# *PROJEKTS*

LATVIJAS REPUBLIKAS MINISTRU KABINETS

2015. gada \_\_\_\_\_\_ Noteikumi Nr.

Rīgā (prot. Nr. .§)

**Grozījumi Ministru kabineta 2009.gada 6.oktobra noteikumos Nr.1151 "Noteikumi par radiofrekvenču spektra joslu sadalījumu radiosakaru veidiem un iedalījumu radiosakaru sistēmām, kā arī par radiofrekvenču spektra joslu izmantošanas vispārīgajiem nosacījumiem (Nacionālais radiofrekvenču plāns)"**

Izdoti saskaņā ar Elektronisko

sakaru likuma 49.panta pirmo daļu un 50.pantu

Izdarīt Ministru kabineta 2009.gada 6.oktobra noteikumos Nr.1151 "Noteikumi par radiofrekvenču spektra joslu sadalījumu radiosakaru veidiem un iedalījumu radiosakaru sistēmām, kā arī par radiofrekvenču spektra joslu izmantošanas vispārīgajiem nosacījumiem (Nacionālais radiofrekvenču plāns)" (turpmāk - noteikumi) (Latvijas Vēstnesis, 2009, 161.nr.; 2010, 73., 131.nr.; 2011, 86.nr.; 2012, 118.nr.; 2013, 31.nr.; 2014, 160.nr.) šādus grozījumus:

1. Izteikt 3.36.1 apakšpunktu šādā redakcijā:

„3.36.1 EK – Eiropas Komisija (šajos noteikumos arī - Komisija);”

1. Papildināt noteikumus ar 3. 96.1 apakšpunktu šādā redakcijā:

„3.961. **PMSE** (*Programme making and special events*) – programmu gatavošanas un īpašo pasākumu ierīces (radiomikrofoni, auss monitori, pagaidu skaņas radiolīnijas);”

1. Svītrot noteikumu 28.punktu.
2. Svītrot noteikumu 31.punktu.
3. Izteikt noteikumu 39.un 40.punktu šādā redakcijā:

„39. Šo noteikumu  2.pielikuma 48.punkta "e" joslas tehniskās prasības ir spēkā līdz 2015. gada 30. jūnijam.

40. Šo noteikumu  2.pielikuma 48.punkta "e1", "e2", "e3" un "e4" joslu tehniskās prasības stājas spēkā 2015. gada 1. jūlijā.”

1. Papildināt noteikumus ar 42.punktu šādā redakcijā:

„42. Radioiekārtu uzstādīšana, atbilstoši radiosaskarnēm RS FX.035MP, RS FX.037MP un kuru tehniskie parametri neatbilst radiosaskarnei RS LM.3600, atļauta līdz 2015. gada 30. jūnijam, un to izmantošana ir atļauta līdz šo iekārtu ekspluatācijas pārtraukšanai. Šo radioiekārtu izmantošanas nosacījumi var tikt mainīti, ja nepieciešams nodrošināt starptautisko radiofrekvenču spektra lietošanas nolīgumu nosacījumu izpildi.”

1. Aizstāt 1.pielikuma sestajā ailē tekstu „Induktīvas iekārtas” ar tekstu „Induktīvas ierīces”.
2. Aizstāt 1.pielikuma sestajā ailē tekstu „Dažāda pielietojuma SRD” ar tekstu „Nespecifiskās maza darbības attāluma ierīces”.
3. Aizstāt 1.pielikuma sestajā ailē tekstu „Tikai trauksmes signāliem sadzīvē” ar tekstu “Nespecifiskās maza darbības attāluma ierīces”.
4. Aizstāt 1.pielikuma sestajā ailē tekstu “Trauksmes signāli” ar tekstu “Zema darbības cikla/ augstas uzticamības ierīces”.
5. Aizstāt 1.pielikuma sestajā ailē tekstu „Aktīvie medicīniskie implanti” ar tekstu “Aktīvi medicīniskie implanti”.
6. Aizstāt 1.pielikuma sestajā ailē tekstu „Maza darbības attāluma ierīces dažādiem pielietojumiem (nespecifiskas SRD)” ar tekstu „Nespecifiskās maza darbības attāluma ierīces”.
7. Aizstāt 1.pielikuma sestajā ailē tekstu „Platjoslas datu pārraides sistēmas” ar tekstu „Platjoslas datu pārraides ierīces”.
8. Aizstāt 1.pielikuma sestajā ailē tekstu „Autotransporta un satiksmes telemātika (RTTT)” ar tekstu „Transporta un satiksmes telemātikas ierīces”.
9. Papildināt 1.pielikuma 24., 25., 26. un 28.punkta ceturto, piekto un sesto aili ar otro un trešo daļu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | "SRD: 148,5-5000kHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
|  |  |  | SRD: 400-600kHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Radiofrekvenču identifikācijas ierīces (RFID)” |

1. Papildināt 1.pielikuma 27.punkta un 29.punkta ceturto, piekto un sesto aili ar trešo, ceturto un piekto daļu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | "SDR: 148,5-5000 kHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
|  |  |  | SRD: 400-600 kHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Radiofrekvenču identifikācijas ierīces (RFID) |
|  |  |  | SRD: 456,9-457,1 kHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Nespecifiskās maza darbības attāluma ierīces” |

1. Papildināt 1.pielikuma 30.punkta ceturto, piekto un sesto aili ar otro, trešo un ceturto daļu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | "SRD: 148,5-5000kHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
|  |  |  | SRD: 400-600kHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Radiofrekvenču identifikācijas ierīces (RFID) |
|  |  |  | SRD: 984-7484 kHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces” |

1. Papildināt 1.pielikuma 31., 35., 36., 45., 46., 47., 49., 50., 51.un 52.punkta ceturto, piekto un sesto aili ar otro un trešo daļu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | "SRD: 148,5-5000 kHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
|  |  |  | SRD: 984-7484 kHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces” |

1. Papildināt 1.pielikuma 32., 33., 34., 37., 38., 39., 40., 41., 43., 44.un 48.punkta ceturto, piekto un sesto aili ar pirmo un otro daļu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | "SRD: 148,5-5000kHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
|  |  |  | SRD: 984-7484 kHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces” |

1. Papildināt 1.pielikuma 42.punkta ceturto, piekto un sesto aili ar ceturto un piekto daļu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | "SRD: 148,5-5000kHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
|  |  |  | SRD: 984-7484 kHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces” |

1. Papildināt 1.pielikuma 56., 57., 58., 59., 60., 61., 63., 64., 65., 66.un 67.punkta ceturto, piekto un sesto aili ar otro un trešo daļu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | "SRD: 148,5-5000kHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
|  |  |  | SRD: 984-7484 kHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces” |

1. Papildināt 1.pielikuma 62.punkta ceturto, piekto un sesto aili ar septīto un astoto daļu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | "SRD: 148,5-5000kHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
|  |  |  | SRD: 984-7484 kHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces” |

1. Papildināt 1.pielikuma 68.punkta ceturto, piekto un sesto aili ar otro, trešo un ceturto daļu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | "SRD: 148,5-5000kHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
|  |  |  | SRD: 5000-30000kHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
|  |  |  | SRD: 984-7484 kHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces” |

1. Papildināt 1.pielikuma 69., 70., 71., 72., 73., 74., 75., 76., 77., 78., 80., 81., 83., 84.un 85.punkta, ceturto, piekto un sesto aili ar otro un trešo daļu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | "SRD: 5000-30000kHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
|  |  |  | SRD: 984-7484 kHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces” |

1. Izteikt 1.pielikuma 82.punktu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| “82. | **6 765–7 000 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  Sauszemes mobilais 5.139  5.138 5.138A | FIKSĒTAIS  SAUSZEMES MOBILAIS 5.139  5.138 5.138A | AS un CS |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRD: 6765–6795 kHz | Komisijas 2006.gada 9.novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2010.gada 30.jūnija Lēmums 2010/368/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2011.gada 8.decembra Lēmums 2011/829/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013.gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu  ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Nespecifiskās maza darbības attāluma ierīces  Induktīvas ierīces  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRD: 5000-30000kHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| ISM: 6765–6795 kHz” |  |  |

1. Papildināt 1.pielikuma 86.un 87.punkta ceturto, piekto un sesto aili ar otro, trešo un ceturto daļu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | "SRD: 5000-30000kHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
|  |  |  | SRD: 984-7484 kHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
|  |  |  | SRD: 7300-23000 kHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces” |

1. Papildināt 1.pielikuma 88.punkta ceturto, piekto un sesto aili ar trešo, ceturto un piekto daļu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | "SDR 5000-30000kHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
|  |  |  | SRD: 984-7484 kHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
|  |  |  | SRD: 7300-23000 kHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces” |

1. Papildināt 1.pielikuma 91., 92., 93., 94., 95., 96., 97., 98., 99., 100., 102., 103., 104., 105., 106., 107., 108., 110., 111., 112., 114., 115., 116., 117., 118., 119., 120., 121., 122., 123., 124., 125., 126.un 128.punkta ceturto, piekto un sesto aili ar otro un trešo daļu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | "SRD: 5000-30000kHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
|  |  |  | SRD: 7300-23000 kHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces” |

1. Papildināt 1.pielikuma 79., 90.un 109.punkta ceturto, piekto un sesto aili ar piekto un sesto daļu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | "SRD: 5000-30000kHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
|  |  |  | SRD: 7300-23000 kHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces” |

1. Papildināt 1.pielikuma 89., 101. un 127.punkta ceturto, piekto un sesto aili ar trešo un ceturto daļu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | "SDR 5000-30000kHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
|  |  |  | SRD: 7300-23000 kHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces” |

1. Izteikt 1.pielikuma 113.punktu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| “113. | **13 410–13 570 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  Mobilais, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R)  5.150 | FIKSĒTAIS  Mobilais, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R)  5.150 | SRD: 13553–13567 kHz | Komisijas 2006.gada 9.novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2010.gada 30.jūnija Lēmums 2010/368/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2011.gada 8.decembra Lēmums 2011/829/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013.gada 11.decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu  ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Nespecifiskās maza darbības attāluma ierīces  Induktīvas ierīces  Radiofrekvenču identifikācijas ierīces (RFID)  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRD: 5000-30000kHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces”. |
| ISM: 13553–13567 kHz”. |  |  |

1. Papildināt 1.pielikuma 129., 130., 131., 132., 133., 134., 135., 136., 137., 138., 139., 140., 141., 142., 143., 144., 145., 146., 147., 148., 149., 150.un 151.punkta ceturto, piekto un sesto aili ar otro un trešo daļu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | “SRD: 7300-23000 kHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
|  |  |  | SRD: 5000-30000kHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces" |

1. Papildināt 1.pielikuma 152., 153., 154., 155., 156., 157., 158., 159., 160., 161., 162., 163.un 164.punkta ceturto, piekto un sesto aili ar otro daļu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | "SRD: 5000-30000kHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces" |

1. Izteikt 1.pielikuma 165.punktu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| “165. | **26 175–27 500 kHz** | | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  5.150 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  5.150 | CB: 26960–27410 kHz | ECC/DEC/(11)03 – ECC 2011.gada 24.jūnija lēmums par frekvenču harmonizētu izmantošanu personālo sakaru (CB) radioiekārtām | | Izņemot joslas: 26990-27000 kHz, 27040-27050 kHz, 27090-27100 kHz, 27140-27150 kHz, 27190-27200 kHz  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRD: 26990-27000 kHz;  SRD: 27040-27050 kHz;  SRD: 27090-27100 kHz;  SRD: 27140-27150 kHz;  SRD: 27190-27200 kHz; | Komisijas 2006.gada 9.novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2010.gada 30.jūnija Lēmums 2010/368/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2011.gada 8.decembra Lēmums 2011/829/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013.gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu  ERC/DEC/(01)10 – ERC 2001.gada 12.marta lēmums par 26,995 MHz, 27,045 MHz, 27,095 MHz, 27,145 MHz un 27,195 MHz radiofrekvencēs darbojošos maza darbības attāluma modeļu vadības ierīču harmonizētajām radiofrekvencēm, tehniskajiem parametriem un atbrīvošanu no individuālajām atļaujām  ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | | Nespecifiskās maza darbības attāluma ierīces  Ierīces modeļu vadībai  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRD: 26957–27283 kHz | Komisijas 2006.gada 9.novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2010.gada 30.jūnija Lēmums 2010/368/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2011.gada 8.decembra Lēmums 2011/829/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013.gada 11.decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu  ERC/DEC/(01)02 – ERC 2001.gada 12.marta lēmums par 26,957 – 27,283 MHz radiofrekvenču joslā darbojošos dažāda pielietojuma maza darbības attāluma ierīču (Non-specific Short Range Devices) harmonizētajām radiofrekvencēm, tehniskajiem parametriem un atbrīvošanu no individuālajām atļaujām  ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | | Nespecifiskās maza darbības attāluma ierīces  Induktīvas ierīces  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRD: 5000-30000kHz | Komisijas 2013. gada 11.decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | | Induktīvas ierīces |
| ISM: 26957–27283 kHz”. |  |  |  |

1. Papildināt 1.pielikuma 168.punkta ceturto, piekto un sesto aili ar otro daļu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | “SRD: 5000-30000kHz | Komisijas 2013. gada 11.decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces” |
|  |  |  | SRD: 30-37,5MHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Aktīvi medicīniskie implanti” |

1. Papildināt 1.pielikuma 169.punkta ceturto, piekto un sesto aili ar otro daļu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | “SRD: 30-37,5MHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Aktīvi medicīniskie implanti” |

1. Papildināt 1.pielikuma 170.punkta ceturto, piekto un sesto aili ar piekto daļu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | “SRD: 30-37,5MHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Aktīvi medicīniskie implanti” |

1. Svītrot 1.pielikuma 199.punkta ceturtās, piektās un sestās ailes trešo daļu šādā redakcijā:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| “AS: 150,05–  170 MHz |  | Viena radiolokācijas stacija P-18 Lielvārdes lidlaukā, Ķeguma novada Rembates pagastā”. |

1. Svītrot 1.pielikuma 200.punkta ceturtās, piektās un sestās ailes otro daļu šādā redakcijā:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| “AS: 150,05–  170 MHz |  | Viena radiolokācijas stacija P-18 Lielvārdes lidlaukā, Ķeguma novada Rembates pagastā”. |

1. Izteikt 1.pielikuma 201.punktu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| „201. | **154–156,4875 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R)  5.226 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R)  Radiolokācijas RR4.4  5.226 | PMR/PAMR/FB: 151,4–154,5; 154,65–156 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–921 MHz joslā  ECC/DEC/(06)06 – ECC 2006.gada 7.jūlija lēmums par radiofrekvenču joslu pieejamību 80 MHz, 160 MHz un 400 MHz diapazonos šaurjoslas sauszemes mobilo ciparu PMR/PAMR sistēmu ieviešanai | Dupleksie kanāli (ML: 146,8–149,9; 150,05–151,4 MHz)  Radiosaskarne RS LM.150D |
| PMR/PAMR: 154,5–154,65 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–921 MHz joslā  ECC/DEC/(06)06 – ECC 2006.gada 7.jūlija lēmums par radiofrekvenču joslu pieejamību 80 MHz, 160 MHz un 400 MHz diapazonos šaurjoslas sauszemes mobilo ciparu PMR/PAMR sistēmu ieviešanai | Simpleksie kanāli  Radiosaskarne RS LM.150S |
| PMR: 155,450 MHz; 155,475 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–921 MHz joslā | Suņu izsekošanas iekārtas  Radiosaskarne RS LM.150T |
| PMR/PAMR: 156–157,450/ 160,6–160,975/161,475–162,050 MHz | RR AP18 | Starptautiskie jūras mobilā dienesta kanāli |
| GMDSS: 156,3 MHz | RR AP15 | VHF-CH06, starptautiskais kanāls sakariem briesmu gadījumos. Var izmantot arī sakariem starp kuģu un aviācijas radiostacijām saskaņotās meklēšanas un glābšanas operācijās un citos drošības nolūkos.  Privātie elektronisko sakaru tīkli”. |

1. Svītrot 1.pielikuma 202. un 204.punkta ceturtās, piektās un sestās ailes otro daļu šādā redakcijā:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| “AS: 150,05–  170 MHz |  | Viena radiolokācijas stacija P-18 Lielvārdes lidlaukā, Ķeguma novada Rembates pagastā”. |

1. Svītrot 1.pielikuma 203.punkta ceturtās, piektās un sestās ailes ceturto daļu šādā redakcijā:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| “AS: 150,05–  170 MHz |  | Viena radiolokācijas stacija P-18 Lielvārdes lidlaukā, Ķeguma novada Rembates pagastā”. |

1. Svītrot 1.pielikuma 205.punkta ceturtās, piektās un sestās ailes septiņpadsmito daļu šādā redakcijā:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| “AS: 150,05–  170 MHz |  | Viena radiolokācijas stacija P-18 Lielvārdes lidlaukā, Ķeguma novada Rembates pagastā”. |

1. Izteikt 1.pielikuma 206.punktu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| „206. | **174–223 MHz** | | | | |
|  | APRAIDES  5.235 5.237 5.243 | APRAIDES | Zemes analogās televīzijas un ciparu skaņas un televīzijas apraides sistēmas | ITU-R BT.470 – Tradicionālās televīzijas sistēmas  Reģionālais nolīgums par zemes ciparu apraides dienesta plānošanu 1 reģionā (1 reģiona daļas, kas atrodas uz rietumiem no 170° E meridiāna un uz ziemeļiem no 40° S paralēles, izņemot Mongolijas teritoriju) un Irānas Islāma Republikā 174–230 MHz un 470–862 MHz frekvenču joslā (Ženēva, 2006) | Analogās televīzijas apraides tālāka attīstība ierobežota |
| SRD: 173,965–174,015 MHz | ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Palīgierīces vājdzirdīgiem  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRD: 174–216 MHz | ERC/REC 25-10 – Radiofrekvenču joslas skaņas un video SAP/SAB pagaidu līnijām (ieskaitot ENG/OB)  ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | PMSE ierīces  Radiosaskarne RS PMSE.01 |
| SAB/SAP: 174–216 MHz | ERC/REC 25-10 – Radiofrekvenču joslas skaņas un video SAP/SAB pagaidu līnijām (ieskaitot ENG/OB) | Skaņas un video signālu pārraides radiolīnijas”. |

1. Izteikt 1.pielikuma 240.,241.un 242. punktu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| „240. | **470–790 MHz** | | | | |
|  | APRAIDES  5.149 5.291A 5.294 5.296 5.300 5.302 5.304 5.306 5.311A 5.312 | APRAIDES  5.149 5.306 5.311A 5.296 | Zemes analogās un ciparu televīzijas apraides sistēmas | ITU-R BT.470 – Tradicionālās televīzijas sistēmas  Reģionālais nolīgums par zemes ciparu apraides dienesta plānošanu 1.reģionā (1.reģiona daļas, kas atrodas uz rietumiem no 170° E meridiāna un uz ziemeļiem no 40° S paralēles, izņemot Mongolijas teritoriju), un Irānas Islāma Republikā 174–230 MHz un 470–862 MHz frekvenču joslā (Ženēva, 2006) | Analogās televīzijas apraides tālākā attīstība ierobežota |
| SRD: 470–862 MHz | Komisijas 2014. gada 1. septembra Lēmums 2014/641/ES par harmonizētajiem tehniskajiem nosacījumiem radiofrekvenču spektra izmantošanai programmu gatavošanas un īpašo pasākumu bezvadu skaņas iekārtās Savienībā  ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu  ERC/REC 25-10 – Radiofrekvenču joslas skaņas un video SAP/SAB pagaidu līnijām (ieskaitot ENG/OB)  ECC/DEC/(09)03 – ECC 2009.gada 30.oktobra Lēmums par harmonizētajiem nosacījumiem mobilo/fiksēto sakaru tīklu (MFCN) darbībai 790–862 MHz joslā | PMSE ierīces  Radiosaskarne RS PMSE.01  Noslēguma jautājumi, 35.punkts |
| SRD: 470–789 MHz | Komisijas 2014. gada 1. septembra Lēmums 2014/641/ES par harmonizētajiem tehniskajiem nosacījumiem radiofrekvenču spektra izmantošanai programmu gatavošanas un īpašo pasākumu bezvadu skaņas iekārtās Savienībā  ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu  ERC/REC 25-10 – Radiofrekvenču joslas skaņas un video SAP/SAB pagaidu līnijām (ieskaitot ENG/OB) | PMSE ierīces  Radiosaskarne RS PMSE.01  Noslēguma jautājumi, 35.punkts |
| SAB/SAP: 470–862 MHz | ERC/REC 25-10 – Radiofrekvenču joslas skaņas un video SAP/SAB pagaidu līnijām (ieskaitot ENG/OB) | Skaņas un video signālu pārraides radiolīnijas  Noslēguma jautājumi, 34.punkts |
| SAB/SAP: 470–786 MHz | ERC/REC 25-10 – Radiofrekvenču joslas skaņas un video SAP/SAB pagaidu līnijām (ieskaitot ENG/OB) | Skaņas un video signālu pārraides radiolīnijas  Noslēguma jautājumi, 34.punkts |
| 241. | **790–862 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS    APRAIDES  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  5.316B 5.317A 5.312 5.314 5.315 5.316 5.316A 5.319 | FIKSĒTAIS  APRAIDES  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  5.316B 5.317A 5.316A | Zemes ciparu televīzijas apraides sistēmas | Reģionālais nolīgums par zemes ciparu apraides dienesta plānošanu 1.reģionā (1.reģiona daļas, kas atrodas uz rietumiem no 170° E meridiāna un uz ziemeļiem no 40° S paralēles, izņemot Mongolijas teritoriju), un Irānas Islāma Republikā 174–230 MHz un 470–862 MHz frekvenču joslā (Ženēva, 2006) | Noslēguma jautājumi, 36.punkts |
| Zemes sistēmas, kas spēj nodrošināt elektronisko sakaru pakalpojumus ES  /FDD/ML: 832–862 MHz  /FDD/FB: 791–821 MHz | Komisijas 2010.gada 6.marta Lēmums 2010/267/ES par harmonizētiem tehniskajiem lietošanas nosacījumiem 790–862 MHz frekvenču joslā tādām zemes sistēmām, kas spēj nodrošināt elektronisko sakaru pakalpojumus Eiropas Savienībā  ECC/DEC/(09)03 – ECC 2009.gada 30.oktobra Lēmums par harmonizētajiem nosacījumiem mobilo/fiksēto sakaru tīklu (MFCN) darbībai 790–862 MHz joslā | Dupleksie kanāli  (FB: 791–821 MHz)  (ML: 832–862 MHz)  Publiskie elektronisko sakaru tīkli  Radiosaskarne RS LM. 800  Noslēguma jautājumi, 37.punkts |
| SRD: 470–862 MHz | Komisijas 2014. gada 1. septembra Lēmums 2014/641/ES par harmonizētajiem tehniskajiem nosacījumiem radiofrekvenču spektra izmantošanai programmu gatavošanas un īpašo pasākumu bezvadu skaņas iekārtās Savienībā  ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu  ERC/REC 25-10 – Radiofrekvenču joslas skaņas un video SAP/SAB pagaidu līnijām (ieskaitot ENG/OB)  ECC/DEC/(09)03 – ECC 2009.gada 30.oktobra Lēmums par harmonizētajiem nosacījumiem mobilo/fiksēto sakaru tīklu (MFCN) darbībai 790–862 MHz joslā | PMSE ierīces  Radiosaskarne RS PMSE.01  Noslēguma jautājumi, 35.punkts |
| SRD: 823–832 MHz | Komisijas 2014. gada 1. septembra Lēmums 2014/641/ES par harmonizētajiem tehniskajiem nosacījumiem radiofrekvenču spektra izmantošanai programmu gatavošanas un īpašo pasākumu bezvadu skaņas iekārtās Savienībā  ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu  ERC/REC 25-10 – Radiofrekvenču joslas skaņas un video SAP/SAB pagaidu līnijām (ieskaitot ENG/OB) | PMSE ierīces  Radiosaskarne RS PMSE.01  Noslēguma jautājumi, 35.punkts |
| SAB/SAP: 470–862 MHz | ERC/REC 25-10 – Radiofrekvenču joslas skaņas un video SAP/SAB pagaidu līnijām (ieskaitot ENG/OB) | Skaņas un video signālu pārraides radiolīnijas  Noslēguma jautājumi, 38.punkts |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 242. | **862–890 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo 5.317A APRAIDES 5.322 5.319 5.323 | FIKSĒTAIS MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo 5.317A | SRD: 863–865 MHz | ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Radiomikrofoni un dzirdes palīgierīces |
| SRD: 863–865 MHz | ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu  Komisijas 2006.gada 9.novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2010.gada 30.jūnija Lēmums 2010/368/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2011.gada 8.decembra Lēmums 2011/829/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Nespecifiskās maza darbības attāluma ierīces  Augsta darbības cikla/ nepārtrauktas raidīšanas ierīces |
| SRD: 864,8–865 MHz | ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Bezvadu skaņas pielietojumi, analogās šaurjoslas balss sakaru ierīces |
| SRD: 865– 868 MHz | Komisijas 2006.gada 23.novembra Lēmums [2006/804/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/804?locale=LV) par radiofrekvenču spektra saskaņošanu identifikācijas radiofrekvenču ierīcēm (RFID), kuras darbojas sevišķi augstu frekvenču joslā (UHF)  ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | RFID |
| SRD:  868,0–868,6 MHz;  868,7–869,2 MHz;  869,4–869,65 MHz;  869,7–870 MHz | ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu  Komisijas 2006.gada 9.novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2010.gada 30.jūnija Lēmums 2010/368/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2011.gada 8.decembra Lēmums 2011/829/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013.gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Nespecifiskās maza darbības attāluma ierīces |
| SRD:  868,6 – 868,7 MHz;  869,2 - 869,4 MHz  869,65–869,7 MHz | ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu  Komisijas 2006.gada 9.novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2010.gada 30.jūnija Lēmums 2010/368/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2011.gada 8.decembra Lēmums 2011/829/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Trauksmes signāli  Zema darbības cikla/ augstas uzticamības ierīces |
| Ciparu PMR/PAMR/ML:  870–876 MHz | ERC/DEC/(99)02 – ERC 1999.gada 10.marta lēmums par zemes grupveides mobilo sakaru sistēmas (TETRA) mobilo galiekārtu atbrīvošanu no individuālajām atļaujām  ERC/DEC/(99)03 – ERC 1999.gada 10.marta lēmums par zemes grupveides mobilo sakaru sistēmas (TETRA) civilo mobilo galiekārtu brīvu apriti un lietošanu  ECC/DEC/(04)06 – ECC 2004.gada 19.marta lēmums par frekvenču joslu pieejamību platjoslas ciparu zemes mobilo PMR/PAMR sistēmu ieviešanai 400 MHz un 800/900 MHz diapazonos  CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–921 MHz joslā | Platjoslas ciparu sistēmas  Dupleksie kanāli (FB: 915–921 MHz)  Publiskie elektronisko sakaru tīkli |
| GSM-R/ML/DMO:  876-880 MHz | ECC/DEC/(02)05 – ECC 2002.gada 5.jūlija lēmums par radiofrekvenču joslu noteikšanu un to pieejamību dzelzceļa sakaru sistēmām 876–880 MHz un 921–925 MHz frekvenču joslās  ECC/DEC/(02)09 – ECC 2002.gada 15.novembra lēmums par dzelzceļa sakaru sistēmas GSM R mobilo galiekārtu, kuras darbojas 876–880 MHz un 921–925 MHz radiofrekvenču joslās, brīvu apriti un lietošanu CEPT valstīs, paplašinot lēmuma ERC/DEC/(95)01 piemērošanas jomu  ECC/DEC/(02)10 – ECC 2002.gada 15.novembra lēmums par dzelzceļa sakaru sistēmas GSM R mobilo galiekārtu, kuras darbojas 876–880 MHz un 921–925 MHz radiofrekvenču joslās, atbrīvošanu no individuālajām atļaujām  ECC/REC/(05)08 – Frekvenču plānošana un frekvenču koordinēšana GSM 900, GSM 1800, E-GSM un GSM-R sauszemes mobilajām sistēmām (izņemot tiešo sakaru režīma (DMO) kanālus) | Dupleksie kanāli (FB: 921–925 MHz)  DMO kanāli: 876–876,075 MHz |
| IMT-2000/UMTS/LTE/WiMAX/ E-GSM/ML: 880-890 MHz | ERC/DEC/(97)02 – ERC 1997.gada 21.marta lēmums par paplašinātām radiofrekvenču joslām, lietošanai Viseiropas ciparu sakaru sistēmai GSM  ERC/DEC/(98)20 – ERC 1998.gada 23.novembra lēmums par GSM mobilo galiekārtu atbrīvošanu no individuālajām atļaujām  ECC/REC/(05)08 – Frekvenču plānošana un frekvenču koordinēšana GSM 900, GSM 1800, E-GSM un GSM-R sauszemes mobilajām sistēmām (izņemot tiešo sakaru režīma (DMO) kanālus)  ECC/DEC/(06)13 – ECC 2006.gada 1.decembra lēmums par radiofrekvenču joslu 880–915 MHz, 925–960 MHz, 1710–1785 MHz un 1805–1880 MHz noteikšanu zemes IMT-2000/UMTS sistēmām  Komisijas 2009.gada 16.oktobra Lēmums [2009/766/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2009/766?locale=LV) par 900MHz un 1800MHz frekvenču joslu harmonizāciju tādu sauszemes sistēmu vajadzībām, kas Kopienā spēj nodrošināt Eiropas mēroga elektronisko sakaru pakalpojumus  Komisijas 2010.gada 19.marta Lēmums 2010/166/ES par harmonizētiem nosacījumiem radiofrekvenču spektra izmantošanai mobilo sakaru pakalpojumiem kuģos (MCV pakalpojumiem) Eiropas Savienībā  Komisijas 2011.gada 18.aprīļa lēmums 2011/251/ES, ar ko izdara grozījumus lēmumā [2009/766/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2009/766?locale=LV) par 900 MHz un 1800 MHz frekvenču joslu harmonizāciju tādu sauszemes sistēmu vajadzībām, kas Kopienā spēj nodrošināt Eiropas mēroga elektronisko sakaru pakalpojumus | Dupleksie kanāli (FB: 925–935 MHz)  Publiskie elektronisko sakaru tīkli  Radiosaskarne RS LM.900”. |

1. Izteikt 1.pielikuma 273.punktu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| „273. | **1 710–1 930 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS MOBILAIS 5.384A 5.388A 5.149 5.341 5.385 5.387 5.388 | FIKSĒTAIS MOBILAIS 5.384A 5.388A 5.149 5.341 5.385 5.388 | IMT-2000/ UMTS/LTE/WiMAX/GSM1800/ML: 1710–1785 MHz | Komisijas 2008. gada 7. aprīļa Lēmuma[2008/294/EK](http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:098:0019:01:LV:HTML) par harmonizētiem frekvenču spektra izmantošanas nosacījumiem mobilo sakaru pakalpojumu darbībai gaisakuģos (MCA pakalpojumiem) Kopienā  Komisijas 2013. gada 12. novembra Lēmums 2013/654/ES par grozījumiem Lēmumā [2008/294/EK](http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:098:0019:01:LV:HTML), iekļaujot papildu piekļuves tehnoloģijas un frekvenču joslas mobilo sakaru pakalpojumiem gaisa kuģos (MCA pakalpojumiem)  ERC/DEC/(95)03 – ERC 1995. gada 1. decembra lēmums par radiofrekvenču joslām, kuras nosakāmas saskaņotai DCS 1800 ieviešanai (ciparu šūnu sakaru sistēma 1800 MHz joslā)  ERC/DEC/(97)11 – ERC 1997. gada 5. decembra lēmums par DCS 1800 mobilo galiekārtu brīvu apriti un lietošanu CEPT dalībvalstīs, paplašinot lēmuma ERC/DEC/(95)01 piemērošanas jomu  ERC/DEC/(98)21 – ERC 1998. gada 23. novembra lēmums par DCS 1800 (pazīst arī kā GSM 1800) mobilo galiekārtu atbrīvošanu no individuālajām atļaujām  ECC/REC/(05)08 – Frekvenču plānošana un frekvenču koordinēšana GSM 900, GSM 1800, E-GSM un GSM-R sauszemes mobilajām sistēmām (izņemot tiešo sakaru režīma (DMO) kanālus)  ECC/DEC/(06)07 – ECC 2006. gada 1. decembra lēmums par harmonizētu gaisa kuģu GSM sistēmu izmantošanu 1710–1785 un 1805–1880 MHz frekvenču joslās  ECC/DEC/(06)13 – ECC 2006. gada 1. decembra lēmums par radiofrekvenču joslu 880–915 MHz, 925–960 MHz, 1710–1785 MHz un 1805–1880 MHz noteikšanu zemes IMT-2000/UMTS sistēmām  Komisijas 2009. gada 16. oktobra Lēmums 2009/766/EK par 900 MHz un 1800 MHz frekvenču joslu harmonizāciju tādu sauszemes sistēmu vajadzībām, kas Kopienā spēj nodrošināt Eiropas mēroga elektronisko sakaru pakalpojumus  Komisijas 2010. gada 19. marta Lēmums 2010/166/ES par harmonizētiem nosacījumiem radiofrekvenču spektra izmantošanai mobilo sakaru pakalpojumiem kuģos (MCV pakalpojumiem) Eiropas Savienībā  Komisijas 2011. gada 18. aprīļa Lēmums 2011/251/ES, ar ko izdara grozījumus lēmumā 2009/766/EK par 900 MHz un 1800 MHz frekvenču joslu harmonizāciju tādu sauszemes sistēmu vajadzībām, kas Kopienā spēj nodrošināt Eiropas mēroga elektronisko sakaru pakalpojumus | Dupleksie kanāli (FB: 1805–1880 MHz) Publiskie elektronisko sakaru tīkli  Radiosaskarne RS LM.1800  Mobilo sakaru iekārtas gaisa kuģī |
| SRD: 1785–1805 MHz | Komisijas 2014. gada 1. septembra Lēmums 2014/641/ES par harmonizētajiem tehniskajiem nosacījumiem radiofrekvenču spektra izmantošanai programmu gatavošanas un īpašo pasākumu bezvadu skaņas iekārtās Savienībā  ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu  ERC/REC 25-10 – Radiofrekvenču joslas skaņas un video SAP/SAB pagaidu līnijām (ieskaitot ENG/OB) | PMSE ierīces  Radiosaskarne RS PMSE.01 |
| IMT-2000/UMTS/LTE/WiMAX/GSM1800/FB: 1805–1880 MHz | Komisijas 2008. gada 7. aprīļa Lēmuma[2008/294/EK](http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:098:0019:01:LV:HTML) par harmonizētiem frekvenču spektra izmantošanas nosacījumiem mobilo sakaru pakalpojumu darbībai gaisakuģos (MCA pakalpojumiem) Kopienā  Komisijas 2013. gada 12. novembra Lēmums 2013/654/ES par grozījumiem Lēmumā[2008/294/EK](http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:098:0019:01:LV:HTML), iekļaujot papildu piekļuves tehnoloģijas, un frekvenču joslas mobilo sakaru pakalpojumiem gaisa kuģos (MCA pakalpojumiem)  ERC/DEC/(95)03 – ERC 1995. gada 1. decembra lēmums par radiofrekvenču joslām, kuras nosakāmas saskaņotai DCS 1800 ieviešanai (ciparu šūnu sakaru sistēma 1800 MHz joslā)  ERC/DEC/(97)11 – ERC 1997. gada 5. decembra lēmums par DCS 1800 mobilo galiekārtu brīvu apriti un lietošanu CEPT dalībvalstīs, paplašinot lēmuma ERC/DEC/(95)01 piemērošanas jomu  ERC/DEC/(98)21 – ERC 1998. gada 23. novembra lēmums par DCS 1800 (pazīst arī kā GSM 1800) mobilo galiekārtu atbrīvošanu no individuālajām atļaujām  ECC/REC/(05)08 – Frekvenču plānošana un frekvenču koordinēšana GSM 900, GSM 1800, E-GSM un GSM-R sauszemes mobilajām sistēmām (izņemot tiešo sakaru režīma (DMO) kanālus) ECC/DEC/(06)07 – ECC 2006. gada 1. decembra lēmums par harmonizētu gaisa kuģu GSM sistēmu izmantošanu 1710–1785 un 1805–1880 MHz frekvenču joslās.  ECC/DEC/(06)13 – ECC 2006. gada 1. decembra lēmums par radiofrekvenču joslu 880–915 MHz, 925–960 MHz, 1710–1785 MHz un 1805–1880 MHz noteikšanu zemes IMT-2000/UMTS sistēmām  Komisijas 2009. gada 16. oktobra Lēmums 2009/766/EK par 900 MHz un 1800 MHz frekvenču joslu harmonizāciju tādu sauszemes sistēmu vajadzībām, kas Kopienā spēj nodrošināt Eiropas mēroga elektronisko sakaru pakalpojumus  Komisijas 2010. gada 19. marta Lēmums 2010/166/ES par harmonizētiem nosacījumiem radiofrekvenču spektra izmantošanai mobilo sakaru pakalpojumiem kuģos (MCV pakalpojumiem) Eiropas Savienībā  Komisijas 2011. gada 18. aprīļa Lēmums 2011/251/ES, ar ko izdara grozījumus lēmumā 2009/766/EK par 900 MHz un 1800 MHz frekvenču joslu harmonizāciju tādu sauszemes sistēmu vajadzībām, kas Kopienā spēj nodrošināt Eiropas mēroga elektronisko sakaru pakalpojumus | Dupleksie kanāli (ML: 1710–1785 MHz) Publiskie elektronisko sakaru tīkli  Radiosaskarne RS LM.1800  Mobilo sakaru iekārtas gaisa kuģī |
| DECT: 1880–1900 MHz | ERC/DEC/(94)03 – ERC 1994. gada 24. oktobra lēmums par radiofrekvenču joslām, kuras nosakāmas saskaņotai Eiropas ciparu bezauklas telesakaru sistēmas (DECT) ieviešanai ERC/DEC/(98)22 – ERC 1998. gada 23. novembra lēmums par DECT iekārtu atbrīvošanu no individuālajām atļaujām, izņemot publiskai piekļuvei paredzētas stacionārās daļas |  |
| UMTS/IMT-2000/TDD: 1900–1920 MHz | ERC/DEC/(00)06 – ERC 2000. gada 19. oktobra lēmums par IMT-2000 zemes un satelītu mobilo galiekārtu licencēšanu, globālo apriti un lietošanu ERC/REC/(01)01 - UMTS/IMT-2000 sistēmu koordinācija  ECC/DEC/(06)01 – ECC 2006. gada 24. marta lēmums par harmonizētu spektra izmantošanu zemes IMT-2000/UMTS sistēmai, kura darbojas 1900–1980 MHz, 2010–2025 MHz un 2110–2170 MHz joslās | Publiskie elektronisko sakaru tīkli |
| UMTS/IMT-2000/FDD/ML: 1920–1980 MHz | Komisijas 2012. gada 5. novembra Lēmums 2012/688/ES par 1920–1980 MHz un 2110–2170 MHz frekvenču joslu harmonizāciju tādu zemes sistēmu vajadzībām, kas Savienībā spēj nodrošināt elektronisko sakaru pakalpojumus  Komisijas 2013. gada 12. novembra Lēmums 2013/654/ES par grozījumiem Lēmumā[2008/294/EK](http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:098:0019:01:LV:HTML), iekļaujot papildu piekļuves tehnoloģijas, un frekvenču joslas mobilo sakaru pakalpojumiem gaisa kuģos (MCA pakalpojumiem)  ERC/DEC/(00)06 – ERC 2000. gada 19. oktobra lēmums par IMT-2000 zemes un satelītu mobilo galiekārtu licencēšanu, globālo apriti un lietošanu ERC/REC/(01)01 – UMTS/IMT-2000 sistēmu koordinācija  ECC/DEC/(06)01 – ECC 2006. gada 24. marta lēmums par harmonizētu spektra izmantošanu zemes IMT-2000/UMTS sistēmai, kura darbojas 1900–1980 MHz, 2010–2025 MHz un 2110–2170 MHz joslās | Dupleksie kanāli (FB: 2110–2170 MHz) Publiskie elektronisko sakaru tīkli  Radiosaskarne RS LM.2100  Mobilo sakaru iekārtas gaisa kuģī”. |

1. Izteikt 1.pielikuma 284.un 285.punktu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| “284. | **2300–2450 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  Radioamatieru  Radiolokācijas  5.150 5.282 5.384A 5.395 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  Radioamatieru  Radiolokācijas  5.150 5.282 5.384A | IMT: 2300–2370 MHz |  | Publiskie elektronisko sakaru tīkli  Radiosaskarne RS FX.023-1MP |
| SAB/SAP: 2370-2400 MHz  Radiolīnijas videosignāla pārraidei | ERC/REC 25-10 – Radiofrekvenču joslas skaņas un video SAP/SAB pagaidu līnijām (ieskaitot ENG/OB) |  |
| SRD: 2400–2483,5 MHz | ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu  ERC/DEC/(01)07 – ERC 2001.gada 12.marta lēmums par 2400–2483,5 MHz radiofrekvenču joslā darbojošos maza darbības attāluma bezvadu lokālo tīklu (RLAN) harmonizētajām radiofrekvencēm, tehniskajiem parametriem un atbrīvošanu no individuālajām atļaujām  Komisijas 2006.gada 9.novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2010.gada 30.jūnija Lēmums 2010/368/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2011.gada 8.decembra Lēmums 2011/829/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11.decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Nespecifiskās maza darbības attāluma ierīces  Radionoteikšanas ierīces  Platjoslas datu pārraides ierīces |
| SRD: 2446–2454 MHz | ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu  Komisijas 2006.gada 9.novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2010.gada 30.jūnija Lēmums 2010/368/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2011.gada 8.decembra Lēmums 2011/829/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013.gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Radiofrekvenču identifikācijas ierīces (RFID) |
| SRD: 2446–2454 MHz | ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Dzelzceļa pielietojumi |
| Radioamatieru radiostacijas | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļauja  CEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecības  Latvijas Republikas Ministru kabineta 2008.gada 28.aprīļa noteikumi Nr.303 “[Radioamatieru radiostaciju būvēšanas, ierīkošanas un lietošanas, kā arī radioamatieru apliecības saņemšanas kārtība](http://m.likumi.lv/ta/id/174973-radioamatieru-radiostaciju-buvesanas-ierikosanas-un-lietosanas-ka-ari-radioamatieru-apliecibas-sanemsanas-kartiba)” | Radioamatieru dienesta radiostacijas |
| ISM: 2400–2500 MHz |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 285. | **2450–2483,5 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  Radiolokācijas  5.150 5.397 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  Radiolokācijas  5.150 | SRD: 2400–2483,5 MHz | ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu  Komisijas 2006.gada 9.novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2010.gada 30.jūnija Lēmums 2010/368/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2011.gada 8.decembra Lēmums 2011/829/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013.gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Nespecifiskās maza darbības attāluma ierīces  Radionoteikšanas ierīces  Platjoslas datu pārraides ierīces |
| SRD: 2446–2454 MHz | ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu  Komisijas 2006.gada 9.novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2010.gada 30.jūnija Lēmums 2010/368/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2011.gada 8.decembra Lēmums 2011/829/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013.gada 11.decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Radiofrekvenču identifikācijas ierīces (RFID) |
| SRD: 2446–2454 MHz | ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Dzelzceļa pielietojumi |
| ISM: 2400–2500 MHz”. |  |  |

1. Papildināt 1.pielikuma 286.punkta ceturto, piekto un sesto aili ar trešo daļu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | “SRD: 2483,5-2500MHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Aktīvi medicīniskie implanti” |

1. Izteikt 1.pielikuma 296.un 297.punktu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| „296. | **3 400–3 600 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  Mobilais 5.430A  Radiolokācijas  5.431 | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  Mobilais 5.430A  Radiolokācijas | BWA/IMT: 3410-3800 MHz | Komisijas 2008.gada 21.maija Lēmums [2008/411/EK](http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:144:0077:01:LV:HTML) par 3400–3800 MHz frekvenču joslas harmonizāciju tādu zemes sistēmu vajadzībām, kas Kopienā spēj nodrošināt elektronisko sakaru pakalpojumus  Komisijas 2014.gada 2.maija īstenošanas Lēmums 2014/276/ES par grozījumiem Lēmumā 2008/411/EK par 3400–3800 MHz frekvenču joslas harmonizāciju tādu zemes sistēmu vajadzībām, kas Kopienā spēj nodrošināt elektronisko sakaru pakalpojumus  ERC/REC 14-03 – Harmonizēts radiofrekvenču kanālu plānojums mazas un vidējas ietilpības sistēmām  3400 – 3600 MHz joslā (B2)  ECC/DEC/(07)02 – ECC 2007.gada 30.marta lēmums par frekvenču joslu pieejamību starp 3400-3800 MHz platjoslas bezvadu piekļuves sistēmu (BWA) harmonizētai ieviešanai  ECC/DEC/(11)06 – ECC 2011.gada 9.decembra lēmums par harmonizētiem kanālu plāniem mobilo/fiksēto sakaru tīkliem (MFCN), kas darbojas 3400-3600 MHz un 3600-3800 MHz radiofrekvenču joslās | Konfigurācija: MP,  Radiosaskarne RS FX.035MP  Radiosaskarne RS LM.3600  Publiskie elektronisko sakaru tīkli  Noslēguma jautājumi, 42.punkts |
| Uztverošās Zemes radiostacijas |  | Ieteicamā josla  3800-4200 MHz |
| 297. | **3 600–4 200 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  Mobilais | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  Mobilais | BWA/IMT: 3410-3800 MHz | Komisijas 2008.gada 21.maija Lēmums [2008/411/EK](http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:144:0077:01:LV:HTML) par 3400–3800 MHz frekvenču joslas harmonizāciju tādu zemes sistēmu vajadzībām, kas Kopienā spēj nodrošināt elektronisko sakaru pakalpojumus  Komisijas 2014.gada 2.maija īstenošanas Lēmums 2014/276/ES par grozījumiem Lēmumā 2008/411/EK par 3400–3800 MHz frekvenču joslas harmonizāciju tādu zemes sistēmu vajadzībām, kas Kopienā spēj nodrošināt elektronisko sakaru pakalpojumus  ERC/REC 12-08 – Harmonizēts radiofrekvenču kanālu plānojums un frekvenču bloku sadalījums mazas, vidējas un augstas ietilpības sistēmām 3600 – 4200 MHz joslā (B2.2)  ECC/DEC/(07)02 – ECC 2007.gada 30.marta lēmums par frekvenču joslu pieejamību starp 3400-3800 MHz platjoslas bezvadu piekļuves sistēmu (BWA) harmonizētai ieviešanai  ECC/DEC/(11)06 – ECC 2011.gada 9.decembra lēmums par harmonizētiem kanālu plāniem mobilo/fiksēto sakaru tīkliem (MFCN), kas darbojas 3400-3600 MHz un 3600-3800 MHz radiofrekvenču joslās | Konfigurācija: MP,  Radiosaskarne RS FX.037MP  Radiosaskarne RS LM.3600  Publiskie elektronisko sakaru tīkli  Noslēguma jautājumi, 42.punkts |
| Uztverošās Zemes radiostacijas |  | Ieteicamā josla  3800-4200 MHz |
| VSAT: 3800-4200 MHz |  |  |
| Izplatījuma sistēmas: 3700-4200 MHz | ECC/DEC/(05)09 – ECC 2005.gada 24.jūnija lēmums par kuģu Zemes staciju brīvu apriti un izmantošanu, kas darbojas fiksētā satelītu dienesta tīklos radiofrekvenču joslās 5925-6425 MHz (Zeme–izplatījums) un 3700-4200 MHz (izplatījums–Zeme)”. |  |

1. Papildināt 1.pielikuma 315.punkta ceturto, piekto un sesto aili ar sesto daļu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | “SRD: 5795-5805 MHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces”. |

1. Papildināt 1.pielikuma 300., 303., 304., 305., 306., 307., 310., 311.punkta ceturto, piekto un sesto aili ar otro daļu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | “SRD: 4500- 10 600MHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces”. |

1. Papildināt 1.pielikuma 301., 302., 308., 309., 312., 313.punkta ceturto, piekto un sesto aili ar trešo daļu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | “SRD: 4500- 10 600MHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces”. |

1. Papildināt 1.pielikuma 314., 315., 316.punkta ceturto, piekto un sesto aili ar piekto daļu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | “SRD: 4500- 10 600MHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces”. |

1. Izteikt 1.pielikuma 317.punktu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| “317. | **5 850–5 925 MHz** | | | | |
|  |  |  | ITS: 5875-5905 MHz | Komisijas 2008.gada 5. augusta Lēmums [2008/671/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2008/671?locale=LV) par 5875–5 905 MHz frekvenču joslas radiofrekvenču spektra harmonizētu izmantošanu ar drošību saistītiem viedo transporta sistēmu (ITS) lietojumiem  ECC/DEC/(08)01 – ECC 2008.gada 14.marta lēmums par 5875-5925 MHz frekvenču joslas harmonizētu izmantošanu intelektiskām transporta sistēmām (ITS) |  |
| SRD: 5725-5875 MHz | Komisijas 2006.gada 9.novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2010.gada 30.jūnija Lēmums 2010/368/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2011.gada 8.decembra Lēmums 2011/829/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma[2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu  ERC/REC 70-03 - Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Nespecifiskās maza darbības attāluma ierīces |
| SRD: 4500- 10 600MHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| ISM: 5725-5875 MHz”. |  |  |

1. Papildināt 1.pielikuma 318. punkta ceturto, piekto un sesto aili ar ceturto daļu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | “SRD: 4500- 10 600MHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces”. |

1. Papildināt 1.pielikuma 319.punkta ceturto, piekto un sesto aili ar otro daļu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | “SRD: 4500- 10 600MHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces”. |

1. Papildināt 1.pielikuma 320., 321., 322., 323., 324., 325., 326., 327., 328., 329., 330., 331., 332.un 333.punkta ceturto, piekto un sesto aili ar atbilstoši otro, trešo vai ceturto daļu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | “SRD: 4500- 10 600MHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces”. |

1. Papildināt 1.pielikuma 334.,335., 336., 337., 338., 339., 340., 341., 342., 343., 344., 345., 346., 347.un 348.punkta ceturto, piekto un sesto aili ar atbilstoši otro, trešo vai ceturto daļu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | “SRD: 4500- 10 600MHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces”. |

1. Aizstāt 1.pielikuma 392.punkta ceturtās ailes piektajā daļā tekstu „SRD: 24,05–24,25 GHz” ar tekstu „SRD: 24,05–24,5 GHz”.
2. Papildināt 1.pielikuma 392.punkta ceturto, piekto un sesto aili ar sesto daļu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | “SRD: 24,05-27GHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces”. |

1. Papildināt 1.pielikuma 393.punkta ceturto, piekto un sesto aili ar trešo un ceturto daļu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | “SRD: 24,05-  24,5GHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
|  |  |  | SRD: 24,05-27GHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces”. |

1. Papildināt 1.pielikuma 394.punkta ceturto, piekto un sesto aili ar ceturto un piekto daļu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | “SRD: 24,05-  24,5GHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
|  |  |  | SRD: 24,05-27GHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces”. |

1. Papildināt 1.pielikuma 395.un 396.punkta ceturto, piekto un sesto aili ar trešo daļu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | “SRD: 24,05-27GHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces”. |

1. Papildināt 1.pielikuma 397.punkta ceturto, piekto un sesto aili ar piekto daļu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | “SRD: 24,05-27GHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces”. |

1. Aizstāt 1.pielikuma 405., 408., 409., 410.un 411.punkta piektajā ailē tekstu „kanālu plānojums ciparu fiksētā dienesta sistēmām” ar tekstu „kanālu plānojums fiksētā dienesta ciparu sistēmām”.
2. Papildināt 1.pielikuma 441., 442., 443.punkta ceturto, piekto un sesto aili ar trešo daļu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | “SRD: 57-64MHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Nespecifiskās maza darbības attāluma ierīces  Radionoteikšanas ierīces”. |

1. Papildināt 1.pielikuma 444.punkta ceturto, piekto un sesto aili ar sesto daļu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | “SRD: 57-64MHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Nespecifiskās maza darbības attāluma ierīces  Radionoteikšanas ierīces”. |

1. Papildināt 1.pielikuma 450.punkta ceturto, piekto un sesto aili ar piekto daļu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | “SRD: 75-85MHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces”. |

1. Papildināt 1.pielikuma 451., 452., 453., 454.un 455.punkta ceturto, piekto un sesto aili ar trešo daļu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | “SRD: 75-85MHz | Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums 2013/752/ES, ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu un Lēmuma [2005/928/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/928?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces”. |

1. Svītrot 2.pielikuma 7.punktu.
2. Aizstāt 2.pielikuma 8., 9., 10.punktā tekstu “Atbilstoši norādītajiem standartiem” ar tekstu “< 43 dBm fīdera ieejā”.
3. Izteikt 2.pielikuma 15.punktu šādā redakcijā:

**„15. Radiosaskarne RS FX.130PP**

|  |  |
| --- | --- |
| Frekvenču joslas | 12,751–12,975/13,017–13,241 GHz |
| Radiosakaru sistēmas konfigurācija/  lietojums | PP  radiolīnijas |
| Pārraidāmā signāla veids | Ciparu |
| Radiokanālu plānojums | CEPT rekomendācija CEPT/ERC/REC 12‑02 E  Frekvenčdales duplekss (FDD) |
| Radiokanālu solis | 1,75 MHz; 3,5 MHz; 7 MHz; 14 MHz; 28 MHz  Maksimālais kanāla platums ir 56 MHz |
| Radiokanāla dupleksais atdalījums | 266 MHz |
| Raidītāja izejas jauda | < 40 dBm fīdera ieejā |
| e.i.r.p. | ≤ 55 dBW |
| Radiofrekvences piešķīrumu noteikšanas veids | Katrai radiostacijai individuāli |
| Radiofrekvenču izmantošanas papildu nosacījumi | Nav noteikti |
| Piezīmes”. |  |

1. Aizstāt 2.pielikuma 16.punktā tekstu “Atbilstoši norādītajiem standartiem” ar tekstu “< 40 dBm fīdera ieejā”.
2. Aizstāt 2.pielikuma 17.punktā tekstu “Atbilstoši norādītajiem standartiem 17,7–18,6/18,8–19,7 GHz joslās;” ar tekstu “< 40 dBW antenas ieejā 17,7 - 18,6 GHz un 18,8 – 19,7 GHz joslās;”.
3. Aizstāt 2.pielikuma 29.punktā tekstu “Atbilstoši norādītajiem standartiem” ar tekstu “< 40 dBm fīdera ieejā”.
4. Aizstāt 2.pielikuma 44.un 45.punktā tekstu “Atbilstoši norādītajiem standartiem” ar tekstu “< 43 dBm fīdera ieejā”.
5. Papildināt 2.pielikumu ar 47.punktu šādā redakcijā:

**„47.Radiosaskarne RS LM.3600**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. P. K. | Parametri | Apraksts | Papildu nosacījumi |
| 1. | Radiosakaru dienests | Sauszemes mobilais, fiksētais | Nav definēti |
| 2. | Radiosakaru sistēmas | Zemes radiosakaru sistēmas, kas Kopienā spēj nodrošināt elektronisko sakaru pakalpojumus: BWA/ IMT | Bezvadu piekļuve, platjoslas elektronisko sakaru pakalpojumi |
| 3. | Radiofrekvenču josla | 3410–3800 MHz | Nav definēti |
| 4. | Radiokanālu plānojums | Frekvenčdales duplekss (FDD)  Laikdales duplekss (TDD) | Atbilstoši Komisijas 2014.gada 2.maija Lēmumam 2014/276/ES par grozījumiem Lēmumā 2008/411/EK par 3400-3800 MHz frekvenču joslas harmonizāciju tādu zemes sistēmu vajadzībām, kas Kopienā spēj nodrošināt elektronisko sakaru pakalpojumus (turpmāk - Lēmums 2014/276/ES) pielikuma A daļai.  Piešķirtajiem bloku lielumiem ir jābūt 5 MHz daudzkārtņiem.  Ja piešķirtos blokus ir nepieciešams pārbīdīt, lai pielāgotos citiem esošiem lietotājiem, ir jāizmanto 100 kHz rastrs. Blakusbloki citiem lietotājiem var tikt noteikti šaurāki, lai nodrošinātu efektīvu spektra izmantošanu. |
| 5. | Pārraidāmā signāla veids | Ciparu | Nav definēti |
| 6. | Radiokanāla dupleksais atdalījums | 100 MHz (FDD) | Nav definēti |
| 7. | Raidītāja izejas (izstarotā) jauda | Tiek noteikta individuāli katram radiofrekvences piešķīrumam | Bāzes stacijas un galastacijas raidīšanai 3410–3800 MHz joslas ietvaros ir jāatbilst Lēmuma 2014/276/ES pielikuma B daļā norādītajām bloka malas maskām (BEM).  1. Bāzes stacijas e.i.r.p. robežvērtības bloka ietvaros – atbilstoši Lēmuma 2014/276/ES pielikuma B daļas 2.tabulai (jaudas robežvērtību bloka ietvaros piemēro blokam, kas piešķirts operatoram). Maksimālā e.i.r.p. bloka ietvaros katrai antenai 68 dBm/5 MHz.  Femto bāzes stacijām būtu jāpiemēro jaudas regulēšana, lai mazinātu traucējumus blakuskanālos.  2. Bāzes stacijas ārpusbloka BEM e.i.r.p. robežvērtības – atbilstoši Lēmuma 2014/276/ES pielikuma B daļas 3.tabulai (bāzlīnijas jaudas robežvērtības) un 4. Tabulai (pārejas apgabala jaudas robežvērtības).  3. Aizsargjoslas jaudas robežvērtības FDD – atbilstoši Lēmuma 2014/276/ES pielikuma B daļas 5.tabulai (aizsargjoslas piemēro tikai gadījumā, ja 3400–3600 MHz apakšjoslā tiek izmantots FDD).  4. Bāzes stacijas papildu bāzlīnijas jaudas robežvērtības valstu īpašos gadījumos – atbilstoši Lēmuma 2014/276/ES pielikuma B daļas 6.tabulai.  5. Tehniskie nosacījumi galastacijām – atbilstoši Lēmuma 2014/276/ES pielikuma C daļai. Maksimālā e.i.r.p. bloka ietvaros 25 dBm (BEM spektra definīcijas dotas Lēmuma 2014/276/ES pielikuma B daļas 1.tabulā).  BEM ir jāizpilda, lai nodrošinātu kaimiņtīklu līdzāspastāvēšanu, ja starp šādu kaimiņtīklu operatoriem nav divpusēju vai daudzpusēju nolīgumu. Var izmantot arī mazāk ierobežojošus tehniskos parametrus, ja par to vienojas attiecīgo tīklu operatori. |
| 8. | Radiokanālu izmantošanas nosacījumi | Atbilstoši Lēmumam 2014/276/ES:  1.Frekvenčdales duplekss (FDD)  Raidīšanas frekvences:  ML: FDD: 3410-3490 MHz  FB: FDD: 3510-3590 MHz  2. Laikdales duplekss (TDD)  Raidīšanas frekvences:  ML/FB: TDD: 3410-3600 MHz  ML/FB: TDD: 3600-3800 MHz | Bāzes stacijas retranslators raida/ uztver gan ML, gan FB radiofrekvencēs.  Jānodrošina pietiekama blakusjoslu sistēmu aizsardzība. |
| 9. | Radiofrekvences piešķīruma noteikšanas veids | Individuāls radiofrekvences piešķīrums bāzes stacijai un bāzes stacijas retranslatoram | Nav definēti |
| 10. | Būtiskas papildu prasības saskaņā ar Direktīvas 1999/5/EK 3.panta 3.punktu | Nav noteiktas | Nav definēti |
| 11. | Radiofrekvenču plānošanas nosacījumi | Komisijas Lēmums 2014/276/ES  ECC/DEC/(11)06  ECC/DEC/(07)02  ECC Ziņojums Nr. 216 | TDD tīklu sinhronizācija:  Sinhronizēta darbība ir TDD darbība divos dažādos tīklos, kur nenotiek vienlaicīga pārraide augšuplīnijā un lejuplīnijā, kā noteikts piemērojamos standartos.  Nesinhronizētiem TDD tīkliem divu blakusjoslu operatoru spektra BEM prasību var nodrošināt, piemērojot frekvenču atdalīšanu starp abu operatoru bloku malām vai nosakot ierobežotos blokus diviem blakusoperatoriem, kas tiem liktu ierobežot jaudas līmeni piešķirto spektra bloku augšējās vai apakšējās daļās. Tāda ierobežota jaudas līmeņa ieteicamā vērtība ir 4 dBm/5 MHz e.i.r.p. uz vienu šūnu, un to piemēro operatoram piešķirtā spektra bloka augšējiem vai apakšējiem 5 MHz. |

1. Papildināt 2.pielikumu ar 48.punktu šādā redakcijā:

**„48. Radiosaskarne RS PMSE.01**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Parametri | Apraksts | | | Papildus nosacījumi |
| 1. | Radiosakaru dienests | Sauszemes mobilais, sekundārais | | | Nav definēti |
| 2. | Radiosakaru sistēmas | Maza darbības attāluma ierīces, programmu gatavošanas un īpašo pasākumu ierīces | | | Radiomikrofoni vai auss monitora sistēmas |
| 3. | Radiofrekvenču josla | 174-216 MHz  470-862 MHz  1785-1805 MHz | | | Atbilstoši radiosaskarnes 7.punkta tabulai |
| 4. | Radiokanālu plānojums | Kanālu solis ne vairāk kā 200 kHz | | | 823-832 MHz joslā |
| 5. | Pārraidāmā signāla veids | Nav noteikts | | | Nav definēti |
| 6. | Radiokanāla dupleksais atdalījums | Nav noteikts | | | Nav definēti |
| 7. | Raidītāja izejas (izstarotā) jauda | Josla | Frekvenču josla (MHz) | Raidītāja izejas (izstarotās) jaudas robežvērtība |  |
| d | 174 – 216 | 50 mW *e.r.p.* | Arī palīgierīcēm vājdzirdīgiem (ALD) |
| e | 470 – 862 | 50 mW *e.r.p.* | Noslēguma jautājumi, 39. punkts |
| e1 | 470 – 786 | 50 mW *e.r.p.* | Noslēguma jautājumi, 40. punkts |
| e2 | 786 – 789 | 12 mW *e.r.p.* | Noslēguma jautājumi, 40. punkts |
| e3 | 823 – 826 | 20 mW *e.i.r.p.*  100 mW *e.i.r.p.* (uz ķermeņa nēsājamām ierīcēm) | Bloka malas maskas apgabala nosacījumi - atbilstoši Komisijas 2014.gada 1.septembra Lēmums 2014/641/ES par harmonizētajiem tehniskajiem nosacījumiem radiofrekvenču spektra izmantošanai programmu gatavošanas un īpašo pasākumu bezvadu skaņas iekārtās Savienībā (turpmāk -Lēmums 2014/641/ES) pielikuma 1. tabulai.  Noslēguma jautājumi, 40. punkts |
| e4 | 826 – 832 | 100 mW *e.i.r.p.* | Bloka malas maskas apgabala nosacījumi - atbilstoši Lēmuma 2014/641/ES pielikuma 1. tabulai.  Noslēguma jautājumi, 40. punkts |
| f, g, g1 | 1785,2 – 1804,8 | 20 mW *e.i.r.p.*  50 mW *e.i.r.p.* (uz ķermeņa nēsājamām ierīcēm) | Bloka malas maskas apgabala nosacījumi - atbilstoši Lēmuma 2014/641/ES pielikuma 2. un 3. tabulai |
| 8. | Radiokanālu izmantošanas nosacījumi | Nav noteikti | | | Nav definēti |
| 9. | Radiofrekvences piešķīruma noteikšanas veids | Individuāls radiofrekvences piešķīrums. Izņēmums 1795-1804,8 MHz joslā, saskaņā ar koplietojama radiofrekvences piešķīruma lietošanas atļauju. | | | Nav definēti |
| 10. | Būtiskas papildu prasības saskaņā ar Direktīvas1999/5/EK 3. panta 3. punktu | Nav noteiktas | | | Nav definēti |
| 11. | Radiofrekvenču plānošanas nosacījumi | ERC/REC 70-03  Lēmums 2014/641/ES  ERC/REC 25-10  ECC/DEC/(09)03 | | | Nav definēti”. |

1. Papildināt 2.pielikumu ar 49.punktu šādā redakcijā:

**„49.Radiosaskarne RS LM.150T**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. p. k. | Parametri | Apraksts | Papildu nosacījumi |
| 1. | Radiosakaru dienests | Sauszemes mobilais | Nav definēti |
| 2. | Radiosakaru sistēmas | Suņu izsekošanas iekārtas | Datu pārraide |
| 3. | Radiofrekvenču josla | 155,4500 MHz; 155,4750 MHz | Nav definēti |
| 4. | Radiokanālu plānojums | ≤ 25 kHz | Nav definēti |
| 5. | Pārraidāmā signāla veids | Ciparu | Nav definēti |
| 6. | Radiokanāla dupleksais atdalījums | Simpleksi radiosakari | Nav definēti |
| 7. | Raidītāja izejas (izstarotā) jauda | Maksimālā efektīvā izstarotā jauda 2 W | Nav definēti |
| 8. | Radiokanālu izmantošanas nosacījumi | Darbības cikls < 10 % | Nav definēti |
| 9. | Radiofrekvences piešķīruma noteikšanas veids | Koplietojams radiofrekvences piešķīrums | Nav definēti |
| 10. | Būtiskas papildu prasības saskaņā ar Direktīvas 1999/5/EK 3. panta 3. punktu | Nav noteiktas | Nav definēti |
| 11. | Radiofrekvenču plānošanas nosacījumi | CEPT T/R 25-08 | Nav definēti”. |

1. Papildināt 3.pielikuma 1.sadaļu ar 14.punktu šādā redakcijā:

|  |  |
| --- | --- |
| „14. | Suņu izsekošanas iekārtas”. |

1. Papildināt 3.pielikuma 1.1.apakšpunktu ar sesto, septīto un astoto rindu šādā redakcijā:

“

|  |  |
| --- | --- |
| 2300–2370 MHz | IMT |
| 2500-2690 MHz | UMTS/IMT |
| 3410–3800 MHz | BWA/IMT |

”.

1. Aizstāt 3.pielikuma 4.1.apakšpunkta trešajā rindā tekstu “28MHz” ar tekstu “Nav noteikts”.
2. Izteikt 3.pielikuma 8.10.apakšpunktu šādā redakcijā:

„**8.10. Radiomikrofoni (PMSE ierīces) un palīgierīces vājdzirdīgiem (ALD)**

8.10.1. apakšpunktā noteiktās apakšjoslas paredzētas šādām ierīcēm:

Palīgierīces vājdzirdīgiem: apakšjoslas b, c, h1, h2, i.

Radiomikrofoni (PMSE ierīces): apakšjoslas a, c, g, g1.

**8.10.1. Tehniskās prasības**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Frekvenču josla | Pārraides jaudas robežvērtība/lauka intensitātes robežvērtība/jaudas blīvuma robežvērtība2 | Papildu parametri (kanālu sakārtojuma un (vai) kanāla piekļuves un aizņemšanas noteikumi)3 | Citi izmantošanas ierobežojumi4 | Saistošie izmantošanas nosacījumi |
| a | 29,7–47 MHz | 10 mW e.r.p. | Kanālu solis ne vairāk kā 50 kHz | Pārskaņojamas ierīces | ERC/REC 70-03 |
| b | 173,965–174,015 MHz | 2 mW e.r.p. | Kanālu solis ne vairāk kā 50 kHz |  |
| c | 863–865 MHz | 10 mW e.r.p. |  |  |
| g | 1795–1800 MHz | 20 mW e.i.r.p. 50 mW e.i.r.p. |  | Pārskaņojamas ierīces. 50 mW e.i.r.p. jauda atļauta tikai uz ķermeņa nēsājamām ierīcēm  Bloka malas maskas apgabala nosacījumi - atbilstoši Lēmuma 2014/641/ES pielikuma 2. un 3. tabulai | 2014/641/ES,  ERC/REC 70-03,  ERC/REC 25-10 |
| g1 | 1800–1804,8 MHz | 20 mW e.i.r.p. 50 mW e.i.r.p. |  | Pārskaņojamas ierīces. 50 mW e.i.r.p. jauda atļauta tikai uz ķermeņa nēsājamām ierīcēm  Bloka malas maskas apgabala nosacījumi - atbilstoši Lēmuma 2014/641/ES pielikuma 2. un 3. tabulai |
| h1 | 169,4–169,475 MHz | Tehniskie parametri 8.14. apakšpunkta tabulas joslā 37a | | Palīgierīces vājdzirdīgiem (ALD) | [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CONSLEG:2006D0771:20090514:LV:HTML), 2013/752/ES, ECC/DEC/(05)02, ERC/REC 70-03 |
| h2 | 169,4875–169,5875 MHz | Tehniskie parametri 8.14. apakšpunkta tabulas joslā 39a | | Palīgierīces vājdzirdīgiem (ALD) |
| i | 169,4–174,0 MHz | 10 mW e.r.p. | Kanālu solis ne vairāk kā 50 kHz | Pārskaņojamas ierīces | ERC/REC 70-03 |

”.

1. Aizstāt 3.pielikuma 8.14.2.apakšpunkta tabulas 36. rindā tekstu “50 mW e.r.p.” ar tekstu “50 nW e.r.p.”.
2. Izteikt 3.pielikuma 11.punktu šādā redakcijā:

“**11. Ultraplatjoslas iekārtas (UWB)**

UWB iekārtu tehniskajās prasībās ietvertas normas saskaņā ar Komisijas 2014. gada 7. oktobra īstenošanas Lēmumu 2014/702/ES, ar ko groza Lēmumu [2007/131/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771?locale=LV) par atļauju Kopienā harmonizēti izmantot radiofrekvenču spektru iekārtām, kurās izmantota ultraplatjoslas tehnoloģija.

Šo lēmumu piemēro, neskarot Direktīvu 1999/5/EK (RTTI direktīva) un jebkurus citus Kopienas noteikumus, ar ko atļauj izmantot radiofrekvenču spektru konkrētu veidu iekārtām, kurās izmantota ultraplatjoslas tehnoloģija. Iekārtu pielietojumu skaidrojumi:

1) “Iekārtas, kurās izmantota ultraplatjoslas tehnoloģija,” ir iekārtas, kurās kā sastāvdaļa vai kā palīgierīce ietverta maza darbības attāluma radiosakaru tehnoloģija, ar kā palīdzību paredzēts apzināti ģenerēt un pārraidīt augstfrekvences enerģiju, kas izkliedēta frekvenču joslā, kuras platums ir lielāks nekā 50 MHz un kura var daļēji sakrist ar vairākām frekvenču joslām, kas sadalītas radiosakaru dienestiem.

2) “Beztraucējumu un bezaizsardzības” nozīmē, ka nedrīkst radīt kaitīgus traucējumus jebkuram radiosakaru dienestam un nedrīkst prasīt šo iekārtu aizsardzību no kaitīgiem traucējumiem, ko rada radiosakaru dienesti.

3) “Telpās” nozīmē ēku iekšienē vai vietās, kur ekranizācija parasti nodrošinās nepieciešamo vājinājumu, lai aizsargātu radiosakaru dienestus pret kaitīgiem traucējumiem.

4) “Autotransporta līdzeklis” ir jebkurš transportlīdzeklis, kā definēts Padomes Direktīvā 70/156/EEK.

5) “Dzelzceļa transportlīdzeklis” ir jebkurš transportlīdzeklis, kā definēts Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (EK) Nr. 91/2003.

6) “e.i.r.p.” ir ekvivalentā izotropiski izstarotā jauda, kas ir antenai pievadītās jaudas un antenas pastiprinājuma dotajā virzienā reizinājums attiecībā pret izotropisko antenu (absolūtais vai izotropiskais pastiprinājums).

7) “Maksimālais vidējās jaudas spektrālais blīvums”, noteikts kā testējamās radio ierīces e.i.r.p. noteiktā frekvencē, ir vidējā jauda joslas platuma vienībā (centrēta šajā frekvencē), kas izstarota maksimālā līmeņa virzienā saskaņā ar noteiktajiem mērīšanas nosacījumiem.

8) “galotnes jauda”, noteikta kā e.i.r.p., kas fiksēta 50 MHz platā joslā frekvencē, kurā novērota augstākā vidējā izstarotā jauda, kas izstarota maksimālā līmeņa virzienā saskaņā ar noteiktajiem mērīšanas nosacījumiem.

10) “Būvmateriālu analīze” (*BMA*) ir lauka perturbāciju sensors, kas paredzēts, lai noteiktu objektu atrašanās vietu ēkas konstrukcijā vai lai noteiktu būvmateriālu fizikāli mehāniskās īpašības.

11) “Kopējās izstarotās jaudas spektrālais blīvums” ir vidējota vidējā e.i.r.p. blīvuma vērtība, kas ar vismaz 15 grādu izšķirtspēju izmērīta uz mērījuma vietu aptverošas sfēras. Detalizēti mērīšanas paņēmieni ir ietverti *ETSI* EN 302 435.

12) “Gaisa kuģī” nozīmē radiolīniju izmantošanu iekšējo sakaru mērķiem gaisa kuģa iekšienē.

13) “LT1” ir sistēmas, kas paredzētas vispārējai cilvēku un objektu atrašanās vietas noteikšanai un var tikt izmantotas bez licences.

Atļauts izmantot radiofrekvenču spektru uz beztraucējumu un bezaizsardzības pamata iekārtām, kurās izmantota ultraplatjoslas tehnoloģija, ja šādas iekārtas atbilst 11.punktā izklāstītajiem nosacījumiem un ja tās izmanto telpās, vai, ja iekārtas izmanto ārpus telpām, tās nav piesaistītas fiksētai instalācijai, fiksētai infrastruktūrai vai fiksētai antenai ārpus telpām. Iekārtas, kurās izmantota ultraplatjoslas tehnoloģija un kuras atbilst 11. punktā noteiktajām prasībām, ir atļauts izmantot arī autotransporta un dzelzceļa transporta līdzekļos.

**11.1. Vispārīgs *UWB* lietojums**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tehniskās prasības** | | |
| **Frekvenču josla** | **Maksimālais vidējās jaudas spektrālais blīvums (e.i.r.p.)** | **Maksimālā galotnes jauda (e.i.r.p.)**  **(mērot 50 MHz)** |
| f ≤ 1,6 GHz | -90 dBm/MHz | -50 dBm |
| 1,6 < f ≤ 2,7 GHz | -85 dBm/MHz | -45 dBm |
| 2,7 < f ≤ 3,1 GHz | -70 dBm/MHz | -36 dBm |
| 3,1 < f ≤ 3,4 GHz | -70 dBm/MHz  vai  -41,3 dBm/MHz, izmantojot *LDC*¹ vai *DAA*2 | -36 dBm  vai  0 dBm |
| 3,4 < f ≤ 3,8 GHz | -80 dBm/MHz  vai  -41,3 dBm/MHz, izmantojot *LDC*¹ vai *DAA*² | -40 dBm  vai  0 dBm |
| 3,8 < f ≤ 4,8 GHz | -70 dBm/MHz  vai  -41,3 dBm/MHz, izmantojot *LDC*¹ vai *DAA*² | -30 dBm  vai  0 dBm |
| 4,8 < f ≤ 6 GHz | -70 dBm/MHz | -30 dBm |
| 6 < f ≤ 8,5 GHz | -41,3 dBm/MHz | 0 dBm |
| 8,5 < f ≤ 9 GHz | -65 dBm/MHz  vai  -41,3 dBm/MHz, izmantojot *DAA*² | -25 dBm  vai  0 dBm |
| 9 < f ≤ 10,6 GHz | -65 dBm/MHz | -25 dBm |
| f > 10,6 GHz | -85 dBm/MHz | -45 dBm |

Piezīmes.

1 3,1–4,8 GHz joslā. Zema darbības cikla traucējumu mazināšanas paņēmiens un tā robežvērtības noteiktas *ETSI* standartā EN 302 065-1.

² 3,1–4,8 GHz un 8,5–9GHz joslās. Atklāšanas un novēršanas traucējumu mazināšanas paņēmiens un tā robežvērtības noteiktas *ETSI* standartā EN 302 065-1.

**11.2. ATRAŠANĀS VIETAS IZSEKOŠANAS SISTĒMAS. 1. veids (*LT1*)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tehniskās prasības** | | |
| **Frekvenču josla** | **Maksimālais vidējās jaudas spektrālais blīvums (e.i.r.p.)** | **Maksimālā galotnes jauda (e.i.r.p.)**  **(mērot 50 MHz)** |
| f ≤ 1,6 GHz | -90 dBm/MHz | -50 dBm |
| 1,6 < f ≤ 2,7 GHz | -85 dBm/MHz | -45 dBm |
| 2,7 < f ≤ 3,4 GHz | -70 dBm/MHz | -36 dBm |
| 3,4 < f ≤ 3,8 GHz | -80 dBm/MHz | -40 dBm |
| 3,8 < f ≤ 6,0 GHz | -70 dBm/MHz | -30 dBm |
| 6 < f ≤ 8,5 GHz | -41,3 dBm/MHz | 0 dBm |
| 8,5 < f ≤ 9 GHz | -65 dBm/MHz  vai  -41,3 dBm/MHz, izmantojot *DAA*1 | -25 dBm  vai  0 dBm |
| 9 < f ≤ 10,6 GHz | -65 dBm/MHz | -25 dBm |
| f > 10,6 GHz | -85 dBm/MHz | -45 dBm |

Piezīmes.

1Atklāšanas un novēršanas traucējumu mazināšanas paņēmiens un tā robežvērtības noteiktas *ETSI* standartā EN 302 065-2.

**11.3. Autotransporta un dzelzceļa transporta līdzekļos uzstādītās *UWB* ierīces**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tehniskās prasības** | | |
| **Frekvenču josla** | **Maksimālais vidējās jaudas spektrālais**  **blīvums (e.i.r.p.)** | **Maksimālā galotnes jauda (e.i.r.p.)**  **(mērot 50 MHz)** |
| f ≤ 1,6 GHz | -90 dBm/MHz | -50 dBm |
| 1,6 < f ≤ 2,7 GHz | -85 dBm/MHz | -45 dBm |
| 2,7 < f ≤ 3,1 GHz | -70 dBm/MHz | -36 dBm |
| 3,1 < f ≤ 3,4 GHz | -70 dBm/MHz  vai  -41,3 dBm/MHz, izmantojot *LDC*¹ + e.l.4  vai  -41,3 dBm/MHz, izmantojot TPC³+ DAA² + e.l.4 | -36 dBm  vai  ≤0 dBm  vai  ≤0 dBm |
| 3,4 < f ≤ 3,8 GHz | -80 dBm/MHz  vai  -41,3 dBm/MHz, izmantojot *LDC*¹ + e.l.4  vai  -41,3 dBm/MHz, izmantojot TPC³ + DAA² + e.l.4 | -40 dBm  vai  ≤0 dBm  vai  ≤0 dBm |
| 3,8 < f ≤ 4,8 GHz | -70 dBm/MHz  vai  -41,3 dBm/MHz, izmantojot *LDC*¹ + e.l.4  vai  -41,3 dBm/MHz, izmantojot TPC³ + DAA² + e.l.4 | -30 dBm  vai  ≤0 dBm  vai  ≤0 dBm |
| 4,8 < f ≤ 6 GHz | -70 dBm/MHz | -30 dBm |
| 6 < f ≤ 8,5 GHz | -53,3 dBm/MHz  vai  -41,3 dBm/MHz, izmantojot *LDC*¹ + e.l.4  vai  -41,3 dBm/MHz, izmantojot *TPC*³ + e.l.4 | -13,3 dBm  vai  ≤0 dBm  vai  ≤0 dBm |
| 8,5 < f ≤ 9 GHz | -65 dBm/MHz  vai  -41,3 dBm/MHz, izmantojot TPC³ + DAA² + e.l.4 | -25 dBm  vai  ≤0 dBm |
| 9 < f ≤ 10,6 GHz | -65 dBm/MHz | -25 dBm |
| f > 10,6 GHz | -85 dBm/MHz | -45 dBm |

Piezīmes.

1 Zema darbības cikla (*Low Duty Cycle (LDC)*) traucējumu mazināšanas paņēmiens un tā robežas noteiktas *ETSI* standartā EN 302 065-3.

² Atklāšanas un novēršanas (*Detect and Avoid (DAA)*) traucējumu mazināšanas paņēmiens un tā robežas noteiktas *ETSI* standartā EN 302 065-3.

³ Raidīšanas jaudas regulēšanas (*Transmit Power Control (TPC)*) traucējumu mazināšanas paņēmiens un tā robežas noteiktas *ETSI* standartā EN 302 065-3.

4 Prasība ārējai robežai (*exterior limit (e.l.)*) ≤ -53,3 dBm/MHz. Ārējā robeža ir definēta *ETSI* standartā EN 302 065-3.

**11.4. Gaisa kuģu *UWB* sistēmas**

Maksimālās vidējās un galotnes jaudas (e.i.r.p.) vērtības maza darbības attāluma ierīcēm (*SRD*), kas izmanto ultraplatjoslas tehnoloģijas (*UWB*) ar traucējumu mazināšanas paņēmienu izmantošanu vai bez tiem, ir norādīts turpmāk tabulā.

| **Tehniskās prasības** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Frekvenču josla** | **Maksimālais vidējās jaudas spektrālais blīvums**  **(e.i.r.p.)** | **Maksimālā galotnes jauda**  **(e.i.r.p.)**  **(mērot 50 MHz)** | **Traucējumu mazināšanas paņēmienu prasības** |
| f ≤ 1,6 GHz | -90 dBm/MHz | -50 dBm |  |
| 1,6 < f ≤ 2,7 GHz | -85 dBm/MHz | -45 dBm |  |
| 2,7 < f ≤ 3,4 GHz | -70 dBm/MHz | -36 dBm |  |
| 3,4 < f ≤ 3,8 GHz | -80 dBm/MHz | -40 dBm |  |
| 3,8 < f ≤ 6,0 GHz | -70 dBm/MHz | -30 dBm |  |
| 6,0 < f ≤ 6,650 GHz | -41,3 dBm/MHz | 0 dBm |  |
| 6,650 < f ≤ 6,6752 GHz | -62,3 dBm/MHz | -21 dBm | jāpielieto 21 dB vājinājums, lai sasniegtu -62,3 dBm/MHz¹ līmeni |
| 6,6752 < f ≤ 8,5 GHz | -41,3 dBm/MHz | 0 dBm | 7,25–7,75 GHz (*FSS* un *MetSat* (7,45–7,55 GHz) aizsardzība)1, 2  7,75–7,9 GHz (MetSat aizsardzība)1, 3 |
| 8,5 < f ≤ 10,6 GHz | -65 dBm/MHz | -25 dBm |  |
| f > 10,6 GHz | -85 dBm/MHz | -45 dBm |  |

Piezīmes.

1 Risinājums varētu būt alternatīvi traucējumu mazināšanas paņēmieni, kas nodrošina līdzvērtīgu aizsardzību, piemēram, ekranētu iluminatoru izmantošana.

2 7,25–7,75 GHz (fiksētais satelītu dienests) un 7,45–7,55 GHz (meteoroloģiskais satelīts) aizsardzība: -51.3 - 20\*log10(10[km]/x[km])(dBm/MHz) augstumiem, kas pārsniedz 1000 m virs zemes, kur x ir gaisa kuģa augstums virs zemes kilometros, -71,3 dBm/MHz 1000 m augstumā virs zemes un zemāk.

3 7,75–7,9 GHz (meteoroloģiskais satelīts) aizsardzība:

-44,3 - 20\*log10(10[km]/x[km])(dBm/MHz) augstumiem, kas pārsniedz 1000 m virs zemes, kur x ir gaisa kuģa augstums virs zemes kilometros, un -64,3 dBm/MHz 1000 m augstumā virs zemes un zemāk.

**11.5. Materiāla zondēšanas iekārtas, kas izmanto *UWB* tehnoloģiju**

**11.5.1. Materiāla zondēšanas iekārtas**

Materiāla zondēšanas iekārtas, kas ir atļautas saskaņā ar šo lēmumu, atbilst šādām prasībām:

1. **Stacionāras iekārtas (lietojums A)**
2. raidītājam jāizslēdzas, ja iekārta nedarbojas – "darbības sensors";
3. raidītājs izmanto *TPC* ar 10 dB dinamisko diapazonu, kā aprakstīts harmonizētajā standartā EN 302 498-2 Objektu atšķiršanas un raksturošanas (*Object Discrimination and Characterisation (ODC)*) lietojumiem;
4. raidītājs ir piesaistīts stacionārai iekārtai.
5. **Pārvietojamas iekārtas (lietojums B)**
6. raidītājs ieslēdzas tikai tad, kad tiek darbināts ar manuālu nefiksējošos slēdzi (piemēram, tas varētu būt sensors operatora rokas klātbūtnes noteikšanai) un tas papildus ir kontaktā ar analizējamo materiālu vai tiešā tā tuvumā, un izstarojums tiek virzīts analizējamā objekta virzienā (piemēram, tiek mērīts, izmantojot tuvinājuma sensoru, vai ar mehānisku paņēmienu);
7. raidītājam jāizslēdzas, ja iekārta nedarbojas – "darbības sensors".

Ar šo lēmumu atļauto materiāla zondēšanas ierīču radītajam izstarojumam jābūt iespējami mazam, un nekādā gadījumā tas nedrīkst pārsniegt tabulā norādītās EIRP blīvuma robežvērtības. Pārvietojamai ierīcei (lietojums B) jāatbilst tabulā norādītajām robežvērtībām, to izmantojot materiāla tipveida struktūru analīzei (piemēram, tipisku sienu saskaņā ar *ETSI* EN 302 435-1 vai *ETSI* EN 302 498-1).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Frekvenču josla** | **Stacionāras iekārtas (lietojums A)** | | | **Pārvietojamas iekārtas (lietojums B)**  **Maksimālais vidējās jaudas spektrālais blīvums** **(e.i.r.p.)** |
| **Maksimālais vidējās jaudas spektrālais blīvums**  **(e.i.r.p.)** | **Maksimālais vidējās jaudas spektrālais blīvums (e.i.r.p.) horizontālā plaknē (-20°—30° pacēlums)** | |
| zem 1,73 GHz | -85 dBm/MHz | | | -85 dBm/MHz |
| 1,73–2,2 GHz | -65 dBm/MHz | | -70 dBm/MHz | -70 dBm/MHz |
| 2,2–2,5 GHz | -50 dBm/MHz | | | -50 dBm/MHz |
| 2,5–2,69 GHz | -65 dBm/MHz1 | | -70 dBm/MHz | -65 dBm/MHz1 un 2 |
| 2,69–2,7 GHz | -55 dBm/MHz | | -75 dBm/MHz | -70 dBm/MHz3 |
| 2,7–2,9 GHz | -50 dBm/MHz | | -70 dBm/MHz | -70 dBm/MHz |
| 2,9–3,4 GHz | -50 dBm/MHz | | -70 dBm/MHz | -70 dBm/MHz1 |
| 3,4–3,8 GHz | -50 dBm/MHz | | -70 dBm/MHz | -50 dBm/MHz2 un 3 |
| 3,8–4,8 GHz | -50 dBm/MHz | | | -50 dBm/MHz |
| 4,8–5 GHz | -55 dBm/MHz | | - 75 dBm/MHz | -55 dBm/MHz2 un 3 |
| 5–5,25 GHz | -50 dBm/MHz | | | -50 dBm/MHz |
| 5,25–5,35 GHz | -50 dBm/MHz | | - 60 dBm/MHz | - 60 dBm/MHz |
| 5,35–5,6 GHz | -50 dBm/MHz | | | -50 dBm/MHz |
| 5,6–5,65 GHz | -50 dBm/MHz | | -65 dBm/MHz | -65 dBm/MHz |
| 5,65–5,725 GHz | -50 dBm/MHz | | -60 dBm/MHz | -60 dBm/MHz |
| 5,725–8,5 GHz | -50 dBm/MHz | | | -50 dBm/MHz |
| 8,51–10,6 GHz | -65 dBm/MHz | | | -65 dBm/MHz |
| virs 10,6 GHz | -85 dBm/MHz | | | -85 dBm/MHz |

Piezīmes.

Galotnes jaudai (dBm), kas mērīta 50 MHz platā joslā, ir jābūt mazākai par robežvērtību, kas aprēķināta, "maksimālā vidējās jaudas spektrālā blīvuma" robežvērtībai (dBm/MHz) pieskaitot pārrēķina koeficientu (25 dB).

**1** Ierīces, kas izmanto paņēmienu "klausies, pirms raidi" (*Listen Before Talk (LTB)*), kā aprakstīts harmonizētajā standartā EN 302 498-2, un kas atbilst turpmāk tabulā noteiktajām tehniskajām prasībām, atļauts izmantot frekvenču joslā 2,5–2,69 un 2,9–3,4 GHz ar maksimālo vidējās jaudas spektrālo blīvumu: -50 dBm/MHz.

**2** Lai aizsargātu radiosakaru dienestus, pārvietojamām iekārtām (lietojums B) jāatbilst šādām kopējā izstarotās jaudas spektrālā blīvuma prasībām:

a) frekvenču joslā 2,5–2,69 GHz un 4,8–5 GHz kopējās izstarotās jaudas spektrālajam blīvumam jābūt 10 dB mazākam par maksimālo vidējās jaudas spektrālo blīvumu;

b) frekvenču joslā 3,4–3,8 GHz kopējās izstarotās jaudas spektrālajam blīvumam jābūt 5 dB mazākam par maksimālo vidējās jaudas spektrālo blīvumu.

**3** Darbības cikla ierobežojums līdz 10% sekundē.

**11.5.2. Būvmateriālu analīzes ierīces (*BMA*)**

1) *BMA* ierīces, kas ir atļautas saskaņā ar šo Lēmumu, atbilst šādām prasībām:

1. raidītājs ieslēdzas tikai tad, kad tiek darbināts ar manuālu nefiksējošos slēdzi un papildus tas ir kontaktā ar analizējamo materiālu vai tiešā tā tuvumā, un tā starojums tiek virzīts analizējamā objekta virzienā;
2. *BMA* raidītājam jāizslēdzas, ja tas neatrodas kustībā ilgāk par 10 s;
3. Kopējam izstarotās jaudas spektrālajam blīvumam jābūt 5 dB mazākam, par turpmāk tabulā norādītajām maksimālā vidējās jaudas spektrālā blīvuma robežvērtībām.

2) *BMA* iekārtu radītajam izstarojumam jābūt pēc iespējas mazākam, un nekādā gadījumā tas nedrīkst pārsniegt turpmāk tabulā norādītās maksimālās jaudas robežvērtības *BMA* ierīces lietojot uz tipveida sienas saskaņā ar *ETSI* standartu EN 302 435-1 un EN 302 498-2.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tehniskās prasības** | | |
| **Frekvenču josla** | **Maksimālais vidējās jaudas spektrālais blīvums** (e.i.r.p.) | **Maksimālā galotnes jauda** (e.i.r.p.)  **(mērot 50 MHz)** |
| zem 1,73 GHz | -85 dBm/MHz¹ | -45 dBm |
| 1,73–2,2 GHz | -65 dBm/MHz | -25 dBm |
| 2,2–2,5 GHz | -50 dBm/MHz | -10 dBm |
| 2,5–2,69 GHz | -65 dBm/MHz¹ | -25 dBm |
| 2,69–2,7 GHz | -55 dBm/MHz2 | -15 dBm |
| 2,7–3,4 GHz | -70 dBm/MHz¹ | -30 dBm |
| 3,4–4,8 GHz | -50 dBm/MHz | -10 dBm |
| 4,8–5 GHz | -55 dBm/MHz2 | -15 dBm |
| 5–8,5 GHz | -50 dBm/MHz | -10 dBm |
| virs 8,5 GHz | -85 dBm/MHz | -45 dBm |

Piezīmes.

1 Ierīces, kas izmanto paņēmienu "klausies, pirms raidi" (*Listen Before Talk (LTB)*), kā aprakstīts harmonizētajā standartā EN 302 435-1, atļauts izmantot frekvenču joslā 1,215—1,73 GHz ar maksimālo vidējās jaudas spektrālo blīvumu: -70 dBm/MHz un frekvenču joslās 2,5—2,69 un 2,9—3,4 GHz ar maksimālo vidējās jaudas spektrālo blīvumu: -50 dBm/MHz.

2 Lai aizsargātu radioastronomijas dienesta (*Radio Astronomy Service (RAS)*) frekvenču joslas 2,69–2,7 GHz un 4,8–5 GHz, kopējās izstarotās jaudas spektrālais blīvums nedrīkst pārsniegt: -65 dBm/MHz.”

1. Papildināt 3.pielikumu ar 14.punktu šādā redakcijā:

„**14. Suņu izsekošanas iekārtas**

**14.1. Tehniskās prasības**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Radiokanāla centrālā frekvence** | **Maksimālais kanāla platums** | **Darbības cikls** | **Maksimālā jauda** | **Papildus nosacījumi** |
| 155,4500 MHz;  155,4750 MHz | 25 kHz | < 10% | e.r.p. 2 W | Radiosaskarne RS LM.150T |

**14.2. Izmantošanas nosacījumi, ierobežojumi**

Raidītājs piestiprināts sunim. Drīkst izmantot ne tuvāk par 5 km no robežas ar kaimiņvalstīm.”

Vides aizsardzības

un reģionālās attīstības ministrs

K.Gerhards

Vīza:

Valsts sekretārs G.Puķītis

12.03.2015.

A.Vāvere,

66016536, [aija.vavere@varam.gov.lv](mailto:aija.vavere@varam.gov.lv)