

Suvestinė redakcija nuo 2007-05-23 iki 2007-06-14

Isakymas paskelbtas: Žin. 2003, Nr. [30-1277](#), i. k. 103110RISAK0001V-27

**RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS PRIE LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS
DIREKTORIUS**

**Į S A K Y M A S
DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), KURIUOS GALIMA NAUDOTI BE ATSKIRO
LEIDIMO, SĄRAŠO PATVIRTINIMO**

2003 m. kovo 13 d. Nr. 1V-27
Vilnius

Vadovaudamas Lietuvos Respublikos telekomunikacijų įstatymo (Žin., 1998, Nr. [56-1548](#); 2002, Nr. 75-3215) 8 straipsnio 3 ir 4 punktais, 19 straipsnio 2 dalies 17 punktu, 6 dalimi, 30 straipsnio 1 dalimi, 33 straipsnio 5 dalies 1 punktu, 40 straipsnio 1 dalimi ir 2 dalies 1 punktu, Radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių techninio reglamento, patvirtinto Ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2002 m. spalio 14 d. įsakymu Nr. 138 (Žin., 2002, Nr. [104-4683](#)) 21 punktu bei Radijo dažnių skyrimo ir naudojimo taisyklių, patvirtintų Ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2002 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 199 (Žin., 2002, Nr. [125-5706](#)) 5 punktu:

1. T v i r t i n u Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašą (pridedama).
2. N u s t a t a u, kad:
 - 2.1. šio įsakymo 1 punkte nurodyto Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo 23 eilutė galioja iki 2004 m. gruodžio 31 d.
 - 2.2. šio įsakymo 1 punkte nurodyto Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo 52 ir 53 eilutės galioja iki 2008 m. gruodžio 31 d.
3. P r i p a ž i s t u netekusiais galios Ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2002 m. balandžio 11 d. įsakymą Nr. 52 „Dėl Telekomunikacinių tinklų statybos ir naudojimo taisyklių V dalies „Palydovinio ryšio siuntimo Žemės stočių statybos ir naudojimo bei leidimų jas naudoti išdavimo taisyklių“ patvirtinimo“ (Žin., 2002, Nr. [40-1524](#)) ir Ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2002 m. liepos 31 d. įsakymą Nr. 102 „Dėl Leidimų naudoti vietinio plėtaijuosčio radijo ryšio tinklo (RLAN) ir didelės talpos duomenų perdavimo sistemų (HIPERLAN) įrenginius išdavimo ir įrenginių naudojimo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2002, Nr. [78-3347](#)).
4. Nurodau šį įsakymą paskelbti „Valstybės žiniose“.

DIREKTORIUS

TOMAS BARAKAUSKAS

PATVIRTINTA

Ryšių reguliavimo tarnybos prie Lietuvos
Respublikos Vyriausybės direktoriaus
2003 m. kovo 13 d. įsakymu Nr. 1V-27

RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ), KURIUOS GALIMA NAUDOTI BE ATSKIRO LEIDIMO, SĄRAŠAS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašas (toliau – Sąrašas) nustato, kokie radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, ir nustato tų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas.

2. Sąrašas parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo (Žin., 2004, Nr. [69-2382](#)) 9 straipsnio 2 punktu, 30 straipsnio 2 dalies 17 punktu, 43 straipsniu, 50 straipsnio 2 dalies 1 punktu, 58 straipsnio 1 dalimi ir 2 dalies 1 punktu, Radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių techninio reglamento, patvirtinto Ryšių reguliavimo tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2002 m. spalio 14 d. įsakymu Nr. 138 „Dėl Radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių techninio reglamento patvirtinimo“ (Žin., 2002, Nr. [104-4683](#); 2003, Nr. [88-4022](#)), 21 punktu, Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2005 m. spalio 6 d. įsakymu Nr. 1V-854 „Dėl Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2005, Nr. [122-4382](#)), 4 punktu bei įgyvendinant 2004 m. liepos 8 d. Europos Komisijos sprendimą 2004/545/EB dėl radio spekto 79 GHz dažnių juostoje suderinimo automobilinių mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginių naudojimui Bendrijoje (OL 2004 L 241, p. 66), 2005 m. sausio 17 d. Europos Komisijos sprendimą 2005/50/EB dėl 24 GHz radijo dažnių juostos suderinimo automobilinių mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginių terminuotam naudojimui Bendrijoje (OL 2005 L 021, p. 15), 2005 m. liepos 11 d. Europos Komisijos sprendimą 2005/513/EB dėl suderinto radijo spekto naudojimo 5 GHz dažnių juostoje įgyvendinant bevielės prieigos sistemas, išskaitant vietinio radijo ryšio tinklus (WAS/RLAN) (OL 2005 L 187, p. 22), 2005 m. gruodžio 20 d. Europos Komisijos sprendimą 2005/928/EB dėl 169,4-169,8125 MHz dažnių juostos naudojimo sederinimo Bendrijoje (OL 2005 L 344, p. 47), 2006 m. lapkričio 9 d. Europos Komisijos sprendimą 2006/771/EB dėl sederinto radijo spekto naudojimo mažojo nuotolio įrenginiuose (OL 2006 L 312, p. 66), 2006 m. lapkričio 23 d. Europos Komisijos sprendimą 2006/804/EB dėl ultraaukštų dažnių (UHF) juostoje veikiančių radijo dažninio atpažinimo (RFID) įrenginių radijo spekto sederinimo (OL 2006 L 329, p. 64), 2007 m. vasario 12 d. Europos Komisijos sprendimą 2007/90/EB, iš dalies keičiantį sprendimą 2005/513/EB dėl sederinto radijo spekto naudojimo 5 GHz dažnių juostoje įgyvendinant belaidės prieigos sistemas, išskaitant vietinio radijo ryšio tinklus (WAS/RLAN) (OL 2007 L 41, p. 10), 2007 m. vasario 14 d. Europos Komisijos sprendimą 2007/98/EB dėl sederinto radijo spekto naudojimo 2 GHz dažnių juosteose diegiant sistemas, kuriomis teikiamos judriojo palydovinio ryšio paslaugos (OL 2007 L 43, p. 32).

Punkto pakeitimai:

- Nr. [IV-516](#), 2005-05-27, Žin., 2005, Nr. 71-2587 (2005-06-07), i. k. 10511RRISAK001V-516
- Nr. [IV-722](#), 2005-08-19, Žin., 2005, Nr. 103-3834 (2005-08-25), i. k. 10511RRISAK001V-722
- Nr. [IV-895](#), 2005-10-20, Žin., 2005, Nr. 127-4595 (2005-10-27), i. k. 10511RRISAK001V-895
- Nr. [IV-524](#), 2006-04-12, Žin., 2006, Nr. 43-1585 (2006-04-20), i. k. 10611RRISAK001V-524
- Nr. [IV-235](#), 2007-03-14, Žin., 2007, Nr. 35-1303 (2007-03-27), i. k. 10711RRISAK001V-235
- Nr. [IV-707](#), 2007-05-16, Žin., 2007, Nr. 56-2192 (2007-05-22), i. k. 10711RRISAK001V-707

3. Sąraše vartojamos sąvokos ir sutrumpinimai:

Belaidžiai telefonai – viešojo fiksuoto telefono ryšio tinklo galiniai įrenginiai, tarp kurių sudėtinių dalių (bazinei ir nešiojamos) signalas perduodamas radijo bangomis.

Belaidžių garso perdavimo sistemų mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai – (angl.

wireless audio applications) mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai, tokie kaip belaidžiai garsiakalbiai, belaidės ausinės, nešiojamos belaidės ausinės, pavyzdžiu, skirtos nešiojamiems grotuvams arba radijo imtuvams belaidės ausinės, skirtos naudoti automobiliuje, pavyzdžiu, kartu su radijo imtuviu arba judriojo telefono ryšio galiniu įrenginiu, ausyje nešiojami stebėsenos prietaisai, naudojami masinių renginių metu.

CT1 – belaidžiai telefonai, veikiantys 900 MHz dažnių juosteje.

CT1 + – belaidžiai telefonai, veikiantys išplėstinėje 900 MHz dažnių juosteje.

DECT – patobulinto skaitmeninio belaidžio radijo ryšio sistema.

E-GSM – skaitmeninio korinio judriojo radijo ryšio sistema, veikianti išplėstinėje radijo dažnių juosteje.

ECC/DEC – Elektroninių ryšių komiteto sprendimas.

Efektyvioji spinduliuotės galia – siųstovo galios, perduodamos į anteną, ir šios antenos stiprinimo koeficiente, nustatyto pasirinkta kryptimi pusbangio dipolio atžvilgiu, sandauga.

Ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia – siųstovo galios, perduodamos į anteną, ir šios antenos stiprinimo koeficiente, nustatyto pasirinkta kryptimi izotropinės antenos atžvilgiu, sandauga.

EMS-MSSAT – Europos judriojo palydovinio radijo ryšio sistema duomenų perdavimui, veikianti 1600 MHz radijo dažnių juosteje.

EMS-PRODAT – Europos judriojo palydovinio radijo ryšio sistema balso, faksimilės ir duomenų perdavimui, veikianti 1600 MHz radijo dažnių juosteje.

EN, ETS – darnusis Europos standartas.

ERC/DEC – Europos radijo komiteto sprendimas.

ERC/REC – Europos radijo komiteto rekomendacija.

GSM 900 – skaitmeninio korinio judriojo radijo ryšio sistema, veikianti 900 MHz radijo dažnių juosteje.

GSM 1800 – skaitmeninio korinio judriojo radijo ryšio sistema, veikianti 1800 MHz radijo dažnių juosteje.

GSM-R – skaitmeninio korinio judriojo radijo ryšio sistema, skirta naudoti geležinkelių transporte.

Induktyviniai mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai – (angl. *inductive applications*) mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai, tokie kaip automobilių imobilizavimo, gyvulių atpažinimo įrenginiai, signalizacijos sistemos, kabelių suradimo, atliekų tvarkymo, asmens atpažinimo, balso perdavimo belaidžiu ryšiu, prieigos kontrolės įrenginiai, artumo jutikliai, apsaugos nuo vagystės sistemos, išskaitant radijo dažnius naudojančias apsaugos nuo vagystės sistemas, duomenų perdavimo į nešiojamus įrenginius sistemas, automatiniai nuskaitymo įrenginiai, belaidės valdymo sistemas, automatinio kelių mokesčio rinkimo įrenginiai.

INMARSAT – judriojo palydovinio radijo ryšio sistema balso, faksimilės ir duomenų perdavimui, veikianti 1600 MHz radijo dažnių juosteje.

Klausos aparatas – radijo ryšio sistema, kurią paprastai sudaro vienas ar keli radijo siųstuvai ir vienas ar keli radijo imtuvai, leidžiantys klausos negalią turintiems žmonėms pagerinti gebėjimą girdėti.

LST EN – darnusis Lietuvos standartas.

Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginys – (angl. *short-range device*) mažais atstumais veikiantys nedidelės galios siųstuvai, leidžiantys naudotis vienakrypciu arba dvikrypciu ryšiu, skirti bet kuriems naudojimo būdams, atitinkantiems šiame Sąraše nurodytas sąlygas (paprastai naudojami telemetrijos, nuotolinio valdymo, signalizacijos, bendrojo duomenų perdavimo ir panašiems tikslams).

NMT 450 – analoginė judriojo korinio ryšio sistema, veikianti 450 MHz radijo dažnių juosteje.

PMR446 – judriojo radijo ryšio įrenginiai, veikiantys 446 MHz radijo dažnių juosteje.

PR27 – asmeninio naudojimo judriojo radijo ryšio įrenginiai, veikiantys 27 MHz radijo dažnių juosteje.

RFID įrenginiai – mažojo nuotolio radio ryšio įrenginiai, skirti, pavyzdžiui, daiktų stebėjimui ir atpažinimui naudojant radio sistemą, susidedančią iš pasyviųjų autonominio energijos šaltinio neturinčių, prie stebėtinų ar atpažintinų objektų tvirtinamų žymeklių (etikečių) ir siųstuvo bei imtuvo blokų (skaitytuvų), aktyvuojančių etiketes ir priimančių grįžtančius duomenis.

RLAN – duomenų perdavimo radio ryšio įrenginiai.

RR – Radijo ryšio reglamentas.

S-PCS – palydovinio asmeninio radio ryšio sistema.

Saugos įrenginiai socialinėms paslaugoms teikti arba socialinio kvietimo įranga – (angl. *social alarms*) mažojo nuotolio radio ryšio įrenginiai, skirti nelaimės ištikiems žmonėms, senyvo amžiaus arba neigaliems ribotoje erdvėje pagalbai nesunkiai išsikvesti.

Sekimo ir turto stebėjimo sistema – (angl. *tracing and asset tracking system*) radio ryšio įrenginių, kurie leidžia sekti ir stebeti objektus, visuma, kurią paprastai sudaro radio siųstuvas, pritvirtintas ant saugotino objekto, ir radio imtuvas. I sistemą gali būti įtraukta ir signalizacija.

SIT – palydovinio interaktyvaus judriojo radio ryšio galiniai įrenginiai, veikiantys 29 GHz radio dažnių juoste.

Skaitiklio rodmenų nuskaitymo sistema – (angl. *meter reading system*) sistema, kuri leidžia radio ryšio įrenginiai atlikti nuotolinę padėties stebėseną, vykdyti matavimo ir aptarnavimo komandas.

Skirtoji antena – radio ryšio įrenginio gamintojo nurodyta kaip galima naudoti atjungiamoji išorinė antena.

SPACECHECKER S-SMS – judriojo palydovinio radio ryšio sistema, skirta duomenims perduoti ir trumpiemis pranešimams siųsti, veikianti 1600 MHz radio dažnių juoste.

SUT – palydovinio judriojo radio ryšio galiniai įrenginiai, veikiantys 29 GHz radio dažnių juoste.

THURAYA – judriojo palydovinio radio ryšio sistema, skirta balsui ir duomenims perduoti, veikianti 1600 MHz radio dažnių juoste.

UMTS – plačiajuosčio judriojo radio ryšio sistema.

Veikos ciklo trukmė – (angl. *duty cycle*) įrenginio aktyvaus spinduliuavimo trukmės per vieną valandą bet kuriuo metu procentinė išraiška, jei sąraše nenurodyta kitaip.

Vidinė antena – į radio ryšio įrenginį integruota neatjungiama antena.

VSAT – palydovinio fiksuootojo radio ryšio galiniai įrenginiai, veikiantys 14 MHz radio dažnių juoste.

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-722](#), 2005-08-19, Žin., 2005, Nr. 103-3834 (2005-08-25), i. k. 10511RRISAK001V-722

Nr. [IV-524](#), 2006-04-12, Žin., 2006, Nr. 43-1585 (2006-04-20), i. k. 10611RRISAK001V-524

Nr. [IV-235](#), 2007-03-14, Žin., 2007, Nr. 35-1303 (2007-03-27), i. k. 10711RRISAK001V-235

4. Kitos sąvokos suprantamos taip, kaip jos yra apibrėžtos Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatyme, Nacionalinėje radio dažnių paskirstymo lentelėje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. vasario 3 d. nutarimu Nr. 174 (Žin., 2003, Nr. [14-573](#)), Ryšių reguliavimo tarnybos 2002 m. spalio 14 d. įsakymu Nr. 138 (Žin., 2002, Nr. [104-4683](#)) patvirtintame Radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių techniniame reglamente bei Ryšių reguliavimo tarnybos 2002 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 199 (Žin., 2002, Nr. [125-5706](#)) patvirtintose Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklėse, Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. vasario 8 d. įsakymu Nr. 101 (Žin., 2001, Nr. [15-467](#)) patvirtintoje Lietuvos medicinos normoje MN 100:2001 „Aktyviųjų implantuojamųjų medicinos prietaisų saugos techninis reglamentas“.

Papildyta punktu:

Nr. [IV-722](#), 2005-08-19, Žin., 2005, Nr. 103-3834 (2005-08-25), i. k. 10511RRISAK001V-722

5. Šiame Sąraše nurodyti radio dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo tik šio Sąrašo II skyriuje nurodytiems įrenginiams nurodytomis naudojimo sąlygomis. Sąraše nurodyti

radijo dažniai (kanalai) kitomis, nei nurodyta, naudojimo sąlygomis, taip pat Sąraše nenurodyti radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami tik su leidimu naudoti radijo dažnį (kanalą).

6. Šiame Sąraše nurodytus radijo dažnius naudojantys radijo ryšio įrenginiai negali kelti žalingųjų trukdžių kitų tarnybų radijo ryšio įrenginiams. Jei nustatoma, kad kurio nors konkretaus tipo radijo ryšio įrenginiai gali sukelti žalinguosius trukdžius kitoms radijo ryšio sistemoms, gali būti uždrausta naudoti visus to tipo įrenginius.

7. Papildomos, be šiame Sąraše numatytyų, radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos gali būti numatytos Ryšių reguliavimo tarnybos patvirtintuose radijo ryšio plėtros planuose bei kituose Ryšių reguliavimo tarnybos teisės aktuose.

8. Radijo dažniai, nenurodyti Nacionalinėje radijo dažnių paskirstymo lentelėje, naudojami be atskiro leidimo.

Papildyta punktu:

Nr. [IV-722](#), 2005-08-19, Žin., 2005, Nr. 103-3834 (2005-08-25), i. k. 10511RRISAK001V-722

9. Šio Sąrašo II skyriuje nurodyti Europos Bendrijų Komisijos sprendimai radijo dažnių (kanalų) naudotojams yra privalomi, kiti sprendimai, standartai ir rekomendacijos yra informacinio pobūdžio.

Papildyta punktu:

Nr. [IV-722](#), 2005-08-19, Žin., 2005, Nr. 103-3834 (2005-08-25), i. k. 10511RRISAK001V-722

II. RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), KURIUOS GALIMA NAUDOTI BE ATSKIRO LEIDIMO,SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Radijo dažniai (kanalai), radijo dažnių (kanalų) juostos	Paskirtis (radijo ryšio įrenginiai, veikiantys radijo dažniais (kanalais))	Radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos, sąsajos	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
1.	9–315 kHz	Mažojo nuotolio radijo ryšio įrengi- niai – aktyvieji implantuojami medicinos prietaisai	Magnetinio lauko stipris – ne daugiau kaip 30 dB μ A/m 10 m atstumu. Leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė – ne daugiau kaip 10 proc. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 330, ERC/REC 70-03
2.	9–20,05 kHz	Induktyviniai mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Magnetinio lauko stipris – ne daugiau kaip 72 dBmA/m 10 m atstumu; gali būti naudojama vidinė ar skirtoji kilpinė antena; kai kilpos plotas yra nuo 0,05 m^2 iki 0,16 m^2 , ribinis magnetinio lauko stipris mažinamas skaičiumi $10 \times$ \log_{10} (kilpos plotas/ $0,16 m^2$), kai kilpos plotas yra mažesnis už $0,05 m^2$, ribinis magnetinio lauko stipris mažinamas 10 dB; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys	LST EN 300 330, ERC/DEC (01)13, ERC/REC 70-03

			radijo ryšio įrenginiai.	
3.	20,05–59,75 kHz	Induktyviniai mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Magnetinio lauko stipris – ne daugiau kaip 72 dBmA/m 10 m atstumu. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	2006/771/EB, LST EN 300 330, ERC/DEC (01)13, ERC/REC 70-03
4.	59,75–60,25 kHz	Induktyviniai mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Magnetinio lauko stipris – ne daugiau kaip 42 dB μ A/m 10 m atstumu. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	2006/771/EB, LST EN 300 330, ERC/DEC (01)13, ERC/REC 70-03
5.	60,25–70 kHz	Induktyviniai mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Magnetinio lauko stipris – ne daugiau kaip 69 dB μ A/m 10 m atstumu. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	2006/771/EB, LST EN 300 330, ERC/DEC (01)13, ERC/REC 70-03
6.	70–119 kHz	Induktyviniai mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Magnetinio lauko stipris – ne daugiau kaip 42 dB μ A/m 10 m atstumu. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	2006/771/EB, LST EN 300 330, ERC/DEC (01)13, ERC/REC 70-03
7.	119–127 kHz	Induktyviniai mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Magnetinio lauko stipris – ne daugiau kaip 66 dB μ A/m 10 m atstumu. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	2006/771/EB, LST EN 300 330, ERC/DEC (01)13, ERC/REC 70-03
8.	127–135 kHz	Induktyviniai mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Magnetinio lauko stipris – ne daugiau kaip 42 dB μ A/m 10 m atstumu. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	2006/771/EB, LST EN 300 330, ERC/DEC (01)13, ERC/REC 70-03
9.	415-526,5 kHz	Jūros judriosios tarnybos laivų stočių radijo ryšio	Reikalingas leidimas naudoti laivo stotį. Radijo ryšio įrenginių naudojimo sąlygos	RR

		įrenginiai	nurodomos leidime naudoti laivo stotj.	
10.	457 kHz	Griūties aukų vietos nustatymo mažojo nuotolio radio ryšio įrenginiai	Magnetinio lauko stipris - ne daugiau kaip 7 dB μ A/m 10 m atstumu; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radio ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingujų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radio dažniais (kanalais) veikiantys radio ryšio įrenginiai.	EN 300 718, ERC/REC 70-03
11.	1605-28000 kHz (1606,5-1625 kHz; 1635-1800 kHz; 1850-2160 kHz; 2170-2498 kHz; 2502-2850 kHz; 3155-3400 kHz; 3500-3800 kHz; 4000-4063 kHz; 4438-4650 kHz; 5060-5250 kHz; 6200-6525 kHz; 8100-8815 kHz; 10150-11175 kHz; 12230-13200 kHz; 13410-13570 kHz; 13870-14000 kHz; 14350-14990 kHz; 16360-17410 kHz; 18168-18900 kHz; 19680-19800 kHz; 20010-21000 kHz; 22000-22855 kHz; 23000-23200 kHz; 23350-24000 kHz; 25010-25550 kHz; 26100-28000 kHz)	Jūros judriosios tarnybos laivų stočių radio ryšio įrenginiai	Reikalingas leidimas naudoti laivo stotj. Radijo ryšio įrenginių naudojimo sąlygos nurodomos leidime naudoti laivo stotj.	RR
12.	2173,5-23350 kHz (2173,5-2190,5 kHz; 2850-3155 kHz; 3400-3500 kHz; 3800-3950 kHz; 4650-4850 kHz; 5450-5680 kHz; 6525-6765 kHz; 8818-9040 kHz; 10005-10100 kHz; 11175-11400 kHz; 13200-13360 kHz; 15010-15100 kHz; 17900-18030 kHz; 20010-21000 kHz; 21924-22000 kHz; 23200-23350 kHz)	Oreivystės judriosios tarnybos orlaivių stočių radio ryšio įrenginiai	Reikalingas leidimas naudoti orlaivio stotj. Radijo ryšio įrenginių naudojimo sąlygos nurodomos leidime naudoti orlaivio stotj.	RR
13.	3155-3400 kHz	Induktyviniai mažojo nuotolio radio ryšio įrenginiai	Magnetinio lauko stipris – ne daugiau kaip 13,5 dB μ A/m 10 m atstumu; gali būti naudojama vidinę ar skirtoji kilpinė antena; veikos ciklo trukmė neribojama.	LST EN 300 330, ERC/REC 70-03

			Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	
14.	4515 kHz	Traukinių eismo kontrolės mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai (atpažinimo sistema, angl. Euroloop)	Magnetinio lauko stipris – ne daugiau kaip 7 dB μ A/m 10 m atstumu; gali būti naudojama tik vidinė ar skirtoji antena; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 330, ERC/REC 70–03
15.	6765–6795 kHz	Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Magnetinio lauko stipris – ne daugiau kaip 42 dB μ A/m 10 m atstumu; gali būti naudojama vidinė ar skirtoji antena; veikos ciklo trukmė neribojama; neleidžiama naudoti vaizdo signalams perduoti. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 330, ERC/DEC (01)01, ERC/REC 70–03
16.	6765–6795 kHz	Induktyviniai mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Magnetinio lauko stipris – ne daugiau kaip 42 dB μ A/m 10 m atstumu. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	2006/771/EB, LST EN 300 330, ERC/DEC (01)14, ERC/REC 70-03
17.	7400–8800 kHz	Induktyviniai mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Magnetinio lauko stipris – ne daugiau kaip 9 dB μ A/m 10 m atstumu; gali būti naudojama vidinė ar skirtoji antena; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 330, ERC/DEC (01)15, ERC/REC 70–03
18.	13553–13567 kHz	Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Magnetinio lauko stipris – ne daugiau kaip 42 dB μ A/m 10 m atstumu; gali būti naudojama vidinė ar skirtoji antena; veikos ciklo trukmė neribojama; neleidžiama naudoti	LST EN 300 330, ERC/DEC(01)01, ERC/REC 70–03

			vaizdo signalams perduoti. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	
19.	13553–13567 kHz	Induktyviniai mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Magnetinio lauko stipris – ne daugiau kaip $42 \text{ dB}\mu\text{A}/\text{m}$ 10 m atstumu. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	2006/771/EB, LST EN 300 330, ERC/DEC (01)14, ERC/REC 70-03
20.	26957–27283 kHz	Induktyviniai mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Magnetinio lauko stipris – ne daugiau kaip $42 \text{ dB}\mu\text{A}/\text{m}$ 10 m atstumu; gali būti naudojama vidinė ar skirtoji antena; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 330, ERC/DEC (01)14, ERC/REC 70-03
21.	26957–27283 kHz	Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Efektyvioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 10 mW (magnetinio lauko stipris – ne daugiau kaip $42 \text{ dB}\mu\text{A}/\text{m}$ 10 m atstumu). Neleidžiama naudoti vaizdo signalams perduoti. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	2006/771/EB, LST EN 300 330, ERC/DEC (01)02, ERC/REC 70-03
22.	26,965 MHz, 26,975 MHz, 26,985 MHz, 27,005 MHz, 27,015 MHz, 27,025 MHz, 27,035 MHz, 27,055 MHz, 27,065 MHz, 27,075 MHz, 27,085 MHz, 27,105 MHz, 27,115 MHz, 27,125 MHz, 27,135 MHz, 27,155 MHz, 27,165 MHz, 27,175 MHz, 27,185 MHz, 27,205 MHz, 27,215 MHz, 27,225 MHz, 27,255 MHz, 27,235 MHz, 27,245 MHz, 27,265 MHz, 27,275 MHz, 27,285 MHz, 27,295 MHz, 27,305 MHz,	PR27	Efektyvioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 4 W; gali būti naudojamas tik dažnio moduliavimas. Radijo ryšio įrenginiai gali būti naudojami tik fizinio asmens asmeniniams poreikiams tenkinti. Radijo ryšio įrenginiai negali būti naudojami orlaiviuose skrydžio metu. Leidžiama naudoti vidinę ar skirtąją anteną. Radijo ryšio įrenginiai negali būti naudojami ryšiams per retransliatorų palaikyti. 27,065 MHz dažnis (9 kanalas) gali būti naudojamas tik ekstremalių situacijų atveju. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali	ETS 300 135, EN 300 433, ERC/DEC (96)02, ERC/DEC (98)11, ERC/DEC (98)16, T/R 20-09

	27,315 MHz, 27,325 MHz, 27,335 MHz, 27,345 MHz, 27,355 MHz, 27,365 MHz, 27,375 MHz, 27,385 MHz, 27,395 MHz, 27,405 MHz (kanalų vidurio dažnai)		kelti kiti tais pačiais radio dažniais (kanalais) veikiantys radio ryšio įrenginiai.	
23.	26,995 MHz, 27,045 MHz, 27,095 MHz, 27,145 MHz, 27,195 MHz (kanalų vidurio dažnai)	Modelių valdymo mažojo nuotolio radio ryšio įrenginiai	Efektyviosi spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 100 mW. Leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; kanalo plotis – 10 kHz; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radio ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radio dažniais (kanalais) veikiantys radio ryšio įrenginiai.	LST EN 300 220, ERC/DEC (01)10, ERC/REC 70–03
24.	27,095 MHz	Traukinių eismo kontrolės mažojo nuotolio radio ryšio įrenginiai (angl. Eurobalise sistema)	Magnetinio lauko stipris – ne daugiau kaip 42 dB μ A/m 10 m atstumu. Gali būti naudojama vidinė ar skirtoji antena. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radio ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radio dažniais (kanalais) veikiantys radio ryšio įrenginiai.	LST EN 300 330, ERC/REC 70–03
25.	30,1 MHz, 30,7 MHz, 30,9 MHz, 31,45 MHz, 31,65 MHz, 31,85 MHz, 33,1 MHz, 33,3 MHz, 35,5 MHz, 33,7 MHz, 33,9 MHz, 34,1 MHz, 34,4 MHz, 34,6 MHz, 34,8 MHz, 37,7 MHz, 36,9 MHz, 37,1 MHz (kanalų vidurio dažnai)	Mažojo nuotolio radio ryšio įrenginiai – radio mikrofonai	Efektyviosi spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 10 mW; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; kanalo plotis – ne daugiau 50 kHz; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radio ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radio dažniais (kanalais) veikiantys radio ryšio įrenginiai.	EN 300 422, ERC/REC 70–03
26.	35,00 MHz, 35,01 MHz, 35,02 MHz, 35,03 MHz, 35,04 MHz, 35,05 MHz, 35,06 MHz, 35,07 MHz, 35,08 MHz, 35,09 MHz, 35,10 MHz,	Aviamodelių valdymo mažojo nuotolio radio ryšio įrenginiai	Efektyviosi spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 100 mW; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radio ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radio dažniais (kanalais) veikiantys	LST EN 300 220, ERC/DEC (01)11, ERC/REC 70–03

	35,11 MHz (kanalų vidurio dažnai)		radijo ryšio įrenginiai.	
27.	39–39,2 MHz	Radijo bangų sklaidymu atmosferos meteorais pagristų radijo ryšio sistemų judriosios stotys	Efektyvioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 50 W; kanalo plotis – ne daugiau kaip 25 kHz, veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	ERC/REC/(00)04, EN 300 113
28.	40,66–40,70 MHz	Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Efektyvioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 10 mW; neleidžiama naudoti vaizdo signalams perduoti. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	2006/771/EB, LST EN 300 220, ERC/DEC (01)03, ERC/REC 70-03
29.	40,665 MHz, 40,675 MHz, 40,685 MHz, 40,695 MHz (kanalų vidurio dažnai)	Modelių valdymo mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Efektyvioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 100 mW; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 220, ERC/DEC (01)12, ERC/REC 70-03
30.	118–136,975 MHz	Oreivystės judriosios tarnybos orlaivių stočių radijo ryšio įrenginiai	Reikalingas leidimas naudoti orlaivio stotį. Radijo ryšio įrenginių naudojimo sąlygos nurodomos leidime naudoti orlaivio stotį.	RR
31.	121,5 MHz	Jūros judriosios tarnybos laivų stočių radijo ryšio įrenginiai	Reikalingas leidimas naudoti laivo stotį. Radijo ryšio įrenginių naudojimo sąlygos nurodomos leidime naudoti laivo stotį.	RR
32.	138,2–138,45 MHz	Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Efektyvioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 10 mW; leidžiama naudoti vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė – ne daugiau 1,0 proc.; neleidžiama naudoti vaizdo signalams perduoti. Radijo ryšio įrenginiai negali kelti žalingųjų trukdžių kitų tarnybų radijo ryšio įrenginiams. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 220, ERC/REC 70-03

33.	156–174 MHz	Jūros judriosios tarnybos laivų stočių radijo ryšio įrenginiai	Reikalingas leidimas naudoti laivo stotį. Radijo ryšio įrenginių naudojimo sąlygos nurodomos leidime naudoti laivo stotį.	RR
34.	169,4–169,475 MHz (6 kanalai, kanalo plotis 12,5 kHz, pirmojo kanalo vidurio dažnis 169,40625 MHz, paskutiniojo kanalo vidurio dažnis 169,46875 MHz)	Skaitiklio rodmenų nuskaitymo sistemos, mažos galios siųstuvai, skirti sekimo ir turto stebėjimo sistemoms	Didžiausia spinduliuotės galia turi būti ne didesnė kaip 0,5 W efektyviosios spinduliuotės galios (e. r. p.). Skaitiklio rodmenų sistemų veikos ciklo trukmė turi būti mažesnė negu 10 proc. Sekimo ir turto stebėjimo sistemos veikos ciklo trukmė turi būti mažesnė negu 1 proc. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	2005/928/EB, ECC/DEC(05)02
35.	169,475–169,4875 MHz (1 kanalas, kanalo plotis 12,5 kHz, kanalo vidurio dažnis 169,48125 MHz)	Socialinio kvietimo įranga	Didžiausia spinduliuotės galia turi būti ne didesnė kaip 0,5 W efektyviosios spinduliuotės galios (e. r. p.). Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	2005/928/EB, ECC/DEC(05)02
36.	169,4875–169,5875 MHz (2 kanalai, kanalo plotis 50 kHz, pirmojo kanalo vidurio dažnis 169,5125 MHz, antrojo kanalo vidurio dažnis 169,5625 MHz)	Klausos aparatai	Didžiausia spinduliuotės galia turi būti ne didesnė kaip 0,5 W efektyviosios spinduliuotės galios (e. r. p.). Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	2005/928/EB, ECC/DEC(05)02
37.	169,5875–169,6 MHz (1 kanalas, kanalo plotis 12,5 kHz, kanalo vidurio dažnis 169,59375 MHz)	Socialinio kvietimo įranga	Didžiausia spinduliuotės galia turi būti ne didesnė kaip 0,5 W efektyviosios spinduliuotės galios (e. r. p.). Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	2005/928/EB, ECC/DEC(05)02
38.	173,965–174,015 MHz	Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai – klausos aparatai radijo mikrofonai	Efektyvioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 2 mW; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną, kanalo plotis – ne daugiau kaip 50 kHz; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio	EN 301 357, ERC/REC 70–03

			įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	
39.	243 MHz	Jūros judriosios tarnybos laivų stočių ir oreivystės judriosios tarnybos orlaivių stočių radijo ryšio įrenginiai	Reikalingas leidimas naudoti laivo ar orlaivio stotį. Radijo ryšio įrenginių naudojimo sąlygos nurodomos leidime naudoti laivo ar orlaivio stotį.	RR
40.	406–406.1 MHz	Jūros judriosios tarnybos laivų stočių ir oreivystės judriosios tarnybos orlaivių stočių radijo ryšio įrenginiai	Reikalingas leidimas naudoti laivo ar orlaivio stotį. Radijo ryšio įrenginių naudojimo sąlygos nurodomos leidime naudoti laivo ar orlaivio stotį.	RR
41.	402–405 MHz	Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai -aktyvieji implantuojami medicinos prietaisai	Efektyvioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip $25\mu\text{W}$; kanalų atskyrimas – 25 kHz, radijo dažnių juostos padidinimui atskiri siūstuvai gali naudoti sujungtus gretimus kanalus iš 402–405 MHz radijo dažnių juostos, kartu naudojant patobulintus radijo trukdžių slopinimo būdus. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai	2006/771/EB, EN 301 839, ERC/DEC (01)17, ERC/REC 70-03
42.	433,05–434,79 MHz	Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Efektyvioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 10 mW; veikos ciklo trukmė – ne daugiau kaip 10 proc; neleidžiama naudoti garso, balso ir vaizdo signalams perduoti. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	2006/771/EB, LST EN 300 220, ECC/DEC(04)02, ERC/REC 70-03
43.	446,00625 MHz, 446,01875 MHz, 446,03125 MHz, 446,04375 MHz, 446,05625 MHz, 446,06875 MHz, 446,08125 MHz, 446,09375 MHz (kanalų vidurio dažnai)	PMR446	Efektyvioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 500 mW; gali būti naudojamas tik dažnio moduliavimas,. Radijo ryšio įrenginiai negali būti naudojami orlaiviuose skrydžio metu. Leidžiama naudoti vidinę ar skirtąją anteną; negali būti naudojami jokie papildomi stiprintuvai tarp įrenginio ir antenos. Radijo ryšio įrenginiai negali būti naudojami ryšiams per retransliatorių palaikyti. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio	EN 300 296, ERC/DEC (98)25, ERC/DEC (98)26, ERC/DEC (98)27,

			įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	
44.	453,0–457,475 MHz (siuntimas) 463,0– 467,475 MHz (priėmimas)	NMT 450 galiniai įrenginiai	Galiniai įrenginiai negali būti naudojami orlaiviuose skrydžio metu.	
45.	863–865 MHz	Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai – radijo mikrofonai	Efektyvioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 10 mW; leidžiama naudoti vidinę ar skirtąją anteną; skaitmeninės sistemos kanalo plotis – ne daugiau kaip 200 kHz, analoginės sistemos kanalo plotis – ne daugiau kaip 300 kHz; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	EN 301 357, ERC/REC 70–03
46.	863–865 MHz	Belaidžių garso perdavimo sistemų mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Efektyvioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 10 mW. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	2006/771/EB, LST EN 300 220, EN 301 357, ERC/DEC/(01)18, ERC/REC 70-03
47.	865–868 MHz (15 kanalų, kanalų atskyrimas – 200 kHz, pirmojo kanalo vidurio dažnis – 865,1 MHz, paskutinio kanalo vidurio dažnis – 867,9 MHz)	RFID įrenginiai	Efektyvioji spinduliuotės galia 1–3 kanalam – ne daugiau kaip 100 mW, 4-13 kanalam – ne daugiau kaip 2 W, 14 ir 15 kanalam – ne daugiau kaip 500 mW. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	2006/804/EB, EN 302 208, ERC/REC 70-03
48.	868,0–868,6 MHz	Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Efektyvioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 25 mW; veikos ciklo trukmė -ne daugiau 1 proc.; neleidžiama naudoti vaizdo signalams perduoti. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai	2006/771/EB, LST EN 300 220, ERC/DEC (01)04, ERC/REC 70-03
49.	868,6–868,7 MHz	Sekimo ir turto stebėjimo sistemos	Efektyvioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 10 mW; kanalų	2006/771/EB, LST EN 300 220,

		(angl. <i>alarm systems</i>)	atskyrimas – 25 kHz arba visa dažnių juosta gali būti naudojama kaip vienas spartaus duomenų perdavimo kanalas; veikos ciklo trukmė – ne daugiau kaip 0,1 proc. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	ERC/DEC/(01)09, ERC/REC 70-03
50.	868,7–869,2 MHz	Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrengimai	Efektyvioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 25 mW; veikos ciklo trukmė – ne daugiau kaip 0,1 proc; neleidžiama naudoti vaizdo signalams perduoti. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	2006/771/EB, LST EN 300 220, ERC/DEC (01)04, ERC/REC 70-03
51.	869,2–869,25 MHz	Saugos įrenginiai socialinėms paslaugoms teikti	Efektyvioji spinduliuotės galia — ne daugiau kaip 10 mW; kanalų atskyrimas – 25 kHz; veikos ciklo trukmė – mažiau kaip 0,1 proc. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	2006/771/EB, LST EN 300 220, ERC/DEC(97)06, ERC/REC 70-03
52.	869,25–869,3 MHz	Sekimo ir turto stebėjimo sistemos (angl. <i>alarm systems</i>)	Efektyvioji spinduliuotės galia — ne daugiau kaip 10 mW; kanalų atskyrimas – 25 kHz; veikos ciklo trukmė – mažiau kaip 0,1 proc. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	2006/771/EB, LST EN 300 220, ERC/DEC/(01)09, ERC/REC 70-03
53.	869,3125 MHz, 869,3375 MHz, 869,3625 MHz, 869,3875 MHz (kanalų vidurio dažniai)	Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Efektyvioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 10 mW; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė neribojama; neleidžiama naudoti vaizdo signalams perduoti. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 220, EN 301 391, ERC/REC 70-03

54.	869,4–869,65 MHz	Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Efektyvioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 500 mW; kanalų atskyrimas – 25 kHz arba visa dažnių juosta gali būti naudojama kaip vienas spartaus duomenų perdavimo kanalas; veikos ciklo trukmė – ne daugiau kaip 10 proc., neleidžiama naudoti vaizdo signalams perduoti. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	2006/771/EB, LST EN 300 220, ERC/DEC/(01)04, ERC/REC 70-03
55.	869,65–869,7 MHz	Sekimo ir turto stebėjimo sistemos (angl. <i>alarm systems</i>)	Efektyvioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 25 mW; kanalų atskyrimas – 25 kHz; veikos ciklo trukmė – mažiau kaip 10 proc. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	2006/771/EB, LST EN 300 220, ERC/DEC/(01)09, ERC/REC 70-03
56.	869,7–870 MHz	Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Efektyvioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 5 mW; neleidžiama naudoti vaizdo ir garso signalams perduoti; balso signalų perdavimas galimas tik naudojant patobulintus radijo trukdžių slopinimo būdus. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	2006/771/EB, LST EN 300 220, ERC/DEC/(01)04, ERC/REC 70-03
57.	876–915 MHz (siuntimas); 921–960 MHz (priėmimas)	E-GSM, GSM 900 ir GSM-R galiniai įrenginiai	Galiniai įrenginiai negali būti naudojami orlaiviuose skrydžio metu.	ERC/DEC(98)20, ECC/DEC/(02)10, EN 301 419
58.	914,0125–914,9875 MHz (nešiojamos dalies siųstuvu dažniai); 959,0125–959,9875 MHz (bazinės dalies siųstuvu dažniai)	CT1	Efektyvioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 10 mW; leidžiama naudoti vidinę ar skirtąją anteną. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai	EN 301 796
TAR pastaba. 58 eilutės nuostatos galioja iki 2008-12-31.				
59.	930–932 MHz (bazinės dalies siųstuvu dažniai);	CT1+	Efektyvioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 10 mW; leidžiama naudoti vidinę ar skirtąją anteną.	EN 301 796

	885–887 MHz (nešiojamos dalies siųstuvu dažniai);		Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	
TAR pastaba. 59 eilutės nuostatos taikomos iki 2008-12-31.				
60.	960–1215 MHz	Oreivystės judriosios tarnybos orlaivių stočių radijo ryšio įrenginiai	Reikalingas leidimas naudoti orlaivio stotį. Radijo ryšio įrenginių naudojimo sąlygos nurodomos leidime naudoti orlaivio stotį.	RR
61.	1610–1626,5 MHz	S-PCS galiniai įrenginiai	Ekvivalentinės izotropinės spinduliuotės galios vidutinis tankis – ne daugiau kaip -3 dBW/4 kHz, pikinis tankis – ne daugiau kaip -15 dBW/4 kHz. Galiniai įrenginiai negali būti naudojami orlaiviuose skrydžio metu.	ERC/DEC (97)03, ERC/DEC (97)05, ERC/DEC (00)06, EN 301 441
62.	1626,5–1645,5 MHz, 1646,5–1660,5 MHz (siuntimas); 1525–1544 MHz, 1545–1559 MHz (priėmimas)	EMS-MSSAT, EMS-PRODAT, INMARSAT, SPACECHECKER S-SMS, THURAYA galiniai įrenginiai	Galiniai įrenginiai negali būti naudojami orlaiviuose skrydžio metu.	LST EN 301 426, LST EN 301 444, ERC/DEC (98)01, ERC/DEC (98)02, ERC/DEC (98)03, ERC/DEC (98)04, ERC/DEC (98)12, ERC/DEC (98)13, ERC/DEC (98)14, ERC/DEC (98)18, ERC/DEC (98)19; ERC/DEC (98)29, ERC/DEC (99)18 ERC/DEC (99)19, ERC/DEC (99)20, ERC/DEC (99)21, ERC/DEC (01)22, ERC/DEC (01)23, ERC/DEC (01)24, ERC/DEC (01)25, ECC/DEC (02)08, ECC/DEC (02)11, ERC/REC 21–15, ERC/REC 21–16, ERC/DEC (00)06
63.	1626,5–1660,5 MHz	Jūros judriosios tarnybos laivų stočių ir oreivystės judriosios tarnybos orlaivių stočių radijo ryšio įrenginiai	Reikalingas leidimas naudoti laivo ar orlaivio stotį. Radijo ryšio įrenginių naudojimo sąlygos nurodomos leidime naudoti laivo ar orlaivio stotį.	RR
64.	1710–1785 MHz (siuntimas); 1805–1880 MHz (priėmimas)	GSM 1800 galiniai įrenginiai	Galiniai įrenginiai negali būti naudojami orlaiviuose skrydžio metu.	ERC/DEC (98)21
65.	1880–1900 MHz	DECT belaidžiai telefonai	Efektyvioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 250 mW; leidžiama naudoti	LST EN 301 406, ERC/DEC (98)21 ERC/DEC (94)03,

			vidinę ar skirtąją anteną. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	ERC/DEC (95)01, T/R 22–02
66.	1900–1980 MHz, 2010–2025 MHz, 2110–2170 MHz	UMTS galiniai įrenginiai	Galiniai įrenginiai negali būti naudojami orlaiviuose skrydžio metu.	LST EN 301 406, EN 301 908, ERC/DEC (94)03, ERC/DEC (95)01, ERC/DEC (00)06
67.	1980–2010 MHz (siuntimas), 2170–2200 MHz (priėmimas)	Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemų, įskaitant papildomus antžeminius komponentus, galiniai įrenginiai	Galiniai įrenginiai negali būti naudojami orlaiviuose skrydžio metu.	ERC/DEC(97)03, ERC/DEC(97)04, ERC/DEC(97)05, ERC/DEC(00)06, ECC/DEC(06)09, EN 301 442, 2007/98/EB
68.	2400–2483,5 MHz	Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 10. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	2006/771/EB, LST EN 300 440, ERC/DEC (01)05, ERC/REC 70-03
69.	2400–2483,5 MHz	Judesio ir pavojaus daviklių mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 25 mW; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 440, ERC/DEC (01)08, ERC/REC 70-03
70.	2400–2483,5 MHz	RLAN	Ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 100 mW arba – ne daugiau kaip (-20 dBW/1 MHz), arba – ne daugiau kaip (-10 dBW/100 kHz); leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	EN 300 328, ERC/DEC (01)07, ERC/REC 70-03
71.	2483,5–2500 MHz	S-PCS galiniai įrenginiai	Ekvivalentinės izotropinės spinduliuotės galios vidutinis tankis – ne daugiau kaip -3 dBW/4 kHz, pikinis tankis – ne daugiau kaip -15 dBW/4 kHz.	ERC/DEC (97)03, ERC/DEC (97)05, ERC/DEC (00)06, EN 301 441

			Galiniai įrenginiai negali būti naudojami orlaiviuose skrydžio metu.	
72.	2447,0 MHz 2448,5 MHz, 2450,0 MHz, 2451,5 MHz, 2453,0 MHz (kanalų vidurio dažnai)	Traukinių eismo kontrolės mažojo nuotolio radio ryšio įrenginiai (atpažinimo sistema)	Ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 500 mW; gali būti naudojama tik vidinė ar skirtoji antena; veikos ciklo trukmė neribojama. Signalas gali būti siunčiamas tik įrenginio veikimo zonoje esant atpažinimo objektui. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radio ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radio dažniais (kanalais) veikiantys radio ryšio įrenginiai.	EN 300 761, ERC/REC 70–03
73.	2446–2454 MHz	Atpažinimui (identifikavimui) naudojami mažojo nuotolio radio ryšio įrenginiai	Ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 500 mW; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudojant tik pastato viduje: ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 4 W; veikos ciklo trukmė – ne daugiau kaip 15 proc. kiekvienai 200 ms laiko atkarpai. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radio ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radio dažniais (kanalais) veikiantys radio ryšio įrenginiai.	LST EN 300 440, ERC/REC 70–03
74.	2900–3100 MHz	Jūros judriosios tarnybos laivų stočių radio ryšio įrenginiai	Reikalingas leidimas naudoti laivo stotį. Radio ryšio įrenginių naudojimo sąlygos nurodomos leidime naudoti laivo stotį.	RR
75.	4200–4400 MHz	Oreivystės judriosios tarnybos orlaivių stočių radio ryšio įrenginiai	Reikalingas leidimas naudoti orlaivio stotį. Radio ryšio įrenginių naudojimo sąlygos nurodomos leidime naudoti orlaivio stotį.	RR
76.	5150–5350 MHz	Bevielės prieigos sistemų, išskaitant vietinio radio ryšio tinklus, radio ryšio įrenginiai (WAS/RLAN)	Vidutinė ekvivalentinė izotropinė Spinduliuotės galia (e. i. r. p.) negali viršyti 200 mW; vidutinės e. i. r. p. tankis negali viršyti 10mW/MHz bet kurioje 1 MHz radio dažnių juosteje. Radio ryšio įrenginiai gali būti naudojami tik patalpose – pastatų viduje ir panašiose erdvėse, pvz., orlaivyje, kur dėl ekranavimo susidaro reikiamas slopinimas, leidžiantis tuos pačius radio dažnius naudoti ir kitoms tarnyboms. Radio ryšio įrenginyje, veikiančiame 5250–	EN 301 893, ECC/DEC/(04)08, ERC/REC 70–03, 2005/513/EB, 2007/90/EB

			<p>5350 MHz radijo dažnių juosteje, turi būti siųstuvu galios valdymas, vidutiniškai užtikrinantis ne mažesnį kaip 3 dB sistemai didžiausios leistinos galios slopinimą, o jeigu toks valdymas nėra naudojamas, didžiausia leistina vidutinė e. i. r. p. ir vidutinės e. i. r. p. tankis turi būti sumažinti 3 dB. Radijo ryšio įrenginyje, veikiančiamė 5250–5350 MHz radijo dažnių juosteje, turi būti naudojamos slopinimo technologijos, užtikrinančios ne mažesnę apsaugą kaip nustatymo, veikimo ir atsako reikalavimai, aprašyti EN 301 893, siekiant užtikrinti suderinamą veikimą su radijo nustatymo sistemomis, ir suvienodinančios tikimybę parinkti konkretną kanalą iš visų galimų taip, kad būtų užtikrintas kuo tolygesnis spektro užimtumo pasiskirstymas.</p> <p>Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.</p>	
77.	5470–5725 MHz	Bevielės prieigos sistemų, išskaitant vietinio radijo ryšio tinklus, radijo ryšio įrenginiai (WAS/RLAN)	<p>Vidutinė ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia (e. i. r. p.) negali viršyti 1 W, vidutinės e. i. r. p. tankis negali viršyti 50 mW/MHz bet kurioje 1 MHz radijo dažnių juosteje.</p> <p>Radijo ryšio įrenginyje turi būti siųstuvu galios valdymas, vidutiniškai užtikrinantis ne mažesnį kaip 3 dB sistemai didžiausios leistinos galios slopinimą, o jeigu toks valdymas nėra naudojamas, didžiausia leistina vidutinė e. i. r. p. ir vidutinės e. i. r. p. tankis turi būti sumažinti 3 dB. Radijo ryšio įrenginyje turi būti naudojamos slopinimo technologijos, užtikrinančios ne mažesnę apsaugą, kaip nustatymo, veikimo ir atsako reikalavimai, aprašyti EN 301 893, siekiant užtikrinti suderinamą veikimą su radijo nustatymo sistemomis, ir suvienodinančios tikimybę parinkti konkretną kanalą iš visų galimų taip, kad būtų užtikrintas kuo tolygesnis spektro užimtumo pasiskirstymas.</p> <p>Naudotojai negali reikalauti, kad</p>	EN 301 893, ECC/DEC(04)08, ERC/REC 70–03, 2005/513/EB

			jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	
78.	5725-5875 MHz	Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 25 mW. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	2006/771/EB, LST EN 300 440, ERC/DEC (01)06, ERC/REC 70-03
79.	5797,5 MHz, 5802,5 MHz (kanalų vidurio dažniai, kai kanalo plotis 5 MHz) arba 5800,0 MHz (kanalo vidurio dažnis, kai kanalo plotis 10 MHz)	Kelių transporto eismo valdymo mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 2 W; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	EN 300 674, ERC/DEC (02)01, ERC/REC 70-03
80.	5807,5 MHz, 5812,5 MHz (kanalų vidurio dažniai, kai kanalo plotis 5 MHz) arba 5810,0 MHz (kanalo vidurio dažnis, kai kanalo plotis 10 MHz)	Kelių transporto eismo valdymo mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 8 W; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	EN 300 674, ERC/DEC (02)01, ERC/REC 70-03
81.	8750-8850 MHz	Oreivystės judriosios tarnybos orlaivių stočių radijo ryšio įrenginiai	Reikalingas leidimas naudoti orlaivio stotį. Radijo ryšio įrenginių naudojimo sąlygos nurodomos leidime naudoti orlaivio stotį.	RR
82.	9200–9500 MHz	Jūros judriosios tarnybos laivų stočių ir oreivystės judriosios tarnybos orlaivių stočių radijo ryšio įrenginiai	Reikalingas leidimas naudoti laivo ar orlaivio stotį. Radijo ryšio įrenginių naudojimo sąlygos nurodomos leidime naudoti laivo ar orlaivio stotį.	RR
83.	9200–9500 MHz	Judesio ir pavojaus davinčių mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 25 mW; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 440, ERC/REC 70-03

84.	9500–9975 MHz	Judesio ir pavojaus daviklių mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 25 mW; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 440, ERC/REC 70–03
85.	13,25-13,4 GHz	Oreivystės judriosios tarnybos orlaivių stočių radijo ryšio įrenginiai	Reikalingas leidimas naudoti orlaivio stotį. Radijo ryšio įrenginių naudojimo sąlygos nurodomos leidime naudoti orlaivio stotį.	RR
86.	13,4–14 GHz	Judesio ir pavojaus daviklių mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 25 mW; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 440, ERC/REC 70–03
87.	14–14,25 GHz (siuntimas); 10,7–11,7 GHz ir 12,5– 12,75 GHz (priėmimas)	Judriojo palydovinio radijo ryšio galiniai įrenginiai	Ekvivalentinės izotropinės spinduliuotės galios tankis $33 - 25 \log(\phi + \delta\phi) - 10 \log(K)$ $+ \delta\phi \leq 7,0^\circ; \square \text{dBW}/40 \text{ kHz}$, kai $2,5^\circ \leq \phi$ $12 - 10 \log(K) \text{ dBW}/40 \text{ kHz}$, kai $7,0^\circ < \phi + \delta\phi \leq 9,2^\circ$; $36 - 25 \log(\phi + \delta\phi) - 10 \log(K) \text{ dBW}/40 \text{ kHz}$, kai $9,2^\circ < \phi + \delta\phi \leq 48^\circ$; $-6 - 10 \log(K) \text{ dBW}/40 \text{ kHz}$, kai $48^\circ < \phi + \delta\phi \leq 180^\circ$, (ϕ – kampus laipsniais nuo pagrindinės spinduliuavio krypties ašies krypties, K – visiškai veikiančios sistemos ir vieno įrenginio galios tankių santykis 40 MHz pločio radijo dažnių juosteje). Galiniai įrenginiai negali būti naudojami orlaiviuose skrydžio metu.	ERC/DEC (98)15, ERC/DEC (98)17, EN 301 427
88.	14,0–14,5 GHz (siuntimas); <u>10,7–12,75 GHz</u> (priėmimas)	VSAT	Siūstovo galia – ne daugiau kaip 2 W, ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 50 dBW. Įrenginiai negali būti naudojami arčiau nei 500 metrų nuo aerodromo ribos. Oreivystės judriosios palydovinės tarnybos radijo ryšio įrenginiai naudojami antrine teise.	ERC/DEC (00)05, EN 301 428

89.	17,1–17,3 GHz	RLAN	Ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 100 mW; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtą anteną; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	EN 300 836, ERC/DEC (99)23, ERC/REC 70–03
90.	21,65-26,65 GHz	Automobiliniai mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai – įrenginiai, atliekantys automobiliuje radaro funkcijas, skirtas susidūrimo padariniams sušvelninti ir transporto saugai	Vidutinis galios tankis turi būti ne didesnis kaip -41,3 dBm/MHz ekvivalentinės izotropinės spinduliuotės galios (e. i. r. p.), o didžiausia galios tankio vertė turi būti ne didesnė kaip 0 dBm/50 MHz e. i. r. p., išskyrus dažnius, žemesnius nei 22 GHz, kuriuose vidutinis galios tankis neturi viršyti -61,3 dBm/ MHz e. i. r. p. 24,05-24,25 GHz radijo dažnių juosta skirta siaurajuostėms spinduliuotės dedamosioms, kurios gali būti sudarytos iš nemoduliuoto nešlio, o didžiausia galios tankio vertė neturi viršyti 20 dBm e. i. r. p., veikos ciklo trukmė, kai signalo lygis viršija -10 dBm e. i. r. p., negali būti didesnė nei 10 proc. 23,6-24 GHz radijo dažnių juosteje, jei spinduliuojama 30□ ar didesniu kampu virš horizontalios plokštumos, signalas turi būti silpninamas mažiausiai 25 dB automobiliniams mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, pateikiems į Europos Sąjungos rinką iki 2010 metų, ir mažiausiai 30 dB po šios datos. Transporto priemonėje įmontuotas automobilinis mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginys gali veikti tik kai automobilis yra užvestas. Automobiliniai mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai turi užtikrinti radijo astronomijos stočių, veikiančių 22,21-24 GHz radijo dažnių juosteje, apsaugą, automatiškai išsijungdami Ryšių reguliavimo tarnybos apibrėžtoje draudžiamoje zonoje ar suteikdami lygiavertę tų stočių apsaugą kitu būdu be vairuotojo įsikišimo; rankinis išjungimas leidžiamas automobiliniams mažojo	2005/50/EB

			nuotolio radijo ryšio įrenginiams iki 2007 m. birželio 30 d. Europos Sajungoje: įmontuotiems į transporto priemones, pateikiems į rinką ar pradėtiems naudoti. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	
91.	24,0–24,25 GHz	Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 100 mW; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 440, ERC/REC 70–03
92.	24,05–24,25 GHz	Judesio ir pavojaus daviklių mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 100 mW; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 440, ERC/REC 70–03
93.	29,5 – 30,0 GHz (siuntimas); 12,4–12,75 GHz (SIT priėmimas); 19,7–20,2 GHz (SUT priėmimas)	SIT, SUT	Siūstovo galia – ne daugiau kaip 2 W, ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 50 dBW. Įrenginiai negali būti naudojami arčiau nei 500 metrų nuo aerodromo ribos.	ERC/DEC (00)03, ERC/DEC (00)04, EN 301 459
94.	61–61,5 GHz	Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 100 mW; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	ERC/REC 70–03
95	76–77 GHz	Kelių transporto eismo valdymo mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės pikinė galia – ne daugiau kaip 55 dBm (316 W), vidutinė galia – ne daugiau kaip 50 dBm (100 W), vidutinė galia impulsiniams radarams – ne daugiau kaip 23,5 dBm	EN 301 091, ERC/DEC (02)01, ERC/REC 70–03

			(225 mW); leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	
96.	77-81 GHz	Automobiliniai mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai – įrenginiai, atliekantys automobiliuje radaro funkcijas, skirtas susidūrimo padariniam sušvelninti ir transporto saugai	Vidutinis galios tankis turi būti ne didesnis kaip – 3 dBm/MHz ekvivalentinės izotropinės spinduliuotės galios (eirp), kai ekvivalentinės izotropinės spinduliuotės pikinė galia yra ne didesnė kaip 55 dBm. Veikiant vienam automobiliniams mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiui, galios tankio vidurkis transporto priemonės išorėje neturi viršyti - 9 dBm/MHz eirp. Įrenginiai negali kelti žalingųjų trukdžių kitiems tos pačios radijo dažnių juostos naudotojams, įrenginių naudotojai negali reikalauti apsaugos nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kitos toje pačioje radijo dažnių juosteje veikiančios sistemos ar kiti veikiantys tarnybų operatoriai.	2004/545/EB, ECC/DEC/(04)03
97.	122–123 GHz	Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 100 mW; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	ERC/REC 70–03
98	244–246 GHz	Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 100 mW; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	ERC/REC 70–03

Skyriaus pakeitimai:Nr. [IV-113](#), 2003-09-30, Žin., 2003, Nr. 97-4383 (2003-10-15), i. k. 103110RISAK001V-113Nr. [IV-381](#), 2004-10-14, Žin., 2004, Nr. 153-5598 (2004-10-19); Žin., 2004, Nr. 158-0 (2004-10-30), i. k. 10411IRRISAK001V-381Nr. [IV-516](#), 2005-05-27, Žin., 2005, Nr. 71-2587 (2005-06-07), i. k. 10511IRRISAK001V-516

- Nr. [IV-722](#), 2005-08-19, Žin., 2005, Nr. 103-3834 (2005-08-25), i. k. 10511RRISAK001V-722
 Nr. [IV-895](#), 2005-10-20, Žin., 2005, Nr. 127-4595 (2005-10-27), i. k. 10511RRISAK001V-895
 Nr. [IV-524](#), 2006-04-12, Žin., 2006, Nr. 43-1585 (2006-04-20), i. k. 10611RRISAK001V-524
 Nr. [IV-235](#), 2007-03-14, Žin., 2007, Nr. 35-1303 (2007-03-27), i. k. 10711RRISAK001V-235
 Nr. [IV-707](#), 2007-05-16, Žin., 2007, Nr. 56-2192 (2007-05-22), i. k. 10711RRISAK001V-707
-

Pakeitimai:

1.
Ryšių reguliavimo tarnyba prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės, Įsakymas
Nr. [IV-113](#), 2003-09-30, Žin., 2003, Nr. 97-4383 (2003-10-15), i. k. 103110RISAK001V-113
Dėl Ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2003 m. kovo 13 d. įsakymo Nr. 1V-27 "Dėl Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo patvirtinimo" dalinio pakeitimo ir papildymo
2.
Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas
Nr. [IV-381](#), 2004-10-14, Žin., 2004, Nr. 153-5598 (2004-10-19); Žin., 2004, Nr. 158-0 (2004-10-30), i. k. 10411RRISAK001V-381
Dėl Ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2003 m. kovo 13 d. įsakymo Nr. 1V-27 "Dėl Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo patvirtinimo" pakeitimo
3.
Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas
Nr. [IV-516](#), 2005-05-27, Žin., 2005, Nr. 71-2587 (2005-06-07), i. k. 10511RRISAK001V-516
Dėl Ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2003 m. kovo 13 d. įsakymo Nr. 1V-27 "Dėl Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo patvirtinimo" pakeitimo
4.
Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas
Nr. [IV-722](#), 2005-08-19, Žin., 2005, Nr. 103-3834 (2005-08-25), i. k. 10511RRISAK001V-722
Dėl Ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2003 m. kovo 13 d. įsakymo Nr. 1V-27 "Dėl Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo patvirtinimo" pakeitimo
5.
Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas
Nr. [IV-895](#), 2005-10-20, Žin., 2005, Nr. 127-4595 (2005-10-27), i. k. 10511RRISAK001V-895
Dėl Ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2003 m. kovo 13 d. įsakymo Nr. 1V-27 "Dėl Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo patvirtinimo" pakeitimo
6.
Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas
Nr. [IV-524](#), 2006-04-12, Žin., 2006, Nr. 43-1585 (2006-04-20), i. k. 10611RRISAK001V-524
Dėl Ryšių reguliavimo tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2003 m. kovo 13 d. įsakymo Nr. 1V-27 "Dėl Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo patvirtinimo" pakeitimo
7.
Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas
Nr. [IV-235](#), 2007-03-14, Žin., 2007, Nr. 35-1303 (2007-03-27), i. k. 10711RRISAK001V-235
Dėl Ryšių reguliavimo tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2003 m. kovo 13 d. įsakymo Nr. 1V-27 "Dėl Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo patvirtinimo" pakeitimo
8.
Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas
Nr. [IV-707](#), 2007-05-16, Žin., 2007, Nr. 56-2192 (2007-05-22), i. k. 10711RRISAK001V-707
Dėl Ryšių reguliavimo tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2003 m. kovo 13 d. įsakymo Nr. 1V-27 "Dėl Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo patvirtinimo" pakeitimo