu
19.	Skaņas signālu pārraides iekārtas	48., 58.	Sk. II nodaļas 16.punktu
20.	Radiobākas lavīnu upuru atrašanai	49.	Sk. II nodaļas 17.punktu
21.	Ceļu transporta un satiksmes telemātikas iekārtas	50., 58.	Sk. II nodaļas 18.punktu
22.	Automobiļu tuvdarbības radari	52., 53.	Sk. II nodaļas 19.punktu
23.	Radiofrekvenču identifikācijas (RFID) iekārtas	56., 58.	Sk. II nodaļas 20.punktu
24.	Modeļu tālvadības iekārtas	58.	Sk. II nodaļas 21.punktu
25.	Ultraplatjoslas (UWB) iekārtas	57.	Sk. II nodaļas 22.punktu

Piezīme.

¹ Apakškategorijas numurs atbilst pirmās kategorijas sakaru iekārtu klasifikācijai, kas dota Eiropas Komisijas un Eiropas Elektronisko sakaru komitejas (ECC) mājaslapās internetā publicētajos pirmās kategorijas sakaru iekārtu veidu sarakstos.

II. Pirmās kategorijas radioiekārtu (raidošu) parametri

1. DECT iekārtas (18.apakškategorija)

Nr. p.k.	Parametrs	Apraksts	Piezīmes
1.1.	Frekvenču josla	1880 MHz–1900 MHz	
1.2.	Radiosakaru veids (dienests) atbilstoši ITU Radionoteikumiem	Mobilais dienests	
1.3.	Lietojums	DECT	Lietotāju galiekārtas
1.4.	Kanālu atstatums	1728 kHz	

1.5.	Raidītāja izejas jauda	Līdz 250 mW e.r.p. (galotnes jauda) saskaņā ar piemērojamo standartu	Antenas pastiprinājums līdz 12 dBi saskaņā ar piemērojamo standartu
1.6.	Raidīšanas/uztveršanas atstatums (duplektais atstatums)	Sk. piemērojamo standartu	TDD
1.7.	Modulācijas veids un aizņemtās joslas platums	Sk. piemērojamo standartu	
1.8.	Kanāla piekļuves un aizņemšanas kārtība	Tūlītēja dinamiskā kanāla izvēle saskaņā ar piemērojamo standartu	

2. TETRA sistēmas galiekārtas (13.apakškatēgorija)

Nr. p.k.	Parametrs	Apraksts	Piezīmes
2.1.	Frekvenču josla	380 MHz–385 MHz 390 MHz–395 MHz	
2.2.	Radiosakaru veids (dienests) atbilstoši ITU Radionoteikumiem	Mobilais dienests	
2.3.	Lietojums	TETRA	Ārkārtas piekļuves gala lietotāju galiekārtas. Tīkla stacijas bez tiešo sakaru režīma (<i>Direct Mode Operation – DMO</i>)
2.4.	Kanālu atstatums	25 kHz	
2.5.	Raidītāja izstarotās jaudas blīvums	Līdz 45 dBm (30 W)	1.jaudas klase
		Līdz 40 dBm (10 W)	2.jaudas klase
		Līdz 35 dBm (3 W)	3.jaudas klase
		Līdz 30 dBm (1 W)	4.jaudas klase
2.6.	Raidīšanas/uztveršanas atstatums (duplektais atstatums)	Nav noteikts	
2.7.	Modulācijas veids	$\pi/4$ DQPSK ($\pi/4$ shifted Differential Quaternary Phase Shift Keying)	
2.8.	Kanāla piekļuves un aizņemšanas kārtība	Nav noteikta	

3. PMR 446 iekārtas (51.apakškatēgorija)

Nr. p.k.	Parametrs	Apraksts	Piezīmes
3.1.	Frekvenču josla	446,0–446,1 MHz	
3.2.	Radiosakaru veids (dienests) atbilstoši ITU Radionoteikumiem	Mobilais dienests	
3.3.	Lietojums	Personālajiem sakariem vai sakaros privātajos sakaru tīklos (PMR446)	Tikai gala lietotāju galiekārtas balss signālu pārraidei

3.4.	Kanālu atstatums	12,5 kHz	
3.5.	Raidītāja izstarotā jauda	Līdz 500 mW e.i.r.p.	Tikai ar iebūvētu antenu
3.6.	Raidīšanas/uztveršanas atstatums (duplekssais atstatums)	Nav noteikts	
3.7.	Modulācijas veids	Leņķa modulācija	
3.8.	Kanāla piekļuves un aizņemšanas kārtība	Nav noteikta	

4. Sauszemes mobilās satelītu Zemes stacijas:

4.1. frekvenču joslā 1525,0–1544,0 MHz, 1555,0–1559,0 MHz, 1631,5–1634,5 MHz un 1656,5–1660,5 MHz (11.apakškatēgorija)

Nr. p.k.	Parametrs	Apraksts	Piezīmes
4.1.1.	Frekvenču josla	1525,0–1544,0 MHz	Uztveršana (izplatījums–Zeme). Kopā ar raidīšanu frekvenču joslā 1631,5–1634,5 MHz
		1555,0–1559,0 MHz	Uztveršana (izplatījums–Zeme). Kopā ar raidīšanu frekvenču joslā 1656,5–1660,5 MHz
		1631,5–1634,5 MHz	Raidīšana (Zeme–izplatījums). Kopā ar uztveršanu frekvenču joslā 1525,0–1544,0 MHz
		1656,5–1660,5 MHz	Raidīšana (Zeme–izplatījums). Kopā ar uztveršanu frekvenču joslā 1555,0–1559,0 MHz
4.1.2.	Radiosakaru veids (dienests) atbilstoši ITU Radionoteikumiem	Mobilais satelītu dienests	
4.1.3.	Lietojums	Sauszemes mobilās Zemes stacijas	Balss un/vai datu sakaru nodrošināšanai
4.1.4.	Kanālu plāns	Nosaka satelītu operators	
4.1.5.	Raidītāja izstarotā jauda	Līdz 148 dBpW e.i.r.p.	$\Phi < 40^\circ$
		Līdz $(177 - 25 \log(\Phi))$ dBpW e.i.r.p.	$40^\circ < \Phi < 75^\circ$
		Līdz 130 dBpW e.i.r.p.	$\Phi > 75^\circ$
			Φ – leņķis grādos starp galvenā stara un aplūkojamā virziena asīm
4.1.6.	Raidīšanas/uztveršanas atstatums (duplekssais atstatums)	Nosaka satelītu operators	
4.1.7.	Modulācijas veids un aizņemtās joslas platums	Nosaka satelītu operators	

4.1.8.	Kanāla piekļuves un aizņemšanas kārtība	Nosaka satelītu operators	
--------	---	---------------------------	--

4.2. frekvenču joslā 10,70–11,70 GHz, 12,50–12,75 GHz un 14,00–14,25 GHz
(12.apakškatēgorija)

Nr. p.k.	Parametrs	Apraksts	Piezīmes
4.2.1.	Frekvenču josla	10,70–11,70 GHz	Uztveršana (izplatījums–Zeme)
		12,50–12,75 GHz	Uztveršana (izplatījums–Zeme)
		14,00–14,25 GHz	Raidīšana (Zeme–izplatījums)
4.2.2.	Radiosakaru veids (dienests) atbilstoši ITU Radionoteikumiem	Mobilais satelītu dienests	
4.2.3.	Lietojums	Sauszemes mobilās Zemes stacijas	
4.2.4.	Kanālu plāns	Nosaka satelītu operators	
4.2.5.	Raidītāja izstarotās jaudas blīvums	Līdz $33 - 25 \log (\Phi + \delta \Phi) - 10 \log (K)$ dBW e.i.r.p./40 kHz	$2,5^\circ \leq \Phi + \delta \Phi \leq 7,0^\circ$
		Līdz $12 - 10 \log (K)$ dBW e.i.r.p./40 kHz	$7,0^\circ < \Phi + \delta \Phi \leq 9,2^\circ$
		Līdz $36 - 25 \log (\Phi + \delta \Phi) - 10 \log (K)$ dBW e.i.r.p./40 kHz	$9,2^\circ < \Phi + \delta \Phi \leq 48^\circ$
		Līdz $-6 - 10 \log (K)$ dBW e.i.r.p./40 kHz	$48^\circ < \Phi + \delta \Phi \leq 180^\circ$
			Φ – leņķis grādos starp galvenā stara un aplūkojamā virziena asīm. K – jaudas blīvuma attiecība starp pilnīgi noslogotu sistēmu un vienu sauszemes mobilo Zemes staciju, kas mērīta 40 kHz platā kanālā
4.2.6.	Raidīšanas/uztveršanas atstatums (duplektais atstatums)	Nosaka satelītu operators	
4.2.7.	Modulācijas veids un aizņemtās joslas platums	Nosaka satelītu operators	
4.2.8.	Kanāla piekļuves un aizņemšanas kārtība	Nosaka satelītu operators	

5. Satelītu personālo sakaru Zemes stacijas:

5.1. frekvenču joslā 1610,0–1613,5 MHz, 1613,8–1626,5 un 2483,5–2500,0 MHz
(14.apakškatēgorija)

Nr. p.k.	Parametrs	Apraksts	Piezīmes
5.1.1.	Frekvenču josla	1610,0–1613,5 MHz	Raidīšana (Zeme–izplatījums)
		1613,8–1626,5 MHz	Uztveršana (izplatījums–Zeme)
		2483,5–2500,0 MHz	Uztveršana (izplatījums–Zeme)
5.1.2.	Radiosakaru veids (dienests) atbilstoši ITU Radionoteikumiem	Mobilais satelītu dienests	
5.1.3.	Lietojums	Satelītu personālo sakaru sistēmas (S-PCS)	
5.1.4.	Kanālu plāns	Nosaka satelītu operators	
5.1.5.	Raidītāja izstarotās jaudas blīvums	Līdz –3 dBW e.i.r.p./4 kHz (vidējā vērtība) Līdz –15 dBW e.i.r.p./4 kHz (galotnes vērtība)	Šajā kontekstā "vidējā" nozīmē vidējo vērtību laikā, kurā mobilā Zemes stacija ir ar ieslēgtu nesēju (<i>carrier-on</i> režīmā)
5.1.6.	Raidīšanas/uztveršanas atstatums (duplexais atstatums)	Nosaka satelītu operators	
5.1.7.	Modulācijas veids un aizņemtās joslas platums	Nosaka satelītu operators	
5.1.8.	Kanāla piekļuves un aizņemšanas kārtība	Nosaka satelītu operators	

5.2. frekvenču joslā 1980–2010 MHz un 2170–2200 MHz (15.apakškatēgorija)

Nr. p.k.	Parametrs	Apraksts	Piezīmes
5.2.1.	Frekvenču josla	1980–2010 MHz	Raidīšana (Zeme–izplatījums)
		2170–2200 MHz	Uztveršana (izplatījums–Zeme)
5.2.2.	Radiosakaru veids (dienests) atbilstoši ITU Radionoteikumiem	Mobilais satelītu dienests	
5.2.3.	Lietojums	Satelītu personālo sakaru sistēmas	
5.2.4.	Kanālu plāns	Nosaka satelītu operators	
5.2.5.	Raidītāja jauda vai jaudas blīvums	Nosaka satelītu operators	
5.2.6.	Raidīšanas/uztveršanas atstatums (duplexais atstatums)	Nosaka satelītu operators	
5.2.7.	Modulācijas veids un aizņemtās joslas platums	Nosaka satelītu operators	

5.2.8.	Kanāla piekļuves un aizņemšanas kārtība	Nosaka satelītu operators	
--------	---	---------------------------	--

6. Maza datu pārraides ātruma sauszemes mobilās satelītu Zemes stacijas (16.apakškatēgorija)

Nr. p.k.	Parametrs	Apraksts	Piezīmes
6.1.	Frekvenču josla	1525,0–1544,0 MHz	Uztveršana (izplatījums–Zeme). Kopā ar raidīšanu frekvenču joslā 1626,5–1645,5 MHz
		1555,0–1559,0 MHz	Uztveršana (izplatījums–Zeme). Kopā ar raidīšanu frekvenču joslā 1656,5–1660,5 MHz
		1626,5–1645,5 MHz	Raidīšana (Zeme–izplatījums). Kopā ar uztveršanu frekvenču joslā 1525,0–1544,0 MHz
		1656,5–1660,5 MHz	Raidīšana (Zeme–izplatījums). Kopā ar uztveršanu frekvenču joslā 1555,0–1559,0 MHz
6.2.	Radiosakaru veids (dienests) atbilstoši ITU Radionoteikumiem	Mobilais satelītu dienests	
6.3.	Lietojums	Maza datu pārraides ātruma sauszemes mobilās Zemes satelītu stacijas	
6.4.	Kanālu plāns	Nosaka satelītu operators	
6.5.	Raidītāja jauda vai jaudas blīvums	Nosaka satelītu operators	
6.6.	Raidīšanas/uztveršanas atstatums (duplektais atstatums)	Nosaka satelītu operators	
6.7.	Modulācijas veids un aizņemtās joslas platums	Nosaka satelītu operators	
6.8.	Kanāla piekļuves un aizņemšanas kārtība	Nosaka satelītu operators	

7. Dažāda lietojuma maza darbības attāluma ierīces:

7.1. frekvenču joslā 6,765–6,795 MHz un 13,553–13,567 MHz (58.apakškatēgorija)

Nr. p.k.	Parametrs	Apraksts	Piezīmes
7.1.1.	Frekvenču josla	6,765–6,795 MHz	
		13,553–13,567 MHz	

7.1.2.	Radiosakaru veids (dienests) atbilstoši ITU Radionoteikumiem	—	
7.1.3.	Lietojums	Dažāda lietojuma maza darbības attāluma ierīces	Jebkurš lietojums, kurš atbilst tehniskajiem nosacījumiem (parasti izmanto telemetrijā, tālvadībā, signalizācijā, datu pārraidē)
7.1.4.	Kanālu plāns	Nav noteikts	
7.1.5.	Raidītāja izstarotā lauka intensitāte	Līdz 42 dBμA/m 10 m attālumā	
7.1.6.	Raidīšanas/uztveršanas atstatums (duplektais atstatums)	Nav noteikts	
7.1.7.	Modulācijas veids un aizņemtās joslas platums	Nav noteikts	
7.1.8.	Kanāla piekļuves un aizņemšanas kārtība	Nav noteikta	

7.2. frekvenču joslā 26,957–27,283 MHz un 40,660–40,700 MHz (19. un 25.apakškategorija)

Nr. p.k.	Parametrs	Apraksts	Piezīmes
7.2.1.	Frekvenču josla	26,957–27,283 MHz	
		40,660–40,700 MHz	
7.2.2.	Radiosakaru veids (dienests) atbilstoši ITU Radionoteikumiem	—	
7.2.3.	Lietojums	Dažāda lietojuma maza darbības attāluma ierīces (izņemot videosignālu pārraidi)	Jebkurš lietojums, kurš atbilst tehniskajiem nosacījumiem (parasti izmanto telemetrijā, tālvadībā, signalizācijā, datu pārraidē)
7.2.4.	Kanālu plāns	Nav noteikts	
7.2.5.	Raidītāja izstarotā jauda	Līdz 10 mW e.r.p.vai 42 dBμA/m 10 m attālumā	
7.2.6.	Raidīšanas/uztveršanas atstatums (duplektais atstatums)	Nav noteikts	
7.2.7.	Modulācijas veids un aizņemtās joslas platums	Nav noteikts	
7.2.8.	Kanāla piekļuves un aizņemšanas kārtība	Nav noteikta	

7.3. frekvenču joslā 433,05–434,79 MHz (20. un 58.apakškategorija)

Nr. p.k.	Parametrs	Apraksts	Piezīmes
7.3.1.	Frekvenču josla	433,05–434,79 MHz	
7.3.2.	Radiosakaru veids (dienests) atbilstoši ITU Radionoteikumiem	–	
7.3.3.	Lietojums	Dažāda lietojuma maza darbības attāluma ierīces (izņemot analogo skaņas vai videosignālu pārraidi)	Jebkurš lietojums, kurš atbilst tehniskajiem nosacījumiem (parasti izmanto telemetrijā, tāl vadībā, signalizācijā, datu pārraidē)
7.3.4.	Kanālu plāns	Nav noteikts	
7.3.5.	Raidītāja izstarotā jauda un blīvums	Līdz 10 mW e.r.p.	Ar darbības ciklu līdz 10 % frekvenču joslā 433,05–434,79 MHz vai kanāliem ar platumu līdz 25 kHz frekvenču joslā 434,04–434,79 MHz
		Līdz 1 mW e.r.p.	Ar darbības ciklu līdz 100 %
		Līdz –13 dBm e.r.p./10 kHz	Ar aizņemtās joslas platumu, lielāku par 250 kHz, un jaudu līdz 1 mW e.r.p.
7.3.6.	Raidīšanas/uztveršanas atstatums (duplektais atstatums)	Nav noteikts	
7.3.7.	Modulācijas veids un aizņemtās joslas platums	Nav noteikts	
7.3.8.	Kanāla piekļuves un aizņemšanas kārtība	Darbības cikls līdz 10 %	Ar jaudu līdz 10 mW e.r.p. frekvenču joslā 433,05–434,79 MHz
		Darbības cikls līdz 100 %, balss pārraidei izmanto mūsdienīgus progresīvus paņēmienus, kas samazina radiotraucējumus	Ar jaudu līdz 1 mW e.r.p. frekvenču joslā 433,05–434,79 MHz vai ar kanālu platumu līdz 25 kHz frekvenču joslā 434,04–434,79 MHz

7.4. 863–868 MHz frekvenču joslā (58.apakškatēgorija)

Nr. p.k.	Parametrs	Apraksts	Piezīmes
7.4.1.	Frekvenču josla	863–868 MHz	
7.4.2.	Radiosakaru veids (dienests) atbilstoši ITU Radionoteikumiem	–	

7.4.3.	Lietojums	Dažāda lietojuma maza darbības attāluma ierīces (izņemot analogo skaņas vai videosignālu pārraidi)	Jebkurš lietojums, kurš atbilst tehniskajiem nosacījumiem (parasti izmanto telemetrijā, tāl vadībā, signalizācijā, datu pārraidē)
7.4.4.	Kanālu plāns	Nav noteikts	
7.4.5.	Raidītāja izstarotā jauda	Līdz 25 mW e.r.p.	
7.4.6.	Raidīšanas/uztveršanas atstatums (duplektais atstatums)	Nav noteikts	
7.4.7.	Modulācijas veids un aizņemtās joslas platums	Nav noteikts	
7.4.8.	Kanāla piekļuves un aizņemšanas kārtība	Darbības cikls līdz 0,1 % vai izmanto piemērojamajos standartos noteiktus vai tiem līdzvērtīgus paņēmienus, lai piekļūtu spektram un mazinātu traucējumus	863–865 MHz
		Darbības cikls līdz 1 % vai izmanto piemērojamajos standartos noteiktus vai tiem līdzvērtīgus paņēmienus, lai piekļūtu spektram un mazinātu traucējumus	865–868 MHz

7.5. frekvenču joslā 868,0–868,6 MHz, 868,7–869,2 MHz un 869,40–869,65 MHz (28., 29., 30. un 58.apakš kategorija)

Nr. p.k.	Parametrs	Apraksts	Piezīmes
7.5.1.	Frekvenču josla	868,0–868,6 MHz	
		868,7–869,2 MHz	
		869,40–869,65 MHz	
7.5.2.	Radiosakaru veids (dienests) atbilstoši ITU Radionoteikumiem	–	
7.5.3.	Lietojums	Dažāda lietojuma maza darbības attāluma ierīces (izņemot analogo videosignālu pārraidi)	Jebkurš lietojums, kurš atbilst tehniskajiem nosacījumiem (parasti izmanto telemetrijā, tāl vadībā, signalizācijā, datu pārraidē)
7.5.4.	Kanālu plāns	25 kHz (izņemot liela ātruma datu pārraidi, kad visa frekvenču josla tiek izmantota kā viens kanāls)	869,40–869,65 MHz skaņas pārraidei vai pārraidei ar jaudu virs 25 mW e.r.p. vai ar darbības ciklu virs 0,1 %
7.5.5.	Raidītāja izstarotā jauda un blīvums	Līdz 25 mW e.r.p.	868,0–868,6 MHz, 868,7–869,2 MHz

		Līdz 500 mW e.r.p.	869,40–869,65 MHz
7.5.6.	Raidīšanas/uztveršanas atstatums (duplekssais atstatums)	Nav noteikts	
7.5.7.	Modulācijas veids un aizņemtās joslas platums	Nav noteikts	
7.5.8.	Kanāla piekļuves un aizņemšanas kārtība	Izmanto piemērojamajos standartos noteiktus vai tiem līdzvērtīgus paņēmienus, lai piekļūtu spektram un mazinātu traucējumus, vai nodrošina darbības ciklu:	
		līdz 1 %	868,0–868,6 MHz
		līdz 0,1 %	868,7–869,2 MHz
		līdz 10 %	869,40–869,65 MHz

7.6. frekvenču joslā 869,7 – 870,0 MHz (31. un 58.apakškatēgorija)

Nr. p.k.	Parametrs	Apraksts	Piezīmes
7.6.1.	Frekvenču josla	869,7–870,0 MHz	
7.6.2.	Radiosakaru veids (dienests) atbilstoši ITU Radionoteikumiem	–	
7.6.3.	Lietojums	Dažāda lietojuma maza darbības attāluma ierīces (izņemot analogo skaņas vai videosignālu pārraidi)	Jebkurš lietojums, kurš atbilst tehniskajiem nosacījumiem (parasti izmanto telemetriju, tālvaldībā, signalizācijā, datu pārraidē)
7.6.4.	Kanālu plāns	Nav noteikts	
7.6.5.	Raidītāja izstarotā jauda	Līdz 5 mW e.r.p.	
		Līdz 25 mW e.r.p.	Izņemot balss pārraidi
7.6.6.	Raidīšanas/uztveršanas atstatums (duplekssais atstatums)	Nav noteikts	
7.6.7.	Modulācijas veids un aizņemtās joslas platums	Nav noteikts	
7.6.8.	Kanāla piekļuves un aizņemšanas kārtība	Izmanto mūsdienīgus, progresīvus paņēmienus, kas samazina radiotraucējumus	Balss pārraidei
		Darbības cikls līdz 100 %	Ar jaudu ne vairāk kā 5 mW
		Darbības cikls līdz 1 % vai izmanto piemērojamajos standartos noteiktus vai tiem līdzvērtīgus paņēmienus, lai piekļūtu spektram un mazinātu traucējumus	Ar jaudu virs 5 mW

7.7. frekvenču joslā 2400,0 – 2483,5 MHz (21.apakškategorija)

Nr. p.k.	Parametrs	Apraksts	Piezīmes
7.7.1.	Frekvenču josla	2400,0–2483,5 MHz	
7.7.2.	Radiosakaru veids (dienests) atbilstoši ITU Radionoteikumiem	–	
7.7.3.	Lietojums	Dažāda lietojuma maza darbības attāluma ierīces	Jebkurš lietojums, kurš atbilst tehniskajiem nosacījumiem (parasti izmanto telemetrijā, tālvadībā, signalizācijā, datu pārraidē)
7.7.4.	Kanālu plāns	Nav noteikts	
7.7.5.	Raidītāja izstarotā jauda	Līdz 10 mW e.i.r.p.	
7.7.6.	Raidīšanas/uztveršanas atstatums (duplektais atstatums)	Nav noteikts	
7.7.7.	Modulācijas veids un aizņemtās joslas platums	Nav noteikts	
7.7.8.	Kanāla piekļuves un aizņemšanas kārtība	Nav noteikta	

7.8. frekvenču joslā 5725 – 5875 MHz (43.apakškategorija)

Nr. p.k.	Parametrs	Apraksts	Piezīmes
7.8.1.	Frekvenču josla	5725–5875 MHz	
7.8.2.	Radiosakaru veids (dienests) atbilstoši ITU Radionoteikumiem	–	
7.8.3.	Lietojums	Dažāda lietojuma maza darbības attāluma ierīces	Jebkurš lietojums, kurš atbilst tehniskajiem nosacījumiem (parasti izmanto telemetrijā, tālvadībā, signalizācijā, datu pārraidē)
7.8.4.	Kanālu plāns	Nav noteikts	
7.8.5.	Raidītāja izstarotā jauda	Līdz 25 mW e.i.r.p.	
7.8.6.	Raidīšanas/uztveršanas atstatums (duplektais atstatums)	Nav noteikts	
7.8.7.	Modulācijas veids un aizņemtās joslas platums	Nav noteikts	
7.8.8.	Kanāla piekļuves un aizņemšanas kārtība	Nav noteikta	

7.9. frekvenču joslā 24,15 – 24,25 GHz (58.apakškategorija)

Nr. p.k.	Parametrs	Apraksts	Piezīmes
7.9.1.	Frekvenču josla	24,15–24,25 GHz	
7.9.2.	Radiosakaru veids (dienests) atbilstoši ITU Radionoteikumiem	–	
7.9.3.	Lietojums	Dažāda lietojuma maza darbības attāluma ierīces	Jebkurš lietojums, kurš atbilst tehniskajiem nosacījumiem (parasti izmanto telemetrijā, tālvadībā, signalizācijā, datu pārraidē)
7.9.4.	Kanālu plāns	Nav noteikts	
7.9.5.	Raidītāja izstarotā jauda	Līdz 100 mW e.i.r.p.	
7.9.6.	Raidīšanas/uztveršanas atstatums (duplektais atstatums)	Nav noteikts	
7.9.7.	Modulācijas veids un aizņemtās joslas platums	Nav noteikts	
7.9.8.	Kanāla piekļuves un aizņemšanas kārtība	Nav noteikta	

7.10. frekvenču joslā 61,0–61,5 GHz (58.apakškatēgorija)

Nr. p.k.	Parametrs	Apraksts	Piezīmes
7.10.1.	Frekvenču josla	61,0–61,5 GHz	
7.10.2.	Radiosakaru veids (dienests) atbilstoši ITU Radionoteikumiem	–	
7.10.3.	Lietojums	Dažāda lietojuma maza darbības attāluma ierīces	Jebkurš lietojums, kurš atbilst tehniskajiem nosacījumiem (parasti izmanto telemetrijā, tālvadībā, signalizācijā, datu pārraidē)
7.10.4.	Kanālu plāns	Nav noteikts	
7.10.5.	Raidītāja izstarotā jauda	Līdz 100 mW e.i.r.p.	
7.10.6.	Raidīšanas/uztveršanas atstatums (duplektais atstatums)	Nav noteikts	
7.10.7.	Modulācijas veids un aizņemtās joslas platums	Nav noteikts	
7.10.8.	Kanāla piekļuves un aizņemšanas kārtība	Nav noteikta	

8. Platjoslas datu pārraides iekārtas:

8.1. frekvenču joslā 2400–2483,5 MHz (22. un 58.apakškatēgorija)

Nr. p.k.	Parametrs	Apraksts	Piezīmes
8.1.1.	Frekvenču josla	2400,0–2483,5 MHz	
8.1.2.	Radiosakaru veids (dienests) atbilstoši ITU Radionoteikumiem	–	
8.1.3.	Lietojums	Platjoslas datu pārraides sistēmas	Bezvadu tīklu (ieskaitot <i>ad-hoc</i> tīklus) iekārtas datu pārraidei (ieskaitot audiopārraidi un videopārraidi ciparu veidā), piemēram, <i>WiFi</i> , <i>Bluetooth</i> , <i>HomeRF</i> , <i>ZigBee</i> tehnoloģijas
8.1.4.	Kanālu plāns	Nav noteikts	
8.1.5.	Raidītāja izstarotā jauda un blīvums	Līdz 100 mW e.i.r.p.	Līdz 2012.gada 30.jūnijam frekvenču joslā 2400–2454 MHz. No 2012.gada 1.jūlija frekvenču joslā 2400–2483,5 MHz
		Līdz 10 mW e.i.r.p.	Līdz 2012.gada 30.jūnijam frekvenču joslā 2454–2483,5 MHz
		Līdz 100 mW e.i.r.p./100 kHz	FHSS modulācijai
		Līdz 10 mW e.i.r.p./1 MHz	Modulācijām, kuras nav FHSS (piemēram, DSSS, OFDM)
8.1.6.	Raidīšanas/uztveršanas atstatums (duplektais atstatums)	Nav noteikts	
8.1.7.	Modulācijas veids un aizņemtās joslas platums	Nav noteikts	
8.1.8.	Kanāla piekļuves un aizņemšanas kārtība	Izmanto piemērojamās standartos noteiktus vai tiem līdzvērtīgus paņēmienus, lai piekļūtu spektram un mazinātu traucējumus	

8.2. frekvenču joslā 5,47–5,725 GHz (54.apakšskategorija)

Nr. p.k.	Parametrs	Apraksts	Piezīmes
8.2.1.	Frekvenču josla	5,47–5,725 GHz	
8.2.2.	Radiosakaru veids (dienests) atbilstoši ITU Radionoteikumiem	–	

8.2.3.	Lietojums	Platjoslas datu pārraides sistēmas	Bezvadu tīklu (ieskaitot <i>ad-hoc</i> tīklus) iekārtas datu pārraidei (ieskaitot audiopārraidi un videopārraidi ciparu veidā)
8.2.4.	Kanālu plāns	Nav noteikts	
8.2.5.	Raidītāja izstarotā jauda un blīvums	Līdz 30 dBm vidējais e.i.r.p. un līdz 17 dBm/MHz vidējais e.i.r.p. blīvums katrā 1 MHz joslā	Ar TPC
		Līdz 27 dBm vidējais e.i.r.p. un līdz 14 dBm/MHz vidējais e.i.r.p. blīvums katrā 1 MHz joslā	Bez TPC
8.2.6.	Raidīšanas/uztveršanas atstatums (duplektais atstatums)	Nav noteikts	
8.2.7.	Modulācijas veids un aizņemtās joslas platums	Nav noteikts	
8.2.8.	Kanāla piekļuves un aizņemšanas kārtība	Izmanto piemērojamā standartā noteiktos vai tiem līdzvērtīgus traucējumu samazināšanas paņēmienus (piemēram, DFS), kas nodrošina pieejamo kanālu vienmērīgu aizņemšanu ar vienādu varbūtību, tādējādi panākot noslodzes vienmērīgu izkliedi spektrā	Lai nodrošinātu saderību ar radionoteikšanas sistēmām

8.3. frekvenču joslā 57–66 GHz (58.apakšskategorija)

Nr. p.k.	Parametrs	Apraksts	Piezīmes
8.3.1.	Frekvenču josla	57–66 GHz	
8.3.2.	Radiosakaru veids (dienests) atbilstoši ITU Radionoteikumiem	–	
8.3.3.	Lietojums	Platjoslas datu pārraides sistēmas (izņemot lietojumu ārpus telpām fiksētās instalācijās)	
8.3.4.	Kanālu plāns	Nav noteikts	
8.3.5.	Raidītāja izstarotā jauda un blīvums	Līdz 40 dBm e.i.r.p. un līdz 13 dBm/MHz e.i.r.p. blīvums	Izņemot lietojumu ārpus telpām
8.3.6.	Raidīšanas/uztveršanas atstatums (duplektais atstatums)	Nav noteikts	
8.3.7.	Modulācijas veids un aizņemtās joslas platums	Nav noteikts	

8.3.8.	Kanāla piekļuves un aizņemšanas kārtība	Nav noteikta	
--------	---	--------------	--

9. Induktīvās iekārtas (24., 36., 37., 39., 40., 41., 42., 44., 45. un 58.apakškatēgorija):

Nr. p.k.	Parametrs	Apraksts	Piezīmes
9.1.	Frekvenču josla	9 kHz–30 MHz	
9.2.	Radiosakaru veids (dienests) atbilstoši ITU Radionoteikumiem	–	
9.3.	Lietojums	Induktīvās iekārtas	Ietver, piemēram, iekārtas automobiļu imobilaizeriem, dzīvnieku identifikācijai, signalizācijas sistēmām, kabeļu detektēšanai, atkritumu šķirošanai, personas identificēšanai, bezvadu balss savienojumiem, piekļuves vadībai, attāluma sensoriem, pretzagšanas ierīcēm ar pretzagšanas radiofrekvenču induktīvām sistēmām, datu pārraidei uz rokā turamām iekārtām, automātiskajai preču identifikācijai, bezvadu vadības sistēmām un ceļu maksas automātiskajām norēķinu sistēmām
9.4.	Kanālu plāns	Nav noteikts	
9.5.	Raidītāja izstarotā jauda un blīvums	Līdz 72 dBμA/m 10 m attālumā	9–59,75 kHz
		Līdz 42 dBμA/m 10 m attālumā	59,75–60,25 kHz
		Līdz 69 dBμA/m 10 m attālumā	60,25–70,00 kHz
		Līdz 42 dBμA/m 10 m attālumā	70–119 kHz
		Līdz 66 dBμA/m 10 m attālumā	119–127 kHz
		Līdz 42dBμA/m 10 m attālumā	127–140 kHz
		Līdz 37,7 dBμA/m 10 m attālumā	140–148,5 kHz
		Līdz –15 dBμA/m 10 m attālumā	148,5–3155 kHz, 3400–5000 kHz. Ar aizņemtās joslas platumu līdz 10 kHz

		Līdz $-5 \text{ dB}\mu\text{A/m}$ 10 m attālumā	148,5–3155 kHz, 3400–5000 kHz. Ar aizņemtās joslas platumu virs 10 kHz
		Līdz $13,5 \text{ dB}\mu\text{A/m}$ 10 m attālumā	3155–3400 kHz
		Līdz $-20 \text{ dB}\mu\text{A/m}$ 10 m attālumā	5–6,765 MHz, 6,795–7,400 MHz, 8,800–10,2 MHz, 11–13,553 MHz, 13,567–26,957 MHz, 27,283–30 MHz. Ar aizņemtās joslas platumu līdz 10 kHz
		Līdz $-5 \text{ dB}\mu\text{A/m}$ 10 m attālumā	5–6,765 MHz, 6,795–7,400 MHz, 8,800–10,2 MHz, 11–13,553 MHz, 13,567–26,957 MHz, 27,283–30 MHz. Ar aizņemtās joslas platumu virs 10 kHz
		Līdz $42 \text{ dB}\mu\text{A/m}$ 10 m attālumā	6765–6795 kHz
		Līdz $9 \text{ dB}\mu\text{A/m}$ 10 m attālumā	7400–8800 kHz, 10,2–11 MHz
		Līdz $60 \text{ dB}\mu\text{A/m}$ 10 m attālumā	13,553– 3,567 MHz. Tikai RFID un EAS iekārtas
		Līdz $42 \text{ dB}\mu\text{A/m}$ 10 m attālumā	13,553–13,567 MHz, 26,957–27,283 MHz
9.6.	Raidīšanas/uztveršanas atstatums (duplexais atstatums)	Nav noteikts	
9.7.	Modulācijas veids un aizņemtās joslas platums	Nav noteikts	
9.8.	Kanāla piekļuves un aizņemšanas kārtība	Nav noteikta	

10. Radionoteikšanas iekārtas:

10.1. frekvenču joslā 2400–2483,5 MHz (26. un 58.apakš kategorija)

Nr. p.k.	Parametrs	Apraksts	Piezīmes
10.1.1.	Frekvenču josla	2400–2483,5 MHz	
10.1.2.	Radiosakaru veids (dienests) atbilstoši ITU Radionoteikumiem	Mobilais dienests	

10.1.3.	Lietojums	Radionoteikšana	Iekārtas vietas, kustības ātruma un citu objekta parametru noteikšanai vai ar šiem parametriem saistītās informācijas iegūšanai
10.1.4.	Kanālu plāns	Nav noteikts	
10.1.5.	Raidītāja izstarotā jauda	Līdz 25 mW e.i.r.p.	
10.1.6.	Raidīšanas/uztveršanas atstatums (duplektais atstatums)	Nav noteikts	
10.1.7.	Modulācijas veids un aizņemtās joslas platums	Nav noteikts	
10.1.8.	Kanāla piekļuves un aizņemšanas kārtība	Nav noteikta	

10.2. frekvenču joslā 17,1–17,3 GHz (58.apakškatēgorija)

Nr. p.k.	Parametrs	Apraksts	Piezīmes
10.2.1.	Frekvenču josla	17,1–17,3 GHz	
10.2.2.	Radiosakaru veids (dienests) atbilstoši ITU Radionoteikumiem	Radiolokācijas dienests	
10.2.3.	Lietojums	Uz zemes izvietojami radari un sensori	Iekārtas vietas, kustības ātruma un citu objekta parametru noteikšanai vai ar šiem parametriem saistītās informācijas iegūšanai
10.2.4.	Kanālu plāns	Nav noteikts	
10.2.5.	Raidītāja izstarotā jauda	Līdz 26 dBm e.i.r.p.	
10.2.6.	Raidīšanas/uztveršanas atstatums (duplektais atstatums)	Nav noteikts	
10.2.7.	Modulācijas veids un aizņemtās joslas platums	Nav noteikts	
10.2.8.	Kanāla piekļuves un aizņemšanas kārtība	Izmanto piemērojamās standartos noteiktās vai tiem līdzvērtīgas paņēmienas, lai piekļūtu spektram un mazinātu traucējumus	

10.3. frekvenču joslā 24,150–24,175 GHz (27.apakškatēgorija)

Nr. p.k.	Parametrs	Apraksts	Piezīmes
10.3.1.	Frekvenču josla	24,150–24,175 GHz	

10.3.2.	Radiosakaru veids (dienests) atbilstoši ITU Radionoteikumiem	Radiolokācijas dienests	
10.3.3.	Lietojums	Kustības sensori	Kustības sensori un trauksmes signālu ierīces
10.3.4.	Kanālu plāns	Nav noteikts	
10.3.5.	Raidītāja izstarotā jauda	Līdz 100 mW e.i.r.p.	
10.3.6.	Raidīšanas/uztveršanas atstatums (duplektais atstatums)	Nav noteikts	
10.3.7.	Modulācijas veids un aizņemtās joslas platums	Nav noteikts	
10.3.8.	Kanāla piekļuves un aizņemšanas kārtība	Nav noteikta	

11. Tvertņu līmeņa zondēšanas radari (58.apakš kategorija)

Nr. p.k.	Parametrs	Apraksts	Piezīmes
11.1.	Frekvenču josla	4,5–7,0 GHz	
		8,5–10,6 GHz	
		24,05–27 GHz	
		57–64 GHz	
		75–85 GHz	
11.2.	Radiosakaru veids (dienests) atbilstoši ITU Radionoteikumiem	Radiolokācijas dienests	
11.3.	Lietojums	Tvertņu līmeņa zondēšana	
11.4.	Kanālu plāns	Nav noteikts	
11.5.	Raidītāja izstarotā jauda	Līdz 24 dBm e.i.r.p.	4,5–7,0 GHz. Jauda noteikta tvertnes iekšpusē
		Līdz 30 dBm e.i.r.p.	8,5–10,6 GHz. Jauda noteikta tvertnes iekšpusē
		Līdz 43 dBm e.i.r.p.	24,05–27 GHz, 57–64 GHz, 75–85 GHz. Jauda noteikta tvertnes iekšpusē
11.6.	Raidīšanas/uztveršanas atstatums (duplektais atstatums)	Nav noteikts	
11.7.	Modulācijas veids un aizņemtās joslas platums	Nav noteikts	
11.8.	Kanāla piekļuves un aizņemšanas kārtība	Nav noteikta	

12. Trauksmes signālu pārraides iekārtas (32., 33., 34. un 58.apakš kategorija)

Nr. p.k.	Parametrs	Apraksts	Piezīmes
12.1.	Frekvenču josla	868,60–868,70 MHz	

		869,25–869,40 MHz	
		869,65–869,70 MHz	
12.2.	Radiosakaru veids (dienests) atbilstoši ITU Radionoteikumiem	–	
12.3.	Lietojums	Trauksmes signālu ierīces	
12.4.	Kanālu plāns	25 kHz	Izņemot 868,60–868,70 MHz ar lielu datu pārraides ātrumu, kad visa frekvenču josla tiek izmantota kā viens kanāls
12.5.	Raidītāja izstarotā jauda un blīvums	Līdz 10 mW e.r.p.	868,60–868,70 MHz, 869,25–869,40 MHz
		Līdz 25 mW e.r.p.	869,65–869,70 MHz
12.6.	Raidīšanas/uztveršanas atstatums (duplektais atstatums)	Nav noteikts	
12.7.	Modulācijas veids un aizņemtās joslas platums	Nav noteikts	
12.8.	Kanāla piekļuves un aizņemšanas kārtība	Darbības cikls līdz 1 %	868,60–868,70 MHz
		Darbības cikls līdz 0,1 %	869,25–869,30 MHz
		Darbības cikls līdz 1 %	869,30–869,40 MHz
		Darbības cikls līdz 10 %	869,65–869,70 MHz

13. Iekārtas trauksmes signālu pārraidei sadzīvē (35.apakškatēgorija)

Nr. p.k.	Parametrs	Apraksts	Piezīmes
13.1.	Frekvenču josla	869,20–869,25 MHz	
13.2.	Radiosakaru veids (dienests) atbilstoši ITU Radionoteikumiem	–	
13.3.	Lietojums	Ierīces trauksmes signālu pārraidei sadzīvē	Ierīces, kuras tiek lietotas, lai palīdzētu mājās dzīvojošiem invalīdiem vai veciem cilvēkiem, ja tie ir nonākuši briesmās
13.4.	Kanālu atstatums	25 kHz	
13.5.	Raidītāja izstarotā jauda	Līdz 10 mW e.r.p.	
13.6.	Raidīšanas/uztveršanas atstatums (duplektais atstatums)	Nav noteikts	
13.7.	Modulācijas veids un aizņemtās joslas platums	Nav noteikts	
13.8.	Kanāla piekļuves un aizņemšanas kārtība	Darbības cikls līdz 0,1 %	

14. Medicīniskie implantī:

14.1. frekvenču josla 9–315 kHz (58.apakškatēgorija)

Nr. p.k.	Parametrs	Apraksts	Piezīmes
14.1.1.	Frekvenču josla	9–315 kHz	
14.1.2.	Radiosakaru veids (dienests) atbilstoši ITU Radionoteikumiem	–	
14.1.3.	Lietojums	Aktīvie medicīniskie implantī	Aktīvo implantējamo medicīnisko iekārtu radio daļas
14.1.4.	Kanālu plāns	Nav noteikts	
14.1.5.	Raidītāja izstarotā lauka intensitāte	Līdz 30 dBμA/m 10 m attālumā	
14.1.6.	Raidīšanas/uztveršanas atstatums (duplektais atstatums)	Nav noteikts	
14.1.7.	Modulācijas veids un aizņemtās joslas platums	Nav noteikts	
14.1.8.	Kanāla piekļuves un aizņemšanas kārtība	Darbības cikls līdz 10 %	

14.2. frekvenču joslā 315–600 kHz un 12,5–20 MHz (58.apakškatēgorija)

Nr. p.k.	Parametrs	Apraksts	Piezīmes
14.2.1.	Frekvenču josla	315–600 kHz	
		12,5–20 MHz	
14.2.2.	Radiosakaru veids (dienests) atbilstoši ITU Radionoteikumiem	–	
14.2.3.	Lietojums	Aktīvie medicīniskie dzīvnieku diagnostikas vai terapijas implantī	315–600 kHz 12,5–20 MHz
		Tikai telpās	12,5–20 MHz
14.2.4.	Kanālu plāns	Nav noteikts	
14.2.5.	Raidītāja izstarotā lauka intensitāte	Līdz –5 dBμA/m 10 m attālumā	315–600 kHz
		Līdz –7 dBμA/m 10 m attālumā	12,5–20 MHz
14.2.6.	Raidīšanas/uztveršanas atstatums (duplektais atstatums)	Nav noteikts	
14.2.7.	Modulācijas veids un aizņemtās joslas platums	Nav noteikts	
14.2.8.	Kanāla piekļuves un aizņemšanas kārtība	Darbības cikls līdz 10 %	

14.3. frekvenču joslā 30–37,5 MHz (58.apakškatēgorija)

Nr. p.k.	Parametrs	Apraksts	Piezīmes
14.3.1.	Frekvenču josla	30–37,5 MHz	
14.3.2.	Radiosakaru veids (dienests) atbilstoši ITU Radionoteikumiem	–	
14.3.3.	Lietojums	Asinsspiediena mērīšanas membrānas	Aktīvo implantējamo medicīnisko iekārtu radio daļas
14.3.4.	Kanālu atstatums	25 kHz (apvienot blakus-kanālus un izmantot lielāku joslas platumu drīkst tikai tad, ja iekārtām ir progresīvi traucējumu samazināšanas paņēmieni)	
14.3.5.	Raidītāja izstarotā jauda	Līdz 1 mW e.r.p.	
14.3.6.	Raidīšanas/uztveršanas atstatums (duplektais atstatums)	Nav noteikts	
14.3.7.	Modulācijas veids un aizņemtās joslas platums	Nav noteikts	
14.3.8.	Kanāla piekļuves un aizņemšanas kārtība	Darbības cikls līdz 10 %	

14.4. frekvenču joslā 402–405 MHz (47. un 58.apakškatēgorija)

Nr. p.k.	Parametrs	Apraksts	Piezīmes
14.4.1.	Frekvenču josla	402–405 MHz	
14.4.2.	Radiosakaru veids (dienests) atbilstoši ITU Radionoteikumiem	–	
14.4.3.	Lietojums	Aktīvie medicīniskie implanti	Aktīvo implantējamo medicīnisko iekārtu radio daļas
14.4.4.	Kanālu atstatums	25 kHz (apvienot blakus-kanālus un izmantot lielāku joslas platumu līdz 300 kHz drīkst tikai tad, ja iekārtām ir progresīvi traucējumu samazināšanas paņēmieni)	
14.4.5.	Raidītāja izstarotā jauda	Līdz 25 μ W e.r.p.	
14.4.6.	Raidīšanas/uztveršanas atstatums (duplektais atstatums)	Nav noteikts	
14.4.7.	Modulācijas veids un aizņemtās joslas platums	Nav noteikts	

14.4.8.	Kanāla piekļuves un aizņemšanas kārtība	Izmanto piemērojamās standartos noteiktus vai tiem līdzvērtīgus paņēmienus, lai piekļūtu spektram un mazinātu traucējumus	
---------	---	---	--

14.5. frekvenču joslā 401–402 MHz un 405–406 MHz (58.apakškatēgorija)

Nr. p.k.	Parametrs	Apraksts	Piezīmes
14.5.1.	Frekvenču josla	401–402 MHz	
		405–406 MHz	
14.5.2.	Radiosakaru veids (dienests) atbilstoši ITU Radionoteikumiem	–	
14.5.3.	Lietojums	Aktīvie medicīniskie implantī un/vai uz ķermeņa valkājamās vai ārpusē novietotās iekārtas, kas pārraida pacientu fizioloģisko informāciju, kuras pārraidīšanas laikā nav izšķiroša nozīme	Aktīvo implantējamo medicīnisko iekārtu radio daļas
14.5.4.	Kanālu atstatums	25 kHz (iekārtas, kas izmanto progresīvus traucējumu samazināšanas paņēmienus; var apvienot blakuskanālus, lai palielinātu joslas platumu līdz 100 kHz)	
14.5.5.	Raidītāja izstarotā jauda	Līdz 25 μW e.r.p.	
14.5.6.	Raidīšanas/uztveršanas atstatums (duplektais atstatums)	Nav noteikts	
14.5.7.	Modulācijas veids un aizņemtās joslas platums	Nav noteikts	
14.5.8.	Kanāla piekļuves un aizņemšanas kārtība	Darbības cikls līdz 0,1 % vai izmanto piemērojamās standartos noteiktus vai tiem līdzvērtīgus paņēmienus, lai piekļūtu spektram un mazinātu traucējumus	

15. Radiomikrofoni (46.apakškatēgorija)

Nr. p.k.	Parametrs	Apraksts	Piezīmes
15.1.	Frekvenču josla	863–865 MHz	
15.2.	Radiosakaru veids (dienests) atbilstoši ITU Radionoteikumiem	–	

15.3.	Lietojums	Radiomikrofoni	Mikrofoni, ko nēsā uz ķermeņa vai tur rokā, pārraidot personas skaņu
15.4.	Kanālu atstatums	200 kHz	
15.5.	Raidītāja izstarotā jauda	Līdz 10 mW e.r.p.	
15.6.	Raidīšanas/uztveršanas atstatums (duplektais atstatums)	Nav noteikts	
15.7.	Modulācijas veids un aizņemtās joslas platums	Nav noteikts	

15.8.	Kanāla piekļuves un aizņemšanas kārtība	Nav noteikta	
-------	---	--------------	--

16. Skaņas signālu pārraides iekārtas:

16.1. frekvenču joslā 87,5–108,0 MHz (58.apakškatēgorija)

Nr. p.k.	Parametrs	Apraksts	Piezīmes
16.1.1.	Frekvenču josla	87,5–108,0 MHz	
16.1.2.	Radiosakaru veids (dienests) atbilstoši ITU Radionoteikumiem	–	
16.1.3.	Lietojums	Bezvadu ierīces skaņas (audio) signālu pārraidei	Ietver personālo skaņas iekārtu, tai skaitā mobilo telefonu, savienošanu ar mājas vai automobiļa izklaides iekārtām
16.1.4.	Kanālu plāns	Līdz 200 kHz	
16.1.5.	Raidītāja izstarotā jauda	Līdz 50 nW e.r.p.	
16.1.6.	Raidīšanas/uztveršanas atstatums (duplektais atstatums)	Nav noteikts	
16.1.7.	Modulācijas veids un aizņemtās joslas platums	FM	
16.1.8.	Kanāla piekļuves un aizņemšanas kārtība	Nav noteikta	

16.2. frekvenču joslā 863–865 MHz (48. un 58.apakškatēgorija)

Nr. p.k.	Parametrs	Apraksts	Piezīmes
16.2.1.	Frekvenču josla	863–865 MHz	
16.2.2.	Radiosakaru veids (dienests) atbilstoši ITU Radionoteikumiem	–	
16.2.3.	Lietojums	Bezvadu ierīces skaņas (audio) signālu pārraidei	Ieskaitot bezvadu skaļruņus, bezvadu austiņas, bezvadu pārnēsājamās austiņas (piemēram, lietojot ar kompaktdisku vai kasešu atskaņošanas vai radioaparātiem, ko nes cilvēks), bezvadu austiņas lietošanai transportlīdzekļos (piemēram, lietojot ar radio vai mobilo tālruni), ausī ievietojamas ierīces lietošanai koncertos vai citos pasākumos
16.2.4.	Kanālu atstatums	Nav noteikts	

16.2.5.	Raidītāja izstarotā jauda	Līdz 10 mW e.r.p.	
16.2.6.	Raidīšanas/uztveršanas atstatums (duplektais atstatums)	Nav noteikts	
16.2.7.	Modulācijas veids un aizņemtās joslas platums	Nav noteikts	
16.2.8.	Kanāla piekļuves un aizņemšanas kārtība	Nav noteikta	

17. Radiobākas lavīnu upuru atrašanai (49.apakškatēgorija)

Nr. p.k.	Parametrs	Apraksts	Piezīmes
17.1.	Frekvence	457 kHz	
17.2.	Radiosakaru veids (dienests) atbilstoši ITU Radionoteikumiem	–	
17.3.	Lietojums	Lavīnas upuri	Iekārtas lavīnas upuru atrašanai
17.4.	Kanālu plāns	–	
17.5.	Raidītāja izstarotā lauka intensitāte	Līdz 7 dBμA/m 10 m attālumā	
17.6.	Raidīšanas/uztveršanas atstatums (duplektais atstatums)	Nav noteikts	
17.7.	Modulācijas veids	Pastāvīgs signāls (CW) bez modulācijas	
17.8.	Kanāla piekļuves un aizņemšanas kārtība	Nav noteikta	

18. Ceļu transporta un satiksmes telemātikas iekārtas (50. un 58.apakškatēgorija)

Nr. p.k.	Parametrs	Apraksts	Piezīmes
18.1.	Frekvenču josla	76–77 GHz	
18.2.	Radiosakaru veids (dienests) atbilstoši ITU Radionoteikumiem	Radiolokācijas dienests	
18.3.	Lietojums	Ceļu transporta un satiksmes telemātikas iekārtas (RTTT)	Attiecas tikai uz iekārtām, kas ir transportlīdzekļu vai infrastruktūras radaru sistēmās
18.4.	Kanālu plāns	Nav noteikts	
18.5.	Raidītāja izstarotā jauda	Līdz 55 dBm e.i.r.p. (galotnes jaudas)	Vidējā jauda visiem radariem, izņemot impulsa radarus, ir līdz 50 dBm, vidējā jauda impulsa radariem – līdz 23,5 dBm

18.6.	Raidīšanas/uztveršanas atstatums (duplekssais atstatums)	Nav noteikts	
18.7.	Modulācijas veids un aizņemtās joslas platums	Nav noteikts	
18.8.	Kanāla piekļuves un aizņemšanas kārtība	Nav noteikta	

19. Autobiļu tuvdarbības radari:

19.1. frekvenču joslā 21,65–26,65 GHz (52.apakškatērija)

Nr. p.k.	Parametrs	Apraksts	Piezīmes
19.1.1.	Frekvenču josla	21,65–26,65 GHz	Ultraplātjoslas radariem
		24,05–24,25 GHz	Šaurjoslas radariem
19.1.2.	Radiosakaru veids (dienests) atbilstoši ITU Radionoteikumiem	Radiolokācijas dienests	
19.1.3.	Lietojums	Autobiļu tuvdarbības radars (SRR), līdz 2013.gadam	
19.1.4.	Kanālu plāns	Nav noteikts	
19.1.5.	Raidītāja izstarotā jauda un blīvums	Līdz –41,3 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais)	Ultraplātjoslas radariem 22,0–26,65 GHz
		Līdz 0 dBm e.i.r.p./50MHz (galotnes)	Ultraplātjoslas radariem 22,0–26,65 GHz
		Līdz –61,3 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais)	Ultraplātjoslas radariem 21,65–22,0 GHz
		Līdz 20 dBm e.i.r.p.	Šaurjoslas radariem
19.1.6.	Izstarojuma vājinājums	25 dB (30° virs horizontālās plaknes)	23,6–24 GHz, tirgū līdz 2010.gadam
		30 dB (30° virs horizontālās plaknes)	23,6–24 GHz, tirgū no 2010.gada
19.1.7.	Raidīšanas/uztveršanas atstatums (duplekssais atstatums)	Nav noteikts	
19.1.8.	Modulācijas veids un aizņemtās joslas platums	Palātjoslas	21,65–26,65 GHz
		Šaurjoslas	24,05–24,25 GHz
19.1.9.	Kanāla piekļuves un aizņemšanas kārtība	Darbības cikls līdz 10 %	Šaurjoslas radariem ar jaudu 10–20 dBm e.i.r.p
		Automātiskā deaktivācija, nonākot radioastronomijas stacijas zonā	22,21–24,0 GHz

19.2. frekvenču joslā 77–81 GHz (53.apakškatērija)

Nr. p.k.	Parametrs	Apraksts	Piezīmes
19.2.1.	Frekvenču josla	77–81 GHz	

19.2.2.	Radiosakaru veids (dienests) atbilstoši ITU Radionoteikumiem	Radiolokācijas dienests	
19.2.3.	Lietojums	Automobiļu tuvdarbības radars (SRR)	
19.2.4.	Kanālu atstatums	Nav noteikts	
19.2.5.	Raidītāja izstarotā jauda un blīvums	Līdz -3 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais), līdz -9 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais) ārpus automašīnas vienam radaram, līdz 55 dBm e.i.r.p. (galotnes)	
19.2.6.	Raidīšanas/uztveršanas atstatums (duplektais atstatums)	Nav noteikts	
19.2.7.	Modulācijas veids un aizņemtās joslas platums	Nav noteikts	
19.2.8.	Kanāla piekļuves un aizņemšanas kārtība	Nav noteikta	

20. Radiofrekvenču identifikācijas (RFID) iekārtas:

20.1. frekvenču joslā 400–600 kHz (58.apakškatēgorija)

Nr. p.k.	Parametrs	Apraksts	Piezīmes
20.1.1.	Frekvenču josla	400–600 kHz	
20.1.2.	Radiosakaru veids (dienests) atbilstoši ITU Radionoteikumiem	–	
20.1.3.	Lietojums	RFID induktīvās iekārtas	
20.1.4.	Kanālu plāns	Nav noteikts	
20.1.5.	Raidītāja izstarotā lauka intensitāte	Līdz -8 dBμA/m 10 m attālumā	
20.1.6.	Raidīšanas/uztveršanas atstatums (duplektais atstatums)	Nav noteikts	
20.1.7.	Modulācijas veids un aizņemtās joslas platums	Nav noteikts	
20.1.8.	Kanāla piekļuves un aizņemšanas kārtība	Nav noteikta	

20.2. frekvenču joslā 865–868 MHz (56.apakškatēgorija)

Nr. p.k.	Parametrs	Apraksts	Piezīmes
20.2.1.	Frekvenču josla	865–868 MHz	
20.2.2.	Radiosakaru veids (dienests) atbilstoši ITU Radionoteikumiem	–	

20.2.3.	Lietojums	Radiofrekvenču identifikācijas (RFID) iekārtas	
20.2.4.	Kanālu plāns	Kanālu atstatums 200 kHz. Kanāla centrālā frekvence ir $864,9 + 0,2 \cdot n$, kur n ir reāls skaitlis no 1 līdz 15	
20.2.5.	Raidītāja izstarotā jauda	Līdz 100 mW	865–865,6 MHz
		Līdz 2 W	865,6–867,6 MHz
		Līdz 500 mW	867,6–868 MHz
20.2.6.	Raidīšanas/uztveršanas atstatums (duplektais atstatums)	Nav noteikts	
20.2.7.	Modulācijas veids un aizņemtās joslas platums	Nav noteikts	
20.2.8.	Kanāla piekļuves un aizņemšanas kārtība	Nav noteikta	

20.3. frekvenču joslā 2446–2454 MHz (58.apakškatēgorija)

Nr. p.k.	Parametrs	Apraksts	Piezīmes
20.3.1.	Frekvenču josla	2446–2454 MHz	
20.3.2.	Radiosakaru veids (dienests) atbilstoši ITU Radionoteikumiem	–	
20.3.3.	Lietojums	Radiofrekvenču identifikācijas (RFID) iekārtas	
20.3.4.	Kanālu plāns	Nav noteikts	
20.3.5.	Raidītāja izstarotā jauda	Līdz 100 mW	
20.3.6.	Raidīšanas/uztveršanas atstatums (duplektais atstatums)	Nav noteikts	
20.3.7.	Modulācijas veids un aizņemtās joslas platums	Nav noteikts	
20.3.8.	Kanāla piekļuves un aizņemšanas kārtība	Nav noteikta	

21. Modeļu tālvadības iekārtas (58.apakškatēgorija)

Nr. p.k.	Parametrs	Apraksts	Piezīmes
21.1.	Frekvenču josla	26,99–27,00 MHz	
		27,04–27,05 MHz	
		27,09–27,10 MHz	
		27,14–27,15 MHz	
		27,19–27,20 MHz	
21.2.	Radiosakaru veids (dienests) atbilstoši ITU Radionoteikumiem	Mobilais dienests	

21.3.	Lietojums	Modeļu tālvadība	
21.4.	Kanālu atstatums	10 kHz	
21.5.	Raidītāja izstarotā jauda	Līdz 100 mW e.r.p.	
21.6.	Raidīšanas/uztveršanas atstatums (duplektais atstatums)	Nav noteikts	
21.7.	Modulācijas veids un aizņemtās joslas platums	Nav noteikts	
21.8.	Kanāla piekļuves un aizņemšanas kārtība	Nav noteikta	

22. Ultraplatjoslas (UWB) iekārtas:

22.1. vispārīga lietojuma iekārtas (57.apakškatēgorija)

Nr. p.k.	Parametrs	Apraksts	Piezīmes
22.1.1.	Frekvenču josla	9 kHz–300 GHz	
22.1.2.	Radiosakaru veids (dienests) atbilstoši ITU Radionoteikumiem	–	
22.1.3.	Lietojums	Ultraplatjoslas (UWB) iekārtas. Tikai telpās	
22.1.4.	Kanālu plāns	Nav noteikts	
22.1.5.	Raidītāja izstarotās jaudas blīvums	Līdz –90 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais), līdz –50 dBm/ e.i.r.p. 50MHz (galotnes)	Zem 1,6 GHz
		Līdz –85 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais), līdz –45 dBm e.i.r.p./50MHz (galotnes)	1,6–2,7 GHz
		Līdz –70 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais), līdz –36 dBm e.i.r.p./50MHz (galotnes)	2,7–3,1 GHz
		Līdz –41,3 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais), līdz 0 dBm e.i.r.p./50MHz (galotnes)	3,1–4,8 GHz ar LDC vai DAA
		Līdz –70 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais), līdz –36 dBm e.i.r.p./50MHz (galotnes)	3,1–3,4 GHz bez LDC vai DAA
		Līdz –80 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais), līdz –40 dBm e.i.r.p./50MHz (galotnes)	3,4–3,8 GHz bez LDC vai DAA

		Līdz -70 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais), līdz -30 dBm e.i.r.p./50MHz (galotnes)	3,8–4,2 GHz bez LDC vai DAA
		Līdz -41,3 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais), līdz 0 dBm e.i.r.p./50MHz (galotnes)	Līdz 2010.gada 31.decembrim 4,2– 4,8 GHz
		Līdz -70 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais), līdz -30 dBm e.i.r.p./50MHz (galotnes)	No 2011.gada 1.janvāra 4,2–4,8 GHz bez LDC vai DAA
		Līdz -70 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais), līdz -30 dBm e.i.r.p./50MHz (galotnes)	4,8–6,0 GHz
		Līdz -41,3 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais), līdz 0 dBm e.i.r.p./50MHz (galotnes)	6,0–8,5 GHz
		Līdz -65 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais), līdz -25 dBm e.i.r.p./50MHz (galotnes)	8,5–9 GHz bez DAA
		Līdz -41,3 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais), līdz 0 dBm e.i.r.p./50MHz (galotnes)	8,5–9 GHz ar DAA
		Līdz -65 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais), līdz -25 dBm e.i.r.p./50MHz (galotnes)	9–10,6 GHz
		Līdz -85 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais), līdz -45 dBm e.i.r.p./50MHz (galotnes)	Virs 10,6 GHz
22.1.6.	Raidīšanas/uztveršanas atstatums (duplektais atstatums)	Nav noteikts	
22.1.7.	Modulācijas veids un aizņemtās joslas platums	Platjoslas (virs 50 MHz)	
22.1.8.	Kanāla piekļuves un aizņemšanas kārtība	Mazs darbības cikls (LDC) – 5 % sekundē, 0,5 % stundā un signāla ilgums ne vairāk kā 5 ms	3,1–4,8 GHz
		DAA	3,1–4,8 GHz, 8,5–9 GHz

22.2. autotransporta un dzelzceļa transportlīdzeklī lietojamas iekārtas
(57.apakškategorija)

Nr. p.k.	Parametrs	Apraksts	Piezīmes
22.2.1.	Frekvenču josla	9 kHz–300 GHz	
22.2.2.	Radiosakaru veids (dienests) atbilstoši ITU Radionoteikumiem	–	
22.2.3.	Lietojums	Ultraplatjoslas (UWB) iekārtas. Tikai autotransporta vai dzelzceļa transportlīdzekļos	
22.2.4.	Kanālu plāns	Nav noteikts	
22.2.5.	Raidītāja izstarotās jaudas blīvums	Līdz –90 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais), līdz –50 dBm/e.i.r.p. 50MHz (galotnes)	Zem 1,6 GHz
		Līdz –85 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais), līdz –45 dBm e.i.r.p./50MHz (galotnes)	1,6–2,7 GHz
		Līdz –70 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais), līdz –36 dBm e.i.r.p./50MHz (galotnes)	2,7–3,1 GHz
		Līdz –41,3 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais), līdz 0 dBm e.i.r.p./50MHz (galotnes)	3,1–4,8 GHz ar LDC vai DAA ar vismaz 12 dB TPC diapazonu
		Līdz –53,3 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais)	3,1–4,8 GHz ar DAA ar TPC diapazonu, mazāku par 12 dB
		Līdz –70 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais), līdz –36 dBm e.i.r.p./50MHz (galotnes)	3,1–3,4 GHz bez LDC vai DAA
		Līdz –80 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais), līdz –40 dBm e.i.r.p./50MHz (galotnes)	3,4–3,8 GHz bez LDC vai DAA
		Līdz –70 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais), līdz –30 dBm e.i.r.p./50MHz (galotnes)	3,8–4,2 GHz bez LDC vai DAA
		Līdz 53,3 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais)	4,2–4,8 GHz (līdz 2010.gada 31.decembrim) bez LDC vai DAA

		Līdz –70 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais), līdz –30 dBm e.i.r.p./50MHz (galotnes)	No 2011.gada 1.janvāra 4,2–4,8 GHz bez LDC vai DAA
		Līdz –70 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais), līdz –30 dBm e.i.r.p./50MHz (galotnes)	4,8–6,0 GHz
		Līdz –41,3 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais), līdz –0 dBm e.i.r.p./50MHz (galotnes)	6,0–9 GHz ar DAA ar vismaz 12 dB TPC diapazonu
		Līdz –53,3 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais)	6,0–9 GHz ar DAA ar TPC diapazonu, mazāku par 12 dB
		Līdz –53,3 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais)	6,0–8,5 GHz bez DAA
		Līdz –65 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais), līdz –25 dBm e.i.r.p./50MHz (galotnes)	8,5–9 GHz bez DAA
		Līdz –65 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais), līdz –25 dBm e.i.r.p./50MHz (galotnes)	9–10,6 GHz
		Līdz –85 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais), līdz –45 dBm e.i.r.p./50MHz (galotnes)	Virs 10,6 GHz
22.2.6.	Raidīšanas/uztveršanas atstatums (duplexais atstatums)	Nav noteikts	
22.2.7.	Modulācijas veids un aizņemtās joslas platums	Platjoslas (virs 50 MHz)	
22.2.8.	Kanāla piekļuves un aizņemšanas kārtība	Mazs darbības cikls (LDC) – 5 % sekundē, 0,5 % stundā, un signāla ilgums ne vairāk kā 5 ms	3,1–4,8 GHz
		DAA	3,1–4,8 GHz, 6,0–9 GHz

22.3. materiālu analīzes iekārtas (57.apakškategorija)

Nr. p.k.	Parametrs	Apraksts	Piezīmes
22.3.1.	Frekvenču josla	9 kHz–300 GHz	
22.3.2.	Radiosakaru veids (dienests) atbilstoši ITU Radionoteikumiem	–	

22.3.3.	Lietojums	Ultraplatjoslas (UWB) iekārtas. Materiālu analīzei	
22.3.4.	Kanālu plāns	Nav noteikts	
22.3.5.	Raidītāja izstarotās jaudas blīvums	Līdz -85 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais), līdz -45 dBm/e.i.r.p. 50 MHz (galotnes)	Zem 1,73 GHz
		Līdz -70 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais)	1,215–1,73 GHz ar piemērojamās standartos noteiktajiem frekvenču spektra aizsardzības paņēmieniem
		Līdz -65 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais), līdz -25 dBm e.i.r.p./50MHz (galotnes)	1,73–2,2 GHz
		Līdz -50 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais), līdz -10 dBm e.i.r.p./50MHz (galotnes)	2,2–2,5 GHz
		Līdz -65 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais), līdz 25 dBm e.i.r.p./50MHz (galotnes)	2,5–2,69 GHz
		Līdz -50 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais)	2,5–2,69 GHz ar piemērojamās standartos noteiktajiem frekvenču spektra aizsardzības paņēmieniem
		Līdz -55 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais), līdz -15 dBm e.i.r.p./50MHz (galotnes), līdz -65 dBm e.i.r.p./MHz (pilnā jauda)	2,69–2,7 GHz
		Līdz -82 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais), līdz -42 dBm e.i.r.p. /50MHz (galotnes)	2,7–3,4 GHz
		Līdz -50 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais)	2,7–3,4 GHz ar piemērojamās standartos noteiktajiem frekvenču spektra aizsardzības paņēmieniem

		Līdz -50 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais), līdz -10 dBm e.i.r.p./50MHz (galotnes)	3,4–4,8 GHz, 5,0–8,0 GHz
		Līdz -55 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais), līdz -15 dBm e.i.r.p./50MHz (galotnes), līdz -65 dBm e.i.r.p./MHz (pilnā jauda)	4,8–5,0 GHz
		Līdz -70 dBm e.i.r.p. /MHz (vidējais), līdz -30 dBm e.i.r.p. /50MHz (galotnes)	8,0–8,5 GHz
		Līdz -85 dBm e.i.r.p./MHz (vidējais), līdz -45 dBm e.i.r.p./50MHz (galotnes)	Virs 8,5 GHz
22.3.6.	Raidīšanas/uztveršanas atstatums (duplektais atstatums)	Nav noteikts	
22.3.7.	Modulācijas veids un aizņemtās joslas platums	Platjoslas (virs 50 MHz)	
22.3.8.	Kanāla piekļuves un aizņemšanas kārtība	Piemērojamais standartos noteikti frekvenču spektra aizsardzības paņēmieni	1,215–1,73 GHz, 2,5–2,69 GHz, 2,7–3,4 GHz