Pielikums

Ministru kabineta

2018. gada 12. jūnija

noteikumiem Nr. 329

"1. pielikums  
Ministru kabineta  
2009. gada 6. oktobra

noteikumiem Nr. 1151

**Radiofrekvenču sadalījuma tabula**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | ITU sadalījums radiosakaru dienestiem (veidiem) 1. reģionā | Sadalījums radiosakaru dienestiem (veidiem) Latvijā | Iedalījums radiosakaru sistēmām Latvijā | Cita informācija | Papildu nosacījumi |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | **0–9 kHz** | | | | |
|  | (Nav sadalītas)  5.53 5.54 | (Nav sadalītas)  5.53 5.54 |  |  |  |
| 2. | **9–14 kHz** | | | | |
|  | RADIONAVIGĀCIJAS | RADIONAVIGĀCIJAS |  |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRD: 9–148,5 kHz | 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/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2008. gada 23. maija Lēmums  [2008/432/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2008/432/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā  [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2010. gada 30. jūnija Lēmums  [2010/368/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2010/368/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā  [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2011. gada 8. decembra Lēmums  [2011/829/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/829/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā  [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums  [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā  [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| 3. | **14–19,95 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  JŪRAS MOBILAIS 5.57  5.55  5.56 | FIKSĒTAIS  JŪRAS MOBILAIS 5.57  5.56 | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 9–148,5 kHz | 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/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2008. gada 23. maija Lēmums [2008/432/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2008/432/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2010. gada 30. jūnija Lēmums [2010/368/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2010/368/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2011. gada 8. decembra Lēmums [2011/829/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/829/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| 4. | **19,95–20,05 kHz** | | | | |
|  | STANDARTA FREKVENČU UN LAIKA SIGNĀLU (20 kHz) | STANDARTA FREKVENČU UN LAIKA SIGNĀLU (20 kHz) |  |  | Standarta frekvenču un laika signāli |
| SRD: 9–148,5 kHz | 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/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2008. gada 23. maija Lēmums [2008/432/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2008/432/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2010. gada 30. jūnija Lēmums [2010/368/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2010/368/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2011. gada 8. decembra Lēmums [2011/829/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/829/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| 5. | **20,05–70 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  JŪRAS MOBILAIS 5.57  5.56 5.58 | FIKSĒTAIS  JŪRAS MOBILAIS 5.57  5.56 | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 9–148,5 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2008. gada 23. maija Lēmums [2008/432/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2008/432/oj/?locale=LV) ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2010. gada 30. jūnija Lēmums [2010/368/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2010/368/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2011. gada 8. decembra Lēmums [2011/829/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/829/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu  ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Induktīvas ierīces |
| 6. | **70–72 kHz** | | | | |
|  | RADIONAVIGĀCIJAS 5.60 | RADIONAVIGĀCIJAS 5.60 |  |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRD: 9–148,5 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2008. gada 23. maija Lēmums [2008/432/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2008/432/oj/?locale=LV) ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2010. gada 30. jūnija Lēmums [2010/368/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2010/368/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2011. gada 8. decembra Lēmums [2011/829/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/829/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu  ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Induktīvas ierīces |
| 7. | **72–84 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  JŪRAS MOBILAIS 5.57  RADIONAVIGĀCIJAS 5.60  5.56 | FIKSĒTAIS  JŪRAS MOBILAIS 5.57  RADIONAVIGĀCIJAS 5.60  5.56 | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 9–148,5 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2008. gada 23. maija Lēmums [2008/432/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2008/432/oj/?locale=LV) ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2010. gada 30. jūnija Lēmums [2010/368/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2010/368/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2011. gada 8. decembra Lēmums [2011/829/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/829/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu  ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Induktīvas ierīces |
| 8. | **84–86 kHz** | | | | |
| RADIONAVIGĀCIJAS 5.60 | RADIONAVIGĀCIJAS 5.60 | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 9–148,5 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2008. gada 23. maija Lēmums [2008/432/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2008/432/oj/?locale=LV) ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2010. gada 30. jūnija Lēmums [2010/368/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2010/368/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2011. gada 8. decembra Lēmums [2011/829/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/829/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu  ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Induktīvas ierīces |
| 9. | **86–90 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  JŪRAS MOBILAIS 5.57  RADIONAVIGĀCIJAS  5.56 | FIKSĒTAIS  JŪRAS MOBILAIS 5.57  RADIONAVIGĀCIJAS  5.56 | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 9–148,5 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2008. gada 23. maija Lēmums [2008/432/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2008/432/oj/?locale=LV) ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2010. gada 30. jūnija Lēmums [2010/368/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2010/368/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2011. gada 8. decembra Lēmums [2011/829/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/829/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu  ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Induktīvas ierīces |
| 10. | **90–110 kHz** | | | | |
|  | RADIONAVIGĀCIJAS 5.62  Fiksētais  5.64 | RADIONAVIGĀCIJAS 5.62  Fiksētais  5.64 | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 9–148,5 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2008. gada 23. maija Lēmums [2008/432/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2008/432/oj/?locale=LV) ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2010. gada 30. jūnija Lēmums [2010/368/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2010/368/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2011. gada 8. decembra Lēmums [2011/829/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/829/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu  ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Induktīvas ierīces |
| 11. | **110–112 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  JŪRAS MOBILAIS  RADIONAVIGĀCIJAS  5.64 | FIKSĒTAIS  JŪRAS MOBILAIS  RADIONAVIGĀCIJAS  5.64 | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 9–148,5 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2008. gada 23. maija Lēmums [2008/432/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2008/432/oj/?locale=LV) ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2010. gada 30. jūnija Lēmums [2010/368/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2010/368/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2011. gada 8. decembra Lēmums [2011/829/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/829/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu  ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Induktīvas ierīces |
| 12. | **112–115 kHz** | | | | |
|  | RADIONAVIGĀCIJAS 5.60 | RADIONAVIGĀCIJAS 5.60 | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 9–148,5 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2008. gada 23. maija Lēmums [2008/432/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2008/432/oj/?locale=LV) ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2010. gada 30. jūnija Lēmums [2010/368/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2010/368/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2011. gada 8. decembra Lēmums [2011/829/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/829/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu  ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Induktīvas ierīces |
| 13. | **115–117,6 kHz** | | | | |
|  | RADIONAVIGĀCIJAS 5.60  Fiksētais  Jūras mobilais  5.64 5.66 | RADIONAVIGĀCIJAS 5.60  Fiksētais  Jūras mobilais  5.64 | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 9–148,5 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2008. gada 23. maija Lēmums [2008/432/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2008/432/oj/?locale=LV) ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2010. gada 30. jūnija Lēmums [2010/368/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2010/368/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2011. gada 8. decembra Lēmums [2011/829/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/829/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu  ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Induktīvas ierīces |
| 14. | **117,6–126 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  JŪRAS MOBILAIS  RADIONAVIGĀCIJAS 5.60  5.64 | FIKSĒTAIS  JŪRAS MOBILAIS  RADIONAVIGĀCIJAS 5.60  5.64 | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 9–148,5 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2008. gada 23. maija Lēmums [2008/432/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2008/432/oj/?locale=LV) ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2010. gada 30. jūnija Lēmums [2010/368/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2010/368/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2011. gada 8. decembra Lēmums [2011/829/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/829/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu  ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Induktīvas ierīces |
| 15. | **126–129 kHz** | | | | |
|  | RADIONAVIGĀCIJAS 5.60 | RADIONAVIGĀCIJAS 5.60 | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 9–148,5 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2008. gada 23. maija Lēmums [2008/432/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2008/432/oj/?locale=LV) ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2010. gada 30. jūnija Lēmums [2010/368/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2010/368/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2011. gada 8. decembra Lēmums [2011/829/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/829/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu  ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Induktīvas ierīces |
| 16. | **129–130 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  JŪRAS MOBILAIS  RADIONAVIGĀCIJAS 5.60  5.64 | FIKSĒTAIS  JŪRAS MOBILAIS  RADIONAVIGĀCIJAS 5.60  5.64 | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 9–148,5 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2008. gada 23. maija Lēmums [2008/432/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2008/432/oj/?locale=LV) ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2010. gada 30. jūnija Lēmums [2010/368/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2010/368/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2011. gada 8. decembra Lēmums [2011/829/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/829/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu  ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Induktīvas ierīces |
| 17. | **130–135,7 kHz** | | | | |
|  | JŪRAS MOBILAIS  FIKSĒTAIS  5.64 5.67 | JŪRAS MOBILAIS  FIKSĒTAIS  5.64 | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 9–148,5 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2008. gada 23. maija Lēmums [2008/432/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2008/432/oj/?locale=LV) ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2010. gada 30. jūnija Lēmums [2010/368/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2010/368/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2011. gada 8. decembra Lēmums [2011/829/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/829/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu  ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Induktīvas ierīces |
| 18. | **135,7–137,8 kHz** | | | | |
|  | JŪRAS MOBILAIS  FIKSĒTAIS  Radioamatieru 5.67A  5.64 5.67 5.67B | JŪRAS MOBILAIS  FIKSĒTAIS  Radioamatieru 5.67A  5.64 5.67B |  |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| Radioamatieru radiostacijas: 135,7–137,8 kHz | ERC/REC 62-01 - 135,7 – 137,8 kHz joslas izmantošana amatieru dienestā  CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļauja  CEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecības  Latvijas Republikas Ministru kabineta 2016. gada 9. augusta noteikumi Nr. 529 “[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  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRD: 9–148,5 kHz | Komisijas 2008. gada 23. maija Lēmums [2008/432/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2008/432/oj/?locale=LV) ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2010. gada 30. jūnija Lēmums [2010/368/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2010/368/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2011. gada 8. decembra Lēmums [2011/829/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/829/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu  ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Induktīvas ierīces |
| 19. | **137,8–148,5 kHz** | | | | |
|  | JŪRAS MOBILAIS  FIKSĒTAIS  5.64 5.67 | JŪRAS MOBILAIS  FIKSĒTAIS  5.64 | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 9–148,5 kHz | Komisijas 2008. gada 23. maija Lēmums [2008/432/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2008/432/oj/?locale=LV) ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2010. gada 30. jūnija Lēmums [2010/368/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2010/368/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2011. gada 8. decembra Lēmums [2011/829/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/829/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu  ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Induktīvas ierīces |
| 20. | **148,5–255 kHz** | | | | |
|  | APRAIDES  5.68 5.69 5.70 | APRAIDES | Skaņas apraides sistēmas: 148,5–283,5 kHz | Reģionālais nolīgums attiecībā uz frekvenču lietošanu apraides dienestā vidējo frekvenču joslās I un III reģionā un zemo frekvenču joslās I reģionā (Ženēva, 1975) |  |
| 21. | **255–283,5 kHz** | | | | |
|  | APRAIDES  GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS  5.70 5.71 | APRAIDES  GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS | Skaņas apraides sistēmas: 148,5–283,5 kHz | Reģionālais nolīgums attiecībā uz frekvenču lietošanu apraides dienestā vidējo frekvenču joslās I un III reģionā un zemo frekvenču joslās I reģionā (Ženēva, 1975) |  |
| 22. | **283,5–315 kHz** | | | | |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS  JŪRAS RADIONAVIGĀCIJAS (radiobākas) 5.73  5.72 5.74 | GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS  JŪRAS RADIONAVIGĀCIJAS (radiobākas) 5.73  5.74 | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| Radiobākas, DGPS radiostacijas | IALA plāns | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 23. | **315–325 kHz** | | | | |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS  Jūras radionavigācijas (radiobākas) 5.73  5.72 5.75 | GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS  Jūras radionavigācijas (radiobākas) 5.73 | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| 24. | **325–405 kHz** | | | | |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS  5.72 | GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 148,5–5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 400–600 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radiofrekvenču identifikācijas ierīces (RFID) |
| 25. | **405–415 kHz** | | | | |
|  | RADIONAVIGĀCIJAS 5.76  5.72 | RADIONAVIGĀCIJAS 5.76 | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 148,5–5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 400–600 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radiofrekvenču identifikācijas ierīces (RFID) |
| 26. | **415–435 kHz** | | | | |
|  | JŪRAS MOBILAIS 5.79  GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS  5.72 | JŪRAS MOBILAIS 5.79  GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| Radiobākas |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRD: 148,5–5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 400–600 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radiofrekvenču identifikācijas ierīces (RFID) |
| 27. | **435–472 kHz** | | | | |
|  | JŪRAS MOBILAIS 5.79  Gaisa kuģniecības radionavigācijas 5.77 5.72 5.82 | JŪRAS MOBILAIS 5.79  Gaisa kuģniecības radionavigācijas 5.77 5.82 | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| Jūras mobilā dienesta radiostacijas |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRD: 457 kHz | ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Lavīnu upuru meklēšana |
| SRD: 148,5–5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 400–600 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radiofrekvenču identifikācijas ierīces (RFID) |
| SRD: 456,9–457,1 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Nespecifiskās maza darbības attāluma ierīces |
| 27.1 | **472–479 kHz** | | | | |
|  | JŪRAS MOBILAIS 5.79  Radioamatieru 5.80A  Gaisa kuģniecības radionavigācijas 5.77 5.72 5.82 | JŪRAS MOBILAIS 5.79  Radioamatieru 5.80A  Gaisa kuģniecības radionavigācijas 5.77 5.82 | Radioamatieru radiostacijas | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļauja  CEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecības  Latvijas Republikas Ministru kabineta 2016. gada 9. augusta noteikumi Nr. 529 “[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 |
| SRD: 148,5–5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 400–600 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radiofrekvenču identifikācijas ierīces (RFID) |
| 27.2 | **479–495 kHz** | | | | |
|  | JŪRAS MOBILAIS 5.79 5.79A  Gaisa kuģniecības radionavigācijas 5.77  5.725.82 | JŪRAS MOBILAIS 5.79 5.79A  Gaisa kuģniecības radionavigācijas 5.77  5.82 | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| GMDSS: 490 kHz  Jūras mobilā dienesta radiostacijas | RR AP15 | MSI (NAVTEX) – kuģošanas drošības informācijas kanāls  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRD: 148,5–  5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 400–600 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radiofrekvenču identifikācijas ierīces (RFID) |
| 28. | **495–505 kHz** | | | | |
|  | JŪRAS MOBILAIS | JŪRAS MOBILAIS | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 148,5–5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 400–600 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radiofrekvenču identifikācijas ierīces (RFID) |
| 29. | **505–526,5 kHz** | | | | |
|  | JŪRAS MOBILAIS 5.79 5.79A 5.84  GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS | JŪRAS MOBILAIS 5.79 5.79A 5.84  GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS | GMDSS: 518 kHz | RR AP15 | MSI (NAVTEX) – kuģošanas drošības informācijas kanāls  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| Radiobākas: 510–526,5 kHz |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SDR: 148,5–5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 400–600 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radiofrekvenču identifikācijas ierīces (RFID) |
| SRD: 456,9–457,1 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Nespecifiskās maza darbības attāluma ierīces |
| 30. | **526,5–1 606,5 kHz** | | | | |
|  | APRAIDES  5.87 5.87A | APRAIDES | Skaņas apraides sistēmas | Reģionālais nolīgums attiecībā uz frekvenču lietošanu apraides dienestā vidējo frekvenču joslās I un III reģionā un zemo frekvenču joslās I reģionā (Ženēva, 1975) | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRD: 148,5–5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 400–600 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radiofrekvenču identifikācijas ierīces (RFID) |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 31. | **1 606,5–1 625 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  JŪRAS MOBILAIS 5.90  SAUSZEMES MOBILAIS  5.92 | FIKSĒTAIS  JŪRAS MOBILAIS 5.90  SAUSZEMES MOBILAIS  5.92 | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 148,5–5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces" |
| 32. | **1 625–1 635 kHz** | | | | |
|  | RADIOLOKĀCIJAS  5.93 | RADIOLOKĀCIJAS  FIKSĒTAIS 5.93  SAUSZEMES MOBILAIS 5.93 | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 148,5–5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 33. | **1 635–1 800 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  JŪRAS MOBILAIS 5.90  SAUSZEMES MOBILAIS  5.92 5.96 | FIKSĒTAIS  JŪRAS MOBILAIS 5.90  SAUSZEMES MOBILAIS  5.92 5.96 | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 148,5–5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 34. | **1 800–1 810 kHz** | | | | |
|  | RADIOLOKĀCIJAS  5.93 | RADIOLOKĀCIJAS  FIKSĒTAIS 5.93  SAUSZEMES MOBILAIS 5.93 | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 148,5–5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 35. | **1 810–1 850 kHz** | | | | |
|  | RADIOAMATIERU  5.98 5.99 5.100 5.101 | RADIOAMATIERU  5.100 | Radioamatieru radiostacijas: 1810–2000 kHz | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļauja  CEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecības  Latvijas Republikas Ministru kabineta 2016. gada 9. augusta noteikumi Nr. 529 “[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)” | Privātie elektronisko sakaru tīkli  Radioamatieru dienesta radiostacijas |
| SRD: 148,5–5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 36. | **1 850–2 000 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R)  5.92 5.96 5.103 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R)  Radioamatieru 5.96  5.92 5.103 | Radioamatieru radiostacijas: 1810–2000 kHz | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļauja  CEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecības  Latvijas Republikas Ministru kabineta 2016. gada 9. augusta noteikumi Nr. 529 “[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 |
| SRD: 148,5–5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 37. | **2 000–2 025 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R)  5.92 5.103 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R)  5.92 5.103 | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 148,5–5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 38. | **2 025–2 045 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R)  Meteoroloģijas palīgdienests 5.104  5.92 5.103 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R)  Meteoroloģijas palīgdienests 5.104  5.92 5.103 | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 148,5–5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 39. | **2 045–2 160 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  JŪRAS MOBILAIS  SAUSZEMES MOBILAIS  5.92 | FIKSĒTAIS  JŪRAS MOBILAIS  SAUSZEMES MOBILAIS  5.92 | AS: 2045–2110 kHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 148,5–5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 40. | **2 160–2 170 kHz** | | | | |
|  | RADIOLOKĀCIJAS  5.93 5.107 | RADIOLOKĀCIJAS  FIKSĒTAIS 5.93  SAUSZEMES MOBILAIS 5.93 | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 148,5–5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 41. | **2 170–2 173,5 kHz** | | | | |
|  | JŪRAS MOBILAIS | JŪRAS MOBILAIS | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 148,5–5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 42. | **2 173,5–2 190,5 kHz** | | | | |
|  | MOBILAIS (briesmu un izsaukuma signāli)  5.108 5.109 5.110 5.111 | MOBILAIS (briesmu un izsaukuma signāli)  5.108 5.109 5.110 5.111 | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| GMDSS: 2174,5 kHz | RR AP15 | NBDP-COM – starptautiskais briesmu un drošības signālu pārraides šaurjoslas radiotelegrāfijas kanāls  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| GMDSS: 2182 kHz | RR AP15 | RTP-COM – starptautiskais izsaukuma un briesmu signālu pārraides radiotelefonijas kanāls  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| GMDSS: 2187,5 kHz | RR AP15 | DSC – starptautiskais briesmu un drošības signālu ciparu selektīvā izsaukuma kanāls  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRD: 148,5–5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 43. | **2 190,5–2 194 kHz** | | | | |
|  | JŪRAS MOBILAIS | JŪRAS MOBILAIS | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 148,5–5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 44. | **2 194–2 300 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R)  5.92 5.103 5.112 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R)  5.92 5.103 | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 148,5–5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 45. | **2 300–2 498 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R)  APRAIDES 5.113  5.103 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R)  5.103 | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 148,5–5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 46. | **2 498–2 501 kHz** | | | | |
|  | STANDARTA FREKVENČU UN LAIKA SIGNĀLU (2 500 kHz) | STANDARTA FREKVENČU UN LAIKA SIGNĀLU (2 500 kHz) |  |  | Standarta frekvenču un laika signāli |
| SRD: 148,5–5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 47. | **2 501–2 502 kHz** | | | | |
|  | STANDARTA FREKVENČU UN LAIKA SIGNĀLU  Izplatījuma izpētes | STANDARTA FREKVENČU UN LAIKA SIGNĀLU  Izplatījuma izpētes |  |  | Standarta frekvenču un laika signāli |
| SRD: 148,5–5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 48. | **2 502–2 625 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R)  5.92 5.103 5.114 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R)  5.92 5.103 | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 148,5–5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 49. | **2 625–2 650 kHz** | | | | |
|  | JŪRAS MOBILAIS  JŪRAS RADIONAVIGĀCIJAS  5.92 | JŪRAS MOBILAIS  JŪRAS RADIONAVIGĀCIJAS  5.92 | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 148,5–5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 50. | **2 650–2 850 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R)  5.92 5.103 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R)  5.92 5.103 | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 148,5–5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 51. | **2 850–3 025 kHz** | | | | |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (R)  5.111 5.115 | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (R)  5.111 5.115 | GMDSS: 3023 kHz | RR AP27, RR AP15 | AERO-SAR – gaisa kuģniecības nesējfrekvence sakariem starp mobilajām radiostacijām meklēšanas un glābšanas operācijās  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRD: 148,5–5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 52. | **3 025–3 155 kHz** | | | | |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (OR) | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (OR) | AS | RR AP26 | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 148,5–5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 53. | **3 155–3 200 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R)  5.116 5.117 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R)  5.116 | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 3155–3400 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2010. gada 30. jūnija Lēmums [2010/368/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2010/368/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2011. gada 8. decembra Lēmums [2011/829/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/829/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu  ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Induktīvas ierīces |
| 54. | **3 200–3 230 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R)  APRAIDES 5.113  5.116 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R)  5.116 | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 3155–3400 kHz | 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/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2008. gada 23. maija Lēmums [2008/432/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2008/432/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2010. gada 30. jūnija Lēmums [2010/368/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2010/368/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2011. gada 8. decembra Lēmums [2011/829/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/829/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| 55. | **3 230–3 400 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R)  APRAIDES 5.113  5.116 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R)  5.116 | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 3155–3400 kHz | 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/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2008. gada 23. maija Lēmums [2008/432/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2008/432/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2010. gada 30. jūnija Lēmums [2010/368/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2010/368/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2011. gada 8. decembra Lēmums [2011/829/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/829/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| 56. | **3 400–3 500 kHz** | | | | |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (R) | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (R) |  | RR AP27 |  |
| SRD: 148,5–5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 57. | **3 500–3 800 kHz** | | | | |
|  | RADIOAMATIERU  FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  5.92 | RADIOAMATIERU  FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  5.92 | Radioamatieru radiostacijas, radiosporta raidītāji | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļauja  CEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecības  CEPT ERC 32. Ziņojums – Iesācēju radioamatieru eksāmena programma un iesācēju radioamatieru eksāmena apliecība CEPT un ne-CEPT valstīs  Latvijas Republikas Ministru kabineta 2016. gada 9. augusta noteikumi Nr. 529 “[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)” | Privātie elektronisko sakaru tīkli  Radioamatieru dienesta radiostacijas |
|  |  | SRD: 148,5–5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 58. | **3 800–3 900 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (OR)  SAUSZEMES MOBILAIS | FIKSĒTAIS  GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (OR)  SAUSZEMES MOBILAIS | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 148,5–5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 59. | **3 900–3 950 kHz** | | | | |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (OR)  5.123 | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (OR) | AS | RR AP26 | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 148,5–5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 60. | **3 950–4 000 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  APRAIDES | FIKSĒTAIS  APRAIDES | Skaņas apraides sistēmas |  |  |
| SRD: 148,5–5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 61. | **4 000–4 063 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  JŪRAS MOBILAIS 5.127 | FIKSĒTAIS  JŪRAS MOBILAIS 5.127 | AS | RR AP17 | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 148,5–5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 62. | **4 063–4 438 kHz** | | | | |
|  | JŪRAS MOBILAIS 5.79A 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132  5.128 | JŪRAS MOBILAIS 5.79A 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132 | GMDSS: 4125 kHz | RR AP15 | RTP-COM – starptautiskais izsaukuma un briesmu signālu pārraides radiotelefonijas kanāls Var izmantot arī aviācijas radiostacijas sakariem ar jūras mobilā dienesta radiostacijām ārkārtas situācijās.  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| GMDSS: 4177,5 kHz | RR AP15 | NBDP-COM – starptautiskais briesmu un drošības signālu pārraides šaurjoslas radiotelegrāfijas kanāls  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| GMDSS: 4207,5 kHz | RR AP15 | DSC – starptautiskais briesmu un drošības signālu ciparu selektīvā izsaukuma kanāls  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| GMDSS: 4209,5 kHz | RR AP15, RR AP17, RR AP25 | MSI (NAVTEX) – kuģošanas drošības informācijas kanāls  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| GMDSS: 4210 kHz | RR AP15 | MSI-HF tāljūras kuģošanas drošības informācijas kanāls, izmantojot NBDP  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 148,5–5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 63. | **4 438–4 650 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R) | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R) | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 148,5–5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 64. | **4 650–4 700 kHz** | | | | |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (R) | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (R) |  | RR AP27 |  |
| SRD: 148,5–5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 65. | **4 700–4 750 kHz** | | | | |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (OR) | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (OR) | AS | RR AP26 | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 148,5–5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 66. | **4 750–4 850 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (OR)  SAUSZEMES MOBILAIS  APRAIDES 5.113 | FIKSĒTAIS  GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (OR)  SAUSZEMES MOBILAIS | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
|  |  | SRD: 148,5–5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 67. | **4 850–4 995 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  SAUSZEMES MOBILAIS  APRAIDES 5.113 | FIKSĒTAIS  SAUSZEMES MOBILAIS | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 148,5–5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 68. | **4 995–5 003 kHz** | | | | |
|  | STANDARTA FREKVENČU UN LAIKA SIGNĀLU (5 000 kHz) | STANDARTA FREKVENČU UN LAIKA SIGNĀLU (5 000 kHz) |  |  | Standarta frekvenču un laika signāli |
| SRD: 148,5–5000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 69. | **5 003–5 005 kHz** | | | | |
|  | STANDARTA FREKVENČU UN LAIKA SIGNĀLU  Izplatījuma izpētes | STANDARTA FREKVENČU UN LAIKA SIGNĀLU  Izplatījuma izpētes |  |  | Standarta frekvenču un laika signāli |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 70. | **5 005–5 060 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  APRAIDES 5.113 | FIKSĒTAIS | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 71. | **5 060–5 250 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  Mobilais, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  5.133 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  5.133 | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 72. | **5 250–5 275 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  Radiolokācijas 5.132A 5.133A | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  Radiolokācijas 5.132A | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 72.1 | **5 275–5 351,5 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 72.2 | **5 351,5–5 366,5 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  Radioamatieru 5.133B | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  Radioamatieru 5.133B | Fiksētā un mobilā dienesta radiostacijas  Radioamatieru radiostacijas | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļauja  CEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecības  Latvijas Republikas Ministru kabineta 2016. gada 9. augusta noteikumi Nr. 529 “[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)” | Privātie elektronisko sakaru tīkli  Radioamatieru dienesta radiostacijas |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums  [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā  [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 72.3 | **5 366,5–5 450 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 73. | **5 450–5 480 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (OR)  SAUSZEMES MOBILAIS | FIKSĒTAIS  GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (OR)  SAUSZEMES MOBILAIS | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 74. | **5 480–5 680 kHz** | | | | |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (R)  5.111 5.115 | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (R)  5.111 5.115 | GMDSS: 5680 kHz | RR AP27, RR AP15 | AERO-SAR – gaisa kuģniecības nesējfrekvence sakariem starp mobilajām radiostacijām meklēšanas un glābšanas operācijās  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 75. | **5 680–5 730 kHz** | | | | |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (OR)  5.111 5.115 | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (OR)  5.111 5.115 | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| GMDSS: 5680 kHz | RR AP26, RR AP15 | AERO-SAR – gaisa kuģniecības nesējfrekvence sakariem starp mobilajām radiostacijām meklēšanas un glābšanas operācijās  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 76. | **5 730–5 900 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  SAUSZEMES MOBILAIS | FIKSĒTAIS  SAUSZEMES MOBILAIS | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 5000–30000 kHz |  | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 77. | **5 900–5 950 kHz** | | | | |
|  | APRAIDES 5.134  5.136 | APRAIDES 5.134 | Skaņas apraides sistēmas | RR 12, RR Res. 517 (WRC-97) |  |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 78. | **5 950–6 200 kHz** | | | | |
|  | APRAIDES | APRAIDES | Skaņas apraides sistēmas | RR 12, RR Res. 517 (WRC-97) |  |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 79 | **6 200–6 525 kHz** | | | | |
|  | JŪRAS MOBILAIS 5.109 5.110 5.130 5.132  5.137 | JŪRAS MOBILAIS 5.109 5.110 5.130 5.132  5.137 | GMDSS: 6215 kHz | RR AP17, RR AP25, RR AP15 | RTP-COM – starptautiskais izsaukuma un briesmu signālu pārraides radiotelefonijas kanāls  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| GMDSS: 6268 kHz | RR AP15 | NBDP-COM – starptautiskais briesmu un drošības signālu pārraides šaurjoslas radiotelegrāfijas kanāls  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| GMDSS: 6312 kHz | RR AP15 | DSC – starptautiskais briesmu un drošības signālu ciparu selektīvā izsaukuma kanāls  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| GMDSS: 6314 kHz | RR AP15 | MSI-HF tāljūras kuģošanas drošības informācijas kanāls, izmantojot NBDP  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 80. | **6 525–6 685 kHz** | | | | |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (R) | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (R) |  | RR AP27 |  |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 81. | **6 685–6 765 kHz** | | | | |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (OR) | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (OR) | AS | RR AP26 | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 82. | **6 765–7 000 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R)  5.138 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R)  5.138 | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 6765–6795 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2010. gada 30. jūnija Lēmums [2010/368/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2010/368/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2011. gada 8. decembra Lēmums [2011/829/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/829/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?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: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| ISM: 6765–6795 kHz |  |  |
| 83. | **7 000–7 100 kHz** | | | | |
|  | RADIOAMATIERU  RADIOAMATIERU SATELĪTU  5.140 5.141 5.141A | RADIOAMATIERU  RADIOAMATIERU SATELĪTU | Radioamatieru radiostacijas | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļauja  CEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecības  CEPT ERC 32. Ziņojums – Iesācēju radioamatieru eksāmena programma un iesācēju radioamatieru eksāmena apliecība CEPT un ne-CEPT valstīs  Latvijas Republikas Ministru kabineta 2016. gada 9. augusta noteikumi Nr. 529 “[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 |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 84. | **7 100–7 200 kHz** | | | | |
|  | RADIOAMATIERU  5.141A 5.141B 5.141C | RADIOAMATIERU  5.141C | Radioamatieru radiostacijas | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļauja  CEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecības  Latvijas Republikas Ministru kabineta 2016. gada 9. augusta noteikumi Nr. 529 “[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 |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 85. | **7 200–7 300 kHz** | | | | |
|  | APRAIDES | APRAIDES | Skaņas apraides sistēmas | RR 12, RR Res. 517 (WRC-97) |  |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 86. | **7 300–7 400 kHz** | | | | |
|  | APRAIDES 5.134  5.143 5.143B 5.143C | APRAIDES 5.134  5.143B | Skaņas apraides sistēmas | RR 12, RR Res. 517 (WRC-97) |  |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 87. | **7 400–7 450 kHz** | | | | |
|  | APRAIDES  5.143B 5.143C | APRAIDES  FIKSĒTAIS 5.143B  Sauszemes mobilais 5.143B | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 7400–8800 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2010. gada 30. jūnija Lēmums [2010/368/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2010/368/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2011. gada 8. decembra Lēmums [2011/829/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/829/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu  ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 88. | **7 450–8 100 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  Sauszemes mobilais  5.143E | FIKSĒTAIS  Sauszemes mobilais  5.143E | AS |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRD: 7400–8800 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2010. gada 30. jūnija Lēmums [2010/368/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2010/368/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2011. gada 8. decembra Lēmums [2011/829/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/829/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu  ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 984–7484 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 89. | **8 100–8 195 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  JŪRAS MOBILAIS | FIKSĒTAIS  JŪRAS MOBILAIS | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
|  | RR AP17 |  |
| SRD: 7400–8800 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2010. gada 30. jūnija Lēmums [2010/368/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2010/368/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2011. gada 8. decembra Lēmums [2011/829/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/829/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu  ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 90. | **8 195–8 815 kHz** | | | | |
|  | JŪRAS MOBILAIS 5.109 5.110 5.132 5.145  5.111 | JŪRAS MOBILAIS 5.109 5.110 5.132 5.145  5.111 | GMDSS: 8291 kHz | RR AP17, RR AP25, RR AP15 | RTP-COM – starptautiskais izsaukuma un briesmu signālu pārraides radiotelefonijas kanāls  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| GMDSS: 8376,5 kHz | RR AP15 | NBDP-COM – starptautiskais briesmu un drošības signālu pārraides šaurjoslas radiotelegrāfijas kanāls  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| GMDSS: 8414,5 kHz | RR AP15 | DSC – starptautiskais briesmu un drošības signālu ciparu selektīvā izsaukuma kanāls  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| GMDSS: 8416,5 kHz | RR AP15 | MSI-HF tāljūras kuģošanas drošības informācijas kanāls, izmantojot NBDP  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 7400–8800 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2010. gada 30. jūnija Lēmums [2010/368/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2010/368/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2011. gada 8. decembra Lēmums [2011/829/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/829/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu  ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 91. | **8 815–8 965 kHz** | | | | |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (R) | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (R) |  | RR AP27 |  |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 92. | **8 965–9 040 kHz** | | | | |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (OR) | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (OR) | AS | RR AP26 | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 93. | **9 040–9 400 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS | FIKSĒTAIS | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 94. | **9 400–9 500 kHz** | | | | |
|  | APRAIDES 5.134  5.146 | APRAIDES 5.134 | Skaņas apraides sistēmas | RR 12, RR Res. 517 (WRC-97) |  |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 95. | **9 500–9 900 kHz** | | | | |
|  | APRAIDES  5.147 | APRAIDES  5.147 | Skaņas apraides sistēmas | RR 12, RR Res. 517 (WRC-97) |  |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 96. | **9 900–9 995 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS | FIKSĒTAIS | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 97. | **9 995–10 003 kHz** | | | | |
|  | STANDARTA FREKVENČU UN LAIKA SIGNĀLU (10000 kHz)  5.111 | STANDARTA FREKVENČU UN LAIKA SIGNĀLU (10000 kHz)  5.111 |  |  | Standarta frekvenču un laika signāli |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 98. | **10 003–10 005 kHz** | | | | |
|  | STANDARTA FREKVENČU UN LAIKA SIGNĀLU  Izplatījuma izpētes  5.111 | STANDARTA FREKVENČU UN LAIKA SIGNĀLU  Izplatījuma izpētes  5.111 |  |  | Standarta frekvenču un laika signāli |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 99. | **10 005–10 100 kHz** | | | | |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (R)  5.111 | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (R)  5.111 |  | RR AP27 |  |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 100. | **10 100–10 150 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  Radioamatieru | FIKSĒTAIS  Radioamatieru | Radioamatieru radiostacijas | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļauja  CEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecības  Latvijas Republikas Ministru kabineta 2016. gada 9. augusta noteikumi Nr. 529 “[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)” | Privātie elektronisko sakaru tīkli  Radioamatieru dienesta radiostacijas |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 101. | **10 150–11 175 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  Mobilais, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R) | FIKSĒTAIS  Mobilais, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R) | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 10200–11000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2010. gada 30. jūnija Lēmums [2010/368/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2010/368/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2011. gada 8. decembra Lēmums [2011/829/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/829/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu  ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 102. | **11 175–11 275 kHz** | | | | |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (OR) | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (OR) | AS | RR AP26 | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 103. | **11 275–11 400 kHz** | | | | |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (R) | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (R) |  | RR AP27 |  |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 104. | **11 400–11 600 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS | FIKSĒTAIS | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 105. | **11 600–11 650 kHz** | | | | |
|  | APRAIDES 5.134  5.146 | APRAIDES 5.134 | Skaņas apraides sistēmas | RR 12, RR Res. 517 (WRC-97) |  |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 106. | **11 650–12 050 kHz** | | | | |
|  | APRAIDES  5.147 | APRAIDES  5.147 | Skaņas apraides sistēmas | RR 12, RR Res. 517 (WRC-97) |  |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 107. | **12 050–12 100 kHz** | | | | |
|  | APRAIDES 5.134  5.146 | APRAIDES 5.134 | Skaņas apraides sistēmas | RR 12, RR Res. 517 (WRC-97) |  |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 108. | **12 100–12 230 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS | FIKSĒTAIS | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 109. | **12 230–13 200 kHz** | | | | |
|  | JŪRAS MOBILAIS 5.109 5.110 5.132 5.145 | JŪRAS MOBILAIS 5.109 5.110 5.132 5.145 | GMDSS: 12290 kHz | RR AP17, RR AP25, RR AP15 | RTP-COM – starptautiskais izsaukuma un briesmu signālu pārraides radiotelefonijas kanāls  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| GMDSS: 12520 kHz | RR AP15 | NBDP-COM – starptautiskais briesmu un drošības signālu pārraides šaurjoslas radiotelegrāfijas kanāls  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| GMDSS: 12577 kHz | RR AP15 | DSC – starptautiskais briesmu un drošības signālu ciparu selektīvā izsaukuma kanāls  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| GMDSS: 12579 kHz | RR AP15 | MSI-HF tāljūras kuģošanas drošības informācijas kanāls, izmantojot NBDP  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 110. | **13 200–13 260 kHz** | | | | |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (OR) | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (OR) | AS | RR AP26 | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 111. | **13 260–13 360 kHz** | | | | |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (R) | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (R) |  | RR AP27 |  |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 112. | **13 360–13 410 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  RADIOASTRONOMIJAS  5.149 | FIKSĒTAIS  RADIOASTRONOMIJAS  5.149 | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 113. | **13 410–13 570 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  Mobilais, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R)  5.150 | FIKSĒTAIS  Mobilais, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R)  5.150 | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 13553–13567 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2010. gada 30. jūnija Lēmums [2010/368/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2010/368/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2011. gada 8. decembra Lēmums [2011/829/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/829/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?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) |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| ISM: 13553–13567 kHz |  |  |
| 114. | **13 570–13 600 kHz** | | | | |
|  | APRAIDES 5.134  5.151 | APRAIDES 5.134 | Skaņas apraides sistēmas | RR 12, RR Res. 517 (WRC-97) |  |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 115. | **13 600–13 800 kHz** | | | | |
|  | APRAIDES | APRAIDES | Skaņas apraides sistēmas | RR 12, RR Res. 517 (WRC-97) |  |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 116. | **13 800–13 870 kHz** | | | | |
|  | APRAIDES 5.134  5.151 | APRAIDES 5.134 | Skaņas apraides sistēmas | RR 12, RR Res. 517 (WRC-97) |  |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 117. | **13 870–14 000 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  Mobilais, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R) | FIKSĒTAIS  Mobilais, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R) | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 118. | **14 000–14 250 kHz** | | | | |
|  | RADIOAMATIERU  RADIOAMATIERU SATELĪTU | RADIOAMATIERU  RADIOAMATIERU SATELĪTU | Radioamatieru radiostacijas: 14000–14350 kHz | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļauja  CEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecības  Latvijas Republikas Ministru kabineta 2016. gada 9. augusta noteikumi Nr. 529 “[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 |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 119. | **14 250–14 350 kHz** | | | | |
|  | RADIOAMATIERU  5.152 | RADIOAMATIERU | Radioamatieru radiostacijas: 14000–14350 kHz | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļauja  CEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecības  Latvijas Republikas Ministru kabineta 2016. gada 9. augusta noteikumi Nr. 529 “[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 |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 120. | **14 350–14 990 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  Mobilais, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R) | FIKSĒTAIS  Mobilais, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R) | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 121. | **14 990–15 005 kHz** | | | | |
|  | STANDARTA FREKVENČU UN LAIKA SIGNĀLU (15 000 kHz)  5.111 | STANDARTA FREKVENČU UN LAIKA SIGNĀLU (15 000 kHz)  5.111 |  |  | Standarta frekvenču un laika signāli |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 122. | **15 005–15 010 kHz** | | | | |
|  | STANDARTA FREKVENČU UN LAIKA SIGNĀLU  Izplatījuma izpētes | STANDARTA FREKVENČU UN LAIKA SIGNĀLU  Izplatījuma izpētes |  |  | Standarta frekvenču un laika signāli |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 123. | **15 010–15 100 kHz** | | | | |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (OR) | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (OR) | AS | RR AP26 | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 124. | **15 100–15 600 kHz** | | | | |
|  | APRAIDES | APRAIDES | Skaņas apraides sistēmas | RR 12, RR Res. 517 (WRC-97) |  |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 125. | **15 600–15 800 kHz** | | | | |
|  | APRAIDES 5.134  5.146 | APRAIDES 5.134 | Skaņas apraides sistēmas | RR 12, RR Res. 517 (WRC-97) |  |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 126. | **15 800–16 360 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS | FIKSĒTAIS | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 127. | **16 360–17 410 kHz** | | | | |
|  | JŪRAS MOBILAIS 5.109 5.110 5.132 5.145 | JŪRAS MOBILAIS 5.109 5.110 5.132 5.145 | GMDSS: 16420 kHz | RR AP17, RR AP25, RR AP15 | RTP-COM – starptautiskais izsaukuma un briesmu signālu pārraides radiotelefonijas kanāls  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| GMDSS: 16695 kHz | RR AP15 | NBDP-COM – starptautiskais briesmu un drošības signālu pārraides šaurjoslas radiotelegrāfijas kanāls  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| GMDSS: 16804,5 kHz | RR AP15 | DSC – starptautiskais briesmu un drošības signālu ciparu selektīvā izsaukuma kanāls  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| GMDSS: 16806,5 kHz | RR AP15 | MSI-HF tāljūras kuģošanas drošības informācijas kanāls, izmantojot NBDP  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 128. | **17 410–17 480 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS | FIKSĒTAIS | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| 129. | **17 480–17 550 kHz** | | | | |
|  | APRAIDES 5.134  5.146 | APRAIDES 5.134 | Skaņas apraides sistēmas | RR 12, RR Res. 517 (WRC-97) |  |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| 130. | **17 550–17 900 kHz** | | | | |
|  | APRAIDES | APRAIDES | Skaņas apraides sistēmas | RR 12, RR Res. 517 (WRC-97) |  |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| 131. | **17 900–17 970 kHz** | | | | |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (R) | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (R) |  | RR AP27 |  |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| 132. | **17 970–18 030 kHz** | | | | |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (OR) | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (OR) | AS | RR AP26 | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| 133. | **18 030–18 052 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS | FIKSĒTAIS | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| 134. | **18 052–18 068 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  Izplatījuma izpētes | FIKSĒTAIS  Izplatījuma izpētes | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| 135. | **18 068–18 168 kHz** | | | | |
|  | RADIOAMATIERU  RADIOAMATIERU SATELĪTU  5.154 | RADIOAMATIERU  RADIOAMATIERU SATELĪTU | Radioamatieru radiostacijas | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļauja  CEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecības  Latvijas Republikas Ministru kabineta 2016. gada 9. augusta noteikumi Nr. 529 “[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 |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| 136. | **18 168–18 780 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  Mobilais, izņemot gaisa kuģniecības mobilo | FIKSĒTAIS  Mobilais, izņemot gaisa kuģniecības mobilo | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| 137. | **18 780–18 900 kHz** | | | | |
|  | JŪRAS MOBILAIS | JŪRAS MOBILAIS | AS | RR AP17 | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| 138. | **18 900–19 020 kHz** | | | | |
|  | APRAIDES 5.134  5.146 | APRAIDES 5.134 | Skaņas apraides sistēmas | RR 12, RR Res. 517 (WRC-97) |  |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| 139. | **19 020–19 680 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS | FIKSĒTAIS | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| 140. | **19 680–19 800 kHz** | | | | |
|  | JŪRAS MOBILAIS 5.132 | JŪRAS MOBILAIS 5.132 | GMDSS: 19680,5 kHz | RR AP17, RR AP25, RR AP15 | MSI-HF tāljūras kuģošanas drošības informācijas kanāls, izmantojot NBDP  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| 141. | **19 800–19 990 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS | FIKSĒTAIS | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| 142. | **19 990–19 995 kHz** | | | | |
|  | STANDARTA FREKVENČU UN LAIKA SIGNĀLU  Izplatījuma izpētes  5.111 | STANDARTA FREKVENČU UN LAIKA SIGNĀLU  Izplatījuma izpētes  5.111 |  |  | Standarta frekvenču un laika signāli |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| 143. | **19 995–20 010 kHz** | | | | |
|  | STANDARTA FREKVENČU UN LAIKA SIGNĀLU (20 000 kHz)  5.111 | STANDARTA FREKVENČU UN LAIKA SIGNĀLU (20 000 kHz)  5.111 |  |  | Standarta frekvenču un laika signāli |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| 144. | **20 010–21 000 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  Mobilais | FIKSĒTAIS  Mobilais | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| 145. | **21 000–21 450 kHz** | | | | |
|  | RADIOAMATIERU  RADIOAMATIERU SATELĪTU | RADIOAMATIERU  RADIOAMATIERU SATELĪTU | Radioamatieru radiostacijas | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļauja  CEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecības  CEPT ERC 32. Ziņojums - Iesācēju radioamatieru eksāmena programma un iesācēju radioamatieru eksāmena apliecība CEPT un ne-CEPT valstīs  Latvijas Republikas Ministru kabineta 2016. gada 9. augusta noteikumi Nr. 529 “[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 |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| 146. | **21 450–21 850 kHz** | | | | |
|  | APRAIDES | APRAIDES | Skaņas apraides sistēmas | RR 12, RR Res. 517 (WRC-97) |  |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| 147. | **21 850–21 870 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS 5.155A  5.155 | FIKSĒTAIS | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| 148. | **21 870–21 924 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS 5.155B | FIKSĒTAIS 5.155B | AS |  | 21 870-21 924 kHz joslu fiksētais dienests lieto gaisa kuģu lidojumu  drošības nodrošināšanai.  Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai. |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| 149. | **21 924–22 000 kHz** | | | | |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (R) | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (R) |  | RR AP27 |  |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| 150. | **22 000–22 855 kHz** | | | | |
|  | JŪRAS MOBILAIS 5.132  5.156 | JŪRAS MOBILAIS 5.132 | GMDSS: 22376 kHz | RR AP17, RR AP25, RR AP15 | MSI-HF tāljūras kuģošanas drošības informācijas kanāls, izmantojot NBDP  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| 151. | **22 855–23 000 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  5.156 | FIKSĒTAIS | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 7300–23000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| 152. | **23 000–23 200 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  Mobilais, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R)  5.156 | FIKSĒTAIS  Mobilais, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R) | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| 153. | **23 200–23 350 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS 5.156A  GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (OR) | FIKSĒTAIS 5.156A  GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (OR) | AS |  | 23 200-23 350 kHz joslu fiksētais dienests lieto tikai gaisa kuģu  lidojumu drošības nodrošināšanai.  Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| 154. | **23 350–24 000 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo 5.157 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo 5.157 | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| 155. | **24 000–24 890 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  SAUSZEMES MOBILAIS | FIKSĒTAIS  SAUSZEMES MOBILAIS | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| 156. | **24 890–24 990 kHz** | | | | |
|  | RADIOAMATIERU  RADIOAMATIERU SATELĪTU | RADIOAMATIERU  RADIOAMATIERU SATELĪTU | Radioamatieru radiostacijas | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļauja  CEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecības  Latvijas Republikas Ministru kabineta 2016. gada 9. augusta noteikumi Nr. 529 “[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 |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| 157. | **24 990–25 005 kHz** | | | | |
|  | STANDARTA FREKVENČU UN LAIKA SIGNĀLU (25 000 kHz) | STANDARTA FREKVENČU UN LAIKA SIGNĀLU (25 000 kHz) |  |  | Standarta frekvenču un laika signāli |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| 158. | **25 005–25 010 kHz** | | | | |
|  | STANDARTA FREKVENČU UN LAIKA SIGNĀLU  Izplatījuma izpētes | STANDARTA FREKVENČU UN LAIKA SIGNĀLU  Izplatījuma izpētes |  |  | Standarta frekvenču un laika signāli |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| 159. | **25 010–25 070 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| 160. | **25 070–25 210 kHz** | | | | |
|  | JŪRAS MOBILAIS | JŪRAS MOBILAIS | AS | RR AP17 | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| 161. | **25 210–25 550 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| 162. | **25 550–25 670 kHz** | | | | |
|  | RADIOASTRONOMIJAS  5.149 | RADIOASTRONOMIJAS  5.149 |  |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| 163. | **25 670–26 100 kHz** | | | | |
|  | APRAIDES | APRAIDES | Skaņas apraides sistēmas | RR 12, RR Res. 517 (WRC-97) |  |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| 164. | **26 100–26 175 kHz** | | | | |
|  | JŪRAS MOBILAIS 5.132 | JŪRAS MOBILAIS 5.132 | GMDSS: 26100,5 kHz | RR AP17, RR AP25, RR AP15 | MSI-HF tāljūras kuģošanas drošības informācijas kanāls, izmantojot NBDP  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| 165. | **26 175–27 500 kHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  5.150 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  5.150 | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| 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/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2010. gada 30. jūnija Lēmums [2010/368/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2010/368/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2011. gada 8. decembra Lēmums [2011/829/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/829/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu  ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Nespecifiskās maza darbības attāluma ierīces  Ierīces modeļu vadībai |
| SRD: 26957–27283 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu  ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Nespecifiskās maza darbības attāluma ierīces  Induktīvas ierīces |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| ISM: 26957–27283 kHz |  |  |
| 166. | **27,5–28 MHz** | | | | |
|  | METEOROLOĢIJAS PALĪGDIENESTS  FIKSĒTAIS  MOBILAIS | METEOROLOĢIJAS PALĪGDIENESTS  FIKSĒTAIS  MOBILAIS | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| 167. | **28–29,7 MHz** | | | | |
|  | RADIOAMATIERU  RADIOAMATIERU SATELĪTU | RADIOAMATIERU  RADIOAMATIERU SATELĪTU | Radioamatieru radiostacijas, radiosporta raidītāji | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļauja  CEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecības  CEPT ERC 32. Ziņojums – Iesācēju radioamatieru eksāmena programma un iesācēju radioamatieru eksāmena apliecība CEPT un ne-CEPT valstīs  Latvijas Republikas Ministru kabineta 2016. gada 9. augusta noteikumi Nr. 529 “[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 |
| 168. | **29,7–30,005 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS | FIKSĒTAIS  MOBILAIS | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 5000–30000 kHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Induktīvas ierīces |
| SRD: 30–37,5 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Aktīvi medicīniskie implanti |
| 169. | **30,005–30,01 MHz** | | | | |
|  | IZPLATĪJUMA DARBA (satelītu atpazīšana)  FIKSĒTAIS  MOBILAIS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES | IZPLATĪJUMA DARBA (satelītu atpazīšana)  FIKSĒTAIS  MOBILAIS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES |  |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRD: 30–37,5 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Aktīvi medicīniskie implanti |
| 170. | **30,01–37,5 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS | FIKSĒTAIS  MOBILAIS | AS: 30,01–38 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 34,995–35,225 MHz | ERC/DEC/(01)11 – ERC 2001. gada 12. marta lēmums par 34,995 – 35,225 MHz radiofrekvenču joslā darbojošos maza darbības attāluma lidmodeļu vadības ierīču harmonizētajām radiofrekvencēm, tehniskajiem parametriem un atbrīvošanu no individuālajām atļaujām  ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Ierīces lidmodeļu vadībai  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRD: 30–37,5 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Aktīvi medicīniskie implanti |
| 171. | **37,5–38,25 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  Radioastronomijas  5.149 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  Radioastronomijas  5.149 | PMR: 38–41 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 MHz joslā | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| AS: 30.01–38 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| 172. | **38,25–39,986 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS | FIKSĒTAIS  MOBILAIS | PMR: 38–41 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 MHz joslā | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| MSA: 39–39,2 MHz | ERC/REC/(00)04 – Harmonizētās radiofrekvences, brīvā aprite un lietošana radioiekārtām, kuras paredzētas sakariem, izmantojot radioviļņu atstarošanos no meteorītu pēdām | Sakari, izmantojot radioviļņu atstarošanos no meteorītu pēdām    Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 173. | **39,986 – 40,02 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  Izplatījuma izpētes | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  Izplatījuma izpētes | PMR: 38–41 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 MHz joslā | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 174. | **40,02 – 40,98 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  5.150 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  5.150 | PMR: 38-41 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 MHz joslā | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRD: 40,66–40,70 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu  ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Nespecifiskās maza darbības attāluma ierīces |
| SRD: 22 kanāli 40,660–40,990 MHz joslā | ERC/DEC/(01)12 – ERC 2001. gada 12. marta lēmums par 40,665 MHz, 40,675 MHz, 40,685 MHz un 40,695 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 | Ierīces modeļu vadībai  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| ISM: 40,66–40,7 MHz |  |  |
| 175. | **40,98–41,015 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  Izplatījuma izpētes  5.160 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  Izplatījuma izpētes | PMR: 38–41 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 MHz joslā | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| AS: 41–48 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| 176. | **41,015–44 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  Izplatījuma izpētes  5.160 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  Izplatījuma izpētes | AS: 41–48 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| 177. | **44–47 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  5.162A | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  Radiolokācijas 5.162A | AS: 41–48 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| Radari vēja parametru noteikšanai: 46–68 MHz |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 178. | **47–68 MHz** | | | | |
|  | APRAIDES  5.162A 5.163 5.164 5.165 5.169 5.171 | APRAIDES  Radiolokācijas 5.162A  Fiksētais 5.163: 47–48,5 MHz; 56,5–58 MHz  Sauszemes mobilais 5.163: 47–48,5 MHz; 56,5–58 MHz  SAUSZEMES MOBILAIS 5.164: 48,5–56,5 MHz  Sauszemes mobilaisRR4.4: 58–68 MHz  Radioamatieru RR4.4: 50–52 MHz | Zemes analogās televīzijas apraides sistēmas: 48,5–56,5 MHz; 58–66 MHz | Reģionālais nolīgums par Eiropas apraides zonu attiecībā uz frekvenču lietošanu apraides dienestā VHF un UHF frekvenču joslās (Stokholma, 1961, pārskatīts, Ženēva, 2006) | Analogās televīzijas apraides tālākā attīstība ierobežota |
| FM: 66–73 MHz | Reģionālais nolīgums par Eiropas apraides zonu attiecībā uz frekvenču lietošanu apraides dienestā VHF un UHF frekvenču joslās (Stokholma, 1961, pārskatīts, Ženēva, 2006) | Skaņas apraides tālāka attīstība ierobežota |
| Radari vēja parametru noteikšanai:  46–68 MHz |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| PMR: 48–50 MHz;  52–54 MHz;  61-66 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 MHz joslā | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| AS: 41–48 MHz;  54–61 MHz;  66–69 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| Radioamatieru radiostacijas:  50–52 MHz | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļauja  CEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecības  Latvijas Republikas Ministru kabineta 2016. gada 9. augusta noteikumi Nr. 529 “[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 |
| 179. | **68–74,8 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  5.149 5.175 5.177 5.179 | FIKSĒTAIS: 73-74,8 MHz  APRAIDES 5.175 68‑73 MHz; 76‑87,5 MHz  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  Radioamatieru RR4.4: 70–70,5 MHz  5.149 | FM: 66–73 MHz | Reģionālais nolīgums par Eiropas apraides zonu attiecībā uz frekvenču lietošanu apraides dienestā VHF un UHF frekvenču joslās (Stokholma, 1961, pārskatīts, Ženēva, 2006) | Skaņas apraides tālāka attīstība ierobežota |
| PMR: 69–70 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 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 | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| AS: 66–69 MHz; 70,5–74,8 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai. |
| Radioamatieru radiostacijas:  70–70,5 MHz | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļauja  CEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecības  Latvijas Republikas Ministru kabineta 2016. gada 9. augusta noteikumi Nr. 529 “[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)” | Privātie elektronisko sakaru tīkli  Radioamatieru dienesta radiostacijas |
| 181. | **74,8–75,2 MHz** | | | | |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS  5.180 5.181 | GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS  5.180 | ILS marķiera radiobākas |  |  |
| 182. | **75,2–87,5 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  5.175 5.179 5.187 | FIKSĒTAIS: 75.2-76 MHz  APRAIDES 5.175: 68‑73 MHz; 76‑87,5 MHz  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  5.175 | Zemes analogās televīzijas apraides sistēmas: 76–100 MHz | ITU-R BT.470 – Tradicionālās televīzijas sistēmas  Reģionālais nolīgums par Eiropas apraides zonu attiecībā uz frekvenču lietošanu apraides dienestā VHF un UHF frekvenču joslās (Stokholma, 1961, pārskatīts, Ženēva, 2006) | Analogās televīzijas apraides tālākā attīstība ierobežota |
| AS: 77–85 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| PMR: 75,2–77 MHz; 85–87,5 MHz | CEPT T/R 25–08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 MHz joslā | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 184. | **87,5–100 MHz** | | | | |
|  | APRAIDES  5.190 | APRAIDES | Zemes analogās televīzijas apraides sistēmas: 76–100 MHz | ITU-R BT.470 – Tradicionālās televīzijas sistēmas  Reģionālais nolīgums par Eiropas apraides zonu attiecībā uz frekvenču lietošanu apraides dienestā VHF un UHF frekvenču joslās (Stokholma, 1961, pārskatīts, Ženēva, 2006) | Analogās televīzijas apraides tālākā attīstība ierobežota |
| FM: 87,5–108 MHz | Reģionālais nolīgums attiecībā uz 87.5 – 108 MHz frekvenču joslas lietošanu FM skaņas apraidei (I reģions un daļa no III reģiona) (Ženēva, 1984) | Analogā skaņas apraide |
| SRD: 87,5– 108 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu  ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Augsta darbības cikla/ nepārtrauktas raidīšanas ierīces |
| 185. | **100–108 MHz** | | | | |
|  | APRAIDES  5.194 | APRAIDES | FM: 87,5–108 MHz | Reģionālais nolīgums attiecībā uz 87.5 – 108 MHz frekvenču joslas lietošanu FM skaņas apraidei (I reģions un daļa no III reģiona) (Ženēva, 1984) | Analogā skaņas apraide |
| SRD: 87,5– 108 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/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Augsta darbības cikla/ nepārtrauktas raidīšanas ierīces |
| 186. | **108–117,975 MHz** | | | | |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS  5.197 5.197A | GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS  5.197A | ILS, VOR |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 187. | **117,975–137 MHz** | | | | |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (R)  5.111 5.200 5.201 5.202 | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (R)  5.111 5.200 5.201 5.202 | GMDSS: 121,5 MHz |  | AERO-SAR, EPIRB – starptautiskais kanāls signālu pārraidei briesmu un ārkārtas situācijās. Var izmantot arī jūras mobilā dienesta radiostacijas sakariem ar gaisa kuģniecības mobilā dienesta radiostacijām ārkārtas gadījumos.  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| GMDSS: 123,1 MHz |  | AERO-SAR – papildus kanāls frekvencei 121,5 MHz sakariem briesmu un ārkārtas situācijās. Var izmantot arī jūras mobilā dienesta radiostacijas meklēšanas un glābšanas operācijās.  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 188. | **137–137,025 MHz** | | | | |
|  | IZPLATĪJUMA DARBA (izplatījums–Zeme)  METEOROLOĢISKAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  MOBILAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.208A 5.209 5.347A  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (izplatījums–Zeme)  Fiksētais  Mobilais, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R)  5.204 5.205 5.206 5.208 | IZPLATĪJUMA DARBA (izplatījums–Zeme)  METEOROLOĢISKAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  MOBILAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.208A 5.209 5.347A  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (izplatījums–Zeme)  Fiksētais  Mobilais, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R)  5.208 | S-PCS<1 GHz: 137–138 MHz | ERC/DEC/(99)05 – ERC 1999. gada 10. marta lēmums par mobilo zemes staciju (S-PCS<1GHz) brīvu apriti, izmantošanu un atbrīvošanu no individuālajām atļaujām  ERC/DEC/(99)06 – ERC 1999. gada 10. marta lēmums par satelītu personālo sakaru sistēmu, kuras darbojas joslās zem 1 GHz (S-PCS<1GHz), saskaņotu ieviešanu |  |
| 189. | **137,025–137,175 MHz** | | | | |
|  | IZPLATĪJUMA DARBA (izplatījums–Zeme)  METEOROLOĢISKAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (izplatījums–Zeme)  Fiksētais  Mobilais satelītu (izplatījums–Zeme) 5.208A 5.209 5.347A  Mobilais, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R)  5.204 5.205 5.206 5.208 | IZPLATĪJUMA DARBA (izplatījums–Zeme)  METEOROLOĢISKAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (izplatījums–Zeme)  Fiksētais  Mobilais satelītu (izplatījums–Zeme) 5.208A 5.209 5.347A  Mobilais, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R)  5.208 | S-PCS<1 GHz: 137–138 MHz | ERC/DEC/(99)05 – ERC 1999. gada 10. marta lēmums par mobilo zemes staciju (S-PCS<1GHz) brīvu apriti, izmantošanu un atbrīvošanu no individuālajām atļaujām  ERC/DEC/(99)06 – ERC 1999. gada 10. marta lēmums par satelītu personālo sakaru sistēmu, kuras darbojas joslās zem 1 GHz (S-PCS<1GHz), saskaņotu ieviešanu |  |
| 190. | **137,175–137,825 MHz** | | | | |
|  | IZPLATĪJUMA DARBA (izplatījums–Zeme)  METEOROLOĢISKAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  MOBILAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.208A 5.209 5.347A  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (izplatījums–Zeme)  Fiksētais  Mobilais, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R)  5.204 5.205 5.206 5.208 | IZPLATĪJUMA DARBA (izplatījums–Zeme)  METEOROLOĢISKAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  MOBILAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.208A 5.209 5.347A  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (izplatījums–Zeme)  Fiksētais  Mobilais, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R)  5.208 | S-PCS<1 GHz: 137–138 MHz | ERC/DEC/(99)05 – ERC 1999. gada 10. marta lēmums par mobilo zemes staciju (S-PCS<1GHz) brīvu apriti, izmantošanu un atbrīvošanu no individuālajām atļaujām  ERC/DEC/(99)06 – ERC 1999. gada 10. marta lēmums par satelītu personālo sakaru sistēmu, kuras darbojas joslās zem 1 GHz (S-PCS<1GHz), saskaņotu ieviešanu |  |
| 191. | **137,825–138 MHz** | | | | |
|  | IZPLATĪJUMA DARBA (izplatījums–Zeme)  METEOROLOĢISKAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (izplatījums–Zeme)  Fiksētais  Mobilais satelītu (izplatījums–Zeme) 5.208A 5.209 5.347A  Mobilais, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R)  5.204 5.205 5.206 5.208 | IZPLATĪJUMA DARBA (izplatījums–Zeme)  METEOROLOĢISKAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (izplatījums–Zeme)  Fiksētais  Mobilais satelītu (izplatījums–Zeme) 5.208A 5.209 5.347A  Mobilais, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R)  5.208 | S-PCS<1 GHz: 137–138 MHz | ERC/DEC/(99)05 – ERC 1999. gada 10. marta lēmums par mobilo zemes staciju (S-PCS<1GHz) brīvu apriti, izmantošanu un atbrīvošanu no individuālajām atļaujām  ERC/DEC/(99)06 – ERC 1999. gada 10. marta lēmums par satelītu personālo sakaru sistēmu, kuras darbojas joslās zem 1 GHz (S-PCS<1GHz), saskaņotu ieviešanu |  |
| 192. | **138–143,6 MHz** | | | | |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (OR)  5.210 5.211 5.212 5.214 | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (OR) | AS: 138–144 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai. |
| 193. | **143,6–143,65 MHz** | | | | |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (OR)  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (izplatījums–Zeme)  5.211 5.212 5.214 | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (OR)  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (izplatījums–Zeme) | AS: 138–144 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai. |
| 194. | **143,65–144 MHz** | | | | |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (OR)  5.210 5.211 5.212 5.214 | GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (OR) | AS: 138–144 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai. |
| 195. | **144–146 MHz** | | | | |
|  | RADIOAMATIERU  RADIOAMATIERU SATELĪTU | RADIOAMATIERU  RADIOAMATIERU SATELĪTU | Radioamatieru radiostacijas, radiosporta raidītāji | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļauja  CEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecības  CEPT ERC 32. Ziņojums - Iesācēju radioamatieru eksāmena programma un iesācēju radioamatieru eksāmena apliecība CEPT un ne-CEPT valstīs  Latvijas Republikas Ministru kabineta 2016. gada 9. augusta noteikumi Nr. 529 “[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 |
| 196. | **146–148 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R) | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R) | PMR/PAMR: 146–146,8 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 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/PAMR/ML: 146,8–149,9 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 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 (FB: 151,4–154,5 MHz)  Radiosaskarne RS LM.150D |
| 197. | **148–149,9 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R)  MOBILAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.209  5.218 5.219 5.221 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R)  MOBILAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.209  5.218 5.219 5.221 | PMR/PAMR/ML: 146,8–149,9 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 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 (FB: 151,4–154,5 MHz)  Radiosaskarne RS LM.150D |
| S-PCS<1 GHz: 148–150,05 MHz | ERC/DEC/(99)05 – ERC 1999. gada 10. marta lēmums par mobilo zemes staciju (S-PCS<1GHz) brīvu apriti, izmantošanu un atbrīvošanu no individuālajām atļaujām  ERC/DEC/(99)06 - ERC 1999. gada 10. marta lēmums par satelītu personālo sakaru sistēmu, kuras darbojas joslās zem 1 GHz (S-PCS<1GHz), saskaņotu ieviešanu |  |
| 198. | **149,9–150,05 MHz** | | | | |
|  | MOBILAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.209 5.224A  RADIONAVIGĀCIJAS SATELĪTU 5.224B  5.220 5.222 5.223 | MOBILAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.209 5.224A  RADIONAVIGĀCIJAS SATELĪTU 5.224B  5.220 5.222 5.223 | S-PCS<1 GHz: 148–150,05 MHz | ERC/DEC/(99)05 – ERC 1999. gada 10. marta lēmums par mobilo zemes staciju (S-PCS<1GHz) brīvu apriti, izmantošanu un atbrīvošanu no individuālajām atļaujām  ERC/DEC/(99)06 – ERC 1999. gada 10. marta lēmums par satelītu personālo sakaru sistēmu, kuras darbojas joslās zem 1 GHz (S-PCS<1GHz), saskaņotu ieviešanu |  |
| 199. | **150,05–153 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  RADIOASTRONOMIJAS  5.149 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  RADIOASTRONOMIJAS  Radiolokācijas RR4.4  5.149 | PMR/ PAMR/ML: 150,05–151,4 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 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 (FB: 154,65–156 MHz)  Radiosaskarne RS LM.150D |
| PMR/ PAMR/FB: 151,4–154,5 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 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 MHz)  Radiosaskarne RS LM.150D |
| 200. | **153–154 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R)  Meteoroloģijas palīgdienests | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R)  Meteoroloģijas palīgdienests  Radiolokācijas RR4.4 | PMR/ PAMR/FB: 151,4–154,5 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 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 MHz)  Radiosaskarne RS LM.150D |
| 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 29,7–470 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 29,7–470 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 29,7–470 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 |
| 202. | **156,4875–156,5625 MHz** | | | | |
|  | JŪRAS MOBILAIS (DSC briesmu un izsaukuma signāli)  5.111 5.226 5.227 | JŪRAS MOBILAIS (DSC briesmu un izsaukuma signāli)  Radiolokācijas 4.4  5.111 5.226 5.227 | GMDSS: 156,525 MHz | RR AP18 | VHF-CH70, starptautiskais DSC briesmu, drošības un izsaukuma signālu kanāls.  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 203. | **156,5625–156,7625 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R)  5.226 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo (R)  Radiolokācijas RR4.4  5.226 | PMR/ PAMR: 156-157,450/ 160,6–160,975/ 161,475–162,050 MHz | RR AP18 | Starptautiskie jūras mobilā dienesta kanāli |
| 204. | **156,7625–156,8375 MHz** | | | | |
|  | JŪRAS MOBILAIS (briesmu un izsaukuma signāli)  5.111 5.226 | JŪRAS MOBILAIS (briesmu un izsaukuma signāli)  5.111 5.226  Radiolokācijas RR4.4 | GMDSS: 156,8 MHz | RR AP18 | VHF-CH16, starptautiskais briesmu, drošības un izsaukuma signālu kanāls.  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 205. | **156,8375–174 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  5.226 5.227A 5.229 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  5.226 5.227A | PMR/PAMR: 156–157,450/ 160,6–160,975 un 161,475–162,050 MHz | RR AP18 | Starptautiskie jūras mobilā dienesta kanāli |
| PMR: 157,450–158 MHz | 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 | Nacionālie jūras mobilā dienesta kanāli  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| PMR/PAMR/ML: 158–160,6 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 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 (FB: 162,6–165,2 MHz)  Radiosaskarne RS LM.150D |
| PMR/PAMR: 160,975–161,475 un 162,05–162,6 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 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/PAMR/ FB: 162,6–165,2 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 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: 158,0–160,6 MHz)  Radiosaskarne RS LM.150D  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| PMR/PAMR: 165,2–165,225 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 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/PAMR/ML: 165,225–165,6375 MHz; 166,2125-168,3625 MHz; 169,1875-169,4 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 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 (FB: 169,825–170,2375 MHz; 170,8125-172,9625 MHz; 173,7875-174 MHz)  Radiosaskarne RS LM.150D |
| AS ML: 165,6375–166,2125 MHz; 168,3625-169,1875 MHz | CEPT T/R 25-08 Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 MHz joslā | FB: 170,2375–170,8125 MHz; 172,9625-173,7875 MHz  Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 169,4000–169,4750 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu  ECC/DEC/(05)02–ECC 2005. gada 18. marta lēmums par 169,4–169,8125 MHz radiofrekvenču joslas izmantošanu | Mērītāju nolasīšana, uzraudzība un īpašuma izsekošana un palīgierīces vājdzirdīgiem  Maksimālā efektīvā izstarotā jauda 500 mW |
| SRD: 169,4750–169,4875 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu  ERC/REC 70-03 par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu.  ECC/DEC/(05)02 – ECC 2005. gada 18. marta lēmums par 169,4–169,8125 MHz radiofrekvenču joslas izmantošanu | Nespecifiskās maza darbības attāluma ierīces  Maksimālā efektīvā izstarotā jauda 10 mW |
| SRD: 169,4875–169,5875 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu  ECC/DEC/(05)02 – ECC 2005. gada 18. marta lēmums par 169,4–169,8125 MHz radiofrekvenču joslas izmantošanu | Tikai palīgierīces vājdzirdīgiem  Maksimālā efektīvā izstarotā jauda 10 mW |
| SRD: 169,5875–169,6000 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu  ERC/REC 70-03 par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu.  ECC/DEC/(05)02– ECC 2005. gada 18. marta lēmums par 169,4–169,8125 MHz radiofrekvenču joslas izmantošanu | Nespecifiskās maza darbības attāluma ierīces  Maksimālā efektīvā izstarotā jauda 10 mW |
| SRD: 169,6125–169,6375 MHz  169,7125–169,7625 MHz  169,7875–169,8125 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu  CEPT T/R 25-08 Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 MHz joslā.  ECC/DEC/(05)02– ECC 2005. gada 18. marta lēmums par 169,4–169,8125 MHz radiofrekvenču joslas izmantošanu | Uzraudzības un īpašuma izsekošanas sistēmas  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRD: 169,6375–169,7125 MHz  169,7625–169,7875 MHz | CEPT T/R 25-08 Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 MHz joslā.  ECC/DEC/(05)02– ECC 2005. gada 18. marta lēmums par 169,4–169,8125 MHz radiofrekvenču joslas izmantošanu | Uzraudzības un īpašuma izsekošanas sistēmas, PMR sistēmas īslaicīgai pagaidu izmantošanai  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| PMR/PAMR/ FB: 169,825–170,2375 MHz; 170,8125-172,9625 MHz; 173,7875-174 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 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: 165,225–165,6375 MHz; 166,2125-168,3625 MHz; 169,1875-169,4 MHz)  Radiosaskarne RS LM.150D |
| AS FB: 170,2375–170,8125 MHz; 172,9625-173,7875 MHz | CEPT T/R 25-08 Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 MHz joslā | ML: 165,6375–166,2125 MHz; 168,3625-169,1875 MHz  Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 173,965–174,015 MHz | ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Palīgierīces vājdzirdīgiem  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 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: 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 |
| 207. | **223–230 MHz** | | | | |
|  | APRAIDES  Fiksētais  Mobilais  5.243 5.246 5.247 | APRAIDES | Zemes analogās televīzijas un ciparu skaņas un 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) | Analogās televīzijas apraides tālāka attīstība ierobežota |
| 208. | **230–235 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  5.247 5.251 5.252 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  APRAIDES RR4.4: 230-235 MHz | Zemes ciparu skaņas apraides sistēmas: 230–235 MHz | Eiropas pasta un telesakaru administrāciju konferences (CEPT) īpašā vienošanās attiecībā uz 47–68 MHz, 87,5–108 MHz un 230–240 MHz frekvenču joslas lietošanu zemes ciparu skaņas apraidei (T-DAB) (Visbādene, 1995, pārskatīta Konstancā, 2007) |  |
| AS un CS: 230–235 MHz |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 209. | **235–267 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  5.111 5.252 5.254 5.256 5.256A | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  5.111 5.254 5.256 |  | Eiropas pasta un telesakaru administrāciju konferences (CEPT) īpašā vienošanās attiecībā uz 47–68 MHz, 87,5–108 MHz un 230 – 240 MHz frekvenču joslas lietošanu zemes ciparu skaņas apraidei (T-DAB) (Visbādene, 1995, pārskatīta Konstancā, 2007) |  |
| EPIRB |  | 243,0 MHz – Starptautiskais kanāls signālu pārraidei briesmu un ārkārtas situācijās |
| AS: 235–328,6 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai. |
| 210. | **267–272 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  Izplatījuma darba (izplatījums–Zeme)  5.254 5.257 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  Izplatījuma darba (izplatījums–Zeme)  5.254 5.257 | AS: 235–328,6 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai. |
| 211. | **272–273 MHz** | | | | |
|  | IZPLATĪJUMA DARBA (izplatījums–Zeme)  FIKSĒTAIS  MOBILAIS  5.254 | IZPLATĪJUMA DARBA (izplatījums–Zeme)  FIKSĒTAIS  MOBILAIS  5.254 | AS: 235–328,6 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai. |
| 212. | **273–312 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  5.254 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  5.254 | AS: 235–328,6 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai. |
| 213. | **312–315 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  Mobilais satelītu (Zeme–izplatījums)  5.254 5.255 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  Mobilais satelītu (Zeme–izplatījums)  5.254 5.255 | AS: 235–328,6 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai. |
| S-PCS<1 GHz: 312–315 MHz | ERC/DEC/(99)05 – ERC 1999. gada 10. marta lēmums par mobilo zemes staciju (S-PCS<1GHz) brīvu apriti, izmantošanu un atbrīvošanu no individuālajām atļaujām  ERC/DEC/(99)06 – ERC 1999. gada 10. marta lēmums par satelītu personālo sakaru sistēmu, kuras darbojas joslās zem 1 GHz (S-PCS<1GHz), saskaņotu ieviešanu |  |
| 214. | **315–322 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  5.254 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  5.254 | AS: 235–328,6 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai. |
| 215. | **322–328,6 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS MOBILAIS RADIOASTRONOMIJAS 5.149 | FIKSĒTAIS MOBILAIS RADIOASTRONOMIJAS 5.149 | AS: 235–328,6 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| Radioastronomijas stacijas |  |  |
| 216. | **328,6–335,4 MHz** | | | | |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS5.258  5.259 | GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS5.258 | ILS: Glisādes radiobākas |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 217. | **335,4–380MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  5.254 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  5.254 | AS: 335,4–380 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| 218. | **380–387 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  5.254 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  5.254 | AS: 380–389 MHz; |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| 219. | **387–390 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  Mobilais satelītu (izplatījums–Zeme) 5.208A 5.254 5.255 5.347A | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  Mobilais satelītu (izplatījums–Zeme) 5.208A 5.254 5.255 5.347A | Ciparu PMR/ML:  389–390 MHz |  | Dupleksie kanāli (FB: 399–399,9 MHz)  TETRA  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| S-PCS<1 GHz: 387–390 MHz | ERC/DEC/(99)05 – ERC 1999. gada 10. marta lēmums par mobilo zemes staciju (S-PCS<1GHz) brīvu apriti, izmantošanu un atbrīvošanu no individuālajām atļaujām  ERC/DEC/(99)06 – ERC 1999. gada 10. marta lēmums par satelītu personālo sakaru sistēmu, kuras darbojas joslās zem 1 GHz (S-PCS<1GHz), saskaņotu ieviešanu |  |
| AS: 380–389 MHz; |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| AS un CS: 389–390/399–399,9 MHz |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 220. | **390–399,9 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  5.254 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  5.254 | Ciparu PMR/FB:  399–399,9 MHz |  | Dupleksie kanāli (ML: 389-390 MHz)  TETRA  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| AS: 390–399 MHz |  | Joslas iedalītas lietošanai valsts aizsardzībai. |
| AS un CS: 389–390/399–399,9 MHz |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 221. | **399,9–400,05 MHz** | | | | |
|  | MOBILAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.209 5.224A  RADIONAVIGĀCIJAS SATELĪTU 5.222 5.224B 5.260  5.220 | MOBILAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.209 5.224A  RADIONAVIGĀCIJAS SATELĪTU 5.222 5.224B 5.260  5.220 | S-PCS<1 GHz: 399,9-400,05 MHz | ERC/DEC/(99)05 – ERC 1999. gada 10. marta lēmums par mobilo zemes staciju (S-PCS<1GHz) brīvu apriti, izmantošanu un atbrīvošanu no individuālajām atļaujām  ERC/DEC/(99)06 – ERC 1999. gada 10. marta lēmums par satelītu personālo sakaru sistēmu, kuras darbojas joslās zem 1 GHz (S-PCS<1GHz), saskaņotu ieviešanu |  |
| 222. | **400,05–400,15 MHz** | | | | |
|  | STANDARTA FREKVENČU UN LAIKA SIGNĀLU SATELĪTU (400.1 MHz)  5.261 5.262 | STANDARTA FREKVENČU UN LAIKA SIGNĀLU SATELĪTU (400.1 MHz)  5.261 |  |  | Standarta frekvenču un laika signāli |
| 223. | **400,15–401 MHz** | | | | |
|  | METEOROLOĢIJAS PALĪGDIENESTS  METEOROLOĢISKAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  MOBILAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.208A 5.209 5.347A  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (izplatījums–Zeme) 5.263  Izplatījuma darba (izplatījums–Zeme)  5.262 5.264 | METEOROLOĢIJAS PALĪGDIENESTS  METEOROLOĢISKAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  MOBILAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.208A 5.209 5.347A  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (izplatījums–Zeme) 5.263  Izplatījuma darba (izplatījums–Zeme)  5.264 | S-PCS<1 GHz: 400,15-401 MHz | ERC/DEC/(99)05 – ERC 1999. gada 10. marta lēmums par mobilo zemes staciju (S-PCS<1GHz) brīvu apriti, izmantošanu un atbrīvošanu no individuālajām atļaujām  ERC/DEC/(99)06 – ERC 1999. gada 10. marta lēmums par satelītu personālo sakaru sistēmu, kuras darbojas joslās zem 1 GHz (S-PCS<1GHz), saskaņotu ieviešanu |  |
| 224. | **401–402 MHz** | | | | |
|  | METEOROLOĢIJAS PALĪGDIENESTS  IZPLATĪJUMA DARBA (izplatījums–Zeme)  ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (Zeme–izplatījums)  METEOROLOĢISKAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums)  Fiksētais  Mobilais, izņemot gaisa kuģniecības mobilo | METEOROLOĢIJAS PALĪGDIENESTS  IZPLATĪJUMA DARBA (izplatījums–Zeme)  ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (Zeme–izplatījums)  METEOROLOĢISKAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums)  Mobilais, izņemot gaisa kuģniecības mobilo |  |  |  |
| 225. | **402–403 MHz** | | | | |
|  | METEOROLOĢIJAS PALĪGDIENESTS  ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (Zeme–izplatījums)  METEOROLOĢISKAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums)  Fiksētais  Mobilais, izņemot gaisa kuģniecības mobilo | METEOROLOĢIJAS PALĪGDIENESTS  ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (Zeme–izplatījums)  METEOROLOĢISKAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums)  Mobilais, izņemot gaisa kuģniecības mobilo |  |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRD: 402-405 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu  ERC/DEC/(01)17 – ERC 2001. gada 12. marta lēmums par 402 - 405 MHz radiofrekvenču joslā darbojošos sevišķi mazas jaudas aktīvo medicīnisko implantu harmonizētajām radiofrekvencēm, tehniskajiem parametriem un atbrīvošanu no individuālajām atļaujām  ERC/REC 70-03 - Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Aktīvi medicīniskie implanti |
| 226. | **403–406 MHz** | | | | |
|  | METEOROLOĢIJAS PALĪGDIENESTS  Fiksētais  Mobilais, izņemot gaisa kuģniecības mobilo | METEOROLOĢIJAS PALĪGDIENESTS  Mobilais, izņemot gaisa kuģniecības mobilo | Radiozondes: 403 MHz |  |  |
|  |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRD: 402-405 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu  ERC/DEC/(01)17 – ERC 2001. gada 12. marta lēmums par 402–405 MHz radiofrekvenču joslā darbojošos sevišķi mazas jaudas aktīvo medicīnisko implantu harmonizētajām radiofrekvencēm, tehniskajiem parametriem un atbrīvošanu no individuālajām atļaujām  ERC/REC 70-03 - Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Aktīvi medicīniskie implanti |
| 227. | **406–406,1 MHz** | | | | |
|  | MOBILAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums)  5.266 5.267 | MOBILAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums)  5.266 5.267 | GMDSS |  | Tikai EPIRB  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| S-PCS<1 GHz: 406-406,1 MHz | ERC/DEC/(99)05 – ERC 1999. gada 10. marta lēmums par mobilo zemes staciju (S-PCS<1GHz) brīvu apriti, izmantošanu un atbrīvošanu no individuālajām atļaujām  ERC/DEC/(99)06 – ERC 1999. gada 10. marta lēmums par satelītu personālo sakaru sistēmu, kuras darbojas joslās zem 1 GHz (S-PCS<1GHz), saskaņotu ieviešanu |  |
| 228. | **406,1–410 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  RADIOASTRONOMIJAS  5.149 5.265 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  RADIOASTRONOMIJAS  5.149 5.265 | PMR/PAMR: 406,1–406,4625 MHz; 406,7625–408,5875 MHz; 409–409,1125 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 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. Analogās un ciparu šaurjoslas sistēmas.  Radiosaskarne RS LM.408 |
| Radioastronomijas stacijas |  |  |
| AS: 406,4625–406,7625 MHz; 408,5875–409 MHz; 409,1125–410 MHz |  | Simpleksie kanāli  Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| 229. | **410–420 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (izplatījums–izplatījums) 5.268 | MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (izplatījums–izplatījums) 5.268 | AS ML: 410–411 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 MHz joslā | FB: 420–421 MHz  Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| PMR/PAMR/ML: 411–420 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 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 (FB: 421-430 MHz)  Radiosaskarne RS LM.420  Iekšlietu ministrijas elektronisko sakaru tīkls,  publiskie un privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 230. | **420–430 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  Radiolokācijas  5.269 5.271 | MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  Radiolokācijas | AS FB: 420–421 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 MHz joslā | ML: 410–411 MHz  Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| PMR/PAMR/FB: 421–430 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 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: 411-420 MHz)  Radiosaskarne RS LM.420  Iekšlietu ministrijas elektronisko sakaru tīkls,  publiskie un privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 231. | **430–432 MHz** | | | | |
|  | RADIOAMATIERU  RADIOLOKĀCIJAS  5.271 5.272 5.273 5.274 5.275 5.276 5.277 | RADIOAMATIERU  RADIOLOKĀCIJAS | Radioamatieru radiostacijas | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļauja  CEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecības  CEPT ERC 32. Ziņojums - Iesācēju radioamatieru eksāmena programma un iesācēju radioamatieru eksāmena apliecība CEPT un ne-CEPT valstīs  Latvijas Republikas Ministru kabineta 2016. gada 9. augusta noteikumi Nr. 529 “[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 |
| 232. | **432–438 MHz** | | | | |
|  | RADIOAMATIERU  RADIOLOKĀCIJAS  Zemes izpētes satelītu (aktīvais) 5.279A  5.138 5.271 5.272 5.276 5.277 5.280 5.282 | RADIOAMATIERU  RADIOLOKĀCIJAS  Zemes izpētes satelītu (aktīvais) 5.279A  5.138 5.282 | Radioamatieru radiostacijas | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļauja  CEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecības  CEPT ERC 32. Ziņojums - Iesācēju radioamatieru eksāmena programma un iesācēju radioamatieru eksāmena apliecība CEPT un ne-CEPT valstīs  Latvijas Republikas Ministru kabineta 2016. gada 9. augusta noteikumi Nr. 529 “[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  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRD: 433,05–434,79 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu  ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Nespecifiskās maza darbības attāluma ierīces, izņemot skaņas pārraides iekārtas |
| ISM: 433,05-434,79 MHz |  |  |
| 233. | **438–440 MHz** | | | | |
|  | RADIOAMATIERU  RADIOLOKĀCIJAS  5.271 5.273 5.274 5.275 5.276 5.277 5.283 | RADIOAMATIERU  RADIOLOKĀCIJAS | Radioamatieru radiostacijas | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļauja  CEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecības  CEPT ERC 32. Ziņojums - Iesācēju radioamatieru eksāmena programma un iesācēju radioamatieru eksāmena apliecība CEPT un ne-CEPT valstīs  Latvijas Republikas Ministru kabineta 2016. gada 9. augusta noteikumi Nr. 529 “[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 |
| 234. | **440–450 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  Radiolokācijas  5.269 5.271 5.286 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  Radiolokācijas  5.286 | Fiksēto radiosakaru sistēmas |  | Datu pārraides tīkli. Maksimālais radiokanāla joslas platums 16 kHz  Radiosaskarne RS LM.445 |
| PMR/PAMR | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 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. Analogās un ciparu šaurjoslas sistēmas  Radiosaskarne RS LM.445 |
| PMR446: 446–446,1 MHz |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| Ciparu PMR446: 446,1–446,2 MHz |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 235. | **450–455 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS 5.286AA  5.209 5.271 5.286 5.286A | FIKSĒTAIS  MOBILAIS 5.286AA  5.209 5.286 5.286A | IMT/ML: 450–457,5 MHz | ECC/DEC/(04)06–ECC 2004. gada 19. marta lēmums par radiofrekvenču 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 29,7–470 MHz joslā | Platjoslas ciparu sistēmas.Dupleksie kanāli (FB: 460–467,5 MHz)  Radiosaskarne RS LM.450  Publiskie elektronisko sakaru tīkli |
| 236. | **455–456 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS 5.286AA  5.209 5.271 5.286A | FIKSĒTAIS  MOBILAIS 5.286AA  5.209 5.286A | IMT/ML: 450–457,5 MHz | 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 29,7–470 MHz joslā | Platjoslas ciparu sistēmas.Dupleksie kanāli (FB: 460–467,5 MHz).  Radiosaskarne RS LM.450  Publiskie elektronisko sakaru tīkli |
| 237. | **456–459 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS 5.286AA  5.271 5.287 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS 5.286AA  5.287 | IMT/ML: 450–457,5 MHz | 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 29,7–470 MHz joslā | Platjoslas ciparu sistēmas. Dupleksie kanāli (FB: 460–467,5 MHz)  Radiosaskarne RS LM.450  Publiskie elektronisko sakaru tīkli |
| Sakari uz kuģiem: 457,5125–457,5875 MHz | ITU-R M.1174 – Sakariem uz kuģiem lietojamo radioiekārtu frekvenču joslās starp 440 MHz un 470 MHz tehniskais raksturojums  CEPT T/R 32-02 – Radiofrekvences sakariem uz kuģiem | Radiosaskarne RS LM.450-1 |
| PMR/ML: 457,5875–458,1125 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 MHz joslā | Dzelzceļa sakari. Dupleksie kanāli (FB: 467,5875– 468,1125 MHz)  Radiosaskarne RS LM.450-2  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| Ciparu PMR/ML: 458,1125–460 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 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 | Šaurjoslas sistēmas  Dupleksie kanāli (FB: 468,1125-470 MHz)  Radiosaskarne RS LM.450-3  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 238. | **459–460 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS 5.286AA  5.209 5.271 5.286A | FIKSĒTAIS  MOBILAIS 5.286AA  5.209 5.286A | Ciparu PMR/ML: 458,1125–460 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 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 | Šaurjoslas sistēmas  Dupleksie kanāli (FB: 468,1125-470 MHz)  Radiosaskarne RS LM.450-3  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 239. | **460–470 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  Meteoroloģiskais satelītu (izplatījums–Zeme)  5.287 5.289 5.290 5.286AA | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  Meteoroloģiskais satelītu (izplatījums–Zeme)  5.287 5.289 5.286AA | IMT/FB: 460–467,5 MHz | 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 29,7–470 MHz joslā | Platjoslas ciparu sistēmas. Dupleksie kanāli (ML: 450–457,5 MHz)  Radiosaskarne RS LM.450  Publiskie elektronisko sakaru tīkli |
| Sakari uz kuģiem: 467,5125–467,5875 MHz | ITU-R M.1174 – Sakariem uz kuģiem lietojamo radioiekārtu frekvenču joslās starp 440 MHz un 470 MHz tehniskais raksturojums  CEPT T/R 32-02 – Radiofrekvences sakariem uz kuģiem | Radiosaskarne RS LM.450-3 |
| PMR/FB: 467,5875–468,1125 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 MHz joslā | Dzelzceļa sakari. Dupleksie kanāli (ML: 457,5875–458,1125 MHz)  Radiosaskarne RS LM.450-4  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| Ciparu PMR/FB: 468,1125–470 MHz | CEPT T/R 25-08 – Sauszemes mobilā dienesta radiofrekvenču plānošana un koordinācija 29,7–470 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 | Šaurjoslas sistēmas  Dupleksie kanāli (ML: 458,1125–460 MHz)  Radiosaskarne RS LM.450-3  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 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  Starptautiskās telekomunikāciju savienības 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](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2014/641/oj/?locale=LV) 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](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2014/641/oj/?locale=LV) 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 | Starptautiskās telekomunikāciju savienības 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](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2010/267/oj/?locale=LV) 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](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2014/641/oj/?locale=LV) 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](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2014/641/oj/?locale=LV) 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/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?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 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/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?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/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Trauksmes signāli  Zema darbības cikla/ augstas uzticamības ierīces |
| Ciparu PMR/PAMR/ML:  870–876 MHz | 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 | 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  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/oj/?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](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2010/166/oj/?locale=LV) par harmonizētiem nosacījumiem radiofrekvenču spektra izmantošanai mobilo sakaru pakalpojumiem kuģos (MCV pakalpojumiem) Eiropas Savienībā  Komisijas 2011. gada 18. aprīļa lēmums[2011/251/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/251/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus lēmumā[2009/766/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2009/766/oj/?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 |
| 243. | **890–942 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo 5.317A  APRAIDES 5.322  Radiolokācijas  5.323 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo 5.317A  Radiolokācijas | IMT-2000/UMTS/LTE/ WiMAX/GSM/ML: 890–915 MHz | ERC/DEC/(94)01 – ERC 1994. gada 24. oktobra lēmums par frekvenču joslām, kuras nosakāmas saskaņotai Viseiropas ciparu sakaru sistēmas GSM ieviešanai  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/oj/?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](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2010/166/oj/?locale=LV) par harmonizētiem nosacījumiem radiofrekvenču spektra izmantošanai mobilo sakaru pakalpojumiem kuģos (MCV pakalpojumiem) Eiropas Savienībā  Komisijas 2011. gada 18. aprīļa lēmums[2011/251/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/251/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus lēmumā [2009/766/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2009/766/oj/?locale=LV) par 900MHz un 1800MHz frekvenču joslu harmonizāciju tādu sauszemes sistēmu vajadzībām, kas Kopienā spēj nodrošināt Eiropas mēroga elektronisko sakaru pakalpojumus | Dupleksie kanāli (FB: 935–960 MHz)  Publiskie elektronisko sakaru tīkli  Radiosaskarne RS LM.900 |
| Ciparu PMR/PAMR/FB: 915–921 MHz | 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 - 960 MHz joslā | Platjoslas ciparu sistēmas. Dupleksie kanāli (ML: 870–876 MHz)  Publiskie elektronisko sakaru tīkli |
| GSM-R/FB: 921–925 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 (ML: 876–880 MHz) |
| IMT-2000/UMTS/LTE/ WiMAX/E-GSM/FB: 925–935 MHz | ERC/DEC/(97)02 – ERC 1997. gada 21. marta lēmums par paplašinātām radiofrekvenču joslām, lietošanai Viseiropas ciparu sakaru sistēmai GSM  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/oj/?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](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2010/166/oj/?locale=LV) par harmonizētiem nosacījumiem radiofrekvenču spektra izmantošanai mobilo sakaru pakalpojumiem kuģos (MCV pakalpojumiem) Eiropas Savienībā  Komisijas 2011. gada 18. aprīļa lēmums[2011/251/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/251/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus lēmumā [2009/766/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2009/766/oj/?locale=LV) par 900MHz un 1800MHz frekvenču joslu harmonizāciju tādu sauszemes sistēmu vajadzībām, kas Kopienā spēj nodrošināt Eiropas mēroga elektronisko sakaru pakalpojumus | Dupleksie kanāli (ML: 880–890 MHz)  Publiskie elektronisko sakaru tīkli  Radiosaskarne RS LM.900 |
| IMT-2000/UMTS/LTE/ WiMAX/GSM/FB: 935–960 MHz | ERC/DEC/(94)01 – ERC 1994. gada 24. oktobra lēmums par frekvenču joslām, kuras nosakāmas saskaņotai Viseiropas ciparu sakaru sistēmas GSM ieviešanai  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/oj/?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](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2010/166/oj/?locale=LV) par harmonizētiem nosacījumiem radiofrekvenču spektra izmantošanai mobilo sakaru pakalpojumiem kuģos (MCV pakalpojumiem) Eiropas Savienībā  Komisijas 2011. gada 18. aprīļa lēmums[2011/251/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/251/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus lēmumā [2009/766/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2009/766/oj/?locale=LV) par 900MHz un 1800MHz frekvenču joslu harmonizāciju tādu sauszemes sistēmu vajadzībām, kas Kopienā spēj nodrošināt Eiropas mēroga elektronisko sakaru pakalpojumus | Dupleksie kanāli (ML: 890–915 MHz)  Publiskie elektronisko sakaru tīkli  Radiosaskarne RS LM.900 |
| 244. | **942–960 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo 5.317A  APRAIDES 5.322  5.323 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo 5.317A | IMT-2000/UMTS/LTE/ WiMAX/GSM/FB: 935–960 MHz | ERC/DEC/(94)01 – ERC 1994. gada 24. oktobra lēmums par frekvenču joslām, kuras nosakāmas saskaņotai Viseiropas ciparu sakaru sistēmas GSM ieviešanai  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/oj/?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](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2010/166/oj/?locale=LV) par harmonizētiem nosacījumiem radiofrekvenču spektra izmantošanai mobilo sakaru pakalpojumiem kuģos (MCV pakalpojumiem) Eiropas Savienībā  Komisijas 2011. gada 18. aprīļa lēmums[2011/251/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/251/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus lēmumā [2009/766/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2009/766/oj/?locale=LV) par 900MHz un 1800MHz frekvenču joslu harmonizāciju tādu sauszemes sistēmu vajadzībām, kas Kopienā spēj nodrošināt Eiropas mēroga elektronisko sakaru pakalpojumus | Dupleksie kanāli (ML: 890–915 MHz)  Publiskie elektronisko sakaru tīkli  Radiosaskarne RS LM.900 |
| 245. | **960–1 164 MHz** | | | | |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS 5.328  GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (R) 5.327A | GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS 5.328  GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS (R) 5.327A | DME, TACAN, SSR, JTIDS/MIDS |  | JTIDS/MIDS sistēmas nedrīkst radīt kaitīgus traucējumus citām sistēmām, kā arī prasīt aizsardzību pret tiem |
| 246. | **1 164–1 215 MHz** | | | | |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS 5.328  RADIONAVIGĀCIJAS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) (izplatījums–izplatījums) 5.328B  5.328A | GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS 5.328  RADIONAVIGĀCIJAS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) (izplatījums–izplatījums) 5.328B  5.328A | DME, TACAN, SSR, JTIDS/MIDS |  | JTIDS/MIDS sistēmas nedrīkst radīt kaitīgus traucējumus citām sistēmām, kā arī prasīt aizsardzību pret tiem |
| GNSS: 1164–1260 MHz |  |  |
| 247. | **1 215–1 240 MHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (aktīvais)  RADIOLOKĀCIJAS  RADIONAVIGĀCIJAS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) (izplatījums–izplatījums) 5.328B 5.329 5.329A  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (aktīvais)  5.330 5.331 5.332 | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (aktīvais)  RADIOLOKĀCIJAS  RADIONAVIGĀCIJAS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) (izplatījums–izplatījums) 5.328B 5.329 5.329A  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (aktīvais)  5.332 | GNSS: 1164–1260 MHz, GPS L2 kanāls |  |  |
| AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| 248. | **1 240–1 300 MHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (aktīvais)  RADIOLOKĀCIJAS  RADIONAVIGĀCIJAS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) (izplatījums–izplatījums) 5.328B 5.329 5.329A  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (aktīvais)  Radioamatieru  5.282 5.330 5.331 5.332 5.335A | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (aktīvais)  RADIOLOKĀCIJAS  RADIONAVIGĀCIJAS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) (izplatījums–izplatījums) 5.328B 5.329 5.329A  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (aktīvais)  Radioamatieru  5.282 5.331 5.332 5.335A | GNSS: 1164–1260 MHz |  |  |
| Radioamatieru radiostacijas: 1240–1300 MHz | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļauja  CEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecības  CEPT ERC 32. Ziņojums - Iesācēju radioamatieru eksāmena programma un iesācēju radioamatieru eksāmena apliecība CEPT un ne-CEPT valstīs  Latvijas Republikas Ministru kabineta 2016. gada 9. augusta noteikumi Nr. 529 “[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 |
| AS un CS: |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 249. | **1 300–1 350 MHz** | | | | |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS 5.337  RADIOLOKĀCIJAS  RADIONAVIGĀCIJAS SATELĪTU (Zeme–izplatījums)  5.149 5.337A | GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS 5.337  RADIOLOKĀCIJAS  RADIONAVIGĀCIJAS SATELĪTU (Zeme–izplatījums)  5.149 5.337A | AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| 250. | **1 350–1 400 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  RADIOLOKĀCIJAS  5.149 5.338 5.338A 5.339 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  RADIOLOKĀCIJAS  5.149 5.338A 5.339 | Ciparu RRL: 1350–1375/1492-1517 MHz; 1375–1400/1427-1452 MHz | CEPT T/R 13-01 - Ieteicamais kanālu plānojums fiksētajam dienestam joslā 1–3 GHz | Konfigurācija: PP  Radiosaskarne RS FX.014-1PP;  Radiosaskarne RS FX.014-2PP |
| AS |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| 251. | **1 400–1 427 MHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.340 5.341 | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.340 5.341 | Radioastronomijas stacijas | ECC/DEC/(11)01 – Par Zemes izpētes satelītu dienesta (pasīvā) aizsardzību 1400–1427 MHz | Joslā aizliegti jebkādi izstarojumi |
| 252. | **1 427–1 429 MHz** | | | | |
|  | IZPLATĪJUMA DARBA (Zeme–izplatījums)  FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  5.341 5.338A | IZPLATĪJUMA DARBA (Zeme–izplatījums)  FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  5.341 5.338A | Ciparu RRL: 1427–1452/1375–1400 MHz | CEPT T/R 13-01 – Ieteicamais kanālu plānojums fiksētajam dienestam joslā 1–3 GHz | Konfigurācija: PP  Radiosaskarne RS FX.014-2PP |
| FWA sistēmas | ITU-R F.701 – Radiofrekvenču kanālu plānojums analogajām un ciparu punkta-daudzpunktu radio sistēmām, kuras izmanto radiofrekvenču joslas no 1,350–2,690 GHz | Konfigurācija: PMP |
| 253. | **1 429–1 452 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  5.341 5.342 5.BA03 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  5.341 5.BA03 | Ciparu RRL: 1427–1452/1375–1400 MHz | CEPT T/R 13-01 – Ieteicamais kanālu plānojums fiksētajam dienestam joslā  1-3 GHz | Konfigurācija: PP  Radiosaskarne RS FX.014-2PP |
| FWA sistēmas | ITU-R F.701 – Radiofrekvenču kanālu plānojums analogajām un ciparu punkta-daudzpunktu radio sistēmām, kuras izmanto radiofrekvenču joslas no 1,350 – 2,690 GHz | Konfigurācija: PMP |
| 254. | **1 452–1 492 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  APRAIDES 5.345  APRAIDES SATELĪTU 5.345 5.347A  5.341 5.342 | APRAIDES 5.345  APRAIDES SATELĪTU 5.345 5.347A  5.341 | Zemes ciparu apraides sistēmas: 1452–1479,5 MHz | Eiropas pasta un telesakaru administrāciju konferences (CEPT) īpašā vienošanās attiecībā uz 1452 – 1479.5 MHz frekvenču joslas lietošanu zemes mobilajiem multimediju pakalpojumiem | Zemes ciparu apraide. |
| S-DAB: 1479,5–1492 MHz |  | Satelītu ciparu skaņas apraide. |
| 255. | **1 492–1 518 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  5.341 5.342 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  5.341 | Ciparu RRL: 1492–1517/1350-1375 MHz | CEPT T/R 13-01 – Ieteicamais kanālu plānojums fiksētajam dienestam joslā 1-3 GHz; | Konfigurācija: PP  Radiosaskarne RS FX.014-1PP |
| FWA sistēmas: 1492–1506 MHz | ITU-R F.701 – Radiofrekvenču kanālu plānojums analogajām un ciparu punkta-daudzpunktu radio sistēmām, kuras izmanto radiofrekvenču joslas no 1,350 – 2,690 GHz | Konfigurācija: PMP |
| 256. | **1 518–1 525 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  MOBILAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.348 5.348A 5.348B 5.351A  5.341 5.342 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  MOBILAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.348 5.348A 5.348B 5.351A  5.341 | Mobilo satelītsakaru sistēmu galiekārtas | ECC/DEC/(04)09 – ECC 2004. gada 12. novembra lēmums par 1518–1525 MHz un 1670–1675 MHz radiofrekvenču joslu noteikšanu mobilajam satelītu dienestam |  |
| 257. | **1 525–1 530 MHz** | | | | |
|  | IZPLATĪJUMA DARBA (izplatījums–Zeme)  FIKSĒTAIS  MOBILAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.351A  Zemes izpētes satelītu  Mobilais, izņemot gaisa kuģniecības mobilo 5.349  5.341 5.342 5.347A 5.350 5.351 5.352A 5.354 | IZPLATĪJUMA DARBA (izplatījums–Zeme)  FIKSĒTAIS  MOBILAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.351A  Zemes izpētes satelītu  Mobilais, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  5.341 5.347A 5.351 5.352A 5.354 | Mobilo satelītsakaru sistēmu galiekārtas: |  |  |
| 258. | **1 530–1 535 MHz** | | | | |
|  | IZPLATĪJUMA DARBA (izplatījums–Zeme)  MOBILAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.351A 5.353A  Zemes izpētes satelītu  Fiksētais  Mobilais, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  5.341 5.342 5.347A 5.351 5.354 | IZPLATĪJUMA DARBA (izplatījums–Zeme)  MOBILAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.351A 5.353A  Zemes izpētes satelītu  Fiksētais  Mobilais, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  5.341 5.347A 5.351 5.354 | Mobilo satelītsakaru sistēmu galiekārtas: |  |  |
| 259. | **1 535–1 559 MHz** | | | | |
|  | MOBILAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.351A  5.341 5.347A 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.356 5.357 5.357A 5.359 5.362A | MOBILAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.351A  5.341 5.347A 5.351 5.353A 5.354 5.356 5.357 5.357A 5.362A | Mobilo satelītsakaru sistēmu galiekārtas: |  | 1544–1545 MHz – tikai avārijas un drošības sakariem |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 260. | **1 559–1 610 MHz** | | | | |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS  RADIONAVIGĀCIJAS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) (izplatījums–izplatījums) 5.328B 5.329A 5.347A  5.341 5.362B 5.362C | GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS  RADIONAVIGĀCIJAS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) (izplatījums–izplatījums) 5.328B 5.329A 5.347A  5.341 | GNSS, GPS |  |  |
| 261. | **1 610–1 610.6 MHz** | | | | |
|  | MOBILAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.351A  GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS  5.341 5.355 5.359 5.363 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372 | MOBILAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.351A  GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS  5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372 | Mobilo satelītsakaru sistēmu galiekārtas | ECC/DEC/(09)02 – ECC 2009. gada 26. jūnija lēmums par 1610–1626,5 MHz un 2483,5–2500 MHz joslu saskaņotu izmantošanu mobilo satelītu dienesta sistēmās |  |
| 262. | **1 610,6–1 613,8 MHz** | | | | |
|  | MOBILAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.351A  RADIOASTRONOMIJAS  GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS  5.149 5.341 5.355 5.359 5.363 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372 | MOBILAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.351A  RADIOASTRONOMIJAS  GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS  5.149 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372 | Mobilo satelītsakaru sistēmu galiekārtas | ECC/DEC/(09)02 – ECC 2009. gada 26. jūnija lēmums par 1610–1626,5 MHz un 2483,5–2500 MHz joslu saskaņotu izmantošanu mobilo satelītu dienesta sistēmās |  |
| Radioastronomijas stacijas |  |  |
| 263. | **1 613,8–1 626,5 MHz** | | | | |
|  | MOBILAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.351A  GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS  Mobilais satelītu (izplatījums–Zeme)  5.341 5.347A 5.355 5.359 5.363 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372 | MOBILAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.351A  GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS  Mobilais satelītu (izplatījums–Zeme)  5.341 5.347A 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372 | Mobilo satelītsakaru sistēmu galiekārtas | ECC/DEC/(09)02 – ECC 2009. gada 26. jūnija lēmums par 1610–1626,5 MHz un 2483,5–2500 MHz joslu saskaņotu izmantošanu mobilo satelītu dienesta sistēmās |  |
| 264. | **1 626,5–1 660 MHz** | | | | |
|  | MOBILAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.351A  5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.357A 5.359 5.362A 5.374 5.375 5.376 | MOBILAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.351A  5.341 5.351 5.353A 5.354 5.357A 5.362A 5.374 5.375 5.376 | Mobilo satelītsakaru sistēmu galiekārtas: |  | 1645,5–1646,5 MHz – tikai avārijas un drošības sakariem |
| 265. | **1 660–1 660,5 MHz** | | | | |
|  | MOBILAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.351A  RADIOASTRONOMIJAS  5.149 5.341 5.351 5.354 5.362A 5.376A | MOBILAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.351A  RADIOASTRONOMIJAS  5.149 5.341 5.351 5.354 5.362A 5.376A | Mobilo satelītsakaru sistēmu galiekārtas  Mobilās satelītu sistēmas |  |  |
| Radioastronomijas stacijas |  |  |
| 266. | **1 660,5–1 668 MHz** | | | | |
|  | RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  Fiksētais  Mobilais, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  5.149 5.341 5.379 5.379A | RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  Fiksētais  Mobilais, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  5.149 5.341 5.379A | Radioastronomijas stacijas |  |  |
| 267. | **1 668–1 668,4 MHz** | | | | |
|  | MOBILAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.351A 5.379B 5.379C  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  Fiksētais  Mobilais, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  5.149 5.341 5.379 5.379A | MOBILAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.351A 5.379B 5.379C  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  Fiksētais  Mobilais, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  5.149 5.341 5.379A | Radioastronomijas stacijas |  |  |
| 268. | **1 668,4–1 670 MHz** | | | | |
|  | METEOROLOĢIJAS PALĪGDIENESTS  FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  MOBILAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.351A 5.379B 5.379C  RADIOASTRONOMIJAS  5.149 5.341 5.379D 5.379E | METEOROLOĢIJAS PALĪGDIENESTS  FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  MOBILAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.351A 5.379B 5.379C  RADIOASTRONOMIJAS  5.149 5.341 5.379D 5.379E | Radioastronomijas stacijas |  |  |
| 269. | **1 670–1 675 MHz** | | | | |
|  | METEOROLOĢIJAS PALĪGDIENESTS  FIKSĒTAIS  METEOROLOĢISKAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  MOBILAIS  MOBILAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.351A 5.379B  5.341 5.379D 5.379E 5.380A | METEOROLOĢIJAS PALĪGDIENESTS  FIKSĒTAIS  METEOROLOĢISKAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  MOBILAIS  MOBILAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.351A 5.379B  5.341 5.379D 5.379E 5.380A | Mobilo satelītsakaru sistēmu galiekārtas | ECC/DEC/(04)09 – ECC 2004. gada 12. novembra lēmums par 1518–1525 MHz un 1670–1675 MHz radiofrekvenču joslu noteikšanu mobilajam satelītu dienestam |  |
| 270. | **1 675–1 690 MHz** | | | | |
|  | METEOROLOĢIJAS PALĪGDIENESTS  FIKSĒTAIS  METEOROLOĢISKAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  5.341 | METEOROLOĢIJAS PALĪGDIENESTS  FIKSĒTAIS  METEOROLOĢISKAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  5.341 | AS: 1675–1710 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| 271. | **1 690–1 700 MHz** | | | | |
|  | METEOROLOĢIJAS PALĪGDIENESTS  METEOROLOĢISKAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  Fiksētais  Mobilais, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  5.289 5.341 5.382 | METEOROLOĢIJAS PALĪGDIENESTS  METEOROLOĢISKAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  Fiksētais  Mobilais, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  5.289 5.341 | AS: 1675–1710 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| 272. | **1 700–1 710 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  METEOROLOĢISKAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  5.289 5.341 | FIKSĒTAIS  METEOROLOĢISKAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  5.289 5.341 | AS: 1675–1710 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| 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/eli/dec/2008/294/oj/?locale=LV) par harmonizētiem frekvenču spektra izmantošanas nosacījumiem mobilo sakaru pakalpojumu darbībai gaisakuģos (MCA pakalpojumiem) Kopienā  Komisijas 2013. gada 12. novembra Lēmums [2013/654/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/654/oj/?locale=LV) par grozījumiem Lēmumā [2008/294/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2008/294/oj/?locale=LV), iekļaujot papildu piekļuves tehnoloģijas un frekvenču joslas mobilo sakaru pakalpojumiem gaisa kuģos (MCA pakalpojumiem)  Komisijas 2016. gada 16. decembra īstenošanas lēmuma (ES) 2016/2317, ar ko groza Komisijas Lēmumu 2008/294/EK un Komisijas Īstenošanas lēmumu 2013/654/ES, lai vienkāršotu mobilo sakaru darbību gaisa kuģos (MCA pakalpojumus) Savienībā  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)  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](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2009/766/oj/?locale=LV) 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](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2010/166/oj/?locale=LV) par harmonizētiem nosacījumiem radiofrekvenču spektra izmantošanai mobilo sakaru pakalpojumiem kuģos (MCV pakalpojumiem) Eiropas Savienībā  Komisijas 2011. gada 18. aprīļa Lēmums [2011/251/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/251/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus lēmumā [2009/766/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2009/766/oj/?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: 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](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2014/641/oj/?locale=LV) 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/eli/dec/2008/294/oj/?locale=LV) par harmonizētiem frekvenču spektra izmantošanas nosacījumiem mobilo sakaru pakalpojumu darbībai gaisakuģos (MCA pakalpojumiem) Kopienā  Komisijas 2013. gada 12. novembra Lēmums [2013/654/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/654/oj/?locale=LV) par grozījumiem Lēmumā [2008/294/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2008/294/oj/?locale=LV), 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)  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](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2009/766/oj/?locale=LV) 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](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2010/166/oj/?locale=LV) par harmonizētiem nosacījumiem radiofrekvenču spektra izmantošanai mobilo sakaru pakalpojumiem kuģos (MCV pakalpojumiem) Eiropas Savienībā  Komisijas 2011. gada 18. aprīļa Lēmums [2011/251/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/251/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus lēmumā [2009/766/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2009/766/oj/?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 (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 | 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](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2012/688/oj/?locale=LV) 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](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/654/oj/?locale=LV) par grozījumiem Lēmumā [2008/294/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2008/294/oj/?locale=LV), iekļaujot papildu piekļuves tehnoloģijas un frekvenču joslas mobilo sakaru pakalpojumiem gaisa kuģos (MCA pakalpojumiem)  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 |
| 274. | **1 930–1 980 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS MOBILAIS 5.388A 5.388 | FIKSĒTAIS MOBILAIS 5.388A 5.388 | UMTS/IMT-2000/FDD/ML: 1920–1980 MHz | Komisijas 2012. gada 5. novembra Lēmums [2012/688/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2012/688/oj/?locale=LV) 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](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/654/oj/?locale=LV) par grozījumiem Lēmumā [2008/294/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2008/294/oj/?locale=LV), iekļaujot papildu piekļuves tehnoloģijas un frekvenču joslas mobilo sakaru pakalpojumiem gaisa kuģos (MCA pakalpojumiem)  Komisijas 2016. gada 16. decembra īstenošanas lēmuma (ES) 2016/2317, ar ko groza Komisijas Lēmumu 2008/294/EK un Komisijas Īstenošanas lēmumu 2013/654/ES, lai vienkāršotu mobilo sakaru darbību gaisa kuģos (MCA pakalpojumus) Savienībā  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 |
| 275. | **1 980–2 010 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  MOBILAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums)  5.351A  5.388 5.389A 5.389F | MOBILAIS  MOBILAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.351A  5.388 5.389A | UMTS/IMT-2000/Z-I: 1980–2010 MHz | Komisijas 2007. gada 14. februāra lēmums 2007/98/EK par radiofrekvenču spektra harmonizētu izmantošanu 2 GHz frekvenču joslās mobilo satelītsakaru pakalpojumu sistēmu ieviešanai  Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 30. jūnija lēmums Nr.[626/2008/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/626/2008/oj/?locale=LV) par sistēmu atlasi mobilo satelītsakaru pakalpojumu (MSP) nodrošināšanai un atļauju piešķiršanu šīm sistēmām  ECC/DEC/(06)09 – ECC 2006. gada 1. decembra lēmums 1980–2010 MHz un 2170–2200 MHz radiofrekvenču joslu noteikšanu izmantošanai mobilā satelītu dienesta sistēmām, ieskaitot sistēmas ar papildu zemes komponentēm | UMTS satelītu komponentes dupleksie kanāli (I-Z: 2170–2200 MHz)  Publiskie elektronisko sakaru tīkli |
| Mobilo satelītsakaru sistēmu galiekārtas |  |  |
| 276. | **2 010–2 025 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS MOBILAIS 5.388A 5.388 | FIKSĒTAIS MOBILAIS 5.388A 5.388 | Video PMSE  Portatīvas un mobilas radiolīnijas videosignāla pārraidei | Komisijas 2016. gada 8. marta īstenošanas lēmums Nr.[2016/339](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2016/339/oj/?locale=LV) par 2 010–2 025 MHz frekvenču joslas harmonizēšanu portatīvām vai mobilām bezvadu videolīnijām un bezvadu kamerām, ko izmanto programmu gatavošanai un īpašajiem pasākumiem | Privātie elektronisko sakaru tīkli  Radiosaskarne RS PMSE.02 |
| 277. | **2 025–2 110 MHz** | | | | |
|  | IZPLATĪJUMA DARBA (Zeme–izplatījums) (izplatījums–izplatījums)  ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (Zeme–izplatījums) (izplatījums–izplatījums)  FIKSĒTAIS  MOBILAIS 5.391  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (Zeme–izplatījums) (izplatījums–izplatījums)  5.392 | IZPLATĪJUMA DARBA (Zeme–izplatījums) (izplatījums–izplatījums)  ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (Zeme–izplatījums) (izplatījums–Izplatījums)  FIKSĒTAIS  MOBILAIS 5.391  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (Zeme–izplatījums) (izplatījums–izplatījums)  5.392 | Ciparu RRL: 2025–2110/2200–2290 MHz | CEPT T/R 13-01 – Ieteicamais kanālu plānojums fiksētajam dienestam joslā 1–3 GHz | Konfigurācija: PP  Radiosaskarne RS FX.020PP |
| AS un CS: 2025–2110 MHz |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 278. | **2 110–2 120 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS MOBILAIS 5.388A IZPLATĪJUMA IZPĒTES (tālais izplatījums) (Zeme–izplatījums) 5.388 | MOBILAIS 5.388A IZPLATĪJUMA IZPĒTES (tālais izplatījums) (Zeme–izplatījums) 5.388 | UMTS/IMT-2000/FDD/FB: 2110–2170 MHz | Komisijas 2012. gada 5. novembra Lēmums [2012/688/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2012/688/oj/?locale=LV) 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](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/654/oj/?locale=LV) par grozījumiem Lēmumā [2008/294/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2008/294/oj/?locale=LV), iekļaujot papildu piekļuves tehnoloģijas un frekvenču joslas mobilo sakaru pakalpojumiem gaisa kuģos (MCA pakalpojumiem)  Komisijas 2016. gada 16. decembra īstenošanas lēmuma (ES) 2016/2317, ar ko groza Komisijas Lēmumu 2008/294/EK un Komisijas Īstenošanas lēmumu 2013/654/ES, lai vienkāršotu mobilo sakaru darbību gaisa kuģos (MCA pakalpojumus) Savienībā  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 (ML: 1920–1980 MHz) Publiskie elektronisko sakaru tīkli  Radiosaskarne RS LM.2100  Mobilo sakaru iekārtas gaisa kuģī |
| 279. | **2 120–2 160 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS MOBILAIS 5.388A 5.388 | MOBILAIS 5.388A 5.388 | UMTS/IMT-2000/FDD/FB: 2110–2170 MHz | Komisijas 2012. gada 5. novembra Lēmums [2012/688/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2012/688/oj/?locale=LV) 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](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/654/oj/?locale=LV) par grozījumiem Lēmumā [2008/294/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2008/294/oj/?locale=LV), iekļaujot papildu piekļuves tehnoloģijas un frekvenču joslas mobilo sakaru pakalpojumiem gaisa kuģos (MCA pakalpojumiem)  Komisijas 2016. gada 16. decembra īstenošanas lēmuma (ES) 2016/2317, ar ko groza Komisijas Lēmumu 2008/294/EK un Komisijas Īstenošanas lēmumu 2013/654/ES, lai vienkāršotu mobilo sakaru darbību gaisa kuģos (MCA pakalpojumus) Savienībā  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 (ML: 1920–1980 MHz) Publiskie elektronisko sakaru tīkli  Radiosaskarne RS LM.2100  Mobilo sakaru iekārtas gaisa kuģī |
| 280. | **2 160–2 170 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS MOBILAIS 5.388A 5.388 | MOBILAIS 5.388A 5.388 | UMTS/IMT-2000/FDD/FB: 2110–2170 MHz | Komisijas 2012. gada 5. novembra Lēmums [2012/688/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2012/688/oj/?locale=LV) 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](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/654/oj/?locale=LV) par grozījumiem Lēmumā [2008/294/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2008/294/oj/?locale=LV), iekļaujot papildu piekļuves tehnoloģijas un frekvenču joslas mobilo sakaru pakalpojumiem gaisa kuģos (MCA pakalpojumiem)  Komisijas 2016. gada 16. decembra īstenošanas lēmuma (ES) 2016/2317, ar ko groza Komisijas Lēmumu 2008/294/EK un Komisijas Īstenošanas lēmumu 2013/654/ES, lai vienkāršotu mobilo sakaru darbību gaisa kuģos (MCA pakalpojumus) Savienībā  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 (ML: 1920–1980 MHz) Publiskie elektronisko sakaru tīkli  Radiosaskarne RS LM.2100  Mobilo sakaru iekārtas gaisa kuģī |
| 281. | **2 170–2 200 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  MOBILAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.351A  5.388 5.389A 5.389F | MOBILAIS  MOBILAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.351A  5.388 5.389A | UMTS/IMT//I-Z: 2170–2200 MHz | Komisijas 2007. gada 14. februāra Lēmums 2007/98/EK par radiofrekvenču spektra harmonizētu izmantošanu 2 GHz frekvenču joslās mobilo satelītsakaru pakalpojumu sistēmu ieviešanai  Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 30. jūnija Lēmums Nr. [626/2008/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/626/2008/oj/?locale=LV) par sistēmu atlasi mobilo satelītsakaru pakalpojumu (MSP) nodrošināšanai un atļauju piešķiršanu šīm sistēmām  ECC/DEC/(06)09 – ECC 2006. gada 1. decembra lēmums 1980-2010 MHz un 2170-2200 MHz radiofrekvenču joslu noteikšanu izmantošanai mobilā satelītu dienesta sistēmām, ieskaitot sistēmas ar papildu zemes komponentēm | UMTS satelītu komponentes dupleksie kanāli (Z-I: 1980-2010 MHz)  Publiskie elektronisko sakaru tīkli |
| Mobilo satelītsakaru sistēmu galiekārtas |  |  |
| 282. | **2 200–2 290 MHz** | | | | |
|  | IZPLATĪJUMA DARBA (izplatījums–Zeme) (izplatījums–izplatījums)  ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (izplatījums–Zeme) (izplatījums–izplatījums)  FIKSĒTAIS  MOBILAIS 5.391  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (izplatījums–Zeme) (Izplatījums–izplatījums)  5.392 | IZPLATĪJUMA DARBA (izplatījums–Zeme) (izplatījums–izplatījums)  ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (izplatījums–Zeme) (izplatījums–izplatījums)  FIKSĒTAIS  MOBILAIS 5.391  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (izplatījums–Zeme) (izplatījums–izplatījums)  5.392 | Ciparu RRL: 2200-2290/2025-2110 MHz | CEPT T/R 13-01 - Ieteicamais kanālu plānojums fiksētajam dienestam joslā  1-3 GHz | Konfigurācija: PP  Radiosaskarne RS FX.020PP |
| AS un CS: 2200-2290 MHz |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 283. | **2 290–2 300 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (tālais izplatījums) (izplatījums–Zeme) | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (tālais izplatījums) (izplatījums–Zeme) | Ciparu sistēmas |  |  |
| 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  Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?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/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?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 2016. gada 9. augusta noteikumi Nr. 529 “[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/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?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/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?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 |  |  |
| 286. | **2 483,5–2 500 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  MOBILAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.351A  Radiolokācijas  5.150 5.371 5.397 5.398 5.399 5.400 5.402 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  MOBILAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.351A  Radiolokācijas  5.150 5.371 5.398 5.399 5.402 | Mobilo satelītsakaru sistēmu galiekārtas | ECC/DEC/(09)02 – ECC 2009. gada 26. jūnija lēmums par 1610–1626,5 MHz un 2483,5–2500 MHz joslu saskaņotu izmantošanu mobilo satelītu dienesta sistēmās | Mobilās satelītu sistēmas |
| SRD: 2483,5–2500MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Aktīvi medicīniskie implanti |
| ISM: 2400-2500 MHz |  |  |
| 287. | **2 500–2 520 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS 5.410 MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo 5.384A 5.405 5.412 | FIKSĒTAIS 5.410 MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo 5.384A | UMTS/IMT: 2500-2690 MHz | ECC/DEC/(05)05 – ECC 2005. gada 18. marta lēmums par harmonizētu spektra izmantošanu IMT-2000/UMTS sistēmām, kuras darbojas 2500–2690 MHz joslā [2008/477/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2008/477/oj/?locale=LV) – Komisijas 2008. gada 13. jūnija Lēmums par 2 500–2 690 MHz frekvenču joslas harmonizāciju tādu zemes sistēmu vajadzībām, kas Kopienā spēj nodrošināt elektronisko sakaru pakalpojumus | Zemes sistēmas. Publiskie elektronisko sakaru tīkli RS FX.026MP |
| 288. | **2 520–2 655 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS 5.410 MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo 5.384A APRAIDES SATELĪTU 5.413 5.416 5.339 5.403 5.405 5.412 5.417C 5.417D 5.418B 5.418C | FIKSĒTAIS 5.410 MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo 5.384A APRAIDES SATELĪTU 5.413 5.416 5.339 5.403 5.417C 5.417D 5.418B 5.418C | UMTS/IMT: 2500–2690 MHz | ECC/DEC/(05)05 – ECC 2005. gada 18. marta lēmums par harmonizētu spektra izmantošanu IMT-2000/UMTS sistēmām, kuras darbojas 2500–2690 MHz joslā [2008/477/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2008/477/oj/?locale=LV) – Komisijas 2008. gada 13. jūnija Lēmums par 2 500–2 690 MHz frekvenču joslas harmonizāciju tādu zemes sistēmu vajadzībām, kas Kopienā spēj nodrošināt elektronisko sakaru pakalpojumus | Zemes sistēmas Publiskie elektronisko sakaru tīkli RS FX.026MP |
| 289. | **2 655–2 670 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS 5.410 MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo 5.384A APRAIDES SATELĪTU 5.347A 5.413 5.416 Zemes izpētes satelītu (pasīvais) Radioastronomijas Izplatījuma izpētes (pasīvais) 5.149 5.412 5.420 | FIKSĒTAIS 5.410 MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo 5.384A APRAIDES SATELĪTU 5.347A 5.413 5.416 Zemes izpētes satelītu (pasīvais) Radioastronomijas Izplatījuma izpētes (pasīvais) 5.149 5.420 | UMTS/IMT: 2500–2690 MHz | ECC/DEC/(05)05 – ECC 2005. gada 18. marta lēmums par harmonizētu spektra izmantošanu IMT-2000/UMTS sistēmām, kuras darbojas 2500–2690 MHz joslā [2008/477/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2008/477/oj/?locale=LV) – Komisijas 2008. gada 13. jūnija lēmums par 2500–2690 MHz frekvenču joslas harmonizāciju tādu zemes sistēmu vajadzībām, kas Kopienā spēj nodrošināt elektronisko sakaru pakalpojumus | Zemes sistēmas Publiskie elektronisko sakaru tīkli RS FX.026MP |
| Radioastronomijas stacijas |  |  |
| 290. | **2 670–2 690 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS 5.410 MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo 5.384A MOBILAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.351A Zemes izpētes satelītu (pasīvais) Radioastronomijas Izplatījuma izpētes (pasīvais) 5.149 5.347A 5.412 5.419 5.420 | FIKSĒTAIS 5.410 MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo 5.384A MOBILAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.351A Zemes izpētes satelītu (pasīvais) Radioastronomijas Izplatījuma izpētes (pasīvais) 5.149 5.347A 5.419 5.420 | UMTS/IMT: 2500–2690 MHz | ECC/DEC/(05)05 – ECC 2005. gada 18. marta lēmums par harmonizētu spektra izmantošanu IMT-2000/UMTS sistēmām, kuras darbojas 2500–2690 MHz joslā [2008/477/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2008/477/oj/?locale=LV) – Komisijas 2008. gada 13. jūnija lēmums par 2500–2690 MHz frekvenču joslas harmonizāciju tādu zemes sistēmu vajadzībām, kas Kopienā spēj nodrošināt elektronisko sakaru pakalpojumus | Zemes sistēmas. Publiskie elektronisko sakaru tīkli RS FX.026MP |
| Radioastronomijas stacijas |  |  |
| 291. | **2 690–2 700 MHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.340 5.421 5.422 | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.340 | Radioastronomijas stacijas |  | Joslā aizliegti jebkādi izstarojumi |
| 292. | **2 700–2 900 MHz** | | | | |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS 5.337  Radiolokācijas  5.423 | GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS 5.337  Radiolokācijas  5.423 | Gaisa kuģniecības radionavigācijas un novērošanas radaru sistēmas |  |  |
| AS un CS:  2700–3100 MHz |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 293. | **2 900–3 100 MHz** | | | | |
|  | RADIOLOKĀCIJAS 5.424A  RADIONAVIGĀCIJAS 5.426  5.425 5.427 | RADIOLOKĀCIJAS 5.424A  RADIONAVIGĀCIJAS 5.426  5.425 5.427 | AS un CS:  2700–3100 MHz |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 294. | **3 100–3 300 MHz** | | | | |
|  | RADIOLOKĀCIJAS  Zemes izpētes satelītu (aktīvais)  Izplatījuma izpētes (aktīvais)  5.149 5.428 | RADIOLOKĀCIJAS  Zemes izpētes satelītu (aktīvais)  Izplatījuma izpētes (aktīvais)  5.149 | AS: 3100–3400 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| 295. | **3 300–3 400 MHz** | | | | |
|  | RADIOLOKĀCIJAS  5.149 5.429 5.430 | RADIOLOKĀCIJAS  5.149 | AS:  3100–3400 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| 296. | **3 400–3 600 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums– Zeme)  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo 5.430A  Radiolokācijas 5.431 | FIKSĒTAIS FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums– Zeme)  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo 5.430A  Radiolokācijas  Radioamatieru RR4. 4: 3400-3410 MHz | BWA/IMT: 3400–3800 MHz | Komisijas 2008. gada 21. maija Lēmums [2008/411/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2008/411/oj/?locale=LV) 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](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2014/276/oj/?locale=LV) par grozījumiem Lēmumā [2008/411/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2008/411/oj/?locale=LV) 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  Radiosaskarne RS LM.3600-1  Publiskie elektronisko sakaru tīkli  Noslēguma jautājumi, 42.–47. punkts |
| Radioamatieru radiostacijas: 3400-3410 MHz | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļauja  CEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecības  Latvijas Republikas Ministru kabineta 2016. gada 9. augusta noteikumi Nr. 529 “[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 |
| 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, izņemot gaisa kuģniecības mobilo | BWA/IMT: 3400–3800 MHz | Komisijas 2008. gada 21. maija Lēmums [2008/411/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2008/411/oj/?locale=LV) 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](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2014/276/oj/?locale=LV) par grozījumiem Lēmumā [2008/411/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2008/411/oj/?locale=LV) 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.035MP  Radiosaskarne RS LM.3600  Radiosaskarne RS LM.3600-1  Publiskie elektronisko sakaru tīkli  Noslēguma jautājumi, [42.](https://likumi.lv/ta/id/174973-radioamatieru-radiostaciju-buvesanas-ierikosanas-un-lietosanas-ka-ari-radioamatieru-apliecibas-sanemsanas-kartiba#p42)–[47.](https://likumi.lv/ta/id/174973-radioamatieru-radiostaciju-buvesanas-ierikosanas-un-lietosanas-ka-ari-radioamatieru-apliecibas-sanemsanas-kartiba#p47) 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) |  |
| 298. | **4 200–4 400 MHz** | | | | |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS 5.438  5.439 5.440 | GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS 5.438  5.440 | Gaisa kuģu radio augstummērītāji |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 299. | **4 400–4 500 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS | FIKSĒTAIS  MOBILAIS | AS: 4400–5000 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| 300. | **4 500–4 800 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.441  MOBILAIS | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.441  MOBILAIS | SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| AS: 4400–5000 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| 301. | **4 800–4 990 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS 5.442  Radioastronomijas  5.149 5.339 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS 5.442  Radioastronomijas  5.149 5.339 | Radioastronomijas stacijas |  |  |
| SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| AS: 4400–5000 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| 302. | **4 990–5 000 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  RADIOASTRONOMIJAS  Izplatījuma izpētes (pasīvais)  5.149 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  RADIOASTRONOMIJAS  Izplatījuma izpētes (pasīvais)  5.149 | Radioastronomijas stacijas |  |  |
| SRD: 4500–10 600MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| AS: 4400–5000 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| 303. | **5 000–5 010 MHz** | | | | |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS  RADIONAVIGĀCIJAS SATELĪTU (Zeme-izplatījums)  5.367 | GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS  RADIONAVIGĀCIJAS SATELĪTU (Zeme-izplatījums)  5.367 | SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| 304. | **5 010–5 030 MHz** | | | | |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS  RADIONAVIGĀCIJAS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) (izplatījums-izplatījums) 5.328B 5.443B  5.367 | GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS  RADIONAVIGĀCIJAS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) (izplatījums-izplatījums) 5.328B 5.443B  5.367 | SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| 305. | **5 030–5 091 MHz** | | | | |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS  5.367 5.444 | GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS  5.367 5.444 | SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| 306 | **5 091–5 150 MHz** | | | | |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS  GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS 5.444B  5.367 5.444 5.444A | GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS  GAISA KUĢNIECĪBAS MOBILAIS 5.444B  5.367 5.444 5.444A | SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| 307. | **5 150–5 250 MHz** | | | | |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.447A  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo 5.446A 5.446B  5.446 5.446C 5.447 5.447B 5.447C | GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.447A  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo 5.446A 5.446B  5.446 5.446C 5.447B 5.447C | SRD: 5150–5350 MHz | Komisijas 2005. gada 11. jūlija Lēmums [2005/513/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/513/oj/?locale=LV) par radiofrekvenču saskaņotu lietošanu 5 GHz frekvenču joslā bezvadu pieejas sistēmu, tostarp bezvadu lokālo tīklu (WAS/RLAN), ieviešanai  Komisijas 2007. gada 12. februāris Lēmuma [2007/90/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2007/90/oj/?locale=LV), ar ko groza Lēmumu [2005/513/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/513/oj/?locale=LV) par radiofrekvenču saskaņotu lietošanu 5 GHz frekvenču joslā bezvadu pieejas sistēmu, tostarp bezvadu lokālo tīklu (WAS/RLAN) ieviešanai  ECC/DEC/(04)08 – ECC 2004. gada 12. novembra lēmums par 5 GHz frekvenču joslas harmonizētu izmantošanu bezvadu pieejas sistēmu, ieskaitot bezvadu lokālo tīklu (WAS/RLAN), ieviešanai  ERC/REC 70-03 - Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Platjoslas datu pārraides sistēmas  Lietošana atļauta tikai telpās |
| SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| 308. | **5 250–5 255 MHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (aktīvais)  RADIOLOKĀCIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES 5.447D  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo 5.446A 5.447F  5.448 5.448A | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (aktīvais)  RADIOLOKĀCIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES 5.447D  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo 5.446A 5.447F  5.448A | SRD: 5150–5350 MHz | Komisijas 2005. gada 11. jūlija Lēmums [2005/513/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/513/oj/?locale=LV) par radiofrekvenču saskaņotu lietošanu 5 GHz frekvenču joslā bezvadu pieejas sistēmu, tostarp bezvadu lokālo tīklu (WAS/RLAN), ieviešanai  Komisijas 2007. gada 12. februāris Lēmuma [2007/90/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2007/90/oj/?locale=LV), ar ko groza Lēmumu [2005/513/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/513/oj/?locale=LV) par radiofrekvenču saskaņotu lietošanu 5 GHz frekvenču joslā bezvadu pieejas sistēmu, tostarp bezvadu lokālo tīklu (WAS/RLAN) ieviešanai  ECC/DEC/(04)08 – ECC 2004. gada 12. novembra lēmums par 5 GHz frekvenču joslas harmonizētu izmantošanu bezvadu pieejas sistēmu, ieskaitot bezvadu lokālo tīklu (WAS/RLAN), ieviešanai  ERC/REC 70-03 - Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Platjoslas datu pārraides sistēmas  Lietošana atļauta tikai telpās. |
| SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| AS un CS:  5250–5850 MHz |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 309. | **5 255–5 350 MHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (aktīvais)  RADIOLOKĀCIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (aktīvais)  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo 5.446A 5.447F  5.448 5.448A | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (aktīvais)  RADIOLOKĀCIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (aktīvais)  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo 5.446A 5.447F  5.448A | SRD: 5150–5350 MHz | Komisijas 2005. gada 11. jūlija Lēmums [2005/513/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/513/oj/?locale=LV) par radiofrekvenču saskaņotu lietošanu 5 GHz frekvenču joslā bezvadu pieejas sistēmu, tostarp bezvadu lokālo tīklu (WAS/RLAN), ieviešanai  Komisijas 2007. gada 12. februāris Lēmuma [2007/90/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2007/90/oj/?locale=LV), ar ko groza Lēmumu [2005/513/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/513/oj/?locale=LV) par radiofrekvenču saskaņotu lietošanu 5 GHz frekvenču joslā bezvadu pieejas sistēmu, tostarp bezvadu lokālo tīklu (WAS/RLAN) ieviešanai  ECC/DEC/(04)08 – ECC 2004. gada 12. novembra lēmums par 5 GHz frekvenču joslas harmonizētu izmantošanu bezvadu pieejas sistēmu, ieskaitot bezvadu lokālo tīklu (WAS/RLAN), ieviešanai  ERC/REC 70-03 - Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Platjoslas datu pārraides sistēmas  Lietošana atļauta tikai telpās. |
| SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| AS un CS: 5250–5850 MHz |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 310. | **5 350–5 460 MHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (aktīvais) 5.448B  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (aktīvais) 5.448C  GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS 5.449  RADIOLOKĀCIJAS 5.448D | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (aktīvais) 5.448B  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (aktīvais) 5.448C  GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS 5.449  RADIOLOKĀCIJAS 5.448D | SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
|  |  | AS un CS:  5250 –5850 MHz |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 311. | **5 460–5 470 MHz** | | | | |
|  | RADIONAVIGĀCIJAS 5.449  ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (aktīvais)  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (aktīvais)  RADIOLOKĀCIJAS 5.448D  5.448B | RADIONAVIGĀCIJAS 5.449  ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (aktīvais)  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (aktīvais)  RADIOLOKĀCIJAS 5.448D  5.448B | SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| AS un CS:  5250–5850 MHz |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 312. | **5 470–5 570 MHz** | | | | |
|  | JŪRAS RADIONAVIGĀCIJAS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo 5.446A 5.450A  ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (aktīvais)  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (aktīvais)  RADIOLOKĀCIJAS 5.450B  5.448B 5.450 5.451 5.452 | JŪRAS RADIONAVIGĀCIJAS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo 5.446A 5.450A  ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (aktīvais)  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (aktīvais)  RADIOLOKĀCIJAS 5.450B  5.448B 5.452 | SRD: 5470–5725 MHz | Komisijas 2005. gada 11. jūlija Lēmums [2005/513/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/513/oj/?locale=LV) par radiofrekvenču saskaņotu lietošanu 5 GHz frekvenču joslā bezvadu pieejas sistēmu, tostarp bezvadu lokālo tīklu (WAS/RLAN), ieviešanai  ECC/DEC/(04)08 – ECC 2004. gada 12. novembra lēmums par 5 GHz frekvenču joslas harmonizētu izmantošanu bezvadu pieejas sistēmu, ieskaitot bezvadu lokālo tīklu (WAS/RLAN), ieviešanai  ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Platjoslas datu pārraides sistēmas |
| SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| AS un CS: 5250–5850 MHz |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 313. | **5 570–5 650 MHz** | | | | |
|  | JŪRAS RADIONAVIGĀCIJAS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo 5.446A 5.450A  RADIOLOKĀCIJAS 5.450B  5.450 5.451 5.452 | JŪRAS RADIONAVIGĀCIJAS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo 5.446A 5.450A  RADIOLOKĀCIJAS 5.450B  5.452 | SRD: 5470–5725 MHz | Komisijas 2005. gada 11. jūlija Lēmums [2005/513/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/513/oj/?locale=LV) par radiofrekvenču saskaņotu lietošanu 5 GHz frekvenču joslā bezvadu pieejas sistēmu, tostarp bezvadu lokālo tīklu (WAS/RLAN), ieviešanai  ECC/DEC/(04)08 – ECC 2004. gada 12. novembra lēmums par 5 GHz frekvenču joslas harmonizētu izmantošanu bezvadu pieejas sistēmu, ieskaitot bezvadu lokālo tīklu (WAS/RLAN), ieviešanai  ERC/REC 70-03 - Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Platjoslas datu pārraides sistēmas |
| SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| AS un CS: 5250–5850 MHz |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 314. | **5 650–5 725 MHz** | | | | |
|  | RADIOLOKĀCIJAS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo 5.446A 5.450A  Radioamatieru  Izplatījuma izpētes (tālais izplatījums)  5.282 5.451 5.453 5.454 5.455 | RADIOLOKĀCIJAS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo 5.446A 5.450A  Radioamatieru  Izplatījuma izpētes (tālais izplatījums)  5.282 | SRD: 5470-5725 MHz | Komisijas 2005. gada 11. jūlija Lēmums [2005/513/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/513/oj/?locale=LV) par radiofrekvenču saskaņotu lietošanu 5 GHz frekvenču joslā bezvadu pieejas sistēmu, tostarp bezvadu lokālo tīklu (WAS/RLAN), ieviešanai  ECC/DEC/(04)08 – ECC 2004. gada 12. novembra lēmums par 5 GHz frekvenču joslas harmonizētu izmantošanu bezvadu pieejas sistēmu, ieskaitot bezvadu lokālo tīklu (WAS/RLAN), ieviešanai  ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Platjoslas datu pārraides sistēmas |
| SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| Radioamatieru radiostacijas:  5650–5850 MHz | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļauja  CEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecības  Latvijas Republikas Ministru kabineta 2016. gada 9. augusta noteikumi Nr. 529 “[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 |
| AS un CS:  5250–5850 MHz |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 315. | **5 725–5 830 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums)  RADIOLOKĀCIJAS  Radioamatieru  5.150 5.451 5.453 5.455 5.456 | FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums)  RADIOLOKĀCIJAS  Radioamatieru  5.150 | Radioamatieru radiostacijas: 5650–5850 MHz | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļauja  CEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecības  Latvijas Republikas Ministru kabineta 2016. gada 9. augusta noteikumi Nr. 529 “[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 |
| SRD: 5725–5875 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV)atcelšanu  ERC/REC 70-03 - Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Nespecifiskās maza darbības attāluma ierīces |
| SRD: 5795–5815 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| ISM: 5725–5875 MHz |  |  |
| AS un CS: 5250–5850 MHz |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 316. | **5 830–5 850 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums)  RADIOLOKĀCIJAS  Radioamatieru  Radioamatieru satelītu (izplatījums–Zeme)  5.150 5.451 5.453 5.455 5.456 | FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums)  RADIOLOKĀCIJAS  Radioamatieru  Radioamatieru satelītu (izplatījums–Zeme)  5.150 | Radioamatieru radiostacijas: 5650–5850 MHz | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļauja  CEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecības  Latvijas Republikas Ministru kabineta 2016. gada 9. augusta noteikumi Nr. 529 “[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 |
| SRD: 5725–5875 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2010. gada 30. jūnija Lēmums [2010/368/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2010/368/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2011. gada 8. decembra Lēmums [2011/829/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/829/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu  ERC/REC 70-03 - Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Nespecifiskās maza darbības attāluma ierīces |
| SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| ISM: 5725–5875 MHz |  |  |
| AS un CS:  5250 –5850 MHz |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 317. | **5 850–5 925 MHz** | | | | |
|  |  |  | ITS: 5875–5905 MHz | Komisijas 2008. gada 5. augusta Lēmums 2008/671/EK par 5875–5905 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/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu  ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Nespecifiskās maza darbības attāluma ierīces |
| SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| ISM: 5725–5875 MHz |  |  |
| 318. | **5 925–6 700 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.457A 5.457B  MOBILAIS  5.149 5.440 5.458 | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.457A 5.457B  MOBILAIS  5.149 5.440 5.458 | Ciparu RRL: 5985–6425 MHz | ERC/REC 14-01 – Radiofrekvenču kanālu plānojums lielas ietilpības analogajām vai ciparu radioreleju sistēmām, kuras izmanto 5925–6425 MHz joslu | Konfigurācija: PP. Lielas ietilpības RRL (155 Mb/s un vairāk)  Radiosaskarne RS FX.060-1PP  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| Ciparu RRL: 6425–7125 MHz | ERC/REC 14-02 – Radiofrekvenču kanālu plānojums vidējas un lielas ietilpības analogajām vai lielas ietilpības ciparu radioreleju sistēmām, kuras izmanto 6425–7125 MHz joslu | Konfigurācija: PP. Lielas ietilpības RRL (155 Mb/s un vairāk)  Radiosaskarne RS FX.060-2PP  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| Zemes radiostacijas | 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) | Ieteicamā josla: 5925–5985 MHz |
| SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| 319. | **6 700–7 075 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) (izplatījums–Zeme) 5.441  MOBILAIS  5.458 5.458A 5.458B 5.458C | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) (izplatījums–Zeme) 5.441  MOBILAIS  5.458 5.458A 5.458B 5.458C | Ciparu RRL:  6425–7125 MHz | ERC/REC 14-02 - Radiofrekvenču kanālu plānojums vidējas un lielas ietilpības analogajām vai lielas ietilpības ciparu radioreleju sistēmām, kuras izmanto 6425–7125 MHz joslu | Konfigurācija: PP. Lielas ietilpības RRL (155 Mb/s un vairāk)  Radiosaskarne RS FX.060-2PP  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| 320. | **7 075–7 145 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS MOBILAIS 5.458 5.459 | FIKSĒTAIS MOBILAIS 5.458 | Ciparu RRL: 6425–7125 MHz | ERC/REC 14-02 – Radiofrekvenču kanālu plānojums vidējas un lielas ietilpības analogajām vai lielas ietilpības ciparu radioreleju sistēmām, kuras izmanto 6425–7125 MHz joslu | Konfigurācija: PP. Lielas ietilpības RRL (155 Mb/s un vairāk) Radiosaskarne RS FX.060-2PP Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| Ciparu RRL: 7128–7240 MHz | ECC/REC/(02)06 – Ieteicamais kanālu plānojums fiksētā dienesta ciparu sistēmām, kuras izmanto 7125–8500 MHz joslu | Konfigurācija: PP Radiosaskarne RS FX.070-1PP Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| 321. | **7 145–7 235 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS MOBILAIS IZPLATĪJUMA IZPĒTES (Zeme–izplatījums) 5.460 5.458 5.459 | FIKSĒTAIS MOBILAIS IZPLATĪJUMA IZPĒTES (Zeme–izplatījums) 5.460 5.458 | Ciparu RRL: 7128–7240 MHz | ECC/REC/(02)06 - Ieteicamais kanālu plānojums fiksētā dienesta ciparu sistēmām, kuras izmanto 7125–8500 MHz joslu | Konfigurācija: PP Radiosaskarne RS FX.070-1PP Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| 322. | **7 235–7 250 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS MOBILAIS 5.458 | FIKSĒTAIS MOBILAIS 5.458 | Ciparu RRL: 7128–7240 MHz | ECC/REC/(02)06 – Ieteicamais kanālu plānojums fiksētā dienesta ciparu sistēmām, kuras izmanto 7125–8500 MHz joslu | Konfigurācija: PP Radiosaskarne RS FX.070-1PP Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| AS: 7240–7282 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| 323. | **7 250–7 300 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) MOBILAIS 5.461 | FIKSĒTAIS FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) MOBILAIS 5.461 | Ciparu RRL: 7282–7394 MHz | ECC/REC/(02)06 – Ieteicamais kanālu plānojums fiksētā dienesta ciparu sistēmām, kuras izmanto 7125–8500 MHz joslu | Konfigurācija: PP Radiosaskarne RS FX.070-1PP |
| SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| AS: 7240–7282 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| AS un CS: 7282–7394 MHz |  | Uztverošās Zemes stacijas |
| 324. | **7 300–7 450 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo 5.461 | FIKSĒTAIS FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo 5.461 | Ciparu RRL: 7282–7394 MHz | ECC/REC/(02)06 – Ieteicamais kanālu plānojums fiksētā dienesta ciparu sistēmām, kuras izmanto 7125–8500 MHz joslu | Konfigurācija: PP Radiosaskarne RS FX.070-1PP |
| Ciparu RRL: 7428–7652 MHz | ECC/REC/(02)06 – Ieteicamais kanālu plānojums fiksētā dienesta ciparu sistēmām, kuras izmanto 7125–8500 MHz joslu | Konfigurācija PP Radiosaskarne RS FX.070-2PP |
| AS: 7394–7422 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| AS un CS: 7422–7771 MHz |  | Uztverošās Zemes stacijas |
| SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| 325. | **7 450–7 550 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) METEOROLOĢISKAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo 5.461A | FIKSĒTAIS FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) METEOROLOĢISKAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo 5.461A | Ciparu RRL: 7428–7652 MHz | ECC/REC/(02)06 – Ieteicamais kanālu plānojums fiksētā dienesta ciparu sistēmām, kuras izmanto 7125–8500 MHz joslu | Konfigurācija PP Radiosaskarne RS FX.070-2PP |
| AS un CS: 7422–7771 MHz |  | Uztverošās Zemes stacijas |
| SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| 326. | **7 550–7 750 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo | FIKSĒTAIS FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo | Ciparu RRL: 7428–7652 MHz / 7673–7897 MHz | ECC/REC/(02)06 – Ieteicamais kanālu plānojums fiksētā dienesta ciparu sistēmām, kuras izmanto 7125–8500 MHz joslu | Konfigurācija PP Radiosaskarne RS FX.070-2PP |
| AS un CS: 7422–7771 MHz |  | Uztverošās Zemes stacijas |
| SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| 327. | **7 750–7 850 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS METEOROLOĢISKAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.461B MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo | FIKSĒTAIS METEOROLOĢISKAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.461B MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo | Ciparu RRL: 7673-7897 MHz | ECC/REC/(02)06 – Ieteicamais kanālu plānojums fiksētā dienesta ciparu sistēmām, kuras izmanto 7125–8500 MHz joslu | Konfigurācija PP Radiosaskarne RS FX.070-2PP |
| AS un CS: 7771–7799 MHz |  | Iedalījums AS atļauts izmantošanai tikai Jūras novērošanas sistēmas radioiekārtām no Lietuvas robežas gar Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrasti līdz Igaunijas robežai.  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| AS un CS: 7422–7771 MHz |  | Uztverošās Zemes stacijas |
| SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| 328. | **7 850–7 900 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo | FIKSĒTAIS MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo | Ciparu RRL: 7673–7897 MHz | ECC/REC/(02)06 – Ieteicamais kanālu plānojums fiksētā dienesta ciparu sistēmām, kuras izmanto 7125–8500 MHz joslu | Konfigurācija PP Radiosaskarne RS FX.070-2PP |
| SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| 329. | **7 900–8 025 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) MOBILAIS 5.461 | FIKSĒTAIS FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) MOBILAIS 5.461 | Ciparu RRL: 7900–7961 MHz, 8017–8271 MHz | ECC/REC/(02)06 – Ieteicamais kanālu plānojums fiksētā dienesta ciparu sistēmām, kuras izmanto 7125–8500 MHz joslu | Konfigurācija PP Radiosaskarne RS FX.080PP |
| SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| AS: 7961–8000 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| AS: 8000–8017 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai, izņemot šajā joslā reģistrēto CS RRL radiofrekvenču piešķīrumus līdz šo RRL ekspluatācijas pārtraukšanai |
| AS un CS: 8017–8271 MHz |  | Zemes stacijas |
| 330. | **8 025–8 175 MHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (izplatījums–Zeme) FIKSĒTAIS FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) MOBILAIS 5.463 5.462A | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (izplatījums–Zeme) FIKSĒTAIS FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) MOBILAIS 5.463 5.462A | Ciparu RRL: 8017–8271 MHz | ECC/REC/(02)06 – Ieteicamais kanālu plānojums fiksētā dienesta ciparu sistēmām, kuras izmanto 7125–8500 MHz joslu | Konfigurācija PP Radiosaskarne RS FX.080PP |
| AS un CS: 8017–8271 MHz |  | Zemes stacijas |
| SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| 331. | **8 175–8 215 MHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (izplatījums–Zeme) FIKSĒTAIS FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) METEOROLOĢISKAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) MOBILAIS 5.463 5.462A | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (izplatījums–Zeme) FIKSĒTAIS FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) METEOROLOĢISKAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) MOBILAIS 5.463 5.462A | Ciparu RRL: 8017–8271 MHz | ECC/REC/(02)06 – Ieteicamais kanālu plānojums fiksētā dienesta ciparu sistēmām, kuras izmanto 7125–8500 MHz joslu | Konfigurācija PP Radiosaskarne RS FX.080PP |
| AS un CS: 8017–8271 MHz |  | Zemes stacijas |
| SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| 332. | **8 215–8 400 MHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (izplatījums–Zeme) FIKSĒTAIS FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) MOBILAIS 5.463 5.462A | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (izplatījums–Zeme) FIKSĒTAIS FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) MOBILAIS 5.463 5.462A | Ciparu RRL: 8017–8271 MHz / 8327–8500 MHz | ECC/REC/(02)06 - Ieteicamais kanālu plānojums fiksētā dienesta ciparu sistēmām, kuras izmanto 7125–8500 MHz joslu | Konfigurācija PP Radiosaskarne RS FX.080PP |
| AS un CS: 8017–8271 MHz |  | Zemes stacijas |
| AS: 8271–8327 MHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| 333. | **8 400–8 500 MHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo IZPLATĪJUMA IZPĒTES (izplatījums–Zeme) 5.465 5.466 5.467 | FIKSĒTAIS MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo IZPLATĪJUMA IZPĒTES (izplatījums–Zeme) 5.465 | Ciparu RRL: 8327–8500 MHz | ECC/REC/(02)06 – Ieteicamais kanālu plānojums fiksētā dienesta ciparu sistēmām, kuras izmanto 7125–8500 MHz joslu | Konfigurācija PP Radiosaskarne RS FX.080PP |
| SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| 334. | **8 500–8 550 MHz** | | | | |
|  | RADIOLOKĀCIJAS  5.468 5.469 | RADIOLOKĀCIJAS | SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| AS un CS: 8500 MHz–10,15 GHz |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 335. | **8 550–8 650 MHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (aktīvais)  RADIOLOKĀCIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (aktīvais)  5.468 5.469 5.469A | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (aktīvais)  RADIOLOKĀCIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (aktīvais)  5.469 A | SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| AS un CS: 8500 MHz–10,15 GHz |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 336. | **8 650–8 750 MHz** | | | | |
|  | RADIOLOKĀCIJAS  5.468 5.469 | RADIOLOKĀCIJAS | SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| AS un CS: 8500 MHz–10,15 GHz |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 337. | **8 750–8 850 MHz** | | | | |
|  | RADIOLOKĀCIJAS  GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS 5.470  5.471 | RADIOLOKĀCIJAS  GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS 5.470 | SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā[2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| AS un CS: 8500 MHz–10,15 GHz |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 338. | **8 850–9 000 MHz** | | | | |
|  | RADIOLOKĀCIJAS  JŪRAS RADIONAVIGĀCIJAS 5.472  5.473 | RADIOLOKĀCIJAS  JŪRAS RADIONAVIGĀCIJAS 5.472 | SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| AS un CS: 8500 MHz–10,15 GHz |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 339. | **9 000–9 200 MHz** | | | | |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS 5.337  RADIOLOKĀCIJAS  5.471 5.473A | GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS 5.337  RADIOLOKĀCIJAS  5.473A | SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| AS un CS: 8500 MHz–10,15 GHz |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 340. | **9 200–9 300 MHz** | | | | |
|  | RADIOLOKĀCIJAS  JŪRAS RADIONAVIGĀCIJAS 5.472  5.473 5.474 | RADIOLOKĀCIJAS  JŪRAS RADIONAVIGĀCIJAS 5.472  5.474 | GMDSS: 9200–9500 MHz | RR AP15 | SARTS – radaru transponderi glābšanai un meklēšanai |
| SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| AS un CS: 8500 MHz–10,15 GHz |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 341. | **9 300–9 500 MHz** | | | | |
|  | RADIONAVIGĀCIJAS  ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (aktīvais)  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (aktīvais)  RADIOLOKĀCIJAS  5.427 5.474 5.475 5.475A 5.475B 5.476A | RADIONAVIGĀCIJAS  ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (aktīvais)  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (aktīvais)  RADIOLOKĀCIJAS  5.427 5.474 5.475 5.475A 5.475B 5.476A | GMDSS: 9200–9500 MHz | RR AP15 | SARTS – radaru transponderi glābšanai un meklēšanai |
| SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| AS un CS: 8500 MHz–10,15 GHz |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 342. | **9 500–9 800 MHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (aktīvais)  RADIOLOKĀCIJAS  RADIONAVIGĀCIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (aktīvais)  5.476A | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (aktīvais)  RADIOLOKĀCIJAS  RADIONAVIGĀCIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (aktīvais)  5.476A | SRD: 9500–9975 MHz | ERC/REC 70-03 - Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Radionoteikšanas pielietojumi |
| SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| AS un CS: 8500 MHz–10,15 GHz |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 343. | **9 800–9 900 MHz** | | | | |
|  | RADIOLOKĀCIJAS  Zemes izpētes satelītu (aktīvais)  Izplatījuma izpētes (aktīvais)  Fiksētais  5.477 5.478 5.478A 5.478B | RADIOLOKĀCIJAS  Zemes izpētes satelītu (aktīvais)  Izplatījuma izpētes (aktīvais)  Fiksētais  5.478A 5.478B | Videonovērošanas sistēmas: 9800–10000 MHz |  | Maksimālā EIRP: 100 mW. |
| SRD: 9500–9975 MHz | ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Radionoteikšanas pielietojumi |
| SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| AS un CS: 8500 MHz–10,15 GHz |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 344. | **9 900–10 000 MHz** | | | | |
|  | RADIOLOKĀCIJAS  Fiksētais  5.477 5.478 5.479 | RADIOLOKĀCIJAS  Fiksētais  5.479 | Videonovērošanas sistēmas: 9800–10000 MHz |  | Maksimālā EIRP: 100 mW |
| SRD: 9500-9975 MHz | ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Radionoteikšanas pielietojumi |
| SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| AS un CS: 8500 MHz–10,15 GHz |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 345. | **10–10,45 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  RADIOLOKĀCIJAS  Radioamatieru  5.479 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  RADIOLOKĀCIJAS  Radioamatieru  5.479 | SAB/SAP: 10–10,15 GHz | ERC/REC 25-10 – Radiofrekvenču joslas skaņas un video SAP/SAB pagaidu līnijām (ieskaitot ENG/OB) | ENG/OB  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| RRL: 10–10,15 GHz | ERC/REC 12-05 – Harmonizēts radiofrekvenču kanālu plānojums zemes ciparu fiksētajām sistēmām, kuras izmanto 10,0–10,68 GHz joslu | Konfigurācija PP  Radiosaskarne RS FX.100PP |
| FWA: 10,15–10,3/10,5–10,65 GHz | ERC/REC 12-05 – Harmonizēts radiofrekvenču kanālu plānojums zemes ciparu fiksētajām sistēmām, kuras izmanto 10,0–10,68 GHz joslu | Konfigurācija MP.  Radiosaskarne RS FX.105MP  Publiskie elektronisko sakaru tīkli |
| RRL: 10,18–10,21/10,53–10,56 GHz | ERC/REC 12-05 – Harmonizēts radiofrekvenču kanālu plānojums zemes ciparu fiksētajām sistēmām, kuras izmanto 10,0–10,68 GHz joslu | Iedalījums jau reģistrētām PP radiolīnijām līdz ekspluatācijas pārtraukšanai |
| Ciparu RRL: 10,3–10,5 GHz | ERC/REC 12-05 – Harmonizēts radiofrekvenču kanālu plānojums zemes ciparu fiksētajām sistēmām, kuras izmanto 10,0–10,68 GHz joslu | Konfigurācija PP  Radiosaskarne RS FX.103PP |
|  |  | Radiolokācijas sistēmas atļautas tikai joslā 10–10,15 GHz |
| Radioamatieru radiostacijas: 10–10,5 GHz | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļauja  CEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecības  Latvijas Republikas Ministru kabineta 2016. gada 9. augusta noteikumi Nr. 529 “[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 |
| SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| 346. | **10,45–10,5 GHz** | | | | |
|  | RADIOLOKĀCIJAS  Radioamatieru  Radioamatieru satelītu  5.481 | RADIOLOKĀCIJAS  Radioamatieru  Radioamatieru satelītu  Fiksētais RR4.4 | Radioamatieru radiostacijas:  10-10,5 GHz | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļauja  CEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecības  Latvijas Republikas Ministru kabineta 2016. gada 9. augusta noteikumi Nr. 529 “[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 |
| Ciparu RRL: 10,3–10,5 GHz | ERC/REC 12-05 –Harmonizēts radiofrekvenču kanālu plānojums zemes ciparu fiksētajām sistēmām, kuras izmanto 10,0–10,68 GHz joslu | Konfigurācija PP  Radiosaskarne RS FX.103PP |
| SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| 347. | **10,5–10,55 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  Radiolokācijas | FIKSĒTAIS  MOBILAIS | FWA: 10,15–10,3/10,5–10,65 GHz | ERC/REC 12-05 - Harmonizēts radiofrekvenču kanālu plānojums zemes ciparu fiksētajām sistēmām, kuras izmanto 10,0 - 10,68 GHz joslu | Konfigurācija MP.  Radiosaskarne RS FX.105MP  Publiskie elektronisko sakaru tīkli |
| RRL: 10,53–10,56/10,18–10,21 GHz | ERC/REC 12-05 - Harmonizēts radiofrekvenču kanālu plānojums zemes ciparu fiksētajām sistēmām, kuras izmanto 10,0 - 10,68 GHz joslu | Tikai reģistrētām PP radiolīnijām līdz ekspluatācijas pārtraukšanai  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| 348. | **10,55–10,6 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  Radiolokācijas | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo | FWA: 10,15–10,3/10,5–10,65 GHz | ERC/REC 12-05 – Harmonizēts radiofrekvenču kanālu plānojums zemes ciparu fiksētajām sistēmām, kuras izmanto 10,0–10,68 GHz joslu | Konfigurācija MP.  Radiosaskarne RS FX.105MP  Publiskie elektronisko sakaru tīkli |
| RRL: 10,53–10,56/10,18–10,21 GHz | ERC/REC 12-05 – Harmonizēts radiofrekvenču kanālu plānojums zemes ciparu fiksētajām sistēmām, kuras izmanto 10,0–10,68 GHz joslu | Tikai reģistrētām PP radiolīnijām līdz ekspluatācijas pārtraukšanai  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRD: 4500–10 600 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| 349. | **10,6–10,68 GHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  Radiolokācijas  5.149 5.482 5.482A | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  Radiolokācijas  5.149 5.482A | FWA: 10,15–10,3/10,5–10,65 GHz | ERC/REC 12-05 – Harmonizēts radiofrekvenču kanālu plānojums zemes ciparu fiksētajām sistēmām, kuras izmanto 10,0–10,68 GHz joslu  ECC/DEC/(10)01 – ECC 2010. gada 12. novembra lēmums par fiksētā dienesta, mobilā dienesta un Zemes izpētes satelītu dienesta (pasīvā) koplietošanas nosacījumiem 10.6–10.68 GHz joslā | Konfigurācija MP  Radiosaskarne RS FX.105MP  Publiskie elektronisko sakaru tīkli |
| Radioastronomijas stacijas |  |  |
| 350. | **10,68–10,7 GHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.340 5.483 | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.340 |  |  | Joslā aizliegti jebkādi izstarojumi |
| 351. | **10,7–11,7 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums– Zeme) 5.441 5.484A, (Zeme–izplatījums) 5.484  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo | FIKSĒTAIS FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums– Zeme) 5.441 5.484A, (Zeme–izplatījums) 5.484  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo | RRL: 10,7–11,7 GHz | ITU-R F.387 – Radiofrekvenču kanālu plānojums radiorelejsistēmām, kuras izmanto 11 GHz diapazonu | Analogās skaņas un TV signālu RRL  Radiosaskarne RS FX.110PP |
| Ciparu RRL: 10,7–11,7 GHz | ERC/REC 12-06 E – Ieteicamais kanālu plānojums fiksētā dienesta ciparu sistēmām, kuras izmanto 10,7–11,7 GHz joslu | Konfigurācija: PP. Lielas ietilpības RRL  Radiosaskarne RS FX.110-2PP  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| Zemes radiostacijas | ERC/DEC/(00)08 – ERC 2000. gada 19. oktobra lēmums par 10,7–12,5 GHz radiofrekvenču joslas izmantošanu fiksētā dienesta stacijām un apraides satelītu dienesta un fiksētā satelītu dienesta (izplatījums–Zeme) Zemes stacijām | Bez aizsardzības pret traucējumiem no fiksētā dienesta |
| EUTELTRACS: 10,7–11,7 GHz | ERC/DEC/(98)15 – ERC 1998. gada 23. novembra lēmums par Euteltracs sistēmas Omnitracs galiekārtu atbrīvošanu no individuālajām atļaujām | Omnitracs termināļi (izplatījums–Zeme) |
| VSAT: 10,7–11,7 GHz | ECC/DEC/(03)04 – ECC 2003. gada 17. oktobra lēmums par satelītu galiekārtu ar ļoti mazu antenas atvērumu (VSAT), kuras darbojas radiofrekvenču joslās 14,25–14,50 GHz (Zeme–izplatījums) un 10,70–11,70 GHz (izplatījums–Zeme), atbrīvošanu no individuālajām atļaujām | Izplatījums–Zeme |
| LEST: 10,70–12,75 GHz | ECC/DEC/(06)02 – ECC 2006. gada 24. marta lēmums par zemas EIRP satelītu galiekārtu (LEST), kas darbojas radiofrekvenču joslās 10,70–12,75 GHz vai 19,70–20,20 GHz virzienā izplatījums–Zeme un 14,00–14,25 GHz vai 29,50–30,00 GHz virzienā Zeme–izplatījums, atbrīvošanu no individuālajām atļaujām | Izplatījums–Zeme |
| HEST: 10,70–12,75 GHz | ECC/DEC/(06)03 – ECC 2006. gada 24. marta lēmums par augstas EIRP satelītu galiekārtu (HEST) ar EIRP virs 34dBW, kas darbojas radiofrekvenču joslās 10,70–12,75 GHz vai 19,70– 20,20 GHz virzienā izplatījums– Zeme un 14,00–14,25 GHz vai 29,50–30,00 GHz virzienā Zeme–izplatījums, atbrīvošanu no individuālajām atļaujām | Izplatījums–Zeme |
| Kuģu un gaisa kuģu Zemes stacijas | ECC/DEC/(05)10 – ECC 2005. gada 24. jūnija lēmums par kuģu Zemes staciju brīvu apriti un izmantošanu, kas darbojas fiksētā satelītu dienesta tīklos radiofrekvenču joslās 14–14,5 GHz (Zeme–izplatījums); 10,7–11,7 GHz (izplatījums–Zeme) un 12,5–12,75 GHz (izplatījums– Zeme)  ECC/DEC/(05)11 – ECC 2005. gada 24. jūnija lēmums par gaisa kuģu Zemes staciju brīvu apriti un izmantošanu radiofrekvenču joslās 14–14,5 GHz (Zeme–izplatījums); 10,7–11,7 GHz (izplatījums–Zeme) un 12,5–12,75 GHz (izplatījums–Zeme) | Izplatījums–Zeme |
| 352. | **11,7–12,5 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  APRAIDES  APRAIDES SATELĪTU  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  5.487 5.487A 5.492 | APRAIDES  APRAIDES SATELĪTU  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  5.487 5.487A 5.492 | Zemes radiostacijas | ERC/DEC/(00)08 – ERC 2000. gada 19. oktobra lēmums par 10,7 – 12,5 GHz radiofrekvenču joslas izmantošanu fiksētā dienesta stacijām un apraides satelītu dienesta un fiksētā satelītu dienesta (izplatījums–Zeme) Zemes stacijām |  |
| LEST: 10,70–12,75 GHz | ECC/DEC/(06)02 – ECC 2006. gada 24. marta lēmums par zemas EIRP satelītu galiekārtu (LEST), kas darbojas radiofrekvenču joslās 10,70–12,75 GHz vai 19,70–20,20 GHz virzienā izplatījums – Zeme un 14,00–14,25 GHz vai 29,50–30,00 GHz virzienā Zeme – izplatījums, atbrīvošanu no individuālajām atļaujām | Izplatījums–Zeme |
| HEST: 10,70–12,75 GHz | ECC/DEC/(06)03 – ECC 2006. gada 24. marta lēmums par augstas EIRP satelītu galiekārtu (HEST) ar EIRP virs 34dBW, kas darbojas radiofrekvenču joslās 10,70 – 12,75 GHz vai 19,70 – 20,20 GHz virzienā izplatījums – Zeme un 14,00 – 14,25 GHz vai 29,50 – 30,00 GHz virzienā Zeme – izplatījums, atbrīvošanu no individuālajām atļaujām | Izplatījums–Zeme |
| 353. | **12,5–12,75 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.484A, (Zeme–izplatījums)  5.494 5.495 5.496 | FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.484A, (Zeme–izplatījums) | Zemes radiostacijas | ERC/DEC/(00)08 – ERC 2000. gada 19. oktobra lēmums par 10,7 – 12,5 GHz radiofrekvenču joslas izmantošanu fiksētā dienesta stacijām un apraides satelītu dienesta un fiksētā satelītu dienesta (izplatījums–Zeme) Zemes stacijām |  |
| EUTELTRACS: 12,5–12,75 GHz | ERC/DEC/(98)15 – ERC 1998. gada 23. novembra lēmums par Euteltracs sistēmas Omnitracs galiekārtu atbrīvošanu no individuālajām atļaujām | Omnitracs galiekārtas (izplatījums–Zeme) |
| LEST: 10,70–12,75 GHz | ECC/DEC/(06)02 – ECC 2006. gada 24. marta lēmums par zemas EIRP satelītu galiekārtu (LEST), kas darbojas radiofrekvenču joslās 10,70–12,75 GHz vai 19,70–20,20 GHz virzienā izplatījums – Zeme un 14,00–14,25 GHz vai 29,50–30,00 GHz virzienā Zeme – izplatījums, atbrīvošanu no individuālajām atļaujām | Izplatījums–Zeme |
| HEST: 10,70-12,75 GHz | ECC/DEC/(06)03 – ECC 2006. gada 24. marta lēmums par augstas EIRP satelītu galiekārtu (HEST) ar EIRP virs 34dBW, kas darbojas radiofrekvenču joslās 10,70 – 12,75 GHz vai 19,70 – 20,20 GHz virzienā izplatījums – Zeme un 14,00 – 14,25 GHz vai 29,50 – 30,00 GHz virzienā Zeme – izplatījums, atbrīvošanu no individuālajām atļaujām | Izplatījums–Zeme |
| Kuģu un gaisa kuģu Zemes stacijas | ECC/DEC/(05)10 – ECC 2005. gada 24. jūnija lēmums par kuģu Zemes staciju brīvu apriti un izmantošanu, kas darbojas fiksētā satelītu dienesta tīklos radiofrekvenču joslās 14-14,5 GHz (Zeme–izplatījums); 10,7-11,7 GHz (izplatījums - Zeme) un 12,5–12,75 GHz (izplatījums- Zeme)  ECC/DEC/(05)11 – ECC 2005. gada 24. jūnija lēmums par gaisa kuģu Zemes staciju brīvu apriti un izmantošanu radiofrekvenču joslās 14-14,5 GHz (Zeme–izplatījums); 10,7-11,7GHz (izplatījums- Zeme) un 12,5–12,75 GHz (izplatījums - Zeme) | Izplatījums–Zeme |
| 354. | **12,75–13,25 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.441  MOBILAIS  Izplatījuma izpētes (tālais izplatījums) (izplatījums–Zeme) | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.441  MOBILAIS  Izplatījuma izpētes (tālais izplatījums) (izplatījums–Zeme) | Ciparu RRL: 12,751–12,975/13,017–13,241 GHz | ERC/REC 12-02 – Harmonizēts radiofrekvenču kanālu plānojums zemes analogajām un ciparu fiksētajām sistēmām, kuras izmanto joslu no 12,75 GHz līdz 13,25 GHz | Konfigurācija PP  Radiosaskarne RS FX.130PP |
| MMDS: 12,751–12,835 GHz; 12,975–13,101 GHz |  |  |
| Zemes stacijas izplatījuma radiosakaru sistēmās |  |  |
| 355. | **13,25–13,4 GHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (aktīvais)  GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS 5.497  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (aktīvais)  5.498A | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (aktīvais)  GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS 5.497  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (aktīvais)  5.498A |  |  |  |
| 356. | **13,4–13,75 GHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (aktīvais)  RADIOLOKĀCIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (aktīvais) 5.501A  Standarta frekvenču un laika signālu satelītu (Zeme–izplatījums)  5.500 5.501 5.501B | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (aktīvais)  RADIOLOKĀCIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (aktīvais) 5.501A  Standarta frekvenču un laika signālu satelītu (Zeme–izplatījums)  5.501B | SRD: 13,4–14 GHz | ERC/REC 70-03 - Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Kustības sensori un trauksmes signālu ierīces |
| AS: 13,4–14 GHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| 357. | **13,75–14 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.484A  RADIOLOKĀCIJAS  Standarta frekvenču un laika signālu satelītu (Zeme–izplatījums)  Izplatījuma izpētes  Zemes izpētes satelītu  5.500 5.501 5.502 5.503 | FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.484A  RADIOLOKĀCIJAS  Standarta frekvenču un laika signālu satelītu (Zeme–izplatījums)  Izplatījuma izpētes  Zemes izpētes satelītu  5.502 5.503 | SRD: 13,4–14 GHz | ERC/REC 70-03 - Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Kustības sensori un trauksmes signālu ierīces |
| AS: 13,4–14 GHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| 358. | **14–14,25 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B  RADIONAVIGĀCIJAS 5.504  Mobilais satelītu (Zeme–izplatījums) 5.504C 5.506A  Izplatījuma izpētes  5.504A 5.505 | FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B  RADIONAVIGĀCIJAS 5.504  Mobilais satelītu (Zeme–izplatījums) 5.504C 5.506A  Izplatījuma izpētes  5.504A | Zemes radiostacijas: |  |  |
| EUTELTRACS: 14,0-14,25 GHz | ERC/DEC/(98)15 – ERC 1998. gada 23. novembra lēmums par Euteltracs sistēmas Omnitracs galiekārtu atbrīvošanu no individuālajām atļaujām | Omnitracs termināļi (izplatījums–Zeme) |
| LEST: 14,00-14,25 GHz | ECC/DEC/(06)02 – ECC 2006. gada 24. marta lēmums par zemas EIRP satelītu galiekārtu (LEST), kas darbojas radiofrekvenču joslās 10,70–12,75 GHz vai 19,70–20,20 GHz virzienā izplatījums – Zeme un 14,00–14,25 GHz vai 29,50–30,00 GHz virzienā Zeme – izplatījums, atbrīvošanu no individuālajām atļaujām | Zeme-izplatījums |
| HEST: 14,00-14,25 GHz | ECC/DEC/(06)03 – ECC 2006. gada 24. marta lēmums par augstas EIRP satelītu galiekārtu (HEST) ar EIRP virs 34dBW, kas darbojas radiofrekvenču joslās 10,70 – 12,75 GHz vai 19,70 – 20,20 GHz virzienā izplatījums – Zeme un 14,00 – 14,25 GHz vai 29,50 – 30,00 GHz virzienā Zeme–izplatījums, atbrīvošanu no individuālajām atļaujām | Zeme-izplatījums |
| Kuģu un gaisa kuģu zemes stacijas | ECC/DEC/(05)10 – ECC 2005. gada 24. jūnija lēmums par kuģu Zemes staciju brīvu apriti un izmantošanu, kas darbojas fiksētā satelītu dienesta tīklos radiofrekvenču joslās 14-14,5 GHz (Zeme–izplatījums); 10,7-11,7 GHz (izplatījums–Zeme) un 12,5–12,75 GHz (izplatījums–Zeme)  ECC/DEC/(05)11 – ECC 2005. gada 24. jūnija lēmums par gaisa kuģu Zemes staciju brīvu apriti un izmantošanu radiofrekvenču joslās 14-14,5 GHz (Zeme–izplatījums); 10,7-11,7GHz (izplatījums–Zeme) un 12,5–12,75 GHz (izplatījums–Zeme) | Zeme–izplatījums |
| VSAT/SNG: 14,00-14,25 GHz | ERC/REC 13-03 - 14,0 – 14,5 GHz joslas izmantošana satelītu galiekārtām ar ļoti mazu antenas atvērumu (VSAT) un satelītu sakariem ziņu savākšanai (SNG) | Zeme-izplatījums |
| 359. | **14,25–14,3 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B  RADIONAVIGĀCIJAS 5.504  Mobilais satelītu (Zeme–izplatījums) 5.506A 5.508A  Izplatījuma izpētes  5.504A 5.505 5.508 | FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B  RADIONAVIGĀCIJAS 5.504  Mobilais satelītu (Zeme–izplatījums) 5.506A 5.508A  Izplatījuma izpētes  5.504A | VSAT/SNG: 14,25-14,5 GHz | ERC/REC 13-03 - 14,0 – 14,5 GHz joslas izmantošana satelītu galiekārtām ar ļoti mazu antenas atvērumu (VSAT) un satelītu sakariem ziņu savākšanai (SNG) | Zeme-izplatījums |
| VSAT: 14,25-14,5 GHz | ECC/DEC/(03)04 - ECC 2003. gada 17. oktobra lēmums par satelītu galiekārtu ar ļoti mazu antenas atvērumu (VSAT), kuras darbojas radiofrekvenču joslās 14,25 – 14,50 GHz (Zeme-izplatījums) un 10,70 – 11,70 GHz (izplatījums–Zeme), atbrīvošanu no individuālajām atļaujām | Zeme-izplatījums |
| Kuģu un gaisa kuģu Zemes stacijas | ECC/DEC/(05)10 – ECC 2005. gada 24. jūnija lēmums par kuģu Zemes staciju brīvu apriti un izmantošanu, kas darbojas fiksētā satelītu dienesta tīklos radiofrekvenču joslās 14-14,5 GHz (Zeme–izplatījums); 10,7-11,7 GHz (izplatījums–Zeme) un 12,5–12,75 GHz (izplatījums–Zeme)  ECC/DEC/(05)11 – ECC 2005. gada 24. jūnija lēmums par gaisa kuģu Zemes staciju brīvu apriti un izmantošanu radiofrekvenču joslās 14-14,5 GHz (Zeme–izplatījums); 10,7-11,7GHz (izplatījums–Zeme) un 12,5–12,75 GHz (izplatījums–Zeme) | Zeme-izplatījums |
| 360. | **14,3–14,4 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  Mobilais satelītu (Zeme–izplatījums) 5.506A 5.509A  Radionavigācijas satelītu  5.504A | FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  Mobilais satelītu (Zeme–izplatījums) 5.506A 5.509A  Radionavigācijas satelītu  5.504A | VSAT/SNG: 14,25-14,5 GHz | ERC/REC 13-03 - 14,0 – 14,5 GHz joslas izmantošana satelītu galiekārtām ar ļoti mazu antenas atvērumu (VSAT) un satelītu sakariem ziņu savākšanai (SNG) | Zeme-izplatījums |
| VSAT: 14,25-14,5 GHz | ECC/DEC/(03)04 - ECC 2003. gada 17. oktobra lēmums par satelītu galiekārtu ar ļoti mazu antenas atvērumu (VSAT), kuras darbojas radiofrekvenču joslās 14,25 – 14,50 GHz (Zeme-izplatījums) un 10,70 – 11,70 GHz (izplatījums–Zeme), atbrīvošanu no individuālajām atļaujām | Zeme-izplatījums |
| Kuģu un gaisa kuģu Zemes stacijas | ECC/DEC/(05)10 – ECC 2005. gada 24. jūnija lēmums par kuģu Zemes staciju brīvu apriti un izmantošanu, kas darbojas fiksētā satelītu dienesta tīklos radiofrekvenču joslās 14-14,5 GHz (Zeme–izplatījums); 10,7-11,7 GHz (izplatījums–Zeme) un 12,5–12,75 GHz (izplatījums- Zeme)  ECC/DEC/(05)11 – ECC 2005. gada 24. jūnija lēmums par gaisa kuģu Zemes staciju brīvu apriti un izmantošanu radiofrekvenču joslās 14-14,5 GHz (Zeme–izplatījums); 10,7-11,7GHz (izplatījums- Zeme) un 12,5–12,75 GHz (izplatījums–Zeme) | Zeme-izplatījums |
| 361. | **14,4–14,47 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  Mobilais satelītu  (Zeme–izplatījums) 5.506A 5.509A  Izplatījuma izpētes (izplatījums–Zeme)  5.504A | FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  Mobilais satelītu (Zeme–izplatījums) 5.506A 5.509A  Izplatījuma izpētes (izplatījums–Zeme)  5.504A | VSAT/SNG:  14,25-14,5 GHz | ERC/REC 13-03 - 14,0 – 14,5 GHz joslas izmantošana satelītu galiekārtām ar ļoti mazu antenas atvērumu (VSAT) un satelītu sakariem ziņu savākšanai (SNG) | Zeme-izplatījums |
| VSAT: 14,25-14,5 GHz | ECC/DEC/(03)04 - ECC 2003. gada 17. oktobra lēmums par satelītu galiekārtu ar ļoti mazu antenas atvērumu (VSAT), kuras darbojas radiofrekvenču joslās 14,25 – 14,50 GHz (Zeme-Izplatījums) un 10,70 – 11,70 GHz (Izplatījums–Zeme), atbrīvošanu no individuālajām atļaujām | Zeme-izplatījums |
| Kuģu un gaisa kuģu Zemes stacijas | ECC/DEC/(05)10 – ECC 2005. gada 24. jūnija lēmums par kuģu Zemes staciju brīvu apriti un izmantošanu, kas darbojas fiksētā satelītu dienesta tīklos radiofrekvenču joslās 14-14,5 GHz (Zeme–izplatījums); 10,7-11,7 GHz (izplatījums - Zeme) un 12,5–12,75 GHz (izplatījums- Zeme)  ECC/DEC/(05)11 – ECC 2005. gada 24. jūnija lēmums par gaisa kuģu Zemes staciju brīvu apriti un izmantošanu radiofrekvenču joslās 14-14,5 GHz (Zeme–izplatījums); 10,7-11,7GHz (izplatījums- Zeme) un 12,5–12,75 GHz (izplatījums–Zeme) | Zeme-izplatījums |
| 362. | **14,47–14,5 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  Mobilais satelītu (Zeme–izplatījums) 5.504B 5.506A 5.509A  Radioastronomijas  5.149 5.504A | FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  Mobilais satelītu (Zeme–izplatījums) 5.504B 5.506A 5.509A  Radioastronomijas  5.149 5.504A | VSAT/SNG: 14,25–14,5 GHz | ERC/REC 13-03 – 14,0–14,5 GHz joslas izmantošana satelītu galiekārtām ar ļoti mazu antenas atvērumu (VSAT) un satelītu sakariem ziņu savākšanai (SNG) | Zeme–izplatījums |
| VSAT: 14,25–14,5 GHz | ECC/DEC/(03)04 – ECC 2003. gada 17. oktobra lēmums par satelītu galiekārtu ar ļoti mazu antenas atvērumu (VSAT), kuras darbojas radiofrekvenču joslās 14,25–14,50 GHz (Zeme–izplatījums) un 10,70–11,70 GHz (izplatījums–Zeme), atbrīvošanu no individuālajām atļaujām | Zeme–izplatījums |
| Kuģu un gaisa kuģu Zemes stacijas | ECC/DEC/(05)10 – ECC 2005. gada 24. jūnija lēmums par kuģu Zemes staciju brīvu apriti un izmantošanu, kas darbojas fiksētā satelītu dienesta tīklos radiofrekvenču joslās 14–14,5 GHz (Zeme–izplatījums); 10,7–11,7 GHz (izplatījums–Zeme) un 12,5–12,75 GHz (izplatījums–Zeme)  ECC/DEC/(05)11 – ECC 2005. gada 24. jūnija lēmums par gaisa kuģu Zemes staciju brīvu apriti un izmantošanu radiofrekvenču joslās 14–14,5 GHz (Zeme–izplatījums); 10,7–11,7 GHz (izplatījums–Zeme) un 12,5–12,75 GHz (izplatījums–Zeme) | Zeme–izplatījums |
| Radioastronomijas stacijas |  |  |
| 363. | **14,5–14,8 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.510  MOBILAIS  Izplatījuma izpēte | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  Izplatījuma izpētes | Ciparu RRL: 14,5–14,62; 15,23–15,35 GHz | ERC/REC 12-07 – Harmonizēts radiofrekvenču kanālu plānojums zemes ciparu fiksētajām sistēmām, kuras izmanto duplekso joslu 14,5–14,62 GHz un 15,23 – 15,35 GHz | Konfigurācija PP  Radiosaskarne RS FX.150PP |
| AS: 14,6305–14,7985 GHz |  | Josla iedalīta lietošanai tikai valsts aizsardzībai, izņemot LR austrumu robežu un Rūjienu, kā arī CS RRL radiofrekvenču piešķīrumus līdz šo RRL ekspluatācijas pārtraukšanai |
| 364. | **14,8–15,35 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  Izplatījuma izpētes  5.339 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  Izplatījuma izpētes  5.339 | Ciparu RRL: 14,5–14,62; 15,23–15,35 GHz | ERC/REC 12-07 – Harmonizēts radiofrekvenču kanālu plānojums zemes ciparu fiksētajām sistēmām, kuras izmanto duplekso joslu 14,5–14,62 GHz un 15,23–15,35 GHz | Konfigurācija PP  Radiosaskarne RS FX.150PP |
| AS: 15,0505–15,2185 GHz |  | Josla iedalīta lietošanai tikai valsts aizsardzībai, izņemot LR austrumu robežu un Rūjienu, kā arī CS RRL radiofrekvenču piešķīrumus līdz šo RRL ekspluatācijas pārtraukšanai |
| 365. | **15,35–15,4 GHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.340 5.511 | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.340 | Radioastronomijas stacijas |  | Joslā aizliegti jebkādi izstarojumi |
| 366. | **15,4–15,43** | | | | |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS  5.511D | GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS  5.511D |  |  |  |
| 367. | **15,43–15,63 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.511A  GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS  5.511C | FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) (izplatījums–Zeme) 5.511A  GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS  5.511C |  |  |  |
| 368. | **15,63–15,7 GHz** | | | | |
|  | GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS  5.511D | GAISA KUĢNIECĪBAS RADIONAVIGĀCIJAS  5.511D |  |  |  |
| 369. | **15,7–16,6 GHz** | | | | |
|  | RADIOLOKĀCIJAS  5.512 5.513 | RADIOLOKĀCIJAS | AS: 15,7-17,3 GHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| 370. | **16,6–17,1 GHz** | | | | |
|  | RADIOLOKĀCIJAS  Izplatījuma izpētes (tālais izplatījums) (Zeme–izplatījums)  5.512 5.513 | RADIOLOKĀCIJAS  Izplatījuma izpētes (tālais izplatījums) (Zeme–izplatījums) | AS: 15,7-17,3 GHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| 371. | **17,1–17,2 GHz** | | | | |
|  | RADIOLOKĀCIJAS  5.512 5.513 | RADIOLOKĀCIJAS | AS: 15,7–17,3 GHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 17,1-17,3 GHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2010. gada 30. jūnija Lēmums [2010/368/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2010/368/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2011. gada 8. decembra Lēmums [2011/829/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/829/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu  ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Radionoteikšanas pielietojumi |
| 372. | **17,2–17,3 GHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (aktīvais)  RADIOLOKĀCIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (aktīvais)  5.512 5.513 5.513A | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (aktīvais)  RADIOLOKĀCIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (aktīvais)  5.513A | AS: 15,7–17,3 GHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| SRD: 17,1-17,3 GHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2010. gada 30. jūnija Lēmums [2010/368/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2010/368/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2011. gada 8. decembra Lēmums [2011/829/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/829/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu  ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Radionoteikšanas pielietojumi |
| 373. | **17,3–17,7 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme– izplatījums) 5.516, (izplatījums– Zeme) 5.516A 5.516B  Radiolokācijas 5.514 | FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme– izplatījums) 5.516, (izplatījums– Zeme) 5.516A 5.516B  Radiolokācijas | HDFSS: 17,3–17,7 GHz | ECC/DEC/(05)08 – ECC 2005. gada 24. jūnija lēmums par radiofrekvenču joslu pieejamību augsta blīvuma lietojumiem fiksētajā satelītu dienestā (virzienos izplatījums–Zeme un Zeme–izplatījums) |  |
| ESOMP: 17,3–17,7 GHz | ECC/DEC/(13)01 – ECC 2013. gada 8. marta lēmums par Zemes staciju uz mobilām platformām (ESOMP) saskaņotu lietošanu, brīvu apriti un atbrīvošanu no individuālām atļaujām | Izplatījums– Zeme |
| Zemes stacijas izplatījuma radiosakaru sistēmās |  |  |
| 374. | **17,7–18,1 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.484A, (Zeme–izplatījums) 5.516  MOBILAIS | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.484A, (Zeme–izplatījums) 5.516 | Ciparu RRL: 17,7-19,7 GHz | ERC/REC 12-03 - Harmonizēts radiofrekvenču kanālu plānojums zemes ciparu fiksētajām sistēmām, kuras izmanto joslu no 17,7 GHz līdz 19,7 GHz | Konfigurācija PP  Radiosaskarne RS FX.180PP |
| Zemes radiostacijas | ERC/DEC/(00)07 – ERC 2000. gada 19. oktobra lēmums par 17,7 – 19,7 GHz radiofrekvenču joslas koplietošanu fiksētā dienesta un fiksētā satelītu dienesta (izplatījums–Zeme) Zemes stacijām | Izplatījums - Zeme. Bez aizsardzības pret traucējumiem no fiksētā dienesta. |
| 375. | **18,1–18,4 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.484A 5.516B, (Zeme–izplatījums) 5.520  MOBILAIS  5.519 5.521 | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.484A 5.516B, (Zeme–izplatījums) 5.520  5.519 | Ciparu RRL: 17,7-19,7 GHz | ERC/REC 12-03 - Harmonizēts radiofrekvenču kanālu plānojums zemes ciparu fiksētajām sistēmām, kuras izmanto joslu no 17,7 GHz līdz 19,7 GHz | Konfigurācija PP  Radiosaskarne RS FX.180PP |
| Zemes radiostacijas | ERC/DEC/(00)07 – ERC 2000. gada 19. oktobra lēmums par 17,7 – 19,7 GHz radiofrekvenču joslas koplietošanu fiksētā dienesta un fiksētā satelītu dienesta (izplatījums–Zeme) Zemes stacijām | Izplatījums - Zeme. Bez aizsardzības pret traucējumiem no fiksētā dienesta. |
| 376. | **18,4–18,6 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.484A 5.516B  MOBILAIS | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.484A 5.516B | Ciparu RRL: 17,7-19,7 GHz | ERC/REC 12-03 - Harmonizēts radiofrekvenču kanālu plānojums zemes ciparu fiksētajām sistēmām, kuras izmanto joslu no 17,7 GHz līdz 19,7 GHz | Konfigurācija PP  Radiosaskarne RS FX.180PP |
| Zemes radiostacijas | ERC/DEC/(00)07 – ERC 2000. gada 19. oktobra lēmums par 17,7 – 19,7 GHz radiofrekvenču joslas koplietošanu fiksētā dienesta un fiksētā satelītu dienesta (izplatījums–Zeme) Zemes stacijām | Bez aizsardzības pret traucējumiem no fiksētā dienesta. |
| 377. | **18,6–18,8 GHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.522B  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  Izplatījuma izpētes (pasīvais)  5.522A 5.522C | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.522B  Izplatījuma izpētes (pasīvais)  5.522A | Ciparu RRL: 17,7-19,7 GHz | ERC/REC 12-03 - Harmonizēts radiofrekvenču kanālu plānojums zemes ciparu fiksētajām sistēmām, kuras izmanto joslu no 17,7 GHz līdz 19,7 GHz | Konfigurācija PP  Radiosaskarne RS FX.180PP |
| Zemes radiostacijas | ERC/DEC/(00)07 – ERC 2000. gada 19. oktobra lēmums par 17,7 – 19,7 GHz radiofrekvenču joslas koplietošanu fiksētā dienesta un fiksētā satelītu dienesta (izplatījums–Zeme) Zemes stacijām | Bez aizsardzības pret traucējumiem no fiksētā dienesta. |
| 378. | **18,8–19,3 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.616B 5.523A  MOBILAIS | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.516B 5.523A | Ciparu RRL: 17,7-19,7 GHz | ERC/REC 12-03 - Harmonizēts radiofrekvenču kanālu plānojums zemes ciparu fiksētajām sistēmām, kuras izmanto joslu no 17,7 GHz līdz 19,7 GHz | Konfigurācija PP  Radiosaskarne RS FX.180PP |
| Zemes radiostacijas | ERC/DEC/(00)07 – ERC 2000. gada 19. oktobra lēmums par 17,7 – 19,7 GHz radiofrekvenču joslas koplietošanu fiksētā dienesta un fiksētā satelītu dienesta (izplatījums–Zeme) Zemes stacijām | Bez aizsardzības pret traucējumiem no fiksētā dienesta. |
| 379. | **19,3–19,7 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) (Zeme–izplatījums) 5.523B 5.523C 5.523D 5.523E  MOBILAIS | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) (Zeme–izplatījums) 5.523B 5.523C 5.523D 5.523E | Ciparu RRL: 17,7-19,7 GHz | ERC/REC 12-03 – Harmonizēts radiofrekvenču kanālu plānojums zemes ciparu fiksētajām sistēmām, kuras izmanto joslu no 17,7 GHz līdz 19,7 GHz | Konfigurācija PP  Radiosaskarne RS FX.180PP |
| Zemes radiostacijas | ERC/DEC/(00)07 – ERC 2000. gada 19. oktobra lēmums par 17,7 – 19,7 GHz radiofrekvenču joslas koplietošanu fiksētā dienesta un fiksētā satelītu dienesta (izplatījums–Zeme) Zemes stacijām | Izplatījums–Zeme. Bez aizsardzības pret traucējumiem no fiksētā dienesta. |
| 380. | **19,7–20,1 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums– Zeme) 5.484A 5.516B  Mobilais satelītu (izplatījums– Zeme) 5.524 | FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums– Zeme) 5.484A 5.516B  Mobilais satelītu (izplatījums– Zeme) | LEST: 19,70-20,20 GHz | ECC/DEC/(06)02 – ECC 2006. gada 24. marta lēmums par zemas EIRP satelītu galiekārtu (LEST), kas darbojas radiofrekvenču joslās 10,70–12,75 GHz vai 19,70–20,20 GHz virzienā izplatījums – Zeme un 14,00–14,25 GHz vai 29,50–30,00 GHz virzienā Zeme–izplatījums, atbrīvošanu no individuālajām atļaujām | Izplatījums–Zeme |
| HEST: 19,70-20,20 GHz | ECC/DEC/(06)03 – ECC 2006. gada 24. marta lēmums par augstas EIRP satelītu galiekārtu (HEST) ar EIRP virs 34dBW, kas darbojas radiofrekvenču joslās 10,70– 12,75 GHz vai 19,70–20,20 GHz virzienā izplatījums–Zeme un 14,00–14,25 GHz vai 29,50–30,00 GHz virzienā Zeme–izplatījums, atbrīvošanu no individuālajām atļaujām | Izplatījums–Zeme |
| ESOMP: 19,7-20,2 GHz | ECC/DEC/(13)01 – ECC 2013. gada 8. marta lēmums par Zemes staciju uz mobilām platformām (ESOMP) saskaņotu lietošanu, brīvu apriti un atbrīvošanu no individuālām atļaujām | Izplatījums– Zeme |
| HDFSS: 19,7-20,2 GHz | ECC/DEC/(05)08 – ECC 2005. gada 24. jūnija lēmums par radiofrekvenču joslu pieejamību augsta blīvuma lietojumiem fiksētajā satelītu dienestā (virzienos izplatījums–Zeme un Zeme–izplatījums) |  |
| 381. | **20,1–20,2 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums– Zeme) 5.484A 5.516B  MOBILAIS SATELĪTU (izplatījums– Zeme)  5.524 5.525 5.526 5.527 5.5288 | FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums– Zeme) 5.484A 5.516B  MOBILAIS SATELĪTU (izplatījums– Zeme)  5.525 5.526 5.527 5.5288 | HDFSS: 19,7–20,2 GHz | ECC/DEC/(05)08 – ECC 2005. gada 24. jūnija lēmums par radiofrekvenču joslu pieejamību augsta blīvuma lietojumiem fiksētajā satelītu dienestā (virzienos izplatījums–Zeme un Zeme–izplatījums) |  |
| ESOMP: 19,7-20,2 GHz | ECC/DEC/(13)01 – ECC 2013. gada 8. marta lēmums par Zemes staciju uz mobilām platformām (ESOMP) saskaņotu lietošanu, brīvu apriti un atbrīvošanu no individuālām atļaujām | Izplatījums– Zeme |
| HEST: 19,70–20,20 GHz | ECC/DEC/(06)03 – ECC 2006. gada 24. marta lēmums par augstas EIRP satelītu galiekārtu (HEST) ar EIRP virs 34dBW, kas darbojas radiofrekvenču joslās 10,70–12,75 GHz vai 19,70–20,20 GHz virzienā izplatījums–Zeme un 14,00–14,25 GHz vai 29,50–30,00 GHz virzienā Zeme–izplatījums, atbrīvošanu no individuālajām atļaujām |  |
| LEST: 19,70–20,20 GHz | ECC/DEC/(06)02 – ECC 2006. gada 24. marta lēmums par zemas EIRP satelītu galiekārtu (LEST), kas darbojas radiofrekvenču joslās 10,70–12,75 GHz vai 19,70–20,20 GHz virzienā izplatījums–Zeme un 14,00–14,25 GHz vai 29,50–30,00 GHz virzienā Zeme–izplatījums, atbrīvošanu no individuālajām atļaujām | Izplatījums–Zeme |
| 382. | **20,2–21,2 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  MOBILAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  Standarta frekvenču un laika signālu satelītu (izplatījums–Zeme)  5.524 | FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  MOBILAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  Standarta frekvenču un laika signālu satelītu (izplatījums–Zeme) | AS: 20,2-21,2 GHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai. |
| 383. | **21,2–21,4 GHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  FIKSĒTAIS  MOBILAIS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais) | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  FIKSĒTAIS  MOBILAIS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais) | SAB/SAP: 21,2-21,4 GHz | ERC/REC 25-10 - Radiofrekvenču joslas skaņas un video SAP/SAB pagaidu līnijām (ieskaitot ENG/OB) | Radiolīnijas videosignāla pārraidei Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| RRL: 21,2-21,4 GHz | ITU-R F.637 - Radiofrekvenču kanālu plānojums radiorelejsistēmām, kuras izmanto 23 GHz diapazonu | Konfigurācija PP  Radiosaskarne RS FX.210PP |
| 384. | **21,4–22 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  APRAIDES SATELĪTU 5.530  5.347A | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  APRAIDES SATELĪTU 5.530  5.347A |  |  | Plānots HDTV |
| SRR: 21,65–26,65 GHz | Komisijas 2005. gada 17. janvāra Lēmums [2005/50/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/50/oj/?locale=LV) par 24 GHz diapazona radiofrekvenču spektra joslas saskaņošanu automobiļu tuvdarbības radaru iekārtu lietojumā uz ierobežotu laiku Kopienā  Komisijas 2011. gada 29. jūlija lēmums [2011/485/E](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/485/oj/?locale=LV)U, ar ko izdara grozījumus lēmumā [2005/50/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/50/oj/?locale=LV) par 24 GHz diapazona radiofrekvenču spektra joslas saskaņošanu automobiļu tuvdarbības radaru iekārtu lietojumā uz ierobežotu laiku Kopienā  ECC/DEC/(04)10 – ECC 2004. gada 12. novembra lēmums par frekvenču joslām automobiļu tuvdarbības radaru (SRR) ieviešanai uz laiku | Automobiļu tuvdarbības radari (SRR) |
| 385. | **22–22,21 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  5.149 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  5.149 | Ciparu RRL: 22-22,6/23-23,6 GHz | CEPT T/R 13-02 - Ieteicamais kanālu plānojums fiksētajam dienestam 22,0 – 29,5 GHz joslā | Konfigurācija PP  Radiosaskarne RS FX.230PP |
| SRR: 21,65–26,65 GHz | Komisijas 2005. gada 17. janvāra Lēmums [2005/50/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/50/oj/?locale=LV) par 24 GHz diapazona radiofrekvenču spektra joslas saskaņošanu automobiļu tuvdarbības radaru iekārtu lietojumā uz ierobežotu laiku Kopienā  Komisijas 2011. gada 29. jūlija lēmums [2011/485/E](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/485/oj/?locale=LV)U, ar ko izdara grozījumus lēmumā [2005/50/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/50/oj/?locale=LV) par 24 GHz diapazona radiofrekvenču spektra joslas saskaņošanu automobiļu tuvdarbības radaru iekārtu lietojumā uz ierobežotu laiku Kopienā  ECC/DEC/(04)10 – ECC 2004. gada 12. novembra lēmums par frekvenču joslām automobiļu tuvdarbības radaru (SRR) ieviešanai uz laiku | Automobiļu tuvdarbības radari (SRR) |
| 386. | **22,21–22,5 GHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.149 5.532 | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  FIKSĒTAIS  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.149 5.532 | Ciparu RRL: 22–22,6/23–23,6 GHz | CEPT T/R 13-02 – Ieteicamais kanālu plānojums fiksētajam dienestam 22,0–29,5 GHz joslā | Konfigurācija PP  Radiosaskarne RS FX.230PP |
| Radioastronomijas stacijas |  |  |
| SRR: 21,65–26,65 GHz | Komisijas 2005. gada 17. janvāra Lēmums [2005/50/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/50/oj/?locale=LV) par 24 GHz diapazona radiofrekvenču spektra joslas saskaņošanu automobiļu tuvdarbības radaru iekārtu lietojumā uz ierobežotu laiku Kopienā  Komisijas 2011. gada 29. jūlija lēmums [2011/485/E](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/485/oj/?locale=LV)U, ar ko izdara grozījumus lēmumā [2005/50/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/50/oj/?locale=LV) par 24 GHz diapazona radiofrekvenču spektra joslas saskaņošanu automobiļu tuvdarbības radaru iekārtu lietojumā uz ierobežotu laiku Kopienā  ECC/DEC/(04)10 – ECC 2004. gada 12. novembra lēmums par frekvenču joslām automobiļu tuvdarbības radaru (SRR) ieviešanai uz laiku | Automobiļu tuvdarbības radari (SRR) |
| 387. | **22,5–22,55 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS | FIKSĒTAIS  MOBILAIS | Ciparu RRL:  22-22,6/23-23,6 GHz | CEPT T/R 13-02 - Ieteicamais kanālu plānojums fiksētajam dienestam 22,0 – 29,5 GHz joslā | Konfigurācija PP  Radiosaskarne RS FX.230PP  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRR: 21,65–26,65 GHz | Komisijas 2005. gada 17. janvāra Lēmums [2005/50/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/50/oj/?locale=LV) par 24 GHz diapazona radiofrekvenču spektra joslas saskaņošanu automobiļu tuvdarbības radaru iekārtu lietojumā uz ierobežotu laiku Kopienā  Komisijas 2011. gada 29. jūlija lēmums [2011/485/E](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/485/oj/?locale=LV)U, ar ko izdara grozījumus lēmumā [2005/50/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/50/oj/?locale=LV) par 24 GHz diapazona radiofrekvenču spektra joslas saskaņošanu automobiļu tuvdarbības radaru iekārtu lietojumā uz ierobežotu laiku Kopienā  ECC/DEC/(04)10 – ECC 2004. gada 12. novembra lēmums par frekvenču joslām automobiļu tuvdarbības radaru (SRR) ieviešanai uz laiku | Automobiļu tuvdarbības radari (SRR) |
| 388. | **22,55–23,55 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS STARPSATELĪTU 5.338A  MOBILAIS 5.149 | FIKSĒTAIS STARPSATELĪTU 5.338A  MOBILAIS 5.149 | Ciparu RRL: 22–22,6/23–23,6 GHz | CEPT T/R 13-02 – Ieteicamais kanālu plānojums fiksētajam dienestam 22,0–29,5 GHz joslā | Konfigurācija PP  Radiosaskarne RS FX.230PP |
| Ciparu RRL: 22,6–23 GHz | CEPT T/R 13-02 – Ieteicamais kanālu plānojums fiksētajam dienestam 22,0–29,5 GHz joslā | Vienvirziena RRL  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| Ciparu RRL: 23–23,6/22–22,6 GHz | CEPT T/R 13-02 – Ieteicamais kanālu plānojums fiksētajam dienestam 22,0–29,5 GHz joslā | Konfigurācija PP  Radiosaskarne RS FX.230PP |
| SAB/SAP: 22,6–23 GHz | ERC/REC 25-10 – Radiofrekvenču joslas skaņas un video SAP/SAB pagaidu līnijām (ieskaitot ENG/OB) | RRL videosignāla pārraidei  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRR: 21,65–26,65 GHz | Komisijas 2005. gada 17. janvāra Lēmums [2005/50/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/50/oj/?locale=LV) par 24 GHz diapazona radiofrekvenču spektra joslas saskaņošanu automobiļu tuvdarbības radaru iekārtu lietojumā uz ierobežotu laiku Kopienā  Komisijas 2011. gada 29. jūlija lēmums [2011/485/E](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/485/oj/?locale=LV)U, ar ko izdara grozījumus lēmumā [2005/50/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/50/oj/?locale=LV) par 24 GHz diapazona radiofrekvenču spektra joslas saskaņošanu automobiļu tuvdarbības radaru iekārtu lietojumā uz ierobežotu laiku Kopienā  ECC/DEC/(04)10 – ECC 2004. gada 12. novembra lēmums par frekvenču joslām automobiļu tuvdarbības radaru (SRR) ieviešanai uz laiku | Automobiļu tuvdarbības radari (SRR) |
| 389. | **23,55–23,6 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS | FIKSĒTAIS  MOBILAIS | Ciparu RRL: 23-23,6/22-22,6 GHz | CEPT T/R 13-02 - Ieteicamais kanālu plānojums fiksētajam dienestam 22,0 – 29,5 GHz joslā | Konfigurācija PP  Radiosaskarne RS FX.230PP |
| SRR: 21,65–26,65 GHz | Komisijas 2005. gada 17. janvāra Lēmums [2005/50/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/50/oj/?locale=LV) par 24 GHz diapazona radiofrekvenču spektra joslas saskaņošanu automobiļu tuvdarbības radaru iekārtu lietojumā uz ierobežotu laiku Kopienā  Komisijas 2011. gada 29. jūlija lēmums [2011/485/E](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/485/oj/?locale=LV)U, ar ko izdara grozījumus lēmumā [2005/50/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/50/oj/?locale=LV) par 24 GHz diapazona radiofrekvenču spektra joslas saskaņošanu automobiļu tuvdarbības radaru iekārtu lietojumā uz ierobežotu laiku Kopienā  ECC/DEC/(04)10 – ECC 2004. gada 12. novembra lēmums par frekvenču joslām automobiļu tuvdarbības radaru (SRR) ieviešanai uz laiku | Automobiļu tuvdarbības radari (SRR) |
| 390. | **23,6–24 GHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.340 | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.340 |  |  | Joslā aizliegti jebkādi izstarojumi |
| SRR: 21,65–26,65 GHz | Komisijas 2005. gada 17. janvāra Lēmums [2005/50/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/50/oj/?locale=LV) par 24 GHz diapazona radiofrekvenču spektra joslas saskaņošanu automobiļu tuvdarbības radaru iekārtu lietojumā uz ierobežotu laiku Kopienā  Komisijas 2011. gada 29. jūlija lēmums [2011/485/E](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/485/oj/?locale=LV)U, ar ko izdara grozījumus lēmumā [2005/50/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/50/oj/?locale=LV) par 24 GHz diapazona radiofrekvenču spektra joslas saskaņošanu automobiļu tuvdarbības radaru iekārtu lietojumā uz ierobežotu laiku Kopienā  ECC/DEC/(04)10 – ECC 2004. gada 12. novembra lēmums par frekvenču joslām automobiļu tuvdarbības radaru (SRR) ieviešanai uz laiku | Automobiļu tuvdarbības radari (SRR) |
| 391. | **24–24,05 GHz** | | | | |
|  | RADIOAMATIERU  RADIOAMATIERU SATELĪTU  5.150 | RADIOAMATIERU  RADIOAMATIERU SATELĪTU  5.150 | Radioamatieru radiostacijas  24-24,25 GHz | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļauja  CEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecības  Latvijas Republikas Ministru kabineta 2016. gada 9. augusta noteikumi Nr. 529 “[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 |
| SRR: 21,65–26,65 GHz | Komisijas 2005. gada 17. janvāra Lēmums [2005/50/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/50/oj/?locale=LV) par 24 GHz diapazona radiofrekvenču spektra joslas saskaņošanu automobiļu tuvdarbības radaru iekārtu lietojumā uz ierobežotu laiku Kopienā  Komisijas 2011. gada 29. jūlija lēmums [2011/485/E](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/485/oj/?locale=LV)U, ar ko izdara grozījumus lēmumā [2005/50/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/50/oj/?locale=LV) par 24 GHz diapazona radiofrekvenču spektra joslas saskaņošanu automobiļu tuvdarbības radaru iekārtu lietojumā uz ierobežotu laiku Kopienā  ECC/DEC/(04)10 – ECC 2004. gada 12. novembra lēmums par frekvenču joslām automobiļu tuvdarbības radaru (SRR) ieviešanai uz laiku | Automobiļu tuvdarbības radari (SRR) |
| 392. | **24,05–24,25 GHz** | | | | |
|  | RADIOLOKĀCIJAS  Radioamatieru  Zemes izpētes satelītu (aktīvais)  5.150 | RADIOLOKĀCIJAS  Radioamatieru  Zemes izpētes satelītu (aktīvais)  5.150 | Radioamatieru radiostacijas 24–24,25 GHz | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļauja  CEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecības  Latvijas Republikas Ministru kabineta 2016. gada 9. augusta noteikumi Nr. 529 “[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 |
| Transporta līdzekļu ātruma kontroles radari: 24,05–24,25 GHz |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRD: 24,05–24,25 GHz | 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/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Nespecifiskās maza darbības attāluma ierīces |
| SRD: 24,05–24,25 GHz | ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Radionoteikšanas pielietojumi |
| SRD: 24,05–24,5 GHz | 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/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| SRD: 24,05-27GHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| SRR: 21,65–26,65 GHz | Komisijas 2005. gada 17. janvāra Lēmums [2005/50/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/50/oj/?locale=LV) par 24 GHz diapazona radiofrekvenču spektra joslas saskaņošanu automobiļu tuvdarbības radaru iekārtu lietojumā uz ierobežotu laiku Kopienā  Komisijas 2011. gada 29. jūlija lēmums [2011/485/E](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/485/oj/?locale=LV)U, ar ko izdara grozījumus lēmumā [2005/50/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/50/oj/?locale=LV) par 24 GHz diapazona radiofrekvenču spektra joslas saskaņošanu automobiļu tuvdarbības radaru iekārtu lietojumā uz ierobežotu laiku Kopienā  ECC/DEC/(04)10 – ECC 2004. gada 12. novembra lēmums par frekvenču joslām automobiļu tuvdarbības radaru (SRR) ieviešanai uz laiku | Automobiļu tuvdarbības radari (SRR) |
| 393. | **24,25–24,45 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS | FIKSĒTAIS | Ciparu RRL: 24,25-24,5 GHz | CEPT T/R 13-02 – Ieteicamais kanālu plānojums fiksētajam dienestam 22,0–29,5 GHz joslā | Vienvirziena RRL  Radiosaskarne RS FX.240PP  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| SAB/SAP: 24,25–24,5 GHz | ERC/REC 25-10 – Radiofrekvenču joslas skaņas un video SAP/SAB pagaidu līnijām (ieskaitot ENG/OB) | Radiolīnijas videosignāla pārraidei  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRR: 21,65–26,65 GHz | Komisijas 2005. gada 17. janvāra Lēmums [2005/50/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/50/oj/?locale=LV) par 24 GHz diapazona radiofrekvenču spektra joslas saskaņošanu automobiļu tuvdarbības radaru iekārtu lietojumā uz ierobežotu laiku Kopienā  Komisijas 2011. gada 29. jūlija lēmums [2011/485/E](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/485/oj/?locale=LV)U, ar ko izdara grozījumus lēmumā [2005/50/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/50/oj/?locale=LV) par 24 GHz diapazona radiofrekvenču spektra joslas saskaņošanu automobiļu tuvdarbības radaru iekārtu lietojumā uz ierobežotu laiku Kopienā  ECC/DEC/(04)10 – ECC 2004. gada 12. novembra lēmums par frekvenču joslām automobiļu tuvdarbības radaru (SRR) ieviešanai uz laiku | Automobiļu tuvdarbības radari (SRR) |
| SRD: 24,05–  24,5GHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| SRD: 24,05–27GHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| 394. | **24,45–24,75 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  STARPSATELĪTU | FIKSĒTAIS  STARPSATELĪTU | SAB/SAP: 24,25–24,5 GHz | ERC/REC 25-10 - Radiofrekvenču joslas skaņas un video SAP/SAB pagaidu līnijām (ieskaitot ENG/OB) | Radiolīnijas videosignāla pārraidei  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| Ciparu RRL: 24,25-24,5 GHz | CEPT T/R 13-02 – Ieteicamais kanālu plānojums fiksētajam dienestam 22,0–29,5 GHz joslā | Vienvirziena RRL  Radiosaskarne RS FX.240PP  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| Ciparu RRL: 24,5–24,717/25,557–25,725 GHz | CEPT T/R 13-02 - Ieteicamais kanālu plānojums fiksētajam dienestam 22,0 – 29,5 GHz joslā | Konfigurācija PP. Lielas ietilpības RRL (34 Mb/s un vairāk)  Radiosaskarne RS FX.260-1PP |
| SRR: 21,65–26,65 GHz | Komisijas 2005. gada 17. janvāra Lēmums [2005/50/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/50/oj/?locale=LV) par 24 GHz diapazona radiofrekvenču spektra joslas saskaņošanu automobiļu tuvdarbības radaru iekārtu lietojumā uz ierobežotu laiku Kopienā  Komisijas 2011. gada 29. jūlija lēmums [2011/485/E](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/485/oj/?locale=LV)U, ar ko izdara grozījumus lēmumā [2005/50/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/50/oj/?locale=LV) par 24 GHz diapazona radiofrekvenču spektra joslas saskaņošanu automobiļu tuvdarbības radaru iekārtu lietojumā uz ierobežotu laiku Kopienā  ECC/DEC/(04)10 – ECC 2004. gada 12. novembra lēmums par frekvenču joslām automobiļu tuvdarbības radaru (SRR) ieviešanai uz laiku | Automobiļu tuvdarbības radari (SRR) |
| SRD: 24,05–  24,5GHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| SRD: 24,05–27GHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums[2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| 395. | **24,75–25,25 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS | FIKSĒTAIS | FWA: 24,773–25,445/25,781–26,453 GHz | CEPT T/R 13-02 – Ieteicamais kanālu plānojums fiksētajam dienestam 22,0–29,5 GHz joslā  ECC/REC/(11)01 – vadlīnijas frekvenču bloku piešķiršanai fiksētajām bezvadu sistēmām 24,5–26,5 GHz, 27,5–29,5 GHz un 31,8–33,4 GHz frekvenču joslās | Konfigurācija MP.  Radiosaskarne RS FX.260-2MP  Publiskie elektronisko sakaru tīkli |
| SRR: 21,65–26,65 GHz | Komisijas 2005. gada 17. janvāra Lēmums [2005/50/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/50/oj/?locale=LV) par 24 GHz diapazona radiofrekvenču spektra joslas saskaņošanu automobiļu tuvdarbības radaru iekārtu lietojumā uz ierobežotu laiku Kopienā  Komisijas 2011. gada 29. jūlija lēmums [2011/485/E](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/485/oj/?locale=LV)U, ar ko izdara grozījumus lēmumā [2005/50/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/50/oj/?locale=LV) par 24 GHz diapazona radiofrekvenču spektra joslas saskaņošanu automobiļu tuvdarbības radaru iekārtu lietojumā uz ierobežotu laiku Kopienā  ECC/DEC/(04)10 – ECC 2004. gada 12. novembra lēmums par frekvenču joslām automobiļu tuvdarbības radaru (SRR) ieviešanai uz laiku | Automobiļu tuvdarbības radari (SRR) |
| SRD: 24,05–27GHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV)atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| 396. | **25,25–25,5 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  STARPSATELĪTU 5.536  MOBILAIS  Standarta frekvenču un laika signālu satelītu (Zeme–izplatījums) | FIKSĒTAIS  STARPSATELĪTU 5.536  MOBILAIS  Standarta frekvenču un laika signālu satelītu (Zeme–izplatījums) | FWA: 24,773–25,445/25,781–26,453 GHz | CEPT T/R 13-02 – Ieteicamais kanālu plānojums fiksētajam dienestam 22,0–29,5 GHz joslā  ECC/REC/(11)01 – vadlīnijas frekvenču bloku piešķiršanai fiksētajām bezvadu sistēmām 24,5–26,5 GHz, 27,5–29,5 GHz un 31,8–33,4 GHz frekvenču joslās | Konfigurācija MP.  Radiosaskarne RS FX.260-2MP  Publiskie elektronisko sakaru tīkli |
| SRR: 21,65–26,65 GHz | Komisijas 2005. gada 17. janvāra Lēmums [2005/50/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/50/oj/?locale=LV) par 24 GHz diapazona radiofrekvenču spektra joslas saskaņošanu automobiļu tuvdarbības radaru iekārtu lietojumā uz ierobežotu laiku Kopienā  Komisijas 2011. gada 29. jūlija lēmums [2011/485/E](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/485/oj/?locale=LV)U, ar ko izdara grozījumus lēmumā [2005/50/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/50/oj/?locale=LV) par 24 GHz diapazona radiofrekvenču spektra joslas saskaņošanu automobiļu tuvdarbības radaru iekārtu lietojumā uz ierobežotu laiku Kopienā  ECC/DEC/(04)10 – ECC 2004. gada 12. novembra lēmums par frekvenču joslām automobiļu tuvdarbības radaru (SRR) ieviešanai uz laiku | Automobiļu tuvdarbības radari (SRR) |
| SRD: 24,05–27GHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| 397. | **25,5–27 GHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.536A 5.536B  FIKSĒTAIS  STARPSATELĪTU 5.536  MOBILAIS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (izplatījums–Zeme) 5.536A 5.536C  Standarta frekvenču un laika signālu satelītu (Zeme–izplatījums) | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.536A  FIKSĒTAIS  STARPSATELĪTU 5.536  MOBILAIS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (izplatījums–Zeme) 5.536A  Standarta frekvenču un laika signālu satelītu (Zeme–izplatījums) | Ciparu RRL: 24,5–24,717/25,557–25,725 GHz | CEPT T/R 13-02 - Ieteicamais kanālu plānojums fiksētajam dienestam 22,0 – 29,5 GHz joslā | Konfigurācija PP. Lielas ietilpības RRL (34 Mb/s un vairāk)  Radiosaskarne RS FX.260-1PP |
| FWA: 24,773–25,445/25,781–26,453 GHz | CEPT T/R 13-02 – Ieteicamais kanālu plānojums fiksētajam dienestam 22,0–29,5 GHz joslā  ECC/REC/(11)01 – vadlīnijas frekvenču bloku piešķiršanai fiksētajām bezvadu sistēmām 24,5–26,5 GHz, 27,5–29,5 GHz un 31,8–33,4 GHz frekvenču joslās | Konfigurācija MP.  Radiosaskarne RS FX.260-2MP  Publiskie elektronisko sakaru tīkli |
| SRR: 21,65–26,65 GHz | Komisijas 2005. gada 17. janvāra Lēmums [2005/50/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/50/oj/?locale=LV) par 24 GHz diapazona radiofrekvenču spektra joslas saskaņošanu automobiļu tuvdarbības radaru iekārtu lietojumā uz ierobežotu laiku Kopienā  Komisijas 2011. gada 29. jūlija lēmums [2011/485/E](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/485/oj/?locale=LV)U, ar ko izdara grozījumus lēmumā [2005/50/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2005/50/oj/?locale=LV) par 24 GHz diapazona radiofrekvenču spektra joslas saskaņošanu automobiļu tuvdarbības radaru iekārtu lietojumā uz ierobežotu laiku Kopienā  ECC/DEC/(04)10 – ECC 2004. gada 12. novembra lēmums par frekvenču joslām automobiļu tuvdarbības radaru (SRR) ieviešanai uz laiku | Automobiļu tuvdarbības radari (SRR) |
| SRD: 24,05–27GHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV)atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| AS: 26,5–27,5 GHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai. |
| 398. | **27–27,5 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  STARPSATELĪTU 5.536  MOBILAIS | FIKSĒTAIS  STARPSATELĪTU 5.536  MOBILAIS | AS: 26,5–27,5 GHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai. |
| 399. | **27,5–28,5 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS 5.537A  FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.484A 5.516B 5.539  MOBILAIS  5.538 5.540 | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.484A 5.516B 5.539  MOBILAIS  5.538 5.540 | FWA: 27,8285–28,0525/28,9485–29,0605 GHz | ECC/DEC/(05)01 – ECC 2005. gada 18. marta lēmums par 27,5–29,5 GHz radiofrekvenču joslas izmantošanu fiksētajā dienestā un nekoordinētajām Zemes stacijām fiksētajā satelītu dienestā (Zeme–izplatījums)  CEPT T/R 13-02 - Ieteicamais kanālu plānojums fiksētajam dienestam 22,0 – 29,5 GHz joslā  ECC/REC/(11)01 – vadlīnijas frekvenču bloku piešķiršanai fiksētajām bezvadu sistēmām 24,5–26,5 GHz, 27,5–29,5 GHz un 31,8–33,4 GHz frekvenču joslās | Konfigurācija MP  Radiosaskarne RS FX.280MP  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| FWA: 28,0525–28,4445/29,0605–29,4525 GHz | ECC/DEC/(05)01 – ECC 2005. gada 18. marta lēmums par 27,5–29,5 GHz radiofrekvenču joslas izmantošanu fiksētajā dienestā un nekoordinētajām Zemes stacijām fiksētajā satelītu dienestā (Zeme–izplatījums)  CEPT T/R 13-02 - Ieteicamais kanālu plānojums fiksētajam dienestam 22,0 – 29,5 GHz joslā  ECC/REC/(11)01 – vadlīnijas frekvenču bloku piešķiršanai fiksētajām bezvadu sistēmām 24,5–26,5 GHz, 27,5–29,5 GHz un 31,8–33,4 GHz frekvenču joslās | Konfigurācija MP  Radiosaskarne RS FX.280MP  Publiskie elektronisko sakaru tīkli |
| Zemes radiostacijas: 27,5–27,8285 GHz, 28,445–28,8365 GHz | ECC/DEC/(05)01 – ECC 2005. gada 18. marta lēmums par 27,5–29,5 GHz radiofrekvenču joslas izmantošanu fiksētajā dienestā un nekoordinētajām Zemes stacijām fiksētajā satelītu dienestā (Zeme–izplatījums) |  |
| 400. | **28,5–29,1 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.484A 5.516B 5.523A 5.539  MOBILAIS  Zemes izpētes satelītu (Zeme–izplatījums) 5.541  5.540 | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.484A 5.516B 5.523A 5.539  MOBILAIS  Zemes izpētes satelītu (Zeme–izplatījums) 5.541  5.540 | FWA: 27,8285–28,0525/28,9485–29,0605 GHz | ECC/DEC/(05)01 – ECC 2005. gada 18. marta lēmums par 27,5–29,5 GHz radiofrekvenču joslas izmantošanu fiksētajā dienestā un nekoordinētajām Zemes stacijām fiksētajā satelītu dienestā (Zeme–izplatījums)  CEPT T/R 13-02 - Ieteicamais kanālu plānojums fiksētajam dienestam 22,0 – 29,5 GHz joslā  ECC/REC/(11)01 – vadlīnijas frekvenču bloku piešķiršanai fiksētajām bezvadu sistēmām 24,5–26,5 GHz, 27,5–29,5 GHz un 31,8–33,4 GHz frekvenču joslās | Konfigurācija MP  Radiosaskarne RS FX.280MP  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| FWA: 28,0525–28,4445/29,0605–29,4525 GHz | ECC/DEC/(05)01 – ECC 2005. gada 18. marta lēmums par 27,5–29,5 GHz radiofrekvenču joslas izmantošanu fiksētajā dienestā un nekoordinētajām Zemes stacijām fiksētajā satelītu dienestā (Zeme–izplatījums)  CEPT T/R 13-02 - Ieteicamais kanālu plānojums fiksētajam dienestam 22,0 – 29,5 GHz joslā  ECC/REC/(11)01 – vadlīnijas frekvenču bloku piešķiršanai fiksētajām bezvadu sistēmām 24,5–26,5 GHz, 27,5–29,5 GHz un 31,8–33,4 GHz frekvenču joslās | Konfigurācija MP  Radiosaskarne RS FX.280MP  Publiskie elektronisko sakaru tīkli |
| Zemes radiostacijas: 28,445–28,8365 GHz | ECC/DEC/(05)01 – ECC 2005. gada 18. marta lēmums par 27,5–29,5 GHz radiofrekvenču joslas izmantošanu fiksētajā dienestā un nekoordinētajām Zemes stacijām fiksētajā satelītu dienestā (Zeme–izplatījums) |  |
| 401. | **29,1–29,5 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.516B 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.541A  MOBILAIS  Zemes izpētes satelītu (Zeme–izplatījums) 5.541  5.540 | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.516B 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.541A  MOBILAIS  Zemes izpētes satelītu (Zeme–izplatījums) 5.541  5.540 | FWA: 28,0525–28,4445/29,0605–29,4525 GHz | ECC/DEC/(05)01 – ECC 2005. gada 18. marta lēmums par 27,5–29,5 GHz radiofrekvenču joslas izmantošanu fiksētajā dienestā un nekoordinētajām Zemes stacijām fiksētajā satelītu dienestā (Zeme–izplatījums)  CEPT T/R 13-02 - Ieteicamais kanālu plānojums fiksētajam dienestam 22,0 – 29,5 GHz joslā  ECC/REC/(11)01 – vadlīnijas frekvenču bloku piešķiršanai fiksētajām bezvadu sistēmām 24,5–26,5 GHz, 27,5–29,5 GHz un 31,8–33,4 GHz frekvenču joslās | Konfigurācija MP  Radiosaskarne RS FX.280MP  Publiskie elektronisko sakaru tīkli |
| Zemes radiostacijas: 29,4525–29,5 GHz | ECC/DEC/(05)01 – ECC 2005. gada 18. marta lēmums par 27,5–29,5 GHz radiofrekvenču joslas izmantošanu fiksētajā dienestā un nekoordinētajām Zemes stacijām fiksētajā satelītu dienestā (Zeme–izplatījums) |  |
| 402. | **29,5–29,9 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.484A 5.516B 5.539  Zemes izpētes satelītu (Zeme–izplatījums) 5.541  Mobilais satelītu (Zeme–izplatījums)  5.540 5.542 | FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.484A 5.516B 5.539  Zemes izpētes satelītu (Zeme–izplatījums) 5.541  Mobilais satelītu (Zeme–izplatījums)  5.540 | HDFSS: 29,5–30,0 GHz | ECC/DEC/(05)08 – ECC 2005. gada 24. jūnija lēmums par radiofrekvenču joslu pieejamību augsta blīvuma lietojumiem fiksētajā satelītu dienestā (virzienos izplatījums– Zeme un Zeme–izplatījums) |  |
| ESOMP: 29,5–30,0 GHz | ECC/DEC/(13)01 – ECC 2013. gada 8. marta lēmums par Zemes staciju uz mobilām platformām (ESOMP) saskaņotu lietošanu, brīvu apriti un atbrīvošanu no individuālām atļaujām | Zeme– izplatījums |
| HEST: 29,50–30,0 GHz | ECC/DEC/(06)03 – ECC 2006. gada 24. marta lēmums par augstas EIRP satelītu galiekārtu (HEST) ar EIRP virs 34 dBW, kas darbojas radiofrekvenču joslās 10,70– 12,75 GHz vai  19,70–20,20 GHz virzienā izplatījums–Zeme un 14,00– 14,25 GHz vai  29,50–30,00 GHz virzienā Zeme–izplatījums, atbrīvošanu no individuālajām atļaujām | Zeme–izplatījums |
| 403. | **29,9–30 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.484A 5.516B 5.539  MOBILAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums)  Zemes izpētes satelītu (Zeme–izplatījums) 5.541 5.543  5.525 5.526 5.527 5.538 5.540 5.542 | FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.484A 5.516B 5.539  MOBILAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums)  Zemes izpētes satelītu (Zeme–izplatījums) 5.541 5.543  5.525 5.526 5.527 5.538 5.540 | HDFSS: 29,5–30,0 GHz | ECC/DEC/(05)08 – ECC 2005. gada 24. jūnija lēmums par radiofrekvenču joslu pieejamību augsta blīvuma lietojumiem fiksētajā satelītu dienestā (virzienos izplatījums–Zeme un Zeme–izplatījums) |  |
| ESOMP: 29,5–30,0 GHz | ECC/DEC/(13)01 – ECC 2013. gada 8. marta lēmums par Zemes staciju uz mobilām platformām (ESOMP) saskaņotu lietošanu, brīvu apriti un atbrīvošanu no individuālām atļaujām | Zeme– izplatījums |
| LEST: 29,50–30,00 GHz | ECC/DEC/(06)02 – ECC 2006. gada 24. marta lēmums par zemas EIRP satelītu galiekārtu (LEST), kas darbojas radiofrekvenču joslās 10,70–12,75 GHz vai 19,70–20,20 GHz virzienā izplatījums– Zeme un 14,00–14,25 GHz vai 29,50–30,00 GHz virzienā Zeme–izplatījums, atbrīvošanu no individuālajām atļaujām | Zeme–izplatījums |
| HEST: 29,50–30,0 GHz | ECC/DEC/(06)03 – ECC 2006. gada 24. marta lēmums par augstas EIRP satelītu galiekārtu (HEST) ar EIRP virs 34dBW, kas darbojas radiofrekvenču joslās 10,70– 12,75 GHz vai 19,70–20,20 GHz virzienā izplatījums– Zeme un 14,00–14,25 GHz vai 29,50–30,00 GHz virzienā Zeme–izplatījums, atbrīvošanu no individuālajām atļaujām | Zeme–izplatījums |
| 404. | **30–31 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.338A  MOBILAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums)  Standarta frekvenču un laika signālu satelītu (izplatījums–Zeme)  5.542 | FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.338A  MOBILAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums)  Standarta frekvenču un laika signālu satelītu (izplatījums–Zeme) | AS: 30–31 GHz | ECC/DEC/(10)02 – ECC 2010. gada 12. novembra lēmums par saderību starp fiksēto satelītu dienestu 30–31 GHz joslā un Zemes izpētes dienestu (pasīvo) 31,3–31,5 GHz joslā | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai. |
| 405. | **31–31,3 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS 5.338A 5.543A  MOBILAIS  Standarta frekvenču un laika signālu satelītu (izplatījums–Zeme)  Izplatījuma izpētes 5.544 5.545  5.149 | FIKSĒTAIS 5.338A  MOBILAIS  Standarta frekvenču un laika signālu satelītu (izplatījums–Zeme)  Izplatījuma izpētes 5.544  5.149 | Ciparu RRL un FWA: 31–31,3 GHz | ECC/REC/(02)02 - Kanālu plānojums fiksētā dienesta ciparu sistēmām (punkts-punkts un punkts-daudzpunkti), kuras izmanto 31 – 31,3 GHz joslu | FDD un TDD |
| 406. | **31,3–31,5 GHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.340 | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.340 |  | ECC/DEC/(10)02 – ECC 2010. gada 12. novembra lēmums par saderību starp fiksēto satelītu dienestu 30–31 GHz joslā un Zemes izpētes dienestu (pasīvo) 31,3–31,5 GHz joslā | Joslā aizliegti jebkādi izstarojumi |
| 407. | **31,5–31,8 GHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  Fiksētais  Mobilais, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  5.149 5.546 | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  Fiksētais  Mobilais, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  5.149 |  |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 408. | **31,8–32 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS 5.547A  RADIONAVIGĀCIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (tālais izplatījums) (izplatījums–Zeme)  5.547 5.548 | FIKSĒTAIS 5.547A  RADIONAVIGĀCIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (tālais izplatījums) (izplatījums–Zeme)  5.547 5.548 | FWA: 31,8–32,361/32,641–32,627 GHz | ERC/REC/(01)02 – Ieteicamais kanālu plānojums fiksētā dienesta ciparu sistēmām, kuras izmanto 31,8–33,4 GHz radiofrekvenču joslu  ECC/REC/(11)01 – vadlīnijas frekvenču bloku piešķiršanai fiksētajām bezvadu sistēmām 24,5–26,5 GHz, 27,5–29,5 GHz un 31,8–33,4 GHz frekvenču joslās | Konfigurācija MP  Radiosaskarnes RS FX.320-1PP un RS FX.320-2MP  Publiskie elektronisko sakaru tīkli |
| 409. | **32–32,3 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS 5.547A  RADIONAVIGĀCIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (tālais izplatījums) (izplatījums–Zeme)  5.547 5.548 | FIKSĒTAIS 5.547A  RADIONAVIGĀCIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (tālais izplatījums) (izplatījums–Zeme)  5.547 5.548 | FWA: 31,8–32,361/32,641–32,627 GHz | ERC/REC/(01)02 – Ieteicamais kanālu plānojums fiksētā dienesta ciparu sistēmām, kuras izmanto 31,8–33,4 GHz radiofrekvenču joslu  ECC/REC/(11)01 – vadlīnijas frekvenču bloku piešķiršanai fiksētajām bezvadu sistēmām 24,5–26,5 GHz, 27,5–29,5 GHz un 31,8–33,4 GHz frekvenču joslās | Konfigurācija MP.  Radiosaskarnes RS FX.320-1PP un RS FX.320-2MP  Publiskie elektronisko sakaru tīkli |
| 410. | **32,3–33 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS 5.547A  STARPSATELĪTU  RADIONAVIGĀCIJAS  5.547 5.548 | FIKSĒTAIS 5.547A  STARPSATELĪTU  RADIONAVIGĀCIJAS  5.547 5.548 | Ciparu RRL: 32,361–32,552/33,173–33,4 GHz  FWA: 31,8–32,361/32,641–32,627 GHz | ERC/REC/(01)02 – Ieteicamais kanālu plānojums fiksētā dienesta ciparu sistēmām, kuras izmanto 31,8–33,4 GHz radiofrekvenču joslu  ECC/REC/(11)01 – vadlīnijas frekvenču bloku piešķiršanai fiksētajām bezvadu sistēmām 24,5–26,5 GHz, 27,5–29,5 GHz un 31,8–33,4 GHz frekvenču joslās | Ciparu RRL konfigurācija PP  FWA konfigurācija MP  Radiosaskarnes RS FX.320-1PP un RS FX.320-2MP  Publiskie elektronisko sakaru tīkli |
| 411. | **33–33,4 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS 5.547A  RADIONAVIGĀCIJAS  5.547 | FIKSĒTAIS 5.547A  RADIONAVIGĀCIJAS  5.547 | Ciparu RRL: 32,361–32,552/33,173–33,4 GHz | ERC/REC/(01)02 - Ieteicamais kanālu plānojums fiksētā dienesta ciparu sistēmām, kuras izmanto 31,8–33,4 GHz radiofrekvenču joslu | Konfigurācija PP  Radiosaskarnes RS FX.320-1PP un RS FX.320-2MP  Publiskie elektronisko sakaru tīkli |
| 412. | **33,4–34,2 GHz** | | | | |
|  | RADIOLOKĀCIJAS  5.549 | RADIOLOKĀCIJAS | Transporta līdzekļu ātruma kontroles radari: 33,4–36 GHz |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| AS: 33,4–36 GHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| 413. | **34,2–34,7 GHz** | | | | |
|  | RADIOLOKĀCIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (tālais izplatījums) (Zeme–izplatījums)  5.549 | RADIOLOKĀCIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (tālais izplatījums) (Zeme–izplatījums) | Transporta līdzekļu ātruma kontroles radari: 33,4–36 GHz |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| AS: 33,4–36 GHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| 414. | **34,7–35,2 GHz** | | | | |
|  | RADIOLOKĀCIJAS  Izplatījuma izpētes 5.550  5.549 | RADIOLOKĀCIJAS  Izplatījuma izpētes | Transporta līdzekļu ātruma kontroles radari: 33,4–36 GHz |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| AS: 33,4–36 GHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| CS:34,75–35,25 GHz |  | Radiolokācijas iekārtas lidostā "Rīga", Mārupes novadā |
| 415. | **35,2–35,5 GHz** | | | | |
|  | METEOROLOĢIJAS PALĪGDIENESTS  RADIOLOKĀCIJAS  5.549 | METEOROLOĢIJAS PALĪGDIENESTS  RADIOLOKĀCIJAS | Transporta līdzekļu ātruma kontroles radari: 33,4–36 GHz |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| AS: 33,4–36 GHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| CS:34,75–35,25 GHz |  | Radiolokācijas iekārtas lidostā "Rīga", Mārupes novadā |
| 416. | **35,5–36 GHz** | | | | |
|  | METEOROLOĢIJAS PALĪGDIENESTS  ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (aktīvais)  RADIOLOKĀCIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (aktīvais)  5.549 5.549A | METEOROLOĢIJAS PALĪGDIENESTS  ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (aktīvais)  RADIOLOKĀCIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (aktīvais)  5.549A | Transporta līdzekļu ātruma kontroles radari: 33,4–36 GHz |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| AS: 33,4–36 GHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| 417. | **36–37 GHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  FIKSĒTAIS  MOBILAIS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.149 5.550A | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  FIKSĒTAIS  MOBILAIS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.149 5.BA02 5.550A |  |  |  |
| 418. | **37–37,5 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (izplatījums–Zeme)  5.547 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (izplatījums–Zeme)  5.547 | Ciparu RRL: 37–39,5 GHz | CEPT T/R 12-01 – Harmonizēts radiofrekvenču kanālu plānojums zemes analogajām un ciparu fiksētajām sistēmām, kuras izmanto 37 39,5 GHz joslu | Konfigurācija PP  Radiosaskarne RS FX.380PP |
| 419. | **37,5–38 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  MOBILAIS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (izplatījums–Zeme)  Zemes izpētes satelītu (izplatījums–Zeme)  5.547 | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  MOBILAIS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (izplatījums–Zeme)  Zemes izpētes satelītu (izplatījums–Zeme)  5.547 | Ciparu RRL: 37–39,5 GHz | ERC/DEC/(00)02 – ERC 2000. gada 27. marta lēmums par 37,5 – 40,5 GHz radiofrekvenču joslas izmantošanu fiksētajā dienestā un Zemes stacijām fiksētajā satelītu dienestā (izplatījums – Zeme)  CEPT T/R 12-01 – Harmonizēts radiofrekvenču kanālu plānojums zemes analogajām un ciparu fiksētajām sistēmām, kuras izmanto 37 39,5 GHz joslu | Konfigurācija PP  Radiosaskarne RS FX.380PP |
| Zemes radiostacijas | ERC/DEC/(00)02 – ERC 2000. gada 27. marta lēmums par 37,5 – 40,5 GHz radiofrekvenču joslas izmantošanu fiksētajā dienestā un Zemes stacijām fiksētajā satelītu dienestā (izplatījums – Zeme) | Bez aizsardzības pret traucējumiem no fiksētā dienesta |
| 420. | **38–39,5 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  MOBILAIS  Zemes izpētes satelītu (izplatījums–Zeme)  5.547 | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  MOBILAIS  Zemes izpētes satelītu (izplatījums–Zeme)  5.547 | Ciparu RRL: 37–39,5 GHz | ERC/DEC/(00)02 – ERC 2000. gada 27. marta lēmums par 37,5 – 40,5 GHz radiofrekvenču joslas izmantošanu fiksētajā dienestā un Zemes stacijām fiksētajā satelītu dienestā (izplatījums – Zeme)  CEPT T/R 12-01 - Harmonizēts radiofrekvenču kanālu plānojums zemes analogajām un ciparu fiksētajām sistēmām, kuras izmanto 37 39,5 GHz joslu | Konfigurācija PP  Radiosaskarne RS FX.380PP |
| Zemes radiostacijas | ERC/DEC/(00)02 – ERC 2000. gada 27. marta lēmums par 37,5 – 40,5 GHz radiofrekvenču joslas izmantošanu fiksētajā dienestā un Zemes stacijām fiksētajā satelītu dienestā (izplatījums – Zeme) | Bez aizsardzības pret traucējumiem no fiksētā dienesta |
| 421. | **39,5–40 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.516B  MOBILAIS  MOBILAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  Zemes izpētes satelītu (izplatījums–Zeme)  5.547 | FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.516B  MOBILAIS  MOBILAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  Zemes izpētes satelītu (izplatījums–Zeme)  5.547 | Zemes radiostacijas: 39,5–40,5 GHz | ERC/DEC/(00)02 – ERC 2000. gada 27. marta lēmums par 37,5 – 40,5 GHz radiofrekvenču joslas izmantošanu fiksētajā dienestā un Zemes stacijām fiksētajā satelītu dienestā (izplatījums – Zeme) |  |
| 422. | **40–40,5 GHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (Zeme–izplatījums)  FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.516B  MOBILAIS  MOBILAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (Zeme–izplatījums)  Zemes izpētes satelītu (izplatījums–Zeme) | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (Zeme–izplatījums)  FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.516B  MOBILAIS  MOBILAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (Zeme–izplatījums)  Zemes izpētes satelītu (izplatījums–Zeme) | Zemes radiostacijas: 39,5–40,5 GHz | ERC/DEC/(00)02 – ERC 2000. gada 27. marta lēmums par 37,5 – 40,5 GHz radiofrekvenču joslas izmantošanu fiksētajā dienestā un Zemes stacijām fiksētajā satelītu dienestā (izplatījums – Zeme) |  |
| 423. | **40,5–41 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  APRAIDES  APRAIDES SATELĪTU  Mobilais  5.547 | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  APRAIDES  APRAIDES SATELĪTU  Mobilais  5.547 | Ciparu MWS (MVDS): 40,5–43,5 GHz | ERC/DEC/(99)15 – ERC 1999. gada 1. jūnija lēmums par harmonizētas 40,5–43,5 GHz frekvenču joslas noteikšanu multimediju bezvadu sakaru sistēmu (MWS) ieviešanai, ieskaitot televīzijas signālu daudzpunktu sadales sistēmas (MVDS)  ECC/REC/(01)04 - Ieteikumi multimediju bezvadu sistēmu (MWS) ieviešanai 40,5 – 43,5 GHz joslā | Konfigurācija MP  Radiosaskarne RS FX.420MP  Publiskie elektronisko sakaru tīkli |
| Zemes radiostacijas: 40,5–42,5 GHz | ECC/DEC/(02)04 - ECC 2002. gada 15. marta lēmums par 40,5–42,5 GHz radiofrekvenču joslas izmantošanu zemes (fiksētā dienesta un apraides dienesta) sistēmās un nekoordinētajām Zemes stacijām fiksētajā satelītu dienestā un apraides satelītu dienestā (izplatījums–Zeme) | Bez aizsardzības pret traucējumiem no fiksētā dienesta un apraides dienesta |
| 424. | **41–42,5 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.516B  APRAIDES  APRAIDES SATELĪTU  Mobilais  5.547 5.551H 5.551I | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) 5.516B  APRAIDES  APRAIDES SATELĪTU  Mobilais  5.547 5.551H 5.551I | Ciparu MWS (MVDS): 40,5–43,5 GHz | ERC/DEC/(99)15 – ERC 1999. gada 1. jūnija lēmums par harmonizētas 40,5–43,5 GHz frekvenču joslas noteikšanu multimediju bezvadu sakaru sistēmu (MWS) ieviešanai, ieskaitot televīzijas signālu daudzpunktu sadales sistēmas (MVDS)  ECC/REC/(01)04 - Ieteikumi multimediju bezvadu sistēmu (MWS) ieviešanai  40,5 – 43,5 GHz joslā | Konfigurācija MP  Radiosaskarne RS FX.420MP  Publiskie elektronisko sakaru tīkli |
| Zemes radiostacijas: 40,5–42,5 GHz | ECC/DEC/(02)04 - ECC 2002. gada 15. marta lēmums par 40,5–42,5 GHz radiofrekvenču joslas izmantošanu zemes (fiksētā dienesta un apraides dienesta) sistēmās un nekoordinētajām Zemes stacijām fiksētajā satelītu dienestā un apraides satelītu dienestā (izplatījums–Zeme) | Bez aizsardzības pret traucējumiem no fiksētā dienesta un apraides dienesta. |
| 425. | **42,5–43,5 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.552  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  RADIOASTRONOMIJAS  5.149 5.547 | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.552  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  RADIOASTRONOMIJAS  5.149 5.547 | Ciparu MWS (MVDS): 40,5–43,5 GHz | ERC/DEC/(99)15 – ERC 1999. gada 1. jūnija lēmums par harmonizētas 40,5–43,5 GHz frekvenču joslas noteikšanu multimediju bezvadu sakaru sistēmu (MWS) ieviešanai, ieskaitot televīzijas signālu daudzpunktu sadales sistēmas (MVDS)  ECC/REC/(01)04 - Ieteikumi multimediju bezvadu sistēmu (MWS) ieviešanai 40,5 – 43,5 GHz joslā | Konfigurācija MP  Radiosaskarne RS FX.420MP  Publiskie elektronisko sakaru tīkli |
| 426. | **43,5–47 GHz** | | | | |
|  | MOBILAIS 5.553  MOBILAIS SATELĪTU  RADIONAVIGĀCIJAS  RADIONAVIGĀCIJAS SATELĪTU  5.554 | MOBILAIS 5.553  MOBILAIS SATELĪTU  RADIONAVIGĀCIJAS  RADIONAVIGĀCIJAS SATELĪTU  5.554 | AS: 43,5–45,5 GHz |  | Josla iedalīta lietošanai valsts aizsardzībai |
| 427. | **47–47,2 GHz** | | | | |
|  | RADIOAMATIERU  RADIOAMATIERU SATELĪTU | RADIOAMATIERU  RADIOAMATIERU SATELĪTU | Radioamatieru radiostacijas | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļauja  CEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecības  Latvijas Republikas Ministru kabineta 2016. gada 9. augusta noteikumi Nr. 529 “[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 |
| 428. | **47,2–47,5 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.552  MOBILAIS  5.552A | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.552  MOBILAIS  5.552A | SAB/SAP:  47,2-48,5 GHz | ERC/REC 25-10 – Radiofrekvenču joslas skaņas un video SAP/SAB pagaidu līnijām (ieskaitot ENG/OB) | Bezvadu videokameras Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| HAPS: 47,2-47,5; 47,9-48,2 GHz |  |  |
| 429. | **47,5–47,9 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.552, (izplatījums–Zeme) 5.516B  MOBILAIS | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.552, (izplatījums–Zeme) 5.516B  MOBILAIS | SAB/SAP:  47,2-48,5 GHz | ERC/REC 25-10 – Radiofrekvenču joslas skaņas un video SAP/SAB pagaidu līnijām (ieskaitot ENG/OB) | Bezvadu videokameras  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| HDFSS:  47,5–47,9 GHz | ECC/DEC/(05)08 – ECC 2005. gada 24. jūnija lēmums par radiofrekvenču joslu pieejamību augsta blīvuma lietojumiem fiksētajā satelītu dienestā (virzienos izplatījums – Zeme un Zeme–izplatījums) |  |
| 430. | **47,9–48,2 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.552  MOBILAIS  5.552A | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.552  MOBILAIS  5.552A | SAB/SAP:  47,2-48,5 GHz | ERC/REC 25-10 - Radiofrekvenču joslas skaņas un video SAP/SAB pagaidu līnijām (ieskaitot ENG/OB) | Bezvadu videokameras Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| HAPS: 47,2-47,5; 47,9-48,2 GHz |  |  |
| 431. | **48,2–48,54 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.552 (izplatījums–Zeme) 5.516B 5.554A 5.555A  MOBILAIS | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.552 (izplatījums–Zeme) 5.516B 5.554A 5.555A  MOBILAIS | SAB/SAP: 47,2–48,5 GHz | ERC/REC 25-10 – Radiofrekvenču joslas skaņas un video SAP/SAB pagaidu līnijām (ieskaitot ENG/OB) | Bezvadu videokameras Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| RRL: 48,5–50,2 GHz | ERC/REC 12-10 – Harmonizēts radiofrekvenču kanālu plānojums ciparu sistēmām, kuras izmanto 48,5 – 50,2 GHz joslu | Konfigurācija PP  Radiosaskarne RS FX.490PP |
| HDFSS: 48,2–48,54 GHz | ECC/DEC/(05)08 – ECC 2005. gada 24. jūnija lēmums par radiofrekvenču joslu pieejamību augsta blīvuma lietojumiem fiksētajā satelītu dienestā (virzienos izplatījums – Zeme un Zeme–izplatījums) |  |
| 432. | **48,54–49,44 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.552  MOBILAIS  5.149 5.340 5.555 | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.552  MOBILAIS  5.149 5.340 5.555 | RRL: 48,5–50,2 GHz | ERC/REC 12-10 – Harmonizēts radiofrekvenču kanālu plānojums ciparu sistēmām, kuras izmanto 48,5 – 50,2 GHz joslu | Konfigurācija PP  Radiosaskarne RS FX.490PP |
|  |  | Aizliegti jebkādi izstarojumi no gaisa kuģu radiostacijām joslā 48,94-49,04 GHz |
| 433. | **49,44–50,2 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.552 5.338A  (izplatījums–Zeme) 5.516B 5.554A 5.555A  MOBILAIS | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.552 5.338A  (izplatījums–Zeme) 5.516B 5.554A 5.555A  MOBILAIS | RRL: 48,5–50,2 GHz | ERC/REC 12-10 – Harmonizēts radiofrekvenču kanālu plānojums ciparu sistēmām, kuras izmanto 48,5 – 50,2 GHz joslu | Konfigurācija PP  Radiosaskarne RS FX.490PP |
| HDFSS: 49,44–50,2 GHz | ECC/DEC/(05)08 – ECC 2005. gada 24. jūnija lēmums par radiofrekvenču joslu pieejamību augsta blīvuma lietojumiem fiksētajā satelītu dienestā (virzienos izplatījums – Zeme un Zeme–izplatījums) |  |
| 434. | **50,2–50,4 GHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.340 5.555A | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.340 |  |  | Joslā aizliegti jebkādi izstarojumi |
| 435. | **50,4–51,4 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.338A  MOBILAIS  Mobilais satelītu (Zeme–izplatījums) | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums) 5.338A  MOBILAIS  Mobilais satelītu (Zeme–izplatījums) |  |  |  |
| 436. | **51,4–52,6 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS 5.338A  MOBILAIS  5.547 5.556 | FIKSĒTAIS 5.338A  MOBILAIS  5.547 5.556 | RRL: 51,4–52,6 GHz | ERC/REC 12-11 – Radiofrekvenču kanālu plānojums fiksētā dienesta sistēmām, kuras izmanto 51,4 – 52,6 GHz joslu | Konfigurācija PP  Radiosaskarne RS FX.520PP |
| 437. | **52,6–54,25 GHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.340 5.556 | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.340 5.556 |  |  | Joslā aizliegti jebkādi izstarojumi |
| 438. | **54,25–55,78 GHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  STARPSATELĪTU 5.556A  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais) | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  STARPSATELĪTU 5.556A  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais) |  |  |  |
| 439. | **55,78–56,9 GHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  FIKSĒTAIS 5.557A  STARPSATELĪTU 5.556A  MOBILAIS 5.558  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.547 | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  FIKSĒTAIS 5.557A  STARPSATELĪTU 5.556A  MOBILAIS 5.558  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.547 | Ciparu RRL: 55,78–57 GHz | ERC/REC 12-12 – Radiofrekvenču kanālu plānojums fiksētā dienesta sistēmām, kuras izmanto 55,78 – 57,0 GHz joslu | Konfigurācija PP  Radiosaskarne RS FX.560PP |
| 440. | **56,9–57 GHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  FIKSĒTAIS  STARPSATELĪTU 5.558A  MOBILAIS 5.558  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.547 | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  FIKSĒTAIS  STARPSATELĪTU 5.558A  MOBILAIS 5.558  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.547 | Ciparu RRL: 55,78–57 GHz | ERC/REC 12-12 – Radiofrekvenču kanālu plānojums fiksētā dienesta sistēmām, kuras izmanto 55,78 – 57,0 GHz joslu | Konfigurācija PP  Radiosaskarne RS FX.560PP |
| 441. | **57–58,2 GHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  FIKSĒTAIS  STARPSATELĪTU 5.556A  MOBILAIS 5.558  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.547 | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  FIKSĒTAIS  STARPSATELĪTU 5.556A  MOBILAIS 5.558  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.547 | Ciparu RRL: 57–64 GHz | ECC/REC/(09)01 – par 57–64 GHz frekvenču joslas izmantošanu fiksētajām punkts–punkts bezvadu sistēmām | Konfigurācija PP Radiosaskarne RS FX.600PP  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRD: 57,0–66,0 GHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2010. gada 30. jūnija Lēmums [2010/368/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2010/368/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2011. gada 8. decembra Lēmums [2011/829/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2011/829/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu  ERC/REC 70-03 - Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Platjoslas datu pārraides ierīces |
| SRD: 57–64MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Nespecifiskās maza darbības attāluma ierīces  Radionoteikšanas ierīces |
| 442. | **58,2–59 GHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  FIKSĒTAIS  MOBILAIS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.547 5.556 | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  FIKSĒTAIS  MOBILAIS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.547 5.556 | Ciparu RRL: 57–64 GHz | ECC/REC/(09)01 – par 57–64 GHz frekvenču joslas izmantošanu fiksētajām punkts–punkts bezvadu sistēmām | Konfigurācija PP Radiosaskarne RS FX.600PP  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRD: 57,0–66,0 GHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu  ERC/REC 70-03 - Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Platjoslas datu pārraides ierīces |
| SRD: 57–64MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Nespecifiskās maza darbības attāluma ierīces  Radionoteikšanas ierīces |
| 443. | **59–59,3 GHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  FIKSĒTAIS  STARPSATELĪTU 5.556A  MOBILAIS 5.558  RADIOLOKĀCIJAS 5.559  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais) | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  FIKSĒTAIS  STARPSATELĪTU 5.556A  MOBILAIS 5.558  RADIOLOKĀCIJAS 5.559  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais) | Ciparu RRL: 57–64 GHz | ECC/REC/(09)01 – par 57–64 GHz frekvenču joslas izmantošanu fiksētajām punkts–punkts bezvadu sistēmām | Konfigurācija PP  Radiosaskarne RS FX.600PP  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRD: 57,0–66,0 GHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu  ERC/REC 70-03 – Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Platjoslas datu pārraides ierīces |
| SRD: 57–64 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Nespecifiskās maza darbības attāluma ierīces  Radionoteikšanas ierīces |
| AS un CS: 59–63 GHz |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 444. | **59,3–64 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS STARPSATELĪTU MOBILAIS 5.558  RADIOLOKĀCIJAS 5.559 5.138 | FIKSĒTAIS STARPSATELĪTU MOBILAIS 5.558  RADIOLOKĀCIJAS 5.559 5.138 | Ciparu RRL: 57–64 GHz | ECC/REC/(09)01 – par 57–64 GHz frekvenču joslas izmantošanu fiksētajām punkts–punkts bezvadu sistēmām | Konfigurācija PP  Radiosaskarne RS FX.600PP  Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| SRD: 57,0–66,0 GHz | 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/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Platjoslas datu pārraides ierīces |
| SRD: 63–64 GHz | 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/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| SRD: 61–61,5 GHz | 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/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Nespecifiskās maza darbības attāluma ierīces |
| SRD: 57–64 MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Nespecifiskās maza darbības attāluma ierīces  Radionoteikšanas ierīces |
| ISM: 61–61,5 GHz |  |  |
| AS un CS: 59–63 GHz |  | Privātie elektronisko sakaru tīkli |
| 445. | **64–65 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  STARPSATELĪTU  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  5.547 5.556 | FIKSĒTAIS  STARPSATELĪTU  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  5.547 5.556 | SRD: 57,0–66,0 GHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu  ERC/REC 70-03 - Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Platjoslas datu pārraides ierīces |
| 446. | **65–66 GHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU  FIKSĒTAIS  STARPSATELĪTU  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  IZPLATĪJUMA IZPĒTES  5.547 | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU  FIKSĒTAIS  STARPSATELĪTU  MOBILAIS, izņemot gaisa kuģniecības mobilo  IZPLATĪJUMA IZPĒTES  5.547 | SRD: 57,0–66,0 GHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu  ERC/REC 70-03 - Par maza darbības attāluma ierīču (SRD) lietošanu | Platjoslas datu pārraides ierīces |
| 447. | **66–71 GHz** | | | | |
|  | STARPSATELĪTU  MOBILAIS 5.553 5.558  MOBILAIS SATELĪTU  RADIONAVIGĀCIJAS  RADIONAVIGĀCIJAS SATELĪTU  5.554 | STARPSATELĪTU  MOBILAIS 5.553 5.558  MOBILAIS SATELĪTU  RADIONAVIGĀCIJAS  RADIONAVIGĀCIJAS SATELĪTU  5.554 |  |  |  |
| 448. | **71–74 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  MOBILAIS  MOBILAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  MOBILAIS  MOBILAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) | Ciparu RRL: 71‑74 GHz | ECC/REC (05)07 - Radiofrekvenču kanālu plānojums fiksētā dienesta sistēmām, kuras izmanto 71 – 76 GHz un 81 – 86 GHz joslu. | Konfigurācija PP Radiosaskarne RS FX.740PP |
|  |  |  | AS un CS: 71–74 GHz |  |  |
| 449. | **74–76 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  MOBILAIS  APRAIDES  APRAIDES SATELĪTU  Izplatījuma izpētes (izplatījums–Zeme)  5.561 | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  MOBILAIS  APRAIDES  APRAIDES SATELĪTU  Izplatījuma izpētes (izplatījums–Zeme)  5.561 | Ciparu RRL: 74-76/84–86 GHz | ECC/REC (05)07 - Radiofrekvenču kanālu plānojums fiksētā dienesta sistēmām, kuras izmanto 71 – 76 GHz un 81 – 86 GHz joslu. | Konfigurācija PP Radiosaskarne RS FX.740PP |
| 450. | **76–77,5 GHz** | | | | |
|  | RADIOASTRONOMIJAS  RADIOLOKĀCIJAS  Radioamatieru  Radioamatieru satelītu  Izplatījuma izpētes (izplatījums–Zeme)  5.149 | RADIOASTRONOMIJAS  RADIOLOKĀCIJAS  Radioamatieru  Radioamatieru satelītu  Izplatījuma izpētes (izplatījums–Zeme)  5.149 | SRD: 76–77 GHz | 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/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Transporta un satiksmes telemātikas ierīces |
| Radioamatieru radiostacijas: 76–81,5 GHz | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļauja  CEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecības  Latvijas Republikas Ministru kabineta 2016. gada 9. augusta noteikumi Nr. 529 “[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 |
| SRR: 77–81 GHz | Komisijas 2004. gada 8. jūlija Lēmums 2004/545/EK par radiofrekvenču spektra saskaņošanu 79 GHz diapazonā automobiļu šaura diapazona radariekārtu izmantošanai Kopienā  ECC/DEC/(04)03 - ECC 2004. gada 19. marta lēmums par 77 – 81 GHz radiofrekvenču joslu, kura nosakāma maza darbības attāluma autotransporta radariem | SRR |
| SRD: 75–85MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| 451. | **77,5–78 GHz** | | | | |
|  | RADIOAMATIERU  RADIOAMATIERU SATELĪTU  Radioastronomijas  Izplatījuma izpētes (izplatījums–Zeme)  5.149 | RADIOAMATIERU  RADIOAMATIERU SATELĪTU  Radioastronomijas  Izplatījuma izpētes (izplatījums–Zeme)  5.149 | Radioamatieru radiostacijas: 76–81,5 GHz | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļauja  CEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecības  Latvijas Republikas Ministru kabineta 2016. gada 9. augusta noteikumi Nr. 529 “[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 |
| SRR: 77–81 GHz | Komisijas 2004. gada 8. jūlija Lēmums 2004/545/EK par radiofrekvenču spektra saskaņošanu 79 GHz diapazonā automobiļu šaura diapazona radariekārtu izmantošanai Kopienā  ECC/DEC/(04)03 - ECC 2004. gada 19. marta lēmums par 77 – 81 GHz radiofrekvenču joslu, kura nosakāma maza darbības attāluma autotransporta radariem | SRR |
| SRD: 75–85MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| 452. | **78–79 GHz** | | | | |
|  | RADIOLOKĀCIJAS  Radioamatieru  Radioamatieru satelītu  Radioastronomijas  Izplatījuma izpētes (izplatījums - Zeme)  5.149 5.560 | RADIOLOKĀCIJAS  Radioamatieru  Radioamatieru satelītu  Radioastronomijas  Izplatījuma izpētes (izplatījums–Zeme)  5.149 5.560 | Radioamatieru radiostacijas:  76–81,5 GHz | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļauja  CEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecības  Latvijas Republikas Ministru kabineta 2016. gada 9. augusta noteikumi Nr. 529 “[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 |
| SRD: 77–81 GHz | Komisijas 2004. gada 8. jūlija Lēmums 2004/545/EK par radiofrekvenču spektra saskaņošanu 79 GHz diapazonā automobiļu šaura diapazona radariekārtu izmantošanai Kopienā  ECC/DEC/(04)03 - ECC 2004. gada 19. marta lēmums par 77 – 81 GHz radiofrekvenču joslu, kura nosakāma maza darbības attāluma autotransporta radariem | SRR |
| SRD: 75–85MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| 453. | **79–81 GHz** | | | | |
|  | RADIOASTRONOMIJAS  RADIOLOKĀCIJAS  Radioamatieru  Radioamatieru satelītu  Izplatījuma izpētes (izplatījums–Zeme)  5.149 | RADIOASTRONOMIJAS  RADIOLOKĀCIJAS  Radioamatieru  Radioamatieru satelītu  Izplatījuma izpētes (izplatījums–Zeme)  5.149 | Radioamatieru radiostacijas: 76–81,5 GHz | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļauja  CEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecības  Latvijas Republikas Ministru kabineta 2016. gada 9. augusta noteikumi Nr. 529 “[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 |
| SRR: 77–81 GHz | Komisijas 2004. gada 8. jūlija Lēmums 2004/545/EK par radiofrekvenču spektra saskaņošanu 79 GHz diapazonā automobiļu šaura diapazona radariekārtu izmantošanai Kopienā  ECC/DEC/(04)03 - ECC 2004. gada 19. marta lēmums par 77 – 81 GHz radiofrekvenču joslu, kura nosakāma maza darbības attāluma autotransporta radariem | SRR |
| SRD: 75–85MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| 454. | **81–84 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums)  MOBILAIS  MOBILAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums)  RADIOASTRONOMIJAS  Izplatījuma izpētes (izplatījums–Zeme)  5.149 5.561A | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums)  MOBILAIS  MOBILAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums)  RADIOASTRONOMIJAS  Izplatījuma izpētes (izplatījums–Zeme)  Radioamatieru 5.561A  Radioamatieru satelītu 5.561A  5.149 | Radioamatieru radiostacijas:  76–81,5 GHz | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļauja  CEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecības  Latvijas Republikas Ministru kabineta 2016. gada 9. augusta noteikumi Nr. 529 “[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 |
| Ciparu RRL: 81–84 GHz | ECC/REC (05)07 - Radiofrekvenču kanālu plānojums fiksētā dienesta sistēmām, kuras izmanto 71 – 76 GHz un 81 – 86 GHz joslu. | Konfigurācija PP Radiosaskarne RS FX.740PP |
| AS: 81–84 GHz |  |  |
| SRD: 75–85MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| 455. | **84–86 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums)  MOBILAIS  RADIOASTRONOMIJAS  5.149 | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums)  MOBILAIS  RADIOASTRONOMIJAS  5.149 | Ciparu RRL:  74-76/84–86 GHz | ECC/REC (05)07 - Radiofrekvenču kanālu plānojums fiksētā dienesta sistēmām, kuras izmanto 71 – 76 GHz un 81 – 86 GHz joslu. | Konfigurācija PP Radiosaskarne RS FX.740PP |
| SRD: 75–85MHz | Komisijas 2006. gada 9. novembra Lēmums [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Radionoteikšanas ierīces |
| 456. | **86–92 GHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.340 | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.340 |  |  | Joslā aizliegti jebkādi izstarojumi |
| 457. | **92–94 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  RADIOASTRONOMIJAS  RADIOLOKĀCIJAS  5.149 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  RADIOASTRONOMIJAS  RADIOLOKĀCIJAS  5.149 |  |  |  |
| 458. | **94–94,1 GHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (aktīvais)  RADIOLOKĀCIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (aktīvais)  Radioastronomijas  5.562 5.562A | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (aktīvais)  RADIOLOKĀCIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (aktīvais)  Radioastronomijas  5.562 5.562A |  |  |  |
| 459. | **94,1–95 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  RADIOASTRONOMIJAS  RADIOLOKĀCIJAS  5.149 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  RADIOASTRONOMIJAS  RADIOLOKĀCIJAS  5.149 |  |  |  |
| 460. | **95–100 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  RADIOASTRONOMIJAS  RADIOLOKĀCIJAS  RADIONAVIGĀCIJAS  RADIONAVIGĀCIJAS SATELĪTU  5.149 5.554 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  RADIOASTRONOMIJAS  RADIOLOKĀCIJAS  RADIONAVIGĀCIJAS  RADIONAVIGĀCIJAS SATELĪTU  5.149 5.554 |  |  |  |
| 461. | **100–102 GHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.340 5.341 | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.340 5.341 |  |  | Joslā aizliegti jebkādi izstarojumi |
| 462. | **102–105 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  RADIOASTRONOMIJAS  5.149 5.341 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  RADIOASTRONOMIJAS  5.149 5.341 |  |  |  |
| 463. | **105–109,5 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais) 5.562B  5.149 5.341 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais) 5.562B  5.149 5.341 |  |  |  |
| 464. | **109,5–111,8 GHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.340 5.341 | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.340 5.341 |  |  | Joslā aizliegti jebkādi izstarojumi |
| 465. | **111,8–114,25 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais) 5.562B  5.149 5.341 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais) 5.562B  5.149 5.341 |  |  |  |
| 466. | **114,25–116 GHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.340 5.341 | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.340 5.341 |  |  | Joslā aizliegti jebkādi izstarojumi |
| 467. | **116–119,98 GHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  STARPSATELĪTU 5.562C  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.341 | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  STARPSATELĪTU 5.562C  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.341 |  |  |  |
| 468. | **119,98–122,25 GHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  STARPSATELĪTU 5.562C  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.138 5.341 | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  STARPSATELĪTU 5.562C  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.138 5.341 | SRD: 122–123 GHz | 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/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Nespecifiskās maza darbības attāluma ierīces |
| ISM: 122–123 GHz |  |  |
| 469. | **122,25–123 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  STARPSATELĪTU  MOBILAIS 5.558  Radioamatieru  5.138 | FIKSĒTAIS  STARPSATELĪTU  MOBILAIS 5.558  Radioamatieru  5.138 | Radioamatieru radiostacijas | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļauja  CEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecības  Latvijas Republikas Ministru kabineta 2016. gada 9. augusta noteikumi Nr. 529 “[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 |
| SRD: 122–123 GHz | 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/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Nespecifiskās maza darbības attāluma ierīces |
| ISM: 122–123 GHz |  |  |
| 470. | **123–130 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  MOBILAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  RADIONAVIGĀCIJAS  RADIONAVIGĀCIJAS SATELĪTU  Radioastronomijas  5.149 5.554 | FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  MOBILAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  RADIONAVIGĀCIJAS  RADIONAVIGĀCIJAS SATELĪTU  Radioastronomijas  5.149 5.554 |  |  |  |
| 471. | **130–134 GHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (aktīvais) 5.562E  FIKSĒTAIS  STARPSATELĪTU  MOBILAIS 5.558  RADIOASTRONOMIJAS  5.149 5.562A | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (aktīvais) 5.562E  FIKSĒTAIS  STARPSATELĪTU  MOBILAIS 5.558  RADIOASTRONOMIJAS  5.149 5.562A |  |  |  |
| 472. | **134–136 GHz** | | | | |
|  | RADIOAMATIERU  RADIOAMATIERU SATELĪTU  Radioastronomijas | RADIOAMATIERU  RADIOAMATIERU SATELĪTU  Radioastronomijas | Radioamatieru radiostacijas: 134–141 GHz | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļauja  CEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecības  Latvijas Republikas Ministru kabineta 2016. gada 9. augusta noteikumi Nr. 529 “[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 |
| 473. | **136–141 GHz** | | | | |
|  | RADIOASTRONOMIJAS  RADIOLOKĀCIJAS  Radioamatieru  Radioamatieru satelītu  5.149 | RADIOASTRONOMIJAS  RADIOLOKĀCIJAS  Radioamatieru  Radioamatieru satelītu  5.149 | Radioamatieru radiostacijas: 134–141 GHz | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļauja  CEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecības Latvijas Republikas Ministru kabineta 2016. gada 9. augusta noteikumi Nr. 529 “[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 |
| 474. | **141–148,5 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  RADIOASTRONOMIJAS  RADIOLOKĀCIJAS  5.149 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  RADIOASTRONOMIJAS  RADIOLOKĀCIJAS  5.149 |  |  |  |
| 475. | **148,5–151,5 GHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.340 | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.340 |  |  | Joslā aizliegti jebkādi izstarojumi |
| 476. | **151,5–155,5 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  RADIOASTRONOMIJAS  RADIOLOKĀCIJAS  5.149 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  RADIOASTRONOMIJAS  RADIOLOKĀCIJAS  5.149 |  |  |  |
| 477. | **155,5–158,5 GHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais) 5.562F  FIKSĒTAIS  MOBILAIS  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais) 5.562B  5.149 5.562G | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais) 5.562F  FIKSĒTAIS  MOBILAIS  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais) 5.562B  5.149 5.562G |  |  |  |
| 478. | **158,5–164 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  MOBILAIS  MOBILAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  MOBILAIS  MOBILAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme) |  |  |  |
| 479. | **164–167 GHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.340 | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.340 |  |  | Joslā aizliegti jebkādi izstarojumi |
| 480. | **167–174,5 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  STARPSATELĪTU  MOBILAIS 5.558  5.149 | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  STARPSATELĪTU  MOBILAIS 5.558  5.149 |  |  |  |
| 481. | **174,5–174,8 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  STARPSATELĪTU  MOBILAIS 5.558 | FIKSĒTAIS  STARPSATELĪTU  MOBILAIS 5.558 |  |  |  |
| 482. | **174,8–182 GHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  STARPSATELĪTU 5.562H  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais) | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  STARPSATELĪTU 5.562H  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais) |  |  |  |
| 483. | **182–185 GHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.340 5.563 | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.340 |  |  | Joslā aizliegti jebkādi izstarojumi |
| 484. | **185–190 GHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  STARPSATELĪTU 5.562H  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais) | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  STARPSATELĪTU 5.562H  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais) |  |  |  |
| 485. | **190–191,8 GHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.340 | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.340 |  |  | Joslā aizliegti jebkādi izstarojumi |
| 486. | **191,8–200 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  STARPSATELĪTU  MOBILAIS 5.558  MOBILAIS SATELĪTU  RADIONAVIGĀCIJAS  RADIONAVIGĀCIJAS SATELĪTU  5.149 5.341 5.554 | FIKSĒTAIS  STARPSATELĪTU  MOBILAIS 5.558  MOBILAIS SATELĪTU  RADIONAVIGĀCIJAS  RADIONAVIGĀCIJAS SATELĪTU  5.149 5.341 5.554 |  |  |  |
| 487. | **200–202 GHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.340 5.341 5.563A | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.340 5.341 5.563A |  |  | Joslā aizliegti jebkādi izstarojumi |
| 488. | **202–209 GHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.340 5.341 5.563A | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.340 5.341 5.563A |  |  | Joslā aizliegti jebkādi izstarojumi |
| 489. | **209–217 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums)  MOBILAIS  RADIOASTRONOMIJAS  5.149 5.341 | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums)  MOBILAIS  RADIOASTRONOMIJAS  5.149 5.341 |  |  |  |
| 490. | **217–226 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums)  MOBILAIS  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais) 5.562B  5.149 5.341 | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums)  MOBILAIS  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais) 5.562B  5.149 5.341 |  |  |  |
| 491. | **226–231,5 GHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.340 | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.340 |  |  | Joslā aizliegti jebkādi izstarojumi |
| 492. | **231,5–232 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  Radiolokācijas | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  Radiolokācijas |  |  |  |
| 493. | **232–235 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  MOBILAIS  Radiolokācijas | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  MOBILAIS  Radiolokācijas |  |  |  |
| 494. | **235–238 GHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.563A 5.563B | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.563A 5.563B |  |  |  |
| 495. | **238–240 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  MOBILAIS  RADIOLOKĀCIJAS  RADIONAVIGĀCIJAS  RADIONAVIGĀCIJAS SATELĪTU | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (izplatījums–Zeme)  MOBILAIS  RADIOLOKĀCIJAS  RADIONAVIGĀCIJAS  RADIONAVIGĀCIJAS SATELĪTU |  |  |  |
| 496. | **240–241 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  RADIOLOKĀCIJAS | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  RADIOLOKĀCIJAS |  |  |  |
| 497. | **241–248 GHz** | | | | |
|  | RADIOASTRONOMIJAS  RADIOLOKĀCIJAS  Radioamatieru  Radioamatieru satelītu  5.138 5.149 | RADIOASTRONOMIJAS  RADIOLOKĀCIJAS  Radioamatieru  Radioamatieru satelītu  5.138 5.149 | Radioamatieru radiostacijas:  241–250 GHz | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļauja  CEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecības  Latvijas Republikas Ministru kabineta 2016. gada 9. augusta noteikumi Nr. 529 “[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 |
| SRD: 244–246 GHz | 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/oj/?locale=LV) par maza darbības attāluma ierīcēs izmantotā radiofrekvenču spektra saskaņošanu  Komisijas 2013. gada 11. decembra Lēmums [2013/752/ES](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2013/752/oj/?locale=LV), ar ko izdara grozījumus Lēmumā [2006/771/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2006/771/oj/?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/oj/?locale=LV) atcelšanu | Nespecifiskās maza darbības attāluma ierīces |
| ISM: 244–246 GHz |  |  |
| 498. | **248–250 GHz** | | | | |
|  | RADIOAMATIERU  RADIOAMATIERU SATELĪTU  Radioastronomijas  5.149 | RADIOAMATIERU  RADIOAMATIERU SATELĪTU  Radioastronomijas  5.149 | Radioamatieru radiostacijas:  241–250 GHz | CEPT T/R 61-01 – CEPT radioamatieru atļauja  CEPT T/R 61-02 – Harmonizētās radioamatieru eksaminācijas apliecības  Latvijas Republikas Ministru kabineta 2016. gada 9. augusta noteikumi Nr. 529 “[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 |
| 499. | **250–252 GHz** | | | | |
|  | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.340 5.563A | ZEMES IZPĒTES SATELĪTU (pasīvais)  RADIOASTRONOMIJAS  IZPLATĪJUMA IZPĒTES (pasīvais)  5.340 5.563A |  |  | Joslā aizliegti jebkādi izstarojumi |
| 500. | **252–265 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  MOBILAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums)  RADIOASTRONOMIJAS  RADIONAVIGĀCIJAS  RADIONAVIGĀCIJAS SATELĪTU  5.149 5.554 | FIKSĒTAIS  MOBILAIS  MOBILAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums)  RADIOASTRONOMIJAS  RADIONAVIGĀCIJAS  RADIONAVIGĀCIJAS SATELĪTU  5.149 5.554 |  |  |  |
| 501. | **265–275 GHz** | | | | |
|  | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums)  MOBILAIS  RADIOASTRONOMIJAS  5.149 5.563A | FIKSĒTAIS  FIKSĒTAIS SATELĪTU (Zeme–izplatījums)  MOBILAIS  RADIOASTRONOMIJAS  5.149 5.563A |  |  |  |
| 502. | **275–1000 GHz** | | | | |
|  | (Nav sadalītas) 5.565 | (Nav sadalītas) 5.565 |  |  |  |

Piezīmes.  
1. Radiofrekvenču sadalījuma tabulas 2. ailē norādīts starptautiskais radiofrekvenču joslu sadalījums radiosakaru dienestiem ITU pirmā reģiona valstīs un dotas atsauces uz ITU Radionoteikumu zemteksta piezīmju numuriem.br> 2. Radiofrekvenču sadalījuma tabulas 3. ailē norādīts nacionālais radiofrekvenču joslu sadalījums radiosakaru dienestiem Latvijā un dotas atsauces uz Latvijai atbilstošo ITU Radionoteikumu zemteksta piezīmju numuriem.  
3. Radiofrekvenču sadalījuma tabulas 4. ailē norādītas radiosakaru sistēmas, kuru izmantošana attiecīgajās radiofrekvenču joslās vai radiofrekvenču kanālos ir paredzēta Latvijā.  
4. Radiofrekvenču sadalījuma tabulas 5. ailē norādīti saistošie starptautiskie nolīgumi, citi starptautiskie tiesību akti, kā arī dokumenti, kuri pamato radiofrekvenču joslu iedalījumu radiosakaru sistēmām, kā arī nosaka šo radiofrekvenču joslu izmantošanas nosacījumus un koplietošanas kritērijus.  
5. Radiofrekvenču sadalījuma tabulas 6. ailē norādīta informācija, kas raksturo plašāk lietojamās radiosakaru sistēmas Latvijā vai nosaka radiofrekvenču joslu izmantošanas vispārīgos nosacījumus un ierobežojumus, ieskaitot joslu iedalījumu ekskluzīvai lietošanai vai koplietošanai publiskajiem elektronisko sakaru tīkliem, privātajiem elektronisko sakaru tīkliem vai valsts aizsardzībai un drošībai.  
6. Radiofrekvenču sadalījuma tabulā ir iekļautas atsauces uz ITU Radionoteikumu zemteksta piezīmēm un pasaules radiosakaru konferenču nobeiguma aktiem."

Vides aizsardzības un

reģionālās attīstības ministrs Kaspars Gerhards