

Suvestinė redakcija nuo 2017-05-13 iki 2017-08-31

Isakymas paskelbtas: Žin. 2010, Nr. [108-5577](#), i. k. 1101IRRISAK001V-893

**LIETUVOS RESPUBLIKOS RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS DIREKTORIAUS
Į S A K Y M A S**

**DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), KURIUOS GALIMA NAUDOTI BE ATSKIRO LEIDIMO,
SARAŠO PATVIRTINIMO**

2010 m. rugėjo 9 d. Nr. 1V-893
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 9 straipsnio 2 punktu, 30 straipsnio 2 dalies 18 punktu, 50 straipsnio 2 dalies 1 punktu, Radijo ryšio įrenginių techninio reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2016 m. birželio 14 d. įsakymu Nr. 1V-670 „Dėl Radijo ryšio įrenginių techninio reglamento patvirtinimo“, 10 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“, 4 punktu, įgyvendindamas 2004 m. liepos 8 d. Europos Komisijos sprendimą 2004/545/EB dėl radijo spektro 79 GHz dažnių juosteje 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 radarų terminuotam naudojimui Bendrijoje (OL 2005 L 21, p. 15), 2005 m. liepos 11 d. Europos Komisijos sprendimą 2005/513/EB dėl sederinto radijo spektro naudojimo 5 GHz dažnių juosteje įgyvendinant belaidės prieigos sistemas, išskaitant vietinio radijo ryšio tinklus (WAS/RLAN) (OL 2005 L 187, p. 22), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2007 m. vasario 12 d. Europos Komisijos sprendimu 2007/90/EB (OL 2007 L 41, p. 10), 2006 m. lapkričio 9 d. Europos Komisijos sprendimą 2006/771/EB dėl sederinto radijo spektro naudojimo mažojo nuotolio įrenginiuose (OL 2006 L 312, p. 66) su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2013 m. gruodžio 11 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimu 2013/752/ES (OL 2013 L 334, p. 17), 2006 m. lapkričio 23 d. Europos Komisijos sprendimą 2006/804/EB dėl ultraaukštų dažnių (UHF) juosteje veikiančių radijo dažninio atpažinimo (RFID) įrenginių radijo spektro sederinimo (OL 2006 L 329, p. 64), 2007 m. vasario 14 d. Europos Komisijos sprendimą 2007/98/EB dėl sederinto radijo spektro naudojimo 2 GHz dažnių juostose diegiant sistemas, kuriomis teikiamas judriojo palydovinio ryšio paslaugos (OL 2007 L 43, p. 32), 2007 m. vasario 21 d. Europos Komisijos sprendimą 2007/131/EB dėl radijo spektro, skirto įrenginiams, pagrįstiems ultraplačiajuoste ryšio technologija, sederinto naudojimui Bendrijoje (OL 2007 L 55, p. 33) su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2014 m. spalio 7 d. Europos Komisijos sprendimu 2014/702/ES (OL 2014 L 293, p. 48), 2008 m. balandžio 7 d. Europos Komisijos sprendimą 2008/294/EB dėl sederintų spektro naudojimo judriojo ryšio paslaugoms orlaiviuose (JRO paslaugos) teikti Bendrijoje sąlygų (OL 2008 L 98, p. 19) su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2016 m. gruodžio 16 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimu (ES) 2016/2317 (OL 2016 L 345, p. 67), 2010 m. kovo 19 d. Europos Komisijos sprendimą 2010/166/ES dėl radijo spektro, skirto judriojo ryšio paslaugoms laivuose (JRL paslaugos) teikti, sederintų naudojimo sąlygų Europos Sajungoje (OL 2010 L 72, p. 38) su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2017 m. vasario 1 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimu (ES) 2017/191 (OL 2017 L 29, p. 63), 2013 m. lapkričio 12 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimą 2013/654/ES, kuriuo iš dalies keičiamas Komisijos sprendimas 2008/294/EB ir įtraukiama papildomų prieigos technologijų ir dažnių juostų judriojo ryšio orlaiviuose paslaugoms (JRO paslaugoms) teikti, su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2016 m. gruodžio 16 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimu (ES) 2016/2317, 2014 m. rugėjo 1 d. Europos Komisijos įgyvendinimo

sprendimą 2014/641/ES dėl suderintų techninių radijo spektro naudojimo Sajungoje programų kūrimo ir specialiųjų renginių belaidei garso įrangai sąlygų (OL 2014 L 263, p. 29), iš atsižvelgdamas į 2008 m. balandžio 7 d. Europos Komisijos rekomendaciją 2008/295/EB dėl leidimo teikti judriojo ryšio paslaugas orlaiviųose (JRO paslaugos) Europos Bendrijoje (OL 2008 L 98, p. 24) ir 2010 m. kovo 19 d. Europos Komisijos rekomendaciją 2010/167/ES dėl leidimo naudoti judriojo ryšio laivuose paslaugų (JRL paslaugos) sistemas (OL 2010 L 72, p. 42):

Preambulės pakeitimai:

Nr. [IV-661](#), 2012-05-25, Žin., 2012, Nr. 61-3103 (2012-05-30), i. k. 11211RRISAK001V-661

Nr. [IV-798](#), 2014-06-02, paskelbta TAR 2014-06-02, i. k. 2014-05943

Nr. [IV-205](#), 2015-02-10, paskelbta TAR 2015-02-10, i. k. 2015-02041

Nr. [IV-468](#), 2017-05-11, paskelbta TAR 2017-05-12, i. k. 2017-08063

1. **T v i r t i n u** Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašą (pridedama).

2. **P r i p a ž i s t u** netekusiais galios:

2.1. Ryšių reguliavimo tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2003 m. kovo 13 d. įsakymą Nr. 1V-27 „Dėl Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo patvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr. [30-1277](#));

2.2. Ryšių reguliavimo tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2003 m. rugėjo 30 d. įsakymą Nr. 1V-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“ (Žin., 2003, Nr. [97-4383](#));

2.3. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2004 m. spalio 14 d. įsakymą Nr. 1V-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“ (Žin., 2004, Nr. [153-5598](#));

2.4. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2005 m. gegužės 27 d. įsakymą Nr. 1V-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“ (Žin., 2005, Nr. [71-2587](#));

2.5. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2005 m. rugpjūčio 19 d. įsakymą Nr. 1V-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“ (Žin., 2005, Nr. [103-3834](#));

2.6. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2005 m. spalio 20 d. įsakymą Nr. 1V-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“ (Žin., 2005, Nr. [127-4595](#));

2.7. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2006 m. balandžio 12 d. įsakymą Nr. 1V-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“ (Žin., 2006, Nr. [43-1585](#));

2.8. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2007 m. kovo 14 d. įsakymą Nr. 1V-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“ (Žin., 2007, Nr. [35-1303](#));

2.9. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2007 m. gegužės 16 d. įsakymą Nr. 1V-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“ (Žin., 2007, Nr. [56-2192](#));

2.10. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2007 m. birželio 11 d.

įsakymą Nr. 1V-773 „Dėl Ryšių reguliavimo tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktorius 2003 m. kovo 13 d. įsakymo Nr. 1V-27 „Dėl Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2007, Nr. [66-2597](#));

2.11. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius 2008 m. vasario 19 d. įsakymo Nr. 1V-173 „Dėl Ryšių reguliavimo tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktorius 2003 m. kovo 13 d. įsakymo Nr. 1V-27 „Dėl Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo patvirtinimo“ pakeitimo ir kai kurių Ryšių reguliavimo tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktorius įsakymu pripažinimo netekusiais galios“ (Žin., 2008, Nr. [24-897](#)) 1 ir 2 punktus;

2.12. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius 2008 m. rugsėjo 5 d. įsakymą Nr. 1V-763 „Dėl Ryšių reguliavimo tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktorius 2003 m. kovo 13 d. įsakymo Nr. 1V-27 „Dėl Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2008, Nr. [103-3963](#));

2.13. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius 2008 m. spalio 13 d. įsakymą Nr. 1V-878 „Dėl Ryšių reguliavimo tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktorius 2003 m. kovo 13 d. įsakymo Nr. 1V-27 „Dėl Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2008, Nr. [120-4582](#));

2.14. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius 2009 m. birželio 25 d. įsakymą Nr. 1V-798 „Dėl Ryšių reguliavimo tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktorius 2003 m. kovo 13 d. įsakymo Nr. 1V-27 „Dėl Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2009, Nr. [77-3207](#));

2.15. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius 2009 m. spalio 27 d. įsakymą Nr. 1V- 1238 „Dėl Ryšių reguliavimo tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktorius 2003 m. kovo 13 d. įsakymo Nr. 1V-27 „Dėl Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2009, Nr. [130-5674](#)).

3. N u r o d a u ši įsakymą paskelbtį oficialiame leidinyje „Valstybės žinios“.

DIREKTORIUS

TOMAS BARAKAUSKAS

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo
tarnybos direktoriaus
2010 m. rugėjo 9 d.
įsakymu Nr. 1V-893

RADIJO 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, taip pat radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, naudojimo sąlygas ir sąsajas.

2. Neteko galios nuo 2012-05-31

Punkto naikinimas:

Nr. [IV-661](#), 2012-05-25, Žin. 2012, Nr. 61-3103 (2012-05-30), i. k. 11211RRISAK001V-661

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-1004](#), 2010-10-20, Žin., 2010, Nr. 126-6480 (2010-10-26), i. k. 11011RRISAK01V-1004

3. Neteko galios nuo 2014-06-03

Punkto naikinimas:

Nr. [IV-798](#), 2014-06-02, paskelbta TAR 2014-06-02, i. k. 2014-05943

4. Sąraše vartojamos sąvokos:

4.1. **Aktyvusis implantuojamasis medicinos prietaisas** – suprantamas taip, kaip jis apibrėžtas Lietuvos medicinos normoje MN 100:2009 „Aktyviųjų implantuojamųjų medicinos prietaisų saugos techninis reglamentas“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2009 m. sausio 19 d. įsakymu Nr. V-18 „Dėl Lietuvos medicinos normos MN 4:2009 „Medicinos prietaisų saugos techninis reglamentas“ ir Lietuvos medicinos normos MN 100:2009 „Aktyviųjų implantuojamųjų medicinos prietaisų saugos techninis reglamentas“ patvirtinimo“.

4.2. **Aktyviųjų implantų kategorija** – aktyvieji implantuojamieji medicinos prietaisai ir aktyviųjų implantuojamųjų medicinos prietaisų radijo dalys (prireikus su jų periferiniais įrenginiais), kurias ketinama visiškai arba iš dalies chirurginiu ar medicininiu būdu įterpti į žmogaus arba gyvūno kūną.

4.3. **Apskaitos prietaisas** – abikrypčio radijo ryšio sistemų, kurios užtikrina nuotolinio stebėjimo, matavimo ir duomenų perdavimo galimybę elektros, dujų, vandens ir kitų tinklų infrastruktūroje, mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginys.

4.4. **Didžiausioji radijo siųstuvo gaubtinės galia** (angl. *peak envelope power*) (toliau – PEP galia) – vidutinė galia, radijo siųstuvo perduodama į antenos maitinimo liniją vieno radijo dažnio periodo metu esant moduliuojančiojo signalo amplitudės maksimumui (esant normaliam radijo siųstuvo darbo režimui).

4.5. Neteko galios nuo 2017-05-13

Punkto naikinimas:

Nr. [IV-468](#), 2017-05-11, paskelbta TAR 2017-05-12, i. k. 2017-08063

4.5¹. **Didžiausiasis vidutinės galios spektrinis tankis** – radijo dažnių juostos, kurių apima radijo signalas, pločio vienetui tenkanti vidutinė galia, nustatytomis matavimo sąlygomis spinduliuojama didžiausio spinduliuotės lygio kryptimi.

Papildyta punktu:

Nr. [IV-205](#), 2015-02-10, paskelbta TAR 2015-02-10, i. k. 2015-02041

4.6. Gyvūnams implantuojamas radio siųstuvas – radio siųstuvas, kuris į gyvūno kūną įterpiamas diagnostikos ir (arba) gydymo tikslu.

4.7. Neteko galios nuo 2017-05-13

Punkto naikinimas:

Nr. [IV-468](#), 2017-05-11, paskelbta TAR 2017-05-12, i. k. 2017-08063

4.8. Neteko galios nuo 2017-05-13

Punkto naikinimas:

Nr. [IV-468](#), 2017-05-11, paskelbta TAR 2017-05-12, i. k. 2017-08063

4.9. Ilgos išlaikymo trukmės ir nuolatinio siuntimo įrenginys – mažojo nuotolio radio ryšio įrenginys, kurio veikimas grindžiamas trumpos delbos ir ilgos išlaikymo trukmės signalų siuntimui (paprastai naudojamas asmeninėse belaidėse garso ir daugialypės informacijos srautinio perdavimo sistemoje, judriojo telefono ryšio galiniuose įrenginiuose, automobilių arba namų laisvalaikio įrangoje, belaidžiuose mikrofonuose ir garsiakalbiuose, belaidėse ausinėse, radio ryšio įrenginiuose, kuriuos nešiojasi asmuo, pagalbiniuose klausos prietaisuose, ausyje nešiojamuose stebėjimo prietaisuose, belaidžiuose mikrofonuose, naudojamuose koncertų ar kitų sceninių renginių metu, ir mažos galios FM siųstuvuose).

4.10. Induktyvusis mažojo nuotolio radio ryšio įrenginys – mažojo nuotolio radio ryšio įrenginys, artimojo lauko ryšiui naudojantis induktyvinės kilpos sistemos magnetinį lauką (paprastai naudojamas automobilių imobilizavimo, gyvūnų atpažinimo, pavojaus signalizavimo, kabelių paieškos, atliekų tvarkymo, asmenų atpažinimo, balso perdavimo belaidžiu ryšiu, prieigos kontrolės, artumo jutiklių, apsaugos nuo vagystės, išskaitant radio dažnių induktyvių apsaugos nuo vagystės sistemas, duomenų perdavimo į rankinius įrenginius, automatinio daiktų atpažinimo, belaidėse valdymo ir automatinėse kelių rinkliavos sistemoje).

4.11. Integruotoji antena – į radio ryšio įrenginį įmontuota neatjungiamą anteną.

4.12. Judriojo radio ryšio paslaugos laive (toliau – JRL paslaugos) – elektroninių ryšių paslaugos, teikiamos naudojant laivo bazine stotį ir kuriomis siekiama sudaryti galimybę laive esantiems asmenims naudotis viešosiomis elektroninių ryšių paslaugomis, nesijungiant tiesiogiai prie sausumoje esančių judriojo radio ryšio tinklų.

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-468](#), 2017-05-11, paskelbta TAR 2017-05-12, i. k. 2017-08063

4.13. Judriojo radio ryšio paslaugos orlaivyje (toliau – JRO paslaugos) – elektroninių ryšių paslaugos, teikiamos siekiant sudaryti galimybę oro bendrovė keleiviams naudotis viešaisiais ryšių tinklais teikiamomis viešosiomis elektroninių ryšių paslaugomis skrydžio metu, nesijungiant tiesiogiai prie antžeminių judriojo radio ryšio tinklų.

4.13¹. Judriojo radio ryšio sistema orlaivyje (toliau – JRO sistema) – orlaivyje sumontuota sistema, skirta judriojo radio ryšio paslaugoms orlaivyje teikti skrydžio metu. Sistemą sudaro judriojo radio ryšio radijo dažnių juostose veikianti bazine stotis, sudaryta iš vienos ar kelių judriojo radio ryšio signalų siuntimo ir priėmimo radio ryšio stočių, ir tinklo valdymo blokas, orlaivio salono viduje padidinantis foninio elektromagnetinio triukšmo lygi ir užtikrinantis, kad tam tikrų antžeminių judriojo radio ryšio tinklų siunčiami radio ryšio signalai nebūtų aptinkami orlaivio salone.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [IV-468](#), 2017-05-11, paskelbta TAR 2017-05-12, i. k. 2017-08063

4.13². Laivo bazine stotis (toliau – laivo BS) – laive esanti judriojo radio ryšio pikonalvelio stotis, palaikanti GSM, LTE arba UMTS paslaugas.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [IV-468](#), 2017-05-11, paskelbta TAR 2017-05-12, i. k. 2017-08063

4.14. **Lygio talpykloje matavimo radaras** – specialus radijo nustatymo ir lokacijos įrenginys, įrengiamas metalinėse ar gelžbetoninėse talpyklose (rezervuaruose) arba panašiuose statiniuose iš medžiagų, kurių slopinimo savybės panašios, ir naudojamas lygiui talpykloje (rezervuare) matuoti.

4.15. **Mažos galios dažninės moduliacijos radijo siųstuvas** (toliau – mažos galios FM siųstuvas) – radijo siųstuvas, skirtas sujungti asmeniniams garso perdavimo prietaisams, išskaitant judriojo telefono ryšio galinius įrenginius, su automobiliuose arba namuose esančiomis garso perdavimo sistemomis.

4.16. **Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginys** – mažais atstumais veikiantis nedidelės galios radijo ryšio įrenginys, skirtas naudotis vienakrypciu arba abikrypciu ryšiu būdais, atitinkančiais Sąraše nurodytas sąlygas.

4.17. **Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginių kategorija** – mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginių, kuriais radijo spektru naudojamas taikant panašius techninius radijo spektro prieigos mechanizmus arba pagal bendrus naudojimo principus, grupė.

4.18. **Modelio valdymo mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginys** – specialus nuotolinio valdymo ir telemetrijos mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginys, naudojamas modelių (daugiausia mažų transporto priemonių modelių) judėjimui oru, žeme, vandens paviršiumi arba po vandeniu valdyti.

4.19. **Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginys** – mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginys, neatsižvelgiant į jo taikymo sritį ar tikslą, atitinkantis Sąraše nurodytas radijo dažnių (kanalų) iš tam tikros radijo dažnių juostos naudojimo techninės sąlygas (paprastai naudojamas telemetrijos, nuotolinio valdymo, signalizavimo, duomenų perdavimo ir kitoms reikmėms).

4.20. **Pagalbinis klausos prietaisas** – radijo ryšio sistema, kurią paprastai sudaro vienas ar daugiau radijo siųstuvų ir vienas ar daugiau radijo imtuvų, ir kuri dažniausiai būna skirta klausos negalią turintiems žmonėms pagerinti gebėjimui girdėti.

4.21. **Pagalbos iškvietimo prietaisas** (angl. *social alarm device*) – tai radijo ryšio sistema, suteikianti galimybę tam tikroje vietoje nelaimės ištiktam asmeniui užmegzti patikimą radijo ryšį ir išsikvesti pagalbą (paprastai naudojamas teikiant pagalbą senyviems arba neįgaliems žmonėms).

4.22. **Pikinė galia** (angl. *peak power*) – galia, sutelkta ties tam tikro pločio dažnių juostos tokiu dažniu, kuriuo pasireiškia didžiausioji vidutinė galia, spinduliuojama didžiausio spinduliuotės lygio kryptimi esant nustatytom matavimo sąlygomis.

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-205](#), 2015-02-10, paskelbta TAR 2015-02-10, i. k. 2015-02041

4.23. **Plačiajuosčio duomenų perdavimo įrenginys** – radijo ryšio įrenginys, kurio prieiga prie radijo dažnių spektro grindžiama plačiajuosčio moduliacivimo būdais (paprastai naudojamas belaidės prieigos sistemoje, pavyzdžiui, vietinio radijo ryšio tinkluose (WAS/RLAN)).

4.23¹. **Programų kūrimo ir specialiųjų renginių belaidė garso įranga** (angl. *wireless program making and special events audio equipment*) (toliau – PMSE garso įranga) – analoginių arba skaitmeninių garso signalų perdavimo tarpo riboto skaičiaus siųstuvų ir imtuvų (pavyzdžiui, radijo mikrofonų, ausyje nešiojamų kontrolės prietaisų arba garso informacijos perdavimo sistemų) radijo įranga, paprastai naudojama televizijos ir (ar) radijo programoms kurti arba privačiuose ar viešuose socialiniuose arba kultūriniuose renginiuose.

Papildyta punktu:

Nr. [IV-205](#), 2015-02-10, paskelbta TAR 2015-02-10, i. k. 2015-02041

4.24. **Radijo dažninio atpažinimo įrenginys** (toliau – RFID įrenginys) – žymeniu ir (arba) užklausikliu grindžiama radijo ryšio sistema, kurią sudaro prie gyvų arba negyvų objektų tvirtinami radijo prietaisai (žymenys) ir radijo siųstovo-imtuvo įrenginiai (užklausikliai), kuriais suaktyvinamas žymuo ir priimami jo siunciāmi duomenys (paprastai naudojamas daiktų buvimo vietai sekti ir jiems atpažinti, pavyzdžiui, elektroniniam prekių stebėjimui (angl. *electronic article surveillance, EAS*), duomenims, susijusiems su objektais, prie kurių tvirtinami žymenys, rinkti ir perduoti). Žymenys gali būti be baterijų, naudojami su pagalbine baterija arba maitinami iš baterijos. Užklausiklis žymens atsaką patvirtina ir perduoda į pagrindinę sistemą.

4.25. Radijo nustatymo ir lokacijos įrenginys – mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginys, paprastai naudojamas įvairių rūsių matavimams – objekto, vietos, greičio ir (arba) kitiems parametrams nustatyti arba su šiais parametrais susijusiai informacijai gauti.

4.26. Radijo ryšio įrenginio veikos ciklas (toliau – veikos ciklas) – radijo ryšio įrenginio aktyvaus spinduliaivimo trukmės per vieną valandą bet kuriuo metu procentinė išraiška, jei Sąraše nenurodyta kitaip.

4.27. Skirtoji antena – radijo ryšio įrenginio gamintojo nurodyta kaip galima naudoti atjungiamą anteną.

4.28. Statybinių konstrukcijų tyrimas (statybinių medžiagų analizė) – naudojant elektromagnetinio lauko pokyčių jutiklį atliekamas tyrimas, skirtas statinio konstrukcijose esančių objektų vietai arba fizinėms statybinių medžiagų savybėms nustatyti.

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-205](#), 2015-02-10, paskelbta TAR 2015-02-10, i. k. 2015-02041

4.29. Transporto ir eismo telematikos įrenginys – mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginys, naudojamas transporto (sausumos kelių, geležinkelių, vandens ar oro, atsižvelgiant į atitinkamus techninius apribojimus), eismo valdymo, navigacijos, judumo valdymo srityse ir intelektinėse transporto sistemose (angl. *intelligent transport systems, ITS*) (paprastai naudojamas skirtingų rūsių transporto sąsajoms, ryšiui tarp transporto priemonių (pavyzdžiui, automobilių), tarp transporto priemonių ir fiksuoto objekto (pavyzdžiui, automobilio ir infrastruktūros), taip pat ryšiui su naudotojais palaikyti).

4.30. Trumpos išlaikymo trukmės ir didelio patikimumo įrenginys – mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginys, kurio veikimas grindžiamas mažu bendru radijo spektro naudojimu ir trumpos išlaikymo trukmės radijo spektro prieigos taisyklemis, siekiant užtikrinti labai patikimą radijo spektro prieigą ir signalų siuntimą bendrai naudojamose radijo dažnių juostose (paprastai naudojamas pavojaus signalizavimo sistemose, kuriose pavojaus būsenai per atstumą nurodyti naudojamas radijo ryšys, taip pat socialinių paslaugų teikimo sistemose, kurios suteikia galimybę nelaimės ištiktam asmeniui užmegzti patikimą radijo ryšį).

4.31. Vidutinė galia (angl. *mean power* arba *root mean square power*) (toliau – RMS galia) – galios, radijo siųstovo perduodamos į antenos maitinimo liniją per tam tikrą laiko intervalą, vidurkis (esant normaliam radijo siųstovo darbo režimui). Laiko intervalas turi būti pakankamas, kad nesireikštų dėl moduliacijos atsirendantys vidutinės galios laikiniai svyravimai.

4.32. Neteko galios nuo 2015-02-11

Punkto naikinimas:

Nr. [IV-205](#), 2015-02-10, paskelbta TAR 2015-02-10, i. k. 2015-02041

4.33. Kitos Sąraše vartojamos sąvokos apibrėžtos Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatyme, Nacionalinėje radijo dažnių paskirstymo lentelėje ir radijo dažnių naudojimo plane, patvirtintuose Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius 2016 m. birželio 21 d. įsakymu Nr. 1V-698 „Dėl Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės ir radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo ir kai kurių Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius įsakymu pripažinimo netekusiais galios“ (toliau – Dažnių lentelė), Radijo ryšio įrenginių techniniame reglamente, patvirtintame Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius 2016 m. birželio 14 d. įsakymu Nr. 1V-670 „Dėl Radijo ryšio įrenginių techninio reglamento patvirtinimo“ (toliau – Radijo ryšio įrenginių techninis reglamentas), Elektromagnetinio suderinamumo techniniame reglamente, patvirtintame Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius 2006 m. gruodžio 15 d. įsakymu Nr. 1V-1328 „Dėl Elektromagnetinio suderinamumo techninio reglamento patvirtinimo“, Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklose, patvirtintose Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius 2005 m. spalio 6 d. įsakymu Nr. 1V-854 „Dėl Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“, ir Teisės užsiimti radijo mėgėjų veikla suteikimo tvarkos ir užsiemimo šia veikla salygų apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos

ryšių reguлиavimo tarnybos direktoriaus 2005 m. gruodžio 2 d. įsakymu Nr. 1V-1070 „Dėl Teisės užsiimti radijo mėgėjų veikla suteikimo tvarkos ir užsiėmimo šia veikla sąlygų aprašo patvirtinimo.

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-205](#), 2015-02-10, paskelbta TAR 2015-02-10, i. k. 2015-02041

Nr. [IV-468](#), 2017-05-11, paskelbta TAR 2017-05-12, i. k. 2017-08063

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-1004](#), 2010-10-20, Žin., 2010, Nr. 126-6480 (2010-10-26), i. k. 11011RRISAK01V-1004

Nr. [IV-661](#), 2012-05-25, Žin., 2012, Nr. 61-3103 (2012-05-30), i. k. 11211RRISAK001V-661

Nr. [IV-798](#), 2014-06-02, paskelbta TAR 2014-06-02, i. k. 2014-05943

5. Sąraše vartojami sutrumpinimai:

5.1. **AD** – aukštieji radijo dažnai (3–30 MHz).

5.2. **DAA** (angl. *detect and avoid*) – priemonė, naudojama siekiant išvengti radijo trukdžių, „Aptiktis ir išvengti“.

5.3. **DFS** (angl. *dynamic frequency selection*) – priemonė, naudojama siekiant išvengti radijo trukdžių, „Dinaminis kanalų parinkimas“.

5.4. **e. i. r. p.** – ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia.

5.5. **ELT** (angl. *emergency locator transmitter*) – orlaivio avarinio radijo ryšio siūstuvas.

5.6. **EPIRB** (angl. *emergency position indicating radio beacon*) – laivo nelaimės vietą žymintis radijo švyturys.

5.7. **e. r. p.** – efektyvioji spinduliuotės galia.

5.8. **EN, ES, ETS** – ETSI standartas.

5.9. **ESOMP** (angl. *Earth station on mobile platform*) – ant judančių platformų įrengtos Žemės stotys, veikiančios palydovinės fiksuotosios tarnybos tinkluose ir naudojančios kryptines antenas.

5.10. **ICAO** – Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija.

5.11. **LAD** – labai aukšti radijo dažnai (30–300 MHz).

5.12. **LBT** (angl. *listen before talk*) – priemonė, naudojama siekiant išvengti radijo trukdžių, „Signalų perdavimo po radijo dažnių analizės mechanizmas“.

5.13. **LDC** (angl. *low duty cycle*) – priemonė, naudojama siekiant išvengti radijo trukdžių, „Maža išlaikymo trukmė“.

5.14. **LT1** (angl. *location tracking*) – žmonių arba daiktų buvimo vietas sekimo sistema.

5.15. **PLB** (angl. *personal locator beacons*) – radijo švyturys, padedantis nustatyti asmens buvimo vietą nelaimės atveju.

5.16. **SSB** (angl. *single side band*) – vienos šalutinės juostos moduliacija.

5.17. **TPC** (angl. *transmit power control*) – priemonė, naudojama siekiant išvengti radijo trukdžių, „Spinduliuojamosios galios valdymas“.

5.18. **UWB** (angl. *ultra wide band*) – ultraplačiajuostė radijo ryšio technologija.

5.19. **VD** – vidutiniai radijo dažnai (300–3000 kHz).

5.20. Kiti Sąraše vartojami sutrumpinimai suprantami taip, kaip nurodyta Dažnių lentelėje ir Tarptautinės telekomunikacijų sąjungos Radijo ryšio reglamente.

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-468](#), 2017-05-11, paskelbta TAR 2017-05-12, i. k. 2017-08063

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-205](#), 2015-02-10, paskelbta TAR 2015-02-10, i. k. 2015-02041

6. Sąraše nurodyti radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo tik Sąrašo prieduose nurodytiems įrenginiams veikti nurodytomis naudojimo sąlygomis. Sąraše nurodyti radijo dažnai (kanalai) kitai, nei Sąraše nurodyta, paskirčiai ir kitomis, nei nurodyta, naudojimo sąlygomis, taip pat Sąraše nenurodyti radijo dažnai (kanalai) laikantis Dažnių lentelės gali būti naudojami tik su leidimu naudoti radijo dažnį (kanalą).

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-468](#), 2017-05-11, paskelbta TAR 2017-05-12, i. k. 2017-08063

7. Nustačius, kad Sąraše nurodytais radio dažnais (kanalais) veikiantys kurio nors konkretaus tipo radio ryšio įrenginiai gali sukelti žalinguosius trukdžius kitoms radio ryšio sistemoms, gali būti uždrausta naudoti visus to tipo įrenginius.

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-798](#), 2014-06-02, paskelbta TAR 2014-06-02, i. k. 2014-05943

8. Papildomos, be Sąraše numatyti, radio dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos gali būti numatytos Tarnybos patvirtintuose radio ryšio plėtros planuose bei kituose Tarnybos teisės aktuose.

9. Sąrašo prieduose nurodyti Europos Komisijos sprendimai radio dažnių (kanalų) naudotojams yra privalomi, kiti sprendimai, standartai ir rekomendacijos yra informacinio pobūdžio.

9¹. Sąrašo prieduose nurodyti radio ryšio įrenginių sąsajos reikalavimai nepakeičia Radijo ryšio įrenginių techninio reglamento reikalavimų.

Papildyta punktu:

Nr. [IV-798](#), 2014-06-02, paskelbta TAR 2014-06-02, i. k. 2014-05943

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-468](#), 2017-05-11, paskelbta TAR 2017-05-12, i. k. 2017-08063

10. Sąrašas nepakeičia kitais teisės aktais nustatyti radio ryšio įrenginių, radio stočių, aparatų ir fiksuočių įrengimų, aparatūros ir (arba) įrenginių projektavimo, statybos, montavimo ir (arba) eksploatavimo reikalavimų.

11. Sąraše antžeminių viešųjų ryšių tinklų galiniams įrenginiams nustatyti radio dažniai (kanalai) šiuose įrenginiuose gali būti naudojami be atskiro leidimo, jeigu jų operatoriams išduoti leidimai naudoti šiuos radio dažnius (kanalus) Lietuvos Respublikoje arba Europos Sajungos mastu.

12. Sąraše viešųjų palydovinio ryšio tinklų galiniams įrenginiams ir Žemės stotims nustatyti radio dažniai (kanalai) šiuose tinkluose ir stotyse gali būti naudojami be atskiro leidimo, jeigu šių tinklų operatoriai ir (arba) viešųjų palydovinio ryšio paslaugų teikėjai yra pranešę Tarnybai apie savo veiklos pradžią Bendrujų vertimosi elektroninių ryšių veikla sąlygų aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direkторiaus 2005 m. balandžio 8 d. įsakymu Nr. 1V-340 (Žin., 2005, Nr. [49-1641](#)), nustatyta tvarka ir sąlygomis.

13. Sąraše palydovinio ryšio tinklų galiniams įrenginiams ir Žemės stotims nustatyti radio dažniai (kanalai) šiuose tinkluose ir stotyse be atskiro leidimo gali būti naudojami neinterferencine teise, jeigu Sąrašo III skyriuje šiemis radio dažniams (kanalam) nenustatytos naudojimo sąlygos bei sąsajos.

13¹. Sąraše UWB įrenginiams nustatyti radio dažniai (kanalai) naudojami neinterferencine teise. UWB įrenginiai turi atitikti Sąrašo prieduose nustatytus reikalavimus ir nurodytas sąlygas. UWB įrenginiai naudojami patalpoje arba, jei naudojami lauke, nejungiami prie stacionaraus įrenginio, stacionarios infrastruktūros arba stacionarios lauko antenos. Siame punkte nurodytas sąlygas atitinkančius UWB įrenginius taip pat galima naudoti kelių ir geležinkelio transporto priemonėse.

Papildyta punktu:

Nr. [IV-205](#), 2015-02-10, paskelbta TAR 2015-02-10, i. k. 2015-02041

14. Sąraše laivo ar orlaivio stoties radio ryšio įrenginiams nustatyti radio dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo Sąrašo prieduose ar leidime naudoti laivo ar orlaivio stotį nurodytomis sąlygomis, jeigu yra išduotas leidimas naudoti laivo ar orlaivio stotį.

14¹. Sąraše radio mėgėjų radio ryšio įrenginiams nustatyti radio dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, jeigu atitinkamo radio dažnio (kanalo) naudotojui yra išduotas leidimas radio mėgėjų veiklai, suteikiantis teisę leidime nurodytomis sąlygomis užsiimti radio mėgėjų veikla.

Papildyta punktu:

Nr. [IV-798](#), 2014-06-02, paskelbta TAR 2014-06-02, i. k. 2014-05943

15. Radijo dažnai (kanalai) elektroninių ryšių tinklų laidinėse linijose naudojami be atskiro leidimo.

15¹. Radijo dažnai (kanalai) radijo ryšio įrenginiuose, skirtuose tik radijo bangoms priimti, gali būti naudojami be atskiro leidimo.

Papildyta punktu:

Nr. [IV-468](#), 2017-05-11, paskelbta TAR 2017-05-12, i. k. 2017-08063

II. RADIVO STOČIŲ REGISTRAVIMAS

16. Šio skyriaus nuostatos taikomos tais atvejais, kai Sąrašo III skyriaus lentelės 4 stulpelyje yra įrašas „Registruojamos radijo stotys“.

17. Asmuo, pageidaujantis naudoti radijo dažnius (kanalus), kuriems naudoti nustatyta sąlyga užregistruoti radijo stotį, privalo pasirinkti tokį radijo dažnį (kanalą) ir tokius radijo stoties techninius parametrus, kad radijo stotis nekeltų žalingųjų trukdžių kitoms teisėtai veikiančioms radijo stotims.

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-798](#), 2014-06-02, paskelbta TAR 2014-06-02, i. k. 2014-05943

18. Asmuo, pageidaujantis užregistruoti radijo stotį, privalo Dokumentų teikimo Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybai taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2004 m. rugpjūčio 16 d. įsakymu Nr. 1V-292 (Žin., 2004, Nr. [141-5171](#); 2005, Nr. [73-2675](#)), nustatyta tvarka ir sąlygomis, prisijungti prie Tarnybos apsaugotos prieigos interneto tinklalapio <https://e.rrt.lt> (fiziniai asmenys gali prisijungti per Elektroninių valdžios vartų tinklalapį <https://paslaugos.evaldzia.lt>) ir užpildyti Radijo stoties registravimo formą. Radijo stotis laikoma užregistruota nuo momento, kai asmens, pageidaujančio naudoti radijo dažnius (kanalus), kuriems naudoti nustatyta sąlyga užregistruoti radijo stotį, nurodyti pagrindiniai radijo stoties geografiniai ir techniniai parametrai paskelbiami Registroutų radijo stočių sąraše, esančiam Tarnybos interneto svetainės www.rrt.lt skyriuje „Radijo dažniai“.

19. Tarnyba turi teisę pareikalauti, kad radijo dažnio (kanalo) naudotojas patikslintų Radijo stoties registravimo formoje nurodytus duomenis per Tarnybos nustatytą terminą, kuris negali būti trumpesnis kaip 3 darbo dienos.

20. Tarnyba gali išregistruoti jau užregistruotą radijo stotį iš Registroutų radijo stočių sąrašo šiais atvejais:

20.1. radijo stotis kelia žalinguosius trukdžius kitoms teisėtai veikiančioms radijo stotims;

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-798](#), 2014-06-02, paskelbta TAR 2014-06-02, i. k. 2014-05943

20.2. radijo stoties naudojimas yra negalimas pagal tarptautinius susitarimus, išskaitant tarptautinio radijo dažnių (kanalų) koordinavimo atvejus;

20.3. radijo stoties naudojimas yra negalimas dėl Tarnybos nustatyto elektromagnetinio lauko elektrinės dedamosios stiprio leistinų normų viršijimo fiksuotos radijo stebėsenos stoties apsaugos zonoje;

20.4. radijo dažnio (kanalo) naudotojas per Tarnybos nustatytą terminą nepatikslino Radijo stoties registravimo formoje nurodytų duomenų;

20.5. radijo dažnio (kanalo) naudotojas nemoka Tarnybos nustatyto užmokesčio už radijo dažnių (kanalų) naudojimo priežiūrą, išskaitant stebėseną, ir susidaro 3 mėnesių užmokesčių dydžio skola;

20.6. gavus radijo dažnio (kanalo) naudotojo prašymą išregistruoti radijo stotį iš Registroutų radijo stočių sąrašo. Radijo stoties išregistravimui radijo dažnio (kanalo) naudotojas privalo prisijungti prie Tarnybos apsaugotos prieigos interneto tinklalapio <https://e.rrt.lt> ir šalia atitinkamo įrašo pažymeti laukeli „išregistruoti“;

20.7. radijo dažnio (kanalo) naudotojas, ekspluoodamas radijo stotį, pažeidžia kitas radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas.

21. Tarnyba, Sąrašo 17 punkte nustatytais atvejaus išregistravusi radijo stotį iš Registruotų radijo stočių sąrašo, per vieną darbo dieną nuo radijo stoties išregistravimo apie tai informuoja radijo dažnio (kanalo) naudotojų elektroniniu paštu, nurodytu asmens užpildytoje Radijo stoties registravimo formoje.

22. Radijo dažnio (kanalo) naudotojas gali naudoti tik radijo dažnius (kanalus), nurodytus registruojant radijo stotį, ir tik registruotoje radijo stotyje įrengės registruojant radijo stotį nurodyto tipo radijo siūstuvą ir nurodyto tipo bei aukščio išorinę anteną, tik registruojant radijo stotį nurodytu adresu ir koordinatėmis, laikydamasis spinduliuotės parametru, nurodytų registruojant radijo stotį.

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

Eil. Nr.	Paskirtis (radijo ryšio įrenginiai, veikiantys radijo dažniais (kanalais))	Radijo dažniai (kanalai), radijo dažnių juostos	Radijo dažnių (kanalu) naudojimo sąlygos, sąsajos
1.	Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	456,9–457,1 kHz 6765–6795 kHz 13553–13567 kHz 26957–27283 kHz 26990–27000 kHz 27040–27050 kHz 27090–27100 kHz 27140–27150 kHz 27190–27200 kHz 40,66–40,7 MHz 138,2–138,45 MHz 169,4–169,475 MHz 169,4–169,4875 MHz 169,4875–169,5875 MHz 169,5875–169,8125 MHz 433,05–434,04 MHz 434,04–434,79 MHz 863–865 MHz 865–868 MHz 868–868,6 MHz 868,7–869,2 MHz 869,4–869,65 MHz 869,7–870 MHz 2400–2483,5 MHz 5725–5875 MHz 24–24,25 GHz 57–64 GHz 61–61,5 GHz 122–123 GHz 244–246 GHz	Sąrašo 1 priedas“
2.	<i>Punktas neteko galios nuo 2014-06-03</i>		
3.	Belaidės prieigos sistemų, įskaitant vietinio radijo ryšio tinklus (WAS/RLAN), mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai ir plačiajuosčių duomenų perdavimo sistemų mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai ir plačiajuostės	2400–2483,5 MHz 5150–5350 MHz 5470–5725 MHz 57–66 GHz	Sąrašo 3 priedas
	5725–5850 MHz		
	Registruojamos radijo stotys, Sąrašo 3 priedas		

Eil. Nr.	Paskirtis (radijo ryšio įrenginiai, veikiantys radijo dažniais (kanalais))	Radijo dažniai (kanalai), radijo dažnių juostos	Radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos, sąsajos
	fiksuotosios belaidės prieigos radijo ryšio įrenginiai (BFWA)		
4.	Transporto ir eismo telematikos įrenginiai	984–7484 kHz 7300–23000 kHz 27090–27100 kHz 5795–5805 MHz 21,65–26,65 GHz 24,05–24,075 GHz 24,075–24,15 GHz 24,15–24,25 GHz 24,25–24,495 GHz 24,25–24,5 GHz 24,495–24,5 GHz 63–64 GHz 76–77 GHz 77–81 GHz	Sąrašo 4 priedas
5.	<i>Punktas neteko galios nuo 2014-06-03</i>		
6.	Radijo nustatymo ir lokacijos įrenginiai	2400–2483,5 MHz 4500–7000 MHz 6000–8500 MHz 8500–10600 MHz 9200–9500 MHz 9500–9975 MHz 10,5–10,6 GHz 13,4–14 GHz 17,1–17,3 GHz 24,05–24,25 GHz 24,05–26,5 GHz 24,05–27 GHz 33,4–35,2 GHz 57–64 GHz 75–85 GHz	Sąrašo 6 priedas
7.	<i>Punktas neteko galios nuo 2014-06-03</i>		
8.	Modelių valdymo mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	26990–27000 kHz 27040–27050 kHz 27090–27100 kHz 27140–27150 kHz 27190–27200 kHz 34,995–35,225 MHz 40,665 MHz, 40,675 MHz, 40,685 MHz, 40,695 MHz	Sąrašo 8 priedas
9.	Induktyvieji mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	9–59,75 kHz 59,75–60,25 kHz 60,25–74,75 kHz 74,75–75,25 kHz 75,25–77,25 kHz 77,25–77,75 kHz 77,75–90 kHz 90–119 kHz	Sąrašo 9 priedas

Eil. Nr.	Paskirtis (radijo ryšio įrenginiai, veikiantys radijo dažniais (kanalais))	Radijo dažniai (kanalai), radijo dažnių juostos	Radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos, sąsajos
		119–128,6 kHz 128,6–129,6 kHz 129,6–135 kHz 135–140 kHz 140–148,5 kHz 148,5–5000 kHz 3155–3400 kHz 5000–30000 kHz 6765–6795 kHz 7400–8800 kHz 10200–11000 kHz 13553–13567 kHz 26957–27283 kHz	
10.	Radijo mikrofonai ir PMSE garso įranga	30,01–30,3 MHz 30,5–32,15 MHz 32,45–37,5 MHz 863–865 MHz	Sąrašo 10 priedas
		174–216 MHz 470–786 MHz 786–789 MHz 823–826 MHz 826–832 MHz 1492–1518 MHz 1785–1805 MHz	Registruojamos radijo stotys, Sąrašo 10 priedas
11.	RFID įrenginiai	400–600 kHz 13553–13567 kHz 865–865,6 MHz 865,6–867,6 MHz 867,6–868 MHz 2446–2454 MHz	Sąrašo 11 priedas
12.	Aktyviųjų implantų kategorijos mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	9–315 kHz 315–600 kHz 12500–20000 kHz 30–37,5 MHz 401–402 MHz 402–405 MHz 405–406 MHz 2483,5–2500 MHz	Sąrašo 12 priedas
13.	Ilgos išlaikymo trukmės ir nuolatinio siuntimo įrenginiai	87,5–108 MHz 863–865 MHz 864,8–865 MHz 1795–1800 MHz	Sąrašo 13 priedas
14.	Nespecifinės paskirties UWB įrenginiai	iki 1,6 GHz 1,6–2,7 GHz 2,7–3,1 GHz 3,1–3,4 GHz 3,4–3,8 GHz 3,8–4,8 GHz 4,8–6 GHz 6–8,5 GHz	Sąrašo 14 priedas

Eil. Nr.	Paskirtis (radijo ryšio įrenginiai, veikiantys radijo dažniais (kanalais))	Radijo dažniai (kanalai), radijo dažnių juostos	Radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos, sąsajos
		8,5–9 GHz 9–10,6 GHz daugiau kaip 10,6 GHz	
15.	Statybinių medžiagų analizės UWB įrenginiai	iki 1,73 GHz 1,73–2,2 GHz 2,2–2,5 GHz 2,5–2,69 GHz 2,69–2,7 GHz 2,7–3,4 GHz 3,4–4,8 GHz 4,8–5 GHz 5–8,5 GHz daugiau kaip 8,5 GHz	Sąrašo 15 priedas
16.	CB (angl. Civil Band)	26960–27410 kHz	Sąrašo 16 priedas
17.	PMR446 Skaitmeninis PMR 446	446–446,1 MHz 446,1–446,2 MHz	Sąrašo 17 priedas 18 priedas
18.	Laivo stoties radijo ryšio įrenginiai	415–526,5 kHz 1606,5–4000 kHz 4000–28000 kHz 156–157,45 MHz 160,6–162,05 MHz 121,5 MHz 123,1 MHz 406–406,1 MHz 243 MHz 457,5125–457,5875 MHz 467,5125–467,5875 MHz 1626,5–1660,5 MHz 2900–3100 MHz 9200–9500 MHz 9300–9500 MHz	Leidimas naudoti laivo stotį, Sąrašo 19 priedas Leidimas naudoti laivo stotį, Sąrašo 20 priedas, 23 priedas Leidimas naudoti laivo stotį, Sąrašo 21 priedas, 25 priedas Leidimas naudoti laivo stotį Sąrašo 24 priedas Leidimas naudoti laivo stotį Leidimas naudoti laivo stotį, Sąrašo 22 priedas, 26 priedas
19.	Orlaivio stoties radijo ryšio įrenginiai	2173,5–23350 kHz 117,975–137 MHz 121,5 MHz 406–406,1 MHz 243 MHz 960–1215 MHz 4200–4400 MHz 8750–8850 MHz 9200–9500 MHz 13,25–13,4 GHz	Leidimas naudoti orlaivio stotį, Sąrašo 27 priedas Leidimas naudoti orlaivio stotį, Sąrašo 28 priedas Leidimas naudoti orlaivio stotį 29 priedas Leidimas naudoti orlaivio stotį
20.	JRO sistemos	1710–1785 MHz / 1805–1880	Sąrašo 30 priedas

Eil. Nr.	Paskirtis (radijo ryšio įrenginiai, veikiantys radijo dažniais (kanalais))	Radijo dažniai (kanalai), radijo dažnių juostos	Radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos, sąsajos
		MHz 1920–1980 MHz / 2110–2170 MHz	
21.	Laivo BS	1710–1785 MHz / 1805 MHz– 1880 MHz 1920–1980 MHz / 2110–2170 MHz 2500–2570 MHz / 2620–2690 MHz	Sąrašo 31 priedas
22.	DECT	1880–1900 MHz	Sąrašo 32 priedas
23.	Palydovinio ryšio tinklų galiniai įrenginiai ir Žemės stotys	148,5–150,05 MHz / 137–138 MHz 1610–1660,5MHz 1980–2010 MHz/ 2170–2200 MHz	
		14–14,25 GHz / 10,7–12,75 GHz 29,5–30 GHz / 19,7–20,2 GHz	Sąrašo 33 priedas
		14–14,5 GHz / 10,7–11,7 GHz, 12,5–12,75 GHz	Sąrašo 34 priedas, 35 priedas
24.	PLB	121,5 MHz 406–406,1 MHz	Sąrašo 36 priedas
25.	PMM įrenginiai	6765–6795 kHz 13553–13567 kHz 26957–27283 kHz 40,66–40,7 MHz 433,05–434,79 MHz 2400–2500 MHz 5725–5875 MHz 24,05–24,25 GHz 61–61,5 GHz 122–123 GHz 244–246 GHz	Sąrašo 37 priedas
26.	Radiorelinės linijos	64–64,5 / 65–65,5 GHz	Registruojamos radijo stotys, Sąrašo 38 priedas
		64,5–65 GHz	Registruojamos radijo stotys, Sąrašo 39 priedas
		74,625–75,875 / 84,625–85,875 GHz	Registruojamos radijo stotys, Sąrašo 40 priedas
27.	<i>Punktas neteko galios nuo 2014-09-10</i>		
28.	<i>Punktas neteko galios nuo 2014-06-03</i>		
29.	Trumpos išlaikymo trukmės ir didelio patikimumo įrenginiai	868,6–868,7 MHz 869,2–869,25 MHz 869,25–869,3 MHz 869,3–869,4 MHz 869,65–869,7 MHz	Sąrašo 43 priedas

Eil. Nr.	Paskirtis (radijo ryšio įrenginiai, veikiantys radijo dažniais (kanalais))	Radijo dažniai (kanalai), radijo dažnių juostos	Radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos, sąsajos
30.	Apskaitos prietaisai	169,4–169,475 MHz	Sąrašo 44 priedas
31.	Pagalbiniai klausos prietaisai	169,4–169,475 MHz 169,4–174 MHz 169,4875–169,5875 MHz 173,965–174,015 MHz	Sąrašo 45 priedas
32.	Radijo mėgėjų įrenginiai	135,700–137,800 kHz 1,810–1,850 MHz 1,850–2,000 MHz 3,500–3,800 MHz 7,000–7,200 MHz 10,100–10,150 MHz 14,000–14,350 MHz 18,068–18,168 MHz 21,000–21,450 MHz 24,890–24,990 MHz 28,000–29,700 MHz 50,000–52,000 MHz 70,240–70,250 MHz 144,000–146,000 MHz 430,000–440,000 MHz 1240,000–1300,000 MHz 2300,000–2450,000 MHz 5660,000–5670,000 MHz 5725,000–5850,000 MHz 10,000–10,500 GHz 24,000–24,050 GHz 24,050–24,250 GHz 47,000–47,200 GHz 76,000–77,500 GHz 77,500–78,000 GHz 78,000–81,000 GHz 122,250–123,000 GHz 134,000–136,000 GHz 136,000–141,000 GHz 241,000–248,000 GHz 248,000–250,000 GHz	Leidimas radijo mėgėjo veiklai, Sąrašo 46 priedas
33.	UWB medžiagų jutikliai	iki 1,73 GHz 1,73–2,2 GHz 2,2–2,5 GHz 2,5–2,69 GHz 2,69–2,7 GHz 2,7–2,9 GHz 2,9–3,4 GHz 3,4–3,8 GHz 3,8–4,8 GHz 4,8–5 GHz 5–5,25 GHz 5,25–5,35 GHz 5,35–5,6 GHz 5,6–5,65 GHz 5,65–5,725 GHz	Sąrašo 47 priedas

Eil. Nr.	Paskirtis (radijo ryšio įrenginiai, veikiantys radijo dažniais (kanalais))	Radijo dažniai (kanalai), radijo dažnių juostos	Radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos, sąsajos
		5,725–8,5 GHz 8,5–10,6 GHz daugiau kaip 10,6 GHz	
34.	LT1 UWB įrenginiai	iki 1,6 GHz 1,6–2,7 GHz 2,7–3,4 GHz 3,4–3,8 GHz 3,8–6 GHz 6–8,5 GHz 8,5–9 GHz 9–10,6 GHz daugiau kaip 10,6 GHz	Sąrašo 48 priedas
35.	Kelių ir geležinkelio transporto priemonių UWB įrenginiai	iki 1,6 GHz 1,6–2,7 GHz 2,7–3,1 GHz 3,1–3,4 GHz 3,4–3,8 GHz 3,8–4,8 GHz 4,8–6 GHz 6–8,5 GHz 8,5–9 GHz 9–10,6 GHz daugiau kaip 10,6 GHz	Sąrašo 49 priedas
36.	UWB įrenginiai orlaivyje	iki 1,6 GHz 1,6–2,7 GHz 2,7–3,4 GHz 3,4–3,8 GHz 3,8–6 GHz 6–6,65 GHz 6,65–6,6752 GHz 6,6752–8,5 GHz 8,5–10,6 GHz daugiau kaip 10,6 GHz	Sąrašo 50 priedas
37.	ESOMP	29,5–30 GHz 19,7–20,2 GHz	Sąrašo 51 priedas

Skyriaus pakeitimai:

Nr. [IV-1004](#), 2010-10-20, Žin., 2010, Nr. 126-6480 (2010-10-26), i. k. 1101IRRISAK01V-1004

Nr. [IV-661](#), 2012-05-25, Žin., 2012, Nr. 61-3103 (2012-05-30), i. k. 1121IRRISAK001V-661

Nr. [IV-798](#), 2014-06-02, paskelbta TAR 2014-06-02, i. k. 2014-05943

Nr. [IV-205](#), 2015-02-10, paskelbta TAR 2015-02-10, i. k. 2015-02041

Nr. [IV-468](#), 2017-05-11, paskelbta TAR 2017-05-12, i. k. 2017-08063

Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo 1 priedas

RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ NESPECIFINĖS PASKIRTIES MAŽOJO NUOTOLIO RADIJO RYŠIO ĮRENGINIAMS, NAUDOJIMO SĄLYGOS, SĄSAJOS

1. Radijo dažnių (kanalų), skirtų nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, naudojimo sąlygos, sąsajos:

Radijo dažnių juosta	Didžiausia leistina spinduliuotės gilia, spinduliuotės galios tankis, magnetinio lauko stipris	Papildomi įrenginių sąsajos techniniai parametrai, prieigos prie radijo spekto bei radijo trukdžių slopinimo reikalavimai	Kiti radijo dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
456,9–457,1 kHz	7 dBμA/m 10 m atstumu	Naudojamas nemoduliuotas signalas.	Tik griuvėsiais užverstų žmonių ir vertingų daiktų vietai nustatyti.	2013/752/ES EN 300 718* ERC/REC 70–03
6765–6795 kHz	42 dBμA/m 10 m atstumu			2013/752/ES
13553–13567 kHz	42 dBμA/m 10 m atstumu			2008/432/EB EN 300 330* ERC/REC 70–03
26957–27283 kHz	10 mW e. r. p. 42 dBμA/m 10 m atstumu			2013/752/ES 2006/771/EB EN 300 220* ERC/REC 70–03
26990–27000 kHz	100 mW e. r. p.	Veikos ciklas ne daugiau kaip 0,1 %.	Modelių valdymo mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams veikos ciklo ribojimai netaikomi.	2013/752/ES EN 300 220*
27040–27050 kHz	100 mW e. r. p.	Veikos ciklas ne daugiau kaip 0,1 %.	Modelių valdymo mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams veikos ciklo ribojimai netaikomi.	
27090–27100 kHz	100 mW e. r. p.	Veikos ciklas ne daugiau kaip 0,1 %.	Modelių valdymo mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams veikos ciklo ribojimai netaikomi.	

Radijo dažnių juosta	Didžiausia leistina spinduliuotės galia, spinduliuotės galios tankis, magnetinio lauko stipris	Papildomi įrenginių sąsajos techniniai parametrai, prieigos prie radijo spekto bei radijo trukdžių slopinimo reikalavimai	Kiti radijo dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
27140–27150 kHz	100 mW e. r. p.	Veikos ciklas ne daugiau kaip 0,1 %.	Modelių valdymo mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams veikos ciklo ribojimai netaikomi.	
27190–27200 kHz	100 mW e. r. p.	Veikos ciklas ne daugiau kaip 0,1 %.	Modelių valdymo mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams veikos ciklo ribojimai netaikomi.	
40,66–40,7 MHz	10 mW e. r. p.		Neleidžiama naudoti vaizdo signalams perduoti.	2013/752/ES 2006/771/EB EN 300 220* ERC/REC 70–03
138,2–138,45 MHz	10 mW e. r. p.	Veikos ciklas ne daugiau kaip 1 %.		EN 300 220* ERC/REC 70–03
169,4–169,475 MHz	500 mW e. r. p.	Kanalų atskyrimas ne daugiau 50 kHz. Veikos ciklas ne daugiau kaip 1 %.		2013/752/ES EN 300 220* ERC/REC 70–03 ECC/DEC(05)02
169,4–169,4875 MHz	10 mW e. r. p.	Turi būti taikomi šio priedo 3 punkte nurodyti prieigos prie radijo spekto ir radijo trukdžių slopinimo būdai. Veikos ciklas ne daugiau kaip 0,1 %.		
169,4875–169,5875 MHz	10 mW e. r. p.	Turi būti taikomi šio priedo 3 punkte nurodyti prieigos prie radijo spekto ir radijo trukdžių slopinimo būdai. Veikos ciklas ne daugiau kaip 0,001 %.	00.00 val. – 06.00 val. vietos laiku veikos ciklas gali būti ne daugiau kaip 0,1 %.	
169,5875–169,8125 MHz	10 mW e. r. p.	Turi būti taikomi šio priedo 3 punkte nurodyti prieigos prie radijo spekto ir radijo trukdžių slopinimo būdai. Veikos ciklas ne daugiau kaip 0,1 %.		2013/752/ES EN 300 220* ERC/REC 70–03

Radijo dažnių juosta	Didžiausia leistina spinduliuotės galia, spinduliuotės galios tankis, magnetinio lauko stipris	Papildomi įrenginių sąsajos techniniai parametrai, prieigos prie radijo spekto bei radijo trukdžių slopinimo reikalavimai	Kiti radijo dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
433,05–434,04 MHz	1 mW e. r. p. -13 dBm/10 kHz, esant didesniam kaip 250 kHz moduliuojančio signalo juostos pločiui	Baldo signalų perdavimas galimas tik naudojant patobulintus radijo trukdžių slopinimo būdus.	Neleidžiama naudoti garso ir vaizdo signalams perduoti.	2013/752/ES 2006/771/EB 2008/432/EB 2010/368/ES EN 300 220* ERC/REC 70–03
	10 mW e. r. p.	Veikos ciklas ne daugiau kaip 10 %.	Neleidžiama naudoti analoginiams garso signalams, išskyrus balso signalus, perduoti. Neleidžiama naudoti analoginiams vaizdo signalams perduoti.	
434,04–434,79 MHz	1 mW e. r. p. -13 dBm/10 kHz, esant didesniam kaip 250 kHz moduliuojančio signalo juostos pločiui	Baldo signalų perdavimas galimas tik naudojant patobulintus radijo trukdžių slopinimo būdus.	Neleidžiama naudoti garso ir vaizdo signalams perduoti.	2013/752/ES 2006/771/EB 2008/432/EB 2010/368/ES EN 300 220* ERC/REC 70–03
	10 mW e. r. p.	Veikos ciklas ne daugiau kaip 10 %.	Neleidžiama naudoti analoginiams garso signalams, išskyrus balso signalus, perduoti. Neleidžiama naudoti analoginiams vaizdo signalams perduoti.	
	10 mW e. r. p.	Veikos ciklas neribojamas, kai kanalų atskyrimas iki 25 kHz. Balso signalų perdavimas galimas tik naudojant patobulintus radijo trukdžių slopinimo būdus.	Neleidžiama naudoti garso ir vaizdo signalams perduoti.	

Radijo dažnių juosta	Didžiausia leistina spinduliuotės galia, spinduliuotės galios tankis, magnetinio lauko stipris	Papildomi įrenginių sąsajos techniniai parametrai, prieigos prie radijo spekto bei radijo trukdžių slopinimo reikalavimai	Kiti radijo dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
863–865 MHz	25 mW e. r. p.	Veikos ciklas ne daugiau kaip 0,1 % arba neribojamas**.	Neleidžiama naudoti analoginiams garso signalams, išskyrus balso signalus, perduoti. Neleidžiama naudoti analoginiams vaizdo signalams perduoti.	
865–868 MHz	25 mW e. r. p.	Veikos ciklas ne daugiau kaip 1 % arba neribojamas**.	Neleidžiama naudoti analoginiams garso signalams, išskyrus balso signalus, perduoti. Neleidžiama naudoti analoginiams vaizdo signalams perduoti.	
868–868,6 MHz	25 mW e. r. p.	Veikos ciklas ne daugiau kaip 1 % arba neribojamas**.	Neleidžiama naudoti analoginiams vaizdo signalams perduoti.	
868,7–869,2 MHz	25 mW e. r. p.	Veikos ciklas ne daugiau kaip 0,1 % arba neribojamas**.	Neleidžiama naudoti analoginiams vaizdo signalams perduoti.	
869,4–869,65 MHz	500 mW e. r. p.	Veikos ciklas ne daugiau kaip 10 % arba neribojamas**. Kanalų atskyrimas 25 kHz arba visa radijo dažnių juosta gali būti naudojama kaip vienas spartaus duomenų perdavimo kanalas.	Neleidžiama naudoti analoginiams vaizdo signalams perduoti.	
	25 mW e. r. p.	Veikos ciklas ne daugiau kaip 0,1 % arba neribojamas**.	Neleidžiama naudoti analoginiams garso signalams, išskyrus balso signalus, perduoti. Neleidžiama naudoti analoginiams vaizdo signalams perduoti.	
869,7–870 MHz	5 mW e. r. p.	Baldo signalų perdavimas galimas tik naudojant patobulintus radijo trukdžių slopinimo būdus.	Neleidžiama naudoti garso ir vaizdo signalams perduoti.	2013/752/ES 2006/771/EB 2008/432/EB

Radijo dažnių juosta	Didžiausia leistina spinduliuotės galia, spinduliuotės galios tankis, magnetinio lauko stipris	Papildomi įrenginių sąsajos techniniai parametrai, prieigos prie radijo spekto bei radijo trukdžių slopinimo reikalavimai	Kiti radijo dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
	25 mW e. r. p.	Veikos ciklas ne daugiau kaip 1 % arba neribojamas**.	Neleidžiama naudoti analoginiams garso signalams, išskyrus balso signalus, perduoti. Neleidžiama naudoti analoginiams vaizdo signalams perduoti.	2010/368/ES EN 300 220* ERC/REC 70–03
2400–2483,5 MHz	10 mW e. i. r. p.			2013/752/ES 2006/771/EB
5725–5875 MHz	25 mW e. i. r. p.			2008/432/EB EN 300 440* ERC/REC 70–03
24–24,25 GHz	100 mW e. i. r. p.			2013/752/ES EN 305 550* ERC/REC 70–03
57–64 GHz	100 mW e. i. r. p., maksimali siuntimo galia 10 dBm 13 dBm/MHz			2013/752/ES 2006/771/EB 2008/432/EB EN 305 550* ERC/REC 70–03
61–61,5 GHz	100 mW e. i. r. p.			2013/752/ES 2006/771/EB 2008/432/EB EN 305 550* ERC/REC 70–03
122–123 GHz	100 mW e. i. r. p.			2011/829/ES EN 305 550* ERC/REC 70–03
244–246 GHz	100 mW e. i. r. p.			

* Taikoma radijo dažnių (kanalų) planavimui.

** Jei taikomi šio priedo 3 punkte nurodyti radijo trukdžių slopinimo būdai.

2. Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai naudojami neinterferencine teise.

3. Taikomi prieigos prie radijo spekto ir radijo trukdžių slopinimo būdai turi užtikrinti bent tokias eksplotacines charakteristikas, kokios pasiekiamos taikant pagal 1999 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 1999/5/EB dėl radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių

įrenginių bei abipusio jų atitikties pripažinimo (OL 2004 *specialusis leidimas*, 13 skyrius, 23 tomas, p. 254) su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2009 m. birželio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 596/2009 (OL 2009 L 188, p. 14), priimtuose atitinkamuose darniuosiuose standartuose aprašytus būdus.

Priedo pakeitimai:

Nr. [IV-1004](#), 2010-10-20, Žin., 2010, Nr. 126-6480 (2010-10-26), i. k. 11011RRISAK01V-1004

Nr. [IV-661](#), 2012-05-25, Žin., 2012, Nr. 61-3103 (2012-05-30), i. k. 11211RRISAK001V-661

Nr. [IV-798](#), 2014-06-02, paskelbta TAR 2014-06-02, i. k. 2014-05943

2 priedas. Neteko galios nuo 2014-06-03

Priedo naikinimas:

Nr. [IV-798](#), 2014-06-02, paskelbta TAR 2014-06-02, i. k. 2014-05943

Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo
3 priedas

RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ BELAIDĖS PRIEIGOS SISTEMŲ, ĮSKAITANT VIETINIO RADIJO RYŠIO TINKLUS (WAS/RLAN), MAŽOJO NUOTOLIO RADIJO RYŠIO ĮRENGINIAMS, PLAČIAJUOSČIŲ DUOMENŲ PERDAVIMO SISTEMŲ MAŽOJO NUOTOLIO RADIJO RYŠIO ĮRENGINIAMS IR PLAČIAJUOSTĖS FIKSUOTOSIOS BELAIDĖS PRIEIGOS RADIJO RYŠIO ĮRENGINIAMS (BFWA), NAUDOJIMO SĄLYGOS, SĄSAJOS

1. Radijo dažnių (kanalų), skirtų belaidės prieigos sistemų, įskaitant vietinio radijo ryšio tinklus (WAS/RLAN), mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, plačiajuosčių duomenų perdavimo sistemų mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams ir plačiajuostės fiksujotosios belaidės prieigos radijo ryšio įrenginiams (BFWA), naudojimo sąlygos, sąsajos:

Radijo dažnių juosta	Didžiausia leidžiamą spinduliuotęs galia, spinduliuotęs galios tankis	Papildomi įrenginių sąsajos techniniai parametrai, prieigos prie radijo spektro ir radijo trukdžių mažinimo reikalavimai	Kiti radijo dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
2400–2483,5 MHz	100 mW e. i. r. p. 100 mW/100 kHz e. i. r. p.** 10 mW/MHz e. i. r. p.***	Turi būti taikomos LBT ir DAA, atitinkančios šio priedo 3 punkto reikalavimus.	Tik plačiajuosčių duomenų perdavimo sistemų mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams.	2009/381/EB 2013/752/ES EN 300 328* ERC/REC 70–03
5150–5350 MHz	200 mW vidutinė e. i. r. p., 10mW/MHz e. i. r. p. bet kurioje 1 MHz radijo dažnių juosteje	5250–5350 MHz radijo dažnių juosteje turi būti naudojamos TPC ir DFS, atitinkančios šio priedo 4 punkto reikalavimus.	Tik belaidės prieigos sistemų, įskaitant vietinio radijo ryšio tinklus (WAS/RLAN), radijo ryšio įrenginiams. Šie įrenginiai gali būti naudojami tik pastatų viduje ir panašiose erdvėse, pavyzdžiui, orlaivyje.	2005/513/EB 2007/90/EB EN 301 893* ERC/DEC/(99)24 ECC/DEC/(04)08 ITU-R M 1652
	100 mW vidutinė e. i. r. p., 5mW/MHz e. i. r. p. bet kurioje 1 MHz radijo dažnių juosteje			

Radijo dažnių juosta	Didžiausia leidžiama spinduliuotės galia, spinduliuotės galios tankis	Papildomi įrenginių sasajos techniniai parametrai, prieigos prie radijo spektro ir radijo trukdžių mažinimo reikalavimai	Kiti radijo dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
5470–5725 MHz	1 W vidutinė e. i. r. p., 50 mW/MHz e. i. r. p. bet kurioje 1 MHz radijo dažnių juostoje	Radijo ryšio įrenginyje turi būti naudojamos TPC ir DFS, atitinkančios šio priedo 4 punkto reikalavimus.	Belaidės prieigos sistemų, išskaitant vietinio radijo ryšio tinklus (WAS/RLAN), radijo ryšio įrenginiams.	
	500 mW vidutinė e. i. r. p., 25 mW/MHz e. i. r. p. bet kurioje 1 MHz radijo dažnių juostoje			
5725–5850 MHz	36 dBm e. i. r. p. 23 dBm/MHz e. i. r. p., kai naudojamo kanalo plotis 20 MHz 33 dBm e. i. r. p. 23 dBm/MHz e. i. r. p., kai naudojamo kanalo plotis 10 MHz	Radijo ryšio įrenginyje turi būti naudojamos TPC ir DFS, atitinkančios šio priedo 6 punkto reikalavimus.	Tik plačiajuostės fiksuotosios belaidės prieigos radijo ryšio įrenginiams (BFWA). Privalomas radijo stočių registravimas. Turi būti taikomi šio priedo 7 punkte nurodyti minimalaus atstumo reikalavimai.	EN 302 502* ECC/REC/(06)04
57–66 GHz	40 dBm e. i. r. p. 13 dBm/MHz e. i. r. p.	Turi būti taikomos LBT ir DAA, atitinkančios šio priedo 3 punkto reikalavimus.	Tik plačiajuosčių duomenų perdavimo sistemų mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Šie įrenginiai negali būti naudojami stacionariai įrengti lauke.	2009/381/EB 2010/368/ES 2013/752/ES EN 302 567* ERC/REC 70–03

Radio dažnių juosta	Didžiausia leidžiama spinduliuotės galia, spinduliuotės galios tankis	Papildomi įrenginių sasajos techniniai parametrai, prieigos prie radio spekto ir radio trukdžių mažinimo reikalavimai	Kiti radio dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
	25 dBm e. i. r. p. –2 dBm/MHz e. i. r. p.		Tik plačiajuosčių duomenų perdavimo sistemų mažojo nuotolio radio ryšio įrenginiams. Šie įrenginiai negali būti naudojami stacionariai įrengti lauke.	

* Taikoma radio dažnių (kanalų) planavimui.

** Jei naudojamas šuoliškas (angl. *frequency hopping*) radio dažnio moduliavimas.

*** Jei naudojamas ne šuoliškas radio dažnio moduliavimas.

2. Belaidės prieigos sistemų, išskaitant vietinio radio ryšio tinklus (WAS/RLAN), mažojo nuotolio radio ryšio įrenginiai, plačiajuosčių duomenų perdavimo sistemų mažojo nuotolio radio ryšio įrenginiai ir plačiajuostės fiksuotosios belaidės prieigos radio ryšio įrenginiai (BFWA) naudojami neinterferencine teise.

3. Taikomi prieigos prie radio spekto ir radio trukdžių mažinimo būdai turi užtikrinti bent tokias eksploracines charakteristikas, kokios pasiekiamos taikant pagal 1999 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 1999/5/EB dėl radio ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių bei abipusio jų atitinkties pripažinimo (OL 2004 *specialusis leidimas*, 13 skyrius, 23 tomas, p. 254) su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2009 m. birželio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 596/2009 (OL 2009 L 188, p. 14), priimtuose atitinkamuose darniuosiuose standartuose aprašytus būdus.

4. Priemonės, naudojamos siekiant išvengti radio trukdžių, 5250–5350 MHz ir 5470–5725 MHz radio dažnių juostose turi užtikrinti ne mažesnę apsaugą, kaip numatyta nustatymo, veikimo ir atsako reikalavimuose, aprašytuose EN 301 893 standarte, siekiant užtikrinti suderinamą įrenginių veikimą su radio nustatymo sistemomis, ir suvienodinti tikimybę parinkti konkretų kanalą iš visų galimų taip, kad kuo tolygiau pasiskirstytų užimtas radio dažnių spektras.

5. Radio siųstuvu galios valdymas 5250–5350 MHz ir 5470–5725 MHz radio dažnių juostose belaidės prieigos sistemos vidutiniškai turi užtikrinti ne mažesnį kaip 3 dB didžiausios leidžiamos spinduliuotės galios slopinimą.

6. Priemonės, naudojamos siekiant išvengti radio trukdžių, 5725–5850 MHz radio dažnių juosteje turi užtikrinti ne mažesnę apsaugą, kaip numatyta nustatymo, veikimo ir atsako reikalavimuose, aprašytuose EN 302 502 standarte, siekiant užtikrinti suderinamą įrenginių veikimą su radio nustatymo sistemomis, ir suvienodinti tikimybę parinkti konkretų kanalą iš visų galimų taip, kad kuo tolygiau pasiskirstytų užimtas radio dažnių spektras.

7. Siekiant užtikrinti suderinamą veikimą su kelių transporto eismo valdymo keliuose mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiais, 5795–5805 MHz radijo dažnių juosteje veikiantys plačiajuostės fiksuotosios belaidės prieigos radijo ryšio įrenginiai (BFWA) gali būti naudojami ne mažiau kaip 200 m atstumu nuo magistralinių kelių arba ne mažiau kaip 1 km atstumu, esant tiesioginiams matomumui.

Priedo pakeitimai:

Nr. [IV-1004](#), 2010-10-20, Žin., 2010, Nr. 126-6480 (2010-10-26), i. k. 11011RRISAK01V-1004

Nr. [IV-661](#), 2012-05-25, Žin., 2012, Nr. 61-3103 (2012-05-30), i. k. 11211RRISAK001V-661

Nr. [IV-798](#), 2014-06-02, paskelbta TAR 2014-06-02, i. k. 2014-05943

Nr. [IV-205](#), 2015-02-10, paskelbta TAR 2015-02-10, i. k. 2015-02041

Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo 4 priedas

RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ TRANSPORTO IR EISMO TELEMATIKOS ĮRENGINIAMS, NAUDOJIMO SĄLYGOS, SĄSAJOS

1. Radijo dažnių (kanalų), skirtų transporto ir eismo telematikos įrenginiams, naudojimo sąlygos, sąsajos:

Radijo dažnių juosta	Didžiausia leistina spinduliuotės galia, magnetinio lauko stipris	Papildomi įrenginių sąsajos techniniai parametrai, prieigos prie radijo spekstro bei radijo trukdžių slopinimo reikalavimai	Kiti radijo dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
984–7484 kHz	9 dB μ A/m 10 m atstumu	Veikos ciklas ne daugiau kaip 1 %.	Tik „Eurobalise“ signalams**.	2013/752/ES EN 300 330* EN 302 608* ERC/REC 70–03
7300–23000 kHz	-7 dB μ A/m 10 m atstumu	Antenoms taikomi apribojimai*****.	Tik „Euroloop“ signalams**.	2013/752/ES EN 302 609* ERC/REC 70–03
27090–27100 kHz	42 dB μ A/m 10 m atstumu			EN 300 330* EN 302 608* ERC/REC 70–03
5795–5805 MHz	2 W e. i. r. p.	Turi būti taikomi šio priedo 3 punkte nurodyti prieigos prie radijo spekstro ir radijo trukdžių slopinimo būdai.	Tik kelių rinkliavos sistemų įrenginiams.	2013/752/ES EN 300 674* ES 200 674* ERC/REC 70–03

Radijo dažnių juosta	Didžiausia leistina spinduliuotės galia, magnetinio lauko stipris	Papildomi įrenginių sasajos techniniai parametrai, prieigos prie radijo spektro bei radijo trukdžių slopinimo reikalavimai	Kiti radijo dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
21,65–26,65 GHz	-41,3 dBm/MHz vidutinė e. i. r. p. 0 dBm/50 MHz didžiausias e. i. r. p. -61,3 dBm/ MHz vidutinė e. i. r. p. radijo dažnių juosteje iki 22 GHz 20 dBm didžiausias e. i. r. p. 24,05–24,25 GHz radijo dažnių juosteje****	Veikos ciklas ne daugiau kaip 10%, kai signalo lygis viršija -10 dBm e. i. r. p. 23,6–24 GHz radijo dažnių juosteje, jei spinduliuojama 30° ar didesnii kampu virš horizontalios plokštumos, signalas turi būti silpninamas mažiausiai 25 dB įrenginiams, pateikiems į Europos Sąjungos rinką iki 2010 m. sausio 1 d., ir mažiausiai 30 dB įrenginiams, pateikiems po 2010 m. sausio 1 d.	Tik automobiliniams įrenginiams, atliekantiems radaro funkcijas***. Gali veikti tik kai automobilis yra užvestas. Turi būti užtikrinama radijo astronomijos stočių apsauga taikant šio priedo 4 punkto reikalavimus.	2005/50/EB EN 302 288* ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70–03
24,05–24,075 GHz	100 mW e. i. r. p.			2013/752/ES
24,075–24,15 GHz	100 mW e. i. r. p.	Turi būti taikomi šio priedo 3 punkte nurodyti prieigos prie radijo spektro ir radijo trukdžių slopinimo būdai ir laikomasi darniuosiuose standartuose nurodytų išlaikymo trukmės ribų ir dažnio moduliavimo srities.	Tik antžeminių transporto priemonių radarams.	2011/829/ES EN 302 858* ERC/REC 70–03
24,075–24,15 GHz	0,1 mW e. i. r. p.			
24,15–24,25 GHz	100 mW e. i. r. p.			
24,25–24,495 GHz	-11 dBm e. i. r. p.	Turi būti taikomi šio priedo 3 punkte nurodyti prieigos prie radijo spektro ir radijo trukdžių slopinimo būdai ir laikomasi darniuosiuose standartuose nurodytų išlaikymo trukmės ribų ir dažnio moduliavimo srities.	Tik antžeminių transporto priemonių radarams*****.	2013/752/ES EN 302 858* ERC/REC 70–03

Radijo dažnių juosta	Didžiausia leistina spinduliuotės galia, magnetinio lauko stipris	Papildomi įrenginių sasajos techniniai parametrai, prieigos prie radijo spekto bei radijo trukdžių slopinimo reikalavimai	Kiti radijo dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
24,25–24,5 GHz	20 dBm e. i. r. p. (į priekį nukreipiami radarai) 16 dBm e. i. r. p. (atgal nukreipiami radarai)	Turi būti taikomi šio priedo 3 punkte nurodyti prieigos prie radijo spekto ir radijo trukdžių slopinimo būdai ir laikomasi darniuosiuose standartuose nurodytų išlaikymo trukmės ribų ir dažnio moduliavimo srities.	Tik antžeminių transporto priemonių radarams*****.	
24,495–24,5 GHz	-8 dBm e. i. r. p.	Turi būti taikomi šio priedo 3 punkte nurodyti prieigos prie radijo spekto ir radijo trukdžių slopinimo būdai ir laikomasi darniuosiuose standartuose nurodytų išlaikymo trukmės ribų ir dažnio moduliavimo srities.	Tik antžeminių transporto priemonių radarams*****.	
63–64 GHz	40 dBm e. i. r. p.		Tik transporto priemonių tarpusavio, transporto priemonių ir infrastruktūros, transporto priemonių sistemoms.	2013/752/ES 2011/829/ES EN 302 686* ERC/REC 70–03 ECC/DEC/(09)01
76–77 GHz	55 dBm vidutinė e. i. r. p. 50 dBm vidutinė e. i. r. p. 23,5 dBm pikinė e. i. r. p. impulsiniams radarams		Tik antžeminių transporto priemonių ir infrastruktūros sistemoms.	2013/752/ES 2010/368/ES EN 301 091* ERC/REC 70–03

Radijo dažnių juosta	Didžiausia leistina spinduliuotės galia, magnetinio lauko stipris	Papildomi įrenginių sasajos techniniai parametrai, prieigos prie radijo spektro bei radijo trukdžių slopinimo reikalavimai	Kiti radijo dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
77–81 GHz	3 dBm/MHz vidutinė e. i. r. p., kai pikinė e. i. r. p. ne didesnė kaip 55 dBm -9 dBm/MHz e. i. r. p. vidurkis*****		Tik automobiliniams įrenginiams, atliekantiems radaro funkcijas***.	2004/545/EB EN 302 264* ERC/REC 70–03 ECC/DEC/(04)03

* Taikoma radijo dažnių (kanalų) planavimui.

** Signalai siunčiami esant traukiniui, kai nuotolinio valdymo signalams perduoti naudojama 27 MHz radijo dažnių juosta.

*** Skirta susidūrimo padariniams sušvelninti ir transporto saugai.

**** Skiriama siaurajuostėms spinduliuotės dedamosioms, kurios gali būti sudarytos iš nemoduliuoto nešlio dažnio.

***** Transporto priemonės išorėje, veikiant vienam automobiliniam mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiui.

***** Antžeminių transporto priemonių radarai, veikiantys suderintoje 24 GHz radijo dažnių juostoje.

***** Antenoms taikomi apribojimai, numatyti šio priedo 3 punkte nurodytuose darniuosiuose standartuose.

2. Transporto ir eismo telematikos įrenginiai naudojami neinterferencine teise.

3. Taikomi prieigos prie radijo spektro ir radijo trukdžių slopinimo būdai turi užtikrinti bent tokias eksploatacines charakteristikas, kokios pasiekiamos taikant pagal 1999 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 1999/5/EB dėl radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių bei abipusio jų atitikties pripažinimo (OL 2004 specialusis leidimas, 13 skyrius, 23 tomas, p. 254) su paskutiniaisiais pakeitimais, padarytais 2009 m. birželio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 596/2009 (OL 2009 L 188, p. 14), priimtuose atitinkamuose darniuosiuose standartuose aprašytus būdus.

4. Automobiliniai mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai, veikiantys 21,65–26,65 GHz radijo dažnių juostoje, turi automatiškai išsijungti Europos Komisijos informaciniame pranešime „Radijo astronomijos stotys, kurias reikia apsaugoti pagal sprendimo 2005/50/EB 6 straipsnio 2 dalį“ (OL 2006 C 292, p. 2) apibrėžtose zonose ar suteikti lygiavertę apsaugą kitu būdu be vairuotojo įsikišimo, užtikrinant radijo astronomijos stočių, veikiančių 22,21–24 GHz radijo dažnių juostoje, apsaugą; rankinis išjungimas leidžiamas automobiliniams mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, įmontuotiems į transporto priemones, pateiktiems į rinką ar pradėtiems naudoti Europos Sąjungoje iki 2007 m. birželio 30 d.

Priedo pakeitimai:

Nr. [IV-798](#), 2014-06-02, paskelbta TAR 2014-06-02, i. k. 2014-05943

5 priedas. Neteko galios nuo 2014-06-03

Priedo naikinimas:

Nr. [IV-798](#), 2014-06-02, paskelbta TAR 2014-06-02, i. k. 2014-05943

Priedo pakeitimai:

Nr. [IV-1004](#), 2010-10-20, Žin., 2010, Nr. 126-6480 (2010-10-26), i. k. 11011RRISAK01V-1004

Nr. [IV-798](#), 2014-06-02, paskelbta TAR 2014-06-02, i. k. 2014-05943

Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo 6 priedas

RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ RADIJO NUSTATYMO IR LOKACIJOS ĮRENGINIAMS, NAUDOJIMO SĄLYGOS, SĄSAJOS

1. Radijo dažnių (kanalų), skirtų radijo nustatymo ir lokacijos įrenginiams, naudojimo sąlygos, sąsajos:

Radijo dažnių juosta	Didžiausia leistina spinduliuotės galia, spinduliuotės galios tankis	Papildomi įrenginių sąsajos techniniai parametrai, prieigos prie radijo spekto bei radijo trukdžių slopinimo reikalavimai	Kiti radijo dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
2400–2483,5 MHz	25 mW e. i. r. p.			2013/752/ES 2009/381/EB EN 300 440* ERC/REC 70–03 ERC/DEC/(01)08
4500–7000 MHz	24 dBm e. i. r. p. talpyklos viduje -41,3 dBm/MHz e. i. r. p. už talpyklos ribų	Turi būti taikomi šio priedo 3 punkte nurodyti prieigos prie radijo spekto ir radijo trukdžių slopinimo būdai.	Tik lygio talpykloje matavimo radarams.	2013/752/ES 2009/381/EB EN 302 372* ERC/REC 70–03
6000–8500 MHz	7 dBm/50 MHz pikinė e. i. r. p. ir – 33 dBm/MHz vidutinė e. i. r. p.	Turi būti taikomi galios kontrolės ir antenų reikalavimai ir šio priedo 3 punkte nurodyti prieigos prie radijo spekto ir radijo trukdžių slopinimo būdai.	Tik lygio zondavimo radarams. Turi būti laikomasi aplink radijo astronomijos objektus nustatyti draudžiamą zoną.	2013/752/ES EN 302 372* ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70–03
8500–10600 MHz	30 dBm e. i. r. p. talpyklos viduje -41,3 dBm/MHz e. i. r. p. už talpyklos ribų	Turi būti taikomi šio priedo 3 punkte nurodyti prieigos prie radijo spekto ir radijo trukdžių slopinimo būdai.	Tik lygio talpykloje matavimo radarams.	2013/752/ES 2009/381/EB EN 302 372* ERC/REC 70–03
9200–9500 MHz	25 mW e. i. r. p.			EN 300 440*

Radio dažnių juosta	Didžiausia leistina spinduliuotės galia, spinduliuotės galios tankis	Papildomi įrenginių sąsajos techniniai parametrai, prieigos prie radio spekto bei radio trukdžių slopinimo reikalavimai	Kiti radio dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
9500–9975 MHz	25 mW e. i. r. p.			ERC/REC 70–03
10,5–10,6 GHz	500 mW e. i. r. p.			
13,4–14 GHz	25 mW e. i. r. p.			
17,1–17,3 GHz	26 dBm e. i. r. p.	Turi būti taikomi šio priedo 3 punkte nurodyti prieigos prie radio spekto ir radio trukdžių slopinimo būdai.	Tik antžeminėms radio ryšio sistemoms.	2013/752/ES 2009/381/EB EN 300 440* ERC/REC 70–03
24,05–24,25 GHz	100 mW e. i. r. p.			EN 300 440* ERC/REC 70–03
24,05–26,5 GHz	26 dBm/50 MHz pikinė e. i. r. p. ir –14 dBm/MHz vidutinė e. i. r. p.	Turi būti taikomi galios kontrolės ir antenų reikalavimai ir šio priedo 3 punkte nurodyti prieigos prie radio spekto ir radio trukdžių slopinimo būdai.	Tik lygio zondavimo radarams. Turi būti laikomasi aplink radio astronomijos objektus nustatyta draudžiamų zonų.	2013/752/ES EN 302 372* ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70–03
24,05–27 GHz	43 dBm e. i. r. p. talpyklos viduje -41,3 dBm/MHz e. i. r. p. už talpyklos ribų	Turi būti taikomi šio priedo 3 punkte nurodyti prieigos prie radio spekto ir radio trukdžių slopinimo būdai.	Tik lygio talpykloje matavimo radarams.	2013/752/ES 2009/381/EB EN 302 372* ERC/REC 70–03
33,4–35,2 GHz	1 mW e. i. r. p.	Naudojamas nemoduliuotas signalas.		EN 300 440*
57–64 GHz	43 dBm e. i. r. p. talpyklos viduje -41,3 dBm/MHz e. i. r. p. už talpyklos ribų	Turi būti taikomi šio priedo 3 punkte nurodyti prieigos prie radio spekto ir radio trukdžių slopinimo būdai.	Tik lygio talpykloje matavimo radarams.	2013/752/ES 2009/381/EB EN 302 372* ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70–03

Radijo dažnių juosta	Didžiausia leistina spinduliuotės galia, spinduliuotės galios tankis	Papildomi įrenginių sasajos techniniai parametrai, prieigos prie radijo spekto bei radijo trukdžių slopinimo reikalavimai	Kiti radijo dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
57–64 GHz	35 dBm/50 MHz pikinė e. i. r. p. ir – 2 dBm/MHz vidutinė e. i. r. p.	Turi būti taikomi galios kontrolės ir antenų reikalavimai ir šio priedo 3 punkte nurodyti prieigos prie radijo spekto ir radijo trukdžių slopinimo būdai.	Tik lygio zondavimo radarams.	
75–85 GHz	34 dBm/50 MHz pikinė e. i. r. p. ir – 3 dBm/MHz vidutinė e. i. r. p.	Turi būti taikomi galios kontrolės ir antenų reikalavimai ir šio priedo 3 punkte nurodyti prieigos prie radijo spekto ir radijo trukdžių slopinimo būdai.	Tik lygio zondavimo radarams. Turi būti laikomasi aplink radijo astronomijos objektus nustatyti draudžiamą zoną.	
75–85 GHz	43 dBm e. i. r. p. talpyklos viduje -41,3 dBm/MHz e. i. r. p. už talpyklos ribų	Turi būti taikomi šio priedo 3 punkte nurodyti prieigos prie radijo spekto ir radijo trukdžių slopinimo būdai.	Tik lygio talpykloje matavimo radarams.	

*Taikoma radijo dažnių (kanalų) planavimui.

2. Radijo nustatymo ir lokacijos įrenginiai naudojami neinterferencine teise.

3. Taikomi prieigos prie radijo spekto ir radijo trukdžių slopinimo būdai turi užtikrinti bent tokias eksploatacines charakteristikas, kokios pasiekiamos taikant pagal 1999 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 1999/5/EB dėl radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių bei abipusio jų atitikties pripažinimo (OL 2004 specialusis leidimas, 13 skyrius, 23 tomas, p. 254) su paskutiniaisiais pakeitimais, padarytais 2009 m. birželio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 596/2009 (OL 2009 L 188, p. 14), priimtuose atitinkamuose darniuosiuose standartuose aprašytus būdus.

Priedo pakeitimai:

Nr. [IV-798](#), 2014-06-02, paskelbta TAR 2014-06-02, i. k. 2014-05943

7 priedas. Neteko galios nuo 2014-06-03

Priedo naikinimas:

Nr. [IV-798](#), 2014-06-02, paskelbta TAR 2014-06-02, i. k. 2014-05943

Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo 8 priedas

RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ MODELIŲ VALDYMO MAŽOJO NUOTOLIO RADIJO RYŠIO ĮRENGINIAMS, NAUDOJIMO SĄLYGOS, SĄSAJOS

1. Radijo dažnių (kanalų), skirtų modelių valdymo mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, naudojimo sąlygos, sąsajos:

Radijo dažnių juosta, radijo dažniai (kanalai)	Didžiausia leidžiama spinduliuotės galia	Papildomi įrenginių sąsajos techniniai parametrai, prieigos prie radijo spektro ir radijo trukdžių mažinimo reikalavimai	Kiti radijo dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
26990–27000 kHz	100 mW e. r. p.			2009/381/EB 2013/752/ES EN 300 220* ERC/REC 70–03
27040–27050 kHz	100 mW e. r. p.			
27090–27100 kHz	100 mW e. r. p.			
27140–27150 kHz	100 mW e. r. p.			
27190–27200 kHz	100 mW e. r. p.			
34,995–35,225 MHz	100 mW e. r. p.	Kanalų atskyrimas – 10 kHz.	Tik aviamodelių valdymui.	EN 300 220* ERC/DEC/(01)11 ERC/REC 70–03
40,665 MHz, 40,675 MHz, 40,685 MHz, 40,695 MHz	100 mW e. r. p.	Kanalų atskyrimas – 10 kHz.		EN 300 220* ERC/DEC/(01)12 ERC/REC 70–03

* Taikoma radijo dažnių (kanalų) planavimui.

2. Modelių valdymo mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai naudojami neinterferencine teise.

Priedo pakeitimai:

Nr. [IV-661](#), 2012-05-25, Žin., 2012, Nr. 61-3103 (2012-05-30), i. k. 11211RRISAK001V-661

Nr. [IV-798](#), 2014-06-02, paskelbta TAR 2014-06-02, i. k. 2014-05943

Nr. [IV-205](#), 2015-02-10, paskelbta TAR 2015-02-10, i. k. 2015-02041

Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo 9 priedas

RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ INDUKTYVIESIEMS MAŽOJO NUOTOLIO RADIJO RYŠIO ĮRENGINIAMS, NAUDOJIMO SĄLYGOS, SĄSAJOS

1. Radijo dažnių (kanalų), skirtų induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, naudojimo sąlygos, sąsajos:

Radijo dažnių juosta	Didžiausias leistinas magnetinio lauko stipris	Kiti radijo dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
9 kHz–59,75 kHz	72 dB μ A/m 10 m atstumu		2013/752/ES
59,75–60,25 kHz	42 dB μ A/m 10 m atstumu		2006/771/EB
60,25–74,75 kHz	72 dB μ A/m 10 m atstumu		2008/432/EB
74,75–75,25 kHz	42 dB μ A/m 10 m atstumu		2010/368/ES
75,25–77,25 kHz	72 dB μ A/m 10 m atstumu		2011/829/ES
77,25–77,75 kHz	42 dB μ A/m 10 m atstumu		EN 300 330*
77,75–90 kHz	72 dB μ A/m 10 m atstumu		ERC/REC 70–03
90–119 kHz	42 dB μ A/m 10 m atstumu		
119–128,6 kHz	66 dB μ A/m 10 m atstumu		
128,6–129,6 kHz	42 dB μ A/m 10 m atstumu		
129,6–135 kHz	66 dB μ A/m 10 m atstumu		
135–140 kHz	42 dB μ A/m 10 m atstumu		
140–148,5 kHz	37,7 dB μ A/m 10 m atstumu		
148,5–5000 kHz	-15 dB μ A/m 10 m atstumu bet kurioje 10 kHz pločio radijo dažnių juosteje. Sistemų, veikiančių didesnio kaip 10 kHz pločio radijo dažnių juostose, suminis magnetinio lauko stipris yra -5 dB μ A/m 10 m atstumu.		
3155–3400 kHz	13,5 dB μ A/m 10 m atstumu		

Radio dažnių juosta	Didžiausias leistinas magnetinio lauko stipris	Kiti radio dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
5000–30000 kHz	-20 dB μ A/m 10 m atstumu bet kurioje 10 kHz pločio radio dažnių juoste. Sistemų, veikiančių didesnio kaip 10 kHz pločio radio dažnių juostose, suminis magnetinio lauko stipris yra -5 dB μ A/m 10 m atstumu.		
6765–6795 kHz	42 dB μ A/m 10 m atstumu		
7400–8800 kHz	9 dB μ A/m 10 m atstumu		
10200–11000 kHz	9 dB μ A/m 10 m atstumu		
13553–13567 kHz	42 dB μ A/m 10 m atstumu		2013/752/ES 2006/771/EB 2008/432/EB EN 300 330* EN 302 291* ERC/REC 70–03
26957–27283 kHz	42 dB μ A/m 10 m atstumu		2013/752/ES 2008/432/EB EN 300 330* ERC/REC 70–03

* Taikoma radio dažnių (kanalų) planavimui.

2. Induktyvieji mažojo nuotolio radio ryšio įrenginiai naudojami neinterferencine teise.

3. Išorinių antenų naudojimo atveju gali būti jungiamą tik kilpinė antena.

Priedo pakeitimai:

Nr. [IV-1004](#), 2010-10-20, Žin., 2010, Nr. 126-6480 (2010-10-26), i. k. 11011RRISAK01V-1004

Nr. [IV-661](#), 2012-05-25, Žin., 2012, Nr. 61-3103 (2012-05-30), i. k. 11211RRISAK001V-661

Nr. [IV-798](#), 2014-06-02, paskelbta TAR 2014-06-02, i. k. 2014-05943

Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo 10 priedas

RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ RADIJO MIKROFONAMS IR PMSE GARSO ĮRANGAI, NAUDOJIMO SĄLYGOS, SĄSAJOS

1. Radijo dažnių (kanalų), skirtų radijo mikrofonams ir PMSE garso įrangai, naudojimo sąlygos, sąsajos:

Radijo dažnių juosta	Didžiausia leidžiama spinduliuotės galia	Papildomi įrenginių sąsajos techniniai parametrai, prieigos prie radijo spekto ir radijo trukdžių mažinimo reikalavimai	Kiti radijo dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
30,01–30,3 MHz 30,5–32,15 MHz 32,45–37,5 MHz	10 mW e. r. p.	Kanalų atskyrimas – 50 kHz.		EN 300 422* ERC/REC 70–03
174–216 MHz	50 mW e. r. p.		Privalomas radijo stočių registravimas.	EN 300 422* ERC/REC 70–03
470–786 MHz	50 mW e. r. p.		Privalomas radijo stočių registravimas.	EN 300 422*
786–789 MHz	12 mW e. r. p.		Privalomas radijo stočių registravimas.	
823–826 MHz	20 mW e. i. r. p. arba 100 mW e. i. r. p.	Turi būti taikomos šio priedo 3 punkte nurodytos radijo dažnių bloko gaubtinės intervalo sąlygos.	Privalomas radijo stočių registravimas. 100 mW įrenginius naudoti leidžiama tik juos nešiojant ant kūno.	2014/641/ES EN 300 422* ERC/REC 70–03 EN 300 422*
826–832 MHz	100 mW e. i. r. p.	Turi būti taikomos šio priedo 3 punkte nurodytos radijo dažnių bloko gaubtinės intervalo sąlygos.	Privalomas radijo stočių registravimas.	
863–865 MHz	10 mW e. r. p.			2013/752/ES EN 301 357* ERC/REC 70–03

Radijo dažnių juosta	Didžiausia leidžiama spinduliuotės galia	Papildomi įrenginių sąsajos techniniai parametrai, prieigos prie radijo spekto ir radijo trukdžių mažinimo reikalavimai	Kiti radijo dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
1492–1518 MHz	50 mW e. i. r. p.		Privalomas radijo stocią registravimas.	EN 300 422* ERC/REC 70–03 EN 300 422*
1785–1805 MHz	20 mW e. i. r. p. arba 50 mW e. i. r. p.	Turi būti taikomos šio priedo 4 punkte nurodytos radijo dažnių bloko gaubtinės intervalo sąlygos.	Privalomas radijo stocią registravimas. 50 mW įrenginius naudoti leidžiama tik juos nešiojant ant kūno.	2014/641/ES EN 300 422* EN 301 840* ERC/REC 70–03

* Taikoma radijo dažnių (kanalų) planavimui.

2. Radijo mikrofonai ir PMSE garso įranga naudojami neinterferencine teise.

3. Radijo dažnių bloko gaubtinės (angl. *Block Edge Mask*) intervalo sąlygos, taikomos PMSE garso įrangai dažninio dvipusio atskyrimo (angl. *Frequency-Division Duplexing*) (toliau – FDD) duplekso tarpe 800 MHz radijo dažnių juostoje (821–832 MHz):

Didžiausia leidžiama spinduliuotės galia, spinduliuotės galios tankis (e. i. r. p.)					
Radijo dažniai iki 821 MHz	821–823 MHz	823–826 MHz		826–832 MHz	Radijo dažniai aukščiau 832 MHz
Už radijo dažnių bloko ribų	Apsauginė radijo dažnių juosta (skirta apsaugoti nuo radijo trukdžių, sklindančių iš PMSE garso įrangos į antžemines radijo ryšio sistemas, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas (žemynkryptis ryšys))	Rankinė PMSE garso įranga	Dėvimoji PMSE garso įranga	20 dBm radijo dažnių bloke	Už radijo dažnių bloko ribų
–43 dBm/(5 MHz)		13 dBm radijo dažnių bloke	20 dBm radijo dažnių bloke	20 dBm radijo dažnių bloke	–25 dBm/(5 MHz)

4. Radijo dažnių bloko gaubtinės intervalo sąlygos, taikomos PMSE garso įrangai FDD duplekso tarpe 1800 MHz juostoje (1785–1805 MHz):

	Radijo dažnių intervalas	Didžiausia leidžiama spinduliuotės galia, spinduliuotės galios tankis (e. i. r. p.)	
		Rankinė PMSE garso įranga	Dėvimoji PMSE garso įranga

Už radio dažnių bloko ribų	< 1785 MHz	-17 dBm/200 kHz	-17 dBm/200 kHz
Ribotas radio dažnių intervalas	1785–1785,2 MHz	4 dBm/200 kHz	17 dBm/kanalui
	1785,2–1803,6 MHz	13 dBm/kanalui	
	1803,6–1804,8 MHz	10 dBm/200 kHz, su 13 dBm/kanalui ribine verte	
Ribotas radio dažnių intervalas	1804,8–1805 MHz	-14 dBm/200 kHz	0 dBm/200 kHz
Už radio dažnių bloko ribų	> 1805 MHz	-37 dBm/200 kHz	-23 dBm/200 kHz

Priedo pakeitimai:

Nr. [IV-798](#), 2014-06-02, paskelbta TAR 2014-06-02, i. k. 2014-05943

Nr. [IV-205](#), 2015-02-10, paskelbta TAR 2015-02-10, i. k. 2015-02041

Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo 11 priedas

RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ RFID ĮRENGINIAMS, NAUDOJIMO SĄLYGOS, SĄSAJOS

1. Radijo dažnių (kanalų), skirtų RFID įrenginiams, naudojimo sąlygos, sąsajos:

Radijo dažnių juosta	Didžiausia leistina spinduliuotės galia	Papildomi įrenginių sąsajos techniniai parametrai, prieigos prie radijo spekto bei radijo trukdžių slopinimo reikalavimai	Kiti radijo dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
400–600 kHz	-8 dB μ A/m 10 m atstumu			2013/752/ES EN 300 330* ERC/REC 70-03
13553–13567 kHz	60 dB μ A/m 10 m atstumu			2013/752/ES EN 302 291* ERC/REC 70-03
865–865,6 MHz	100 mW e. r. p.	Kanalų atskyrimas 200 kHz		2006/804/EB
865,6–867,6 MHz	2 W e.r.p.	Kanalų atskyrimas 200 kHz		EN 302 208*
867,6–868 MHz	500 mW e. r. p.	Kanalų atskyrimas 200 kHz		ERC/REC 70-03
2446–2454 MHz	500 mW e. i. r. p.	Turi būti taikomi šio priedo 3 punkte nurodyti prieigos prie radijo spekto ir radijo trukdžių slopinimo būdai.		2013/752/ES 2011/829/ES EN 300 440*
	4 W e. i. r. p.	Veikos ciklas ne daugiau kaip 15 % kiekvienai 200 ms laiko atkarpai.	Naudojami tik pastatų viduje.	ERC/REC 70-03

* Taikoma radijo dažnių (kanalų) planavimui.

2. RFID įrenginiai naudojami neinterferencine teise.

3. Taikomi prieigos prie radijo spekto ir radijo trukdžių slopinimo būdai turi užtikrinti bent tokias eksploatacines charakteristikas, kokios pasiekiamos taikant pagal 1999 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 1999/5/EB dėl radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių bei abipusio jų atitikties pripažinimo (OL 2004 specialusis leidimas, 13 skyrius, 23 tomas, p. 254) su paskutiniaisiais pakeitimais, padarytais 2009 m.

birželio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 596/2009 (OL 2009 L 188, p. 14), priimtuose atitinkamuose darniuosiuose standartuose aprašytus būdus.

Priedo pakeitimai:

Nr. [IV-661](#), 2012-05-25, Žin., 2012, Nr. 61-3103 (2012-05-30), i. k. 11211RRISAK001V-661

Nr. [IV-798](#), 2014-06-02, paskelbta TAR 2014-06-02, i. k. 2014-05943

Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo 12 priedas

RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ AKTYVIJŲ IMPLANTŲ KATEGORIJOS MAŽOJO NUOTOLIO RADIJO RYŠIO ĮRENGINIAMS, NAUDOJIMO SĄLYGOS, SĄSAJOS

1. Radijo dažnių (kanalų), skirtų aktyviųjų implantų kategorijos mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, naudojimo sąlygos, sąsajos:

Radijo dažnių juosta	Didžiausia leidžiama spinduliuotės gilia, magnetinio lauko stipris	Papildomi įrenginių sąsajos techniniai parametrai, prieigos prie radijo spekto ir radijo trukdžių mažinimo reikalavimai	Kiti radijo dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
9–315 kHz	30 dB μ A/m 10 m atstumu	Veikos ciklas – ne daugiau kaip 10 %.	Tik aktyviesiems implantuojamiesiems medicinos prietaisams	2008/432/EB 2013/752/ES EN 302 195* ERC/REC 70–03
315–600 kHz	−5 dB μ A/m 10 m atstumu	Veikos ciklas – ne daugiau kaip 10 %.	Tik gyvūnams implantuojamiems radijo siustuvams.	2010/368/ES 2013/752/ES EN 302 536* ERC/REC 70–03
12500–20000 kHz	−7 dB μ A/m 10 m atstumu bet kurioje 10 kHz pločio radijo dažnių juosteje	Veikos ciklas – ne daugiau kaip 10 %.	Tik gyvūnams implantuojamiems radijo siustuvams, kurie naudojami patalpose.	2010/368/ES 2013/752/ES EN 300 330* ERC/REC 70–03
30–37,5 MHz	1 mW e. r. p.	Veikos ciklas – ne daugiau kaip 10 %.	Tik ypač mažos galios medicininiams membraniniams implantams, skirtiems kraujospūdžiui matuoti ir atitinkantiems aktyviojo implantuoamojo medicinos prietaiso apibrėžti.	2010/368/ES 2013/752/ES EN 302 510* ERC/REC 70–03

Radijo dažnių juosta	Didžiausia leidžiama spinduliuotės galia, magnetinio lauko stipris	Papildomi įrenginių sasajos techniniai parametrai, prieigos prie radio spekto ir radio trukdžių mažinimo reikalavimai	Kiti radijo dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
401–402 MHz	25 µW e. r. p.	Kanalų atskyrimas – 25 kHz. Juostos pločiui padidinti iki 100 kHz atskiri siųstuvai gali naudoti sujungtus gretimus kanalus. Veikos ciklas ne daugiau kaip 0,1 % arba neribojamas, jei taikomi šio priedo 3 punkte nurodyti prieigos prie radio spekto ir radio trukdžių mažinimo būdai.	Tik sistemoms, kurios yra specialiai skirtos aktyviųjų implantuojamųjų medicinos prietaisų ir (arba) kūne laikomų įrenginių ir kitų ant kūno nešiojamų įrenginių skaitmeniniam ne balso ryšiui užtikrinti.**	2010/368/ES 2013/752/ES EN 302 537*
402–405 MHz	25 µW e. r. p.	Kanalų atskyrimas – 25 kHz. Juostos pločiui padidinti iki 300 kHz atskiri siųstuvai gali naudoti sujungtus gretimus kanalus. Taip pat gali būti taikomi šio priedo 3 punkte nurodyti prieigos prie radio spekto ir radio trukdžių mažinimo būdai, įskaitant didesnio kaip 300 kHz pločio radio dažnių juostas, taip užtikrinant suderinamumą su kitais radio ryšio įrenginiais, ypač meteorologiniais radio zondais.	Tik aktyviesiems implantuojamiems medicinos prietaisams.	2006/771/EB 2008/432/EB 2009/381/EB 2013/752/ES EN 301 839* ERC/DEC/(01)17

Radijo dažnių juosta	Didžiausia leidžiama spinduliuotės galia, magnetinio lauko stipris	Papildomi įrenginių sasajos techniniai parametrai, prieigos prie radijo spekto ir radijo trukdžių mažinimo reikalavimai	Kiti radijo dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
405–406 MHz	25 µW e. r. p.	Kanalų atskyrimas – 25 kHz. Juostos pločiui padidinti iki 100 kHz atskiri siūstuvai gali naudoti sujungtus gretimus kanalus. Veikos ciklas – ne daugiau kaip 0,1 % arba neribojamas, jei taikomi šio priedo 3 punkte nurodyti prieigos prie radijo spekto ir radijo trukdžių mažinimo būdai.	Tik sistemoms, kurios yra specialiai skirtos aktyviųjų implantuojamųjų medicinos prietaisų ir (arba) kūne laikomų įrenginių ir kitų ant kūno nešiojamų įrenginių skaitmeniniam ne balso ryšiui užtikrinti.**	2010/368/ES 2013/752/ES EN 302 537*
2483,5–2500 MHz	10 mW e. i. r. p.	Turi būti taikomi šio priedo 3 punkte nurodyti prieigos prie radijo spekto ir radijo trukdžių mažinimo būdai. Kanalų atskyrimas – 1 MHz. Visa dažnių juosta gali būti dinamiškai naudojama kaip vienas spartaus duomenų perdavimo kanalas. Veikos ciklas – ne daugiau kaip 10 %.	Tik aktyviesiems implantuojamiems medicinos prietaisams. Periferiniai pagrindiniai įrenginiai turi būti naudojami tik patalpose.	2013/752/ES EN 301 559* ERC/REC 70–03

* Taikoma radijo dažnių (kanalų) planavimui.

** Kad būtų galima perduoti konkretaus paciento fiziologinę informaciją, kurios nereikia skubiai apdoroti.

2. Aktyviųjų implantų kategorijos mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai naudojami neinterferencine teise.

3. Taikomi prieigos prie radijo spekto ir radijo trukdžių mažinimo būdai turi užtikrinti bent tokias eksploatacines charakteristikas, kokios pasiekiamos taikant pagal 1999 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 1999/5/EB dėl radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių bei abipusio jų atitikties pripažinimo (OL 2004 specialusis leidimas, 13 skyrius, 23 tomas, p. 254) su paskutiniaisiais pakeitimais, padarytais 2009 m. birželio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 596/2009 (OL 2009 L 188, p. 14), priimtuose atitinkamuose darniuosiuose standartuose aprašytus būdus.

Priedo pakeitimai:

Nr. [IV-1004](#), 2010-10-20, Žin., 2010, Nr. 126-6480 (2010-10-26), i. k. 11011RRISAK01V-1004

Nr. [IV-798](#), 2014-06-02, paskelbta TAR 2014-06-02, i. k. 2014-05943

Nr. [IV-205](#), 2015-02-10, paskelbta TAR 2015-02-10, i. k. 2015-02041

Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo 13 priedas

RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ ILGOS IŠLAIKYMO TRUKMĖS IR NUOLATINIO SIUNTIMO ĮRENGINIAMS, NAUDOJIMO SĄLYGOS, SĄSAJOS

1. Radijo dažnių (kanalų), skirtų ilgos išlaikymo trukmės ir nuolatinio siuntimo įrenginiams, naudojimo sąlygos, sąsajos:

Radijo dažnių juosta	Didžiausia leistina spinduliuotės galia	Papildomi įrenginių sąsajos techniniai parametrai, prieigos prie radijo spekto bei radijo trukdžių slopinimo reikalavimai	Kiti radijo dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
87,5–108 MHz	50 nW e. r. p.	Kanalų atskyrimas iki 200 kHz.	Tik analoginio dažnio moduliavimo mažos galios FM siūstuvams.	2013/752/ES 2008/432/EB 2010/368/ES EN 301 357* ERC/REC 70–03
863–865 MHz	10 mW e. r. p.		Tik belaidžiamas garso ir įvairialypės informacijos srautinio perdavimo įrenginiams.	2013/752/ES 2006/771/EB 2010/368/ES EN 301 357* ERC/REC 70–03
864,8–865 MHz	10 mW e. r. p.	Kanalų atskyrimas iki 50 kHz.	Tik analoginiams balso perdavimo įrenginiams.	EN 300 220* ERC/REC 70–03
1795–1800 MHz	20 mW e. r. p.	Tik belaidžių garso perdavimo sistemų mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams.		EN 301 357* ERC/REC 70–03

* Taikoma radijo dažnių (kanalų) planavimui.

2. Ilgos išlaikymo trukmės ir nuolatinio siuntimo įrenginiai naudojami neinterferencine teise.

Priedo pakeitimai:

Nr. [IV-1004](#), 2010-10-20, Žin., 2010, Nr. 126-6480 (2010-10-26), i. k. 11011RRISAK01V-1004

Nr. [IV-798](#), 2014-06-02, paskelbta TAR 2014-06-02, i. k. 2014-05943

Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo
14 priedas

RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ NESPECIFINĖS PASKIRTIES UWB ĮRENGINIAMS, NAUDOJIMO SĄLYGOS, SĄSAJOS

1. Radijo dažnių (kanalų), skirtų nespecifinės paskirties UWB įrenginiams, naudojimo sąlygos, sąsajos:

Radijo dažnių juosta	Didžiausiasis vidutinės galios spektrinis tankis (e. i. r. p.)	Didžiausia leidžiama pikinė galia (e. i. r. p.) (50 MHz pločio radijo dažnių juostoje)	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
Iki 1,6 GHz	-90 dBm/MHz	-50 dBm	2007/131/EB
1,6–2,7 GHz	-85 dBm/MHz	-45 dBm	2009/343/EB
2,7–3,1 GHz	-70 dBm/MHz	-36 dBm	2014/702/ES
3,1–3,4 GHz	-70 dBm/MHz arba -41,3 dBm/MHz, jei taikoma LDC*** arba DAA**	-36 dBm arba 0 dBm	ECC/DEC/(06)04 EN 302 065*
3,4–3,8 GHz	-80 dBm/MHz arba -41,3 dBm/MHz, jei taikoma LDC*** arba DAA**	-40 dBm arba 0 dBm	
3,8–4,8 GHz	-70 dBm/MHz arba -41,3 dBm/MHz, jei taikoma LDC*** arba DAA**	-30 dBm arba 0 dBm	
4,8–6 GHz	-70 dBm/MHz	-30 dBm	
6–8,5 GHz	-41,3 dBm/MHz	0 dBm	
8,5–9 GHz	-65 dBm/MHz arba -41,3 dBm/MHz, jei taikoma LDC*** arba DAA**	-25 dBm arba 0 dBm	
9–10,6 GHz	-65 dBm/MHz	-25 dBm	
Daugiau kaip 10,6 GHz	-85 dBm/MHz	-45 dBm	

* Taikoma radijo dažnių (kanalų) planavimui.

** DAA ribos apibrėžtos darniajame standarte EN 302 065-1.

*** LDC ribos apibrėžtos darniajame standarte EN 302 065-1.

2. Nespecifinės paskirties UWB įrenginiai naudojami neinterferencine teise.

Priedo pakeitimai:

Nr. [IV-205](#), 2015-02-10, paskelbta TAR 2015-02-10, i. k. 2015-02041

Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo
15 priedas

RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ STATYBINIŲ MEDŽIAGŲ ANALIZĖS UWB ĮRENGINIAMS, NAUDOJIMO SĄLYGOS, SĄSAJOS

1. Radijo dažnių (kanalų), skirtų statybinių medžiagų analizės UWB įrenginiams, naudojimo sąlygos, sąsajos:

Radijo dažnių juosta	Didžiausiasis vidutinės galios spektrinis tankis (e. i. r. p.)	Didžiausia leidžiama pikinė galia (e. i. r. p.) (50 MHz pločio radijo dažnių juostoje)	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
Iki 1,73 GHz	–85 dBm/MHz arba –70 dBm/MHz, jei taikoma LBT** (1,215–1,73 GHz radijo dažnių juostoje)	–45 dBm	2009/343/EB 2014/702/ES EN 302 435-1* EN 302 498-2*
1,73–2,2 GHz	–65 dBm/MHz	–25 dBm	
2,2–2,5 GHz	–50 dBm/MHz	–10 dBm	
2,5–2,69 GHz	–65 dBm/MHz arba –50 dBm/MHz, jei taikoma LBT**	–25 dBm	
2,69–2,7 GHz	–55 dBm/MHz. Turi būti taikomi šio priedo 5 punkte nurodyti reikalavimai.	–15 dBm	
2,7–3,4 GHz	–70 dBm/MHz arba –50 dBm/MHz, jei taikoma LBT**	–30 dBm	
3,4–4,8 GHz	–50 dBm/MHz	–10 dBm	
4,8–5 GHz	–55 dBm/MHz. Turi būti taikomi šio priedo 5 punkte nurodyti reikalavimai.	–15 dBm	
5–8,5 GHz	–50 dBm/MHz	–10 dBm	
Daugiau kaip 8,5 GHz	–85 dBm/MHz	–45 dBm	

* Taikoma radijo dažnių (kanalų) planavimui.

** LBT aprašytas darniajame standarte EN 302 435-1.

2. Statybinių medžiagų analizės UWB įrenginiai naudojami neinterferencine teise.
3. Statybinių medžiagų analizės UWB įrenginiai turi atitikti šiuos reikalavimus:
 - 3.1. Siųstuvas turi išsijungti tik rankiniu neužsifiksuojančiu jungikliu ir turi liestis su tiriamaja medžiaga arba būti prie pat jos, o spinduliuotė turi būti nukreipta tiesiai į daiktą.
 - 3.2. Nejudinamas statybinių medžiagų analizės prietaiso siųstuvas turi išsijungti ilgiausiai po 10 sekundžių.
 - 3.3. Bendros spinduliuotės galios spektrinis tankis turi būti 5 dB mažesnis už šio priedo 1 punkto lentelėje nustatytas didžiausiojo vidutinės galios spektrinio tankio ribas.
4. Iš statybinių medžiagų, tiriamų statybinių medžiagų analizės UWB įrenginiais, sudaryta tipiška siena apibrėžta ETSI standartuose EN 302 435-1 ir EN 302 498-2.
5. Siekiant apsaugoti radijo astronomijos tarnybą, 2,69–2,7 GHz ir 4,8–5 GHz radijo dažnių juostose bendros spinduliuotės galios spektrinis tankis turi būti mažesnis nei -65 dBm/MHz.
6. Šiame priede bendros spinduliuotės galios spektrinis tankis yra suprantamas kaip vidutinės galios spektrinio tankio verčių, išmatuotų aptikimo scenarijaus sferoje, esant bent 15 laipsnių skyrai, vidurkis; bendros spinduliuotės galios spektrinio tankio matavimo konfigūracija išsamiai parodyta standarte ETSI EN 302 435.

Priedo pakeitimai:

Nr. [IV-205](#), 2015-02-10, paskelbta TAR 2015-02-10, i. k. 2015-02041

Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima
naudoti be atskiro leidimo, sąrašo
16 priedas

RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ CB, NAUDΟJIMO SĄLYGOS, SĄSAJOS

1. Radijo dažnių (kanalų), skirtų CB, naudojimo sąlygos:

Radijo dažnių juosta	Didžiausia leistina spinduliuotės galia	Papildomi įrenginių sąsajos techniniai parametrai, prieigos prie radijo spekto bei radijo trukdžių slopinimo reikalavimai	Kiti radijo dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
26960–27410 kHz	4 W e.r.p.**, jei taikomas kampinis arba dvipusės šalinės juostos moduliavimas. 12 W e.r.p.***, jei taikomas vienpusės šalinės juostos moduliavimas.	Kanalų atskyrimas 10 kHz.	Negali būti naudojami orlaiviuose skrydžio metu. Leidžiama naudoti integruotą ar skirtąją anteną. Negali būti naudojami ryšiams per retransliatorių palaikyti.	EN 300 135* EN 300 433* ECC/DEC (11)03 T/R 20-09

* Taikoma radijo dažnių (kanalų) planavimui.

** Siųstuvu perduodamas signalas į antenos maitinimo liniją matuojamas RMS galia.

*** Siųstuvu perduodamas signalas į antenos maitinimo liniją matuojamas PEP galia.

2. CB naudojami neinterferencine teise.

Priedo pakeitimai:

Nr. [IV-661](#), 2012-05-25, Žin., 2012, Nr. 61-3103 (2012-05-30), i. k. 11211RRISAK001V-661

Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo
17 priedas

RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ PMR446, NAUDOJIMO SĄLYGOS, SĄSAJOS

1. Radijo dažnių (kanalų), skirtų PMR446, naudojimo sąlygos, sąsajos:

Radijo dažnių juosta	Didžiausia leistina spinduliuotės galia	Papildomi įrenginių sąsajos techniniai parametrai, prieigos prie radijo spektro bei radijo trukdžių slopinimo reikalavimai	Kiti radijo dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
446–446,1 MHz	500 mW e.r.p.	Kanalų atskyrimas 12,5 kHz. Taikomas dažnio moduliavimas.	Negali būti naudojami ryšiams per retransliatorių palaikyti. Negali būti naudojami orlaiviuose skrydžio metu.	EN 300 296* ERC/DEC (98)25 ERC/DEC (98)26 ERC/DEC (98)27

* Taikoma radijo dažnių (kanalų) planavimui.

2. PMR446 naudojami neinterferencine teise.

Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo
18 priedas

RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ SKAITMENINIAM PMR446, NAUDOJIMO SĄLYGOS, SĄSAJOS

1. Radijo dažnių (kanalų), skirtų skaitmeniniam PMR446, naudojimo sąlygos, sąsajos:

Radijo dažnių juosta	Didžiausia leistina spinduliuotės galia	Papildomi įrenginių sąsajos techniniai parametrai, prieigos prie radijo spekto bei radijo trukdžių slopinimo reikalavimai	Kiti radijo dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
446,1–446,2 MHz	500 mW e.r.p.	Kanalų atskyrimas 6,25 kHz arba 12,5 kHz. Taikomas dažnio moduliavimas. Vienas įrenginio radijo siųstuvu veikos ciklas ne daugiau kaip 180 sekundžių.	Negali būti naudojami orlaiviuose skrydžio metu. Naudojami tik nešiojami radijo ryšio įrenginiai su integruota antena.	EN 300 113* EN 301 166* ECC/DEC (05)12

* Taikoma radijo dažnių (kanalų) planavimui.

2. Skaitmeniniai PMR446 naudojami neinterferencine teise.

Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo
19 priedas

RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ LAIVO STOTIES RADIJO RYŠIO ĮRENGINIAMS – VD IR AD SIŪSTUVAMS, NAUDOJIMO SĄLYGOS, SĄSAJOS

Radijo dažnių juosta	Didžiausia leistina spinduliuotės galia	Papildomi įrenginių sąsajos techniniai parametrai, prieigos prie radijo spektro bei radijo trukdžių slopinimo reikalavimai	Kiti radijo dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktais, standartais ir kitais dokumentais
415–526,5 kHz	60 W e.r.p.	Spinduliavimo klasės F1B, J2B, J3E.	Reikalingas leidimas naudoti laivo stotį.	RR* ITU-R M.493-10*
1606,5–4000 kHz	400 W e.r.p.			ETS 300 067* EN 300 373* EN 300 338*
4000 kHz–28000 kHz	1500 W e.r.p.			

* Taikoma radijo dažnių (kanalų) planavimui.

Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo
20 priedas

RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ LAIVO STOTIES RADIJO RYŠIO ĮRENGINIAMS – LAD SIŪSTUVAMS, NAUDOJIMO SĄLYGOS, SĄSAJOS

Radijo dažnių juosta	Didžiausia leistina spinduliuotės galia	Papildomi įrenginių sąsajos techniniai parametrai, prieigos prie radijo spekto bei radijo trukdžių slopinimo reikalavimai	Kiti radijo dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
156–157,45 MHz 160,6–162,05 MHz	25 W e.r.p.	Kanalų askyrimas 25 kHz. Dvipusio ryšio kanalų atskyrimas 4,6 MHz. Spinduliuavimo klasės G3E, G2B.	Reikalingas leidimas naudoti laivo stotį.	RR* EN 300 162* EN 300 338* EN 301 025*

* Taikoma radijo dažnių (kanalų) planavimui.

Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo
21 priedas

RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ LAIVO STOTIES RADIJO RYŠIO ĮRENGINIAMS – EPIRB, NAUDOJIMO SĄLYGOS, SĄSAJOS

Radijo dažnių juosta, radijo dažnai (kanalai)	Didžiausia leistina spinduliuotės galia	Papildomi įrenginių sąsajos techniniai parametrai, prieigos prie radijo spekto bei radijo trukdžių slopinimo reikalavimai	Kiti radijo dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
121,5 MHz	100 mW e.r.p.	Spinduliuavimo klasė A3X.	Reikalingas leidimas naudoti laivo stotį.	RR* EN 300 152*
406–406,1 MHz	5 W e.r.p.	Spinduliuavimo klasė G1B.	Reikalingas leidimas naudoti laivo stotį. Radijo ryšio įrenginiai turi būti užkoduoti teisės aktų nustatyta tvarka ir registruoti Lietuvos saugios laivybos administracijoje.	RR* EN 300 066*

* Taikoma radijo dažnių (kanalų) planavimui.

Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo
22 priedas

RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ LAIVO STOTIES RADIJO RYŠIO ĮRENGINIAMS – PAIEŠKOS IR GELBĖJIMO ATSAKIKLIAMS, NAUDOJIMO SĄLYGOS, SĄSAJOS

Radijo dažnių juosta	Didžiausia leistina spinduliuotės galia	Papildomi įrenginių sąsajos techniniai parametrai, prieigos prie radijo spekto bei radijo trukdžių slopinimo reikalavimai	Kiti radijo dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
9200–9500 MHz	5 W e.i.r.p.	Spinduliavimo klasė P0N.	Reikalingas leidimas naudoti laivo stotį.	RR* ITU-R M.628*

* Taikoma radijo dažnių (kanalų) planavimui.

Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo
23 priedas

**RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ LAIVO STOTIES RADIJO RYŠIO ĮRENGINIAMS – AUTOMATINIO ATPAŽINIMO SISTEMOMS,
NAUDOJIMO SĄLYGOS, SĄSAJOS**

Radijo dažniai (kanalai)	Didžiausia leistina spinduliuotės galia	Papildomi įrenginių sąsajos techniniai parametrai, prieigos prie radijo spekto bei radijo trukdžių slopinimo reikalavimai	Kiti radijo dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
161,975 MHz	12,5 W e.r.p.	Kanalų atskyrimas 25 kHz. Spinduliauvimo klase FXD.	Reikalingas leidimas naudoti laivo stotj.	RR* ITU-R M.1371*
162,025 MHz				

* Taikoma radijo dažnių (kanalų) planavimui.

Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo
24 priedas

RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ LAIVO STOTIES RADIJO RYŠIO ĮRENGINIAMS, NAUDOJAMIEMS TIK VIDINIAM RADIJO RYŠIUI LAIVE ORGANIZUOTI, NAUDOJIMO SĄLYGOS, SĄSAJOS

Radijo dažnių juosta	Didžiausia leistina spinduliuotės galia	Papildomi įrenginių sąsajos techniniai parametrai, prieigos prie radijo spektro bei radijo trukdžių slopinimo reikalavimai	Kiti radijo dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
457,5125–457,5875 MHz	2 W e.r.p.	Kanalų atskyrimas 12,5 kHz arba 25kHz. Spinduliuavimo klase G3E.	Stacionariai įrengtų radijo ryšio įrenginių antenos aukštis virš laivo navigacinio tiltelio ne didesnis kaip 3,5 metro.	RR* EN 300 720* ERC REC T/R 32-02* ITU-R M.1174*
467,5125–467,5875 MHz				

* Taikoma radijo dažnių (kanalų) planavimui.

Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo
25 priedas

RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ LAIVO STOTIES RADIJO RYŠIO ĮRENGINIAMS, SKIRTIEMS RADIJO RYŠIUI SU ORLAIVIU STOTIMIS PALAIKYTI NELAIMĖS ATVEJU, NAUDOJIMO SĄLYGOS, SĄSAJOS

Radijo dažniai (kanalai)	Didžiausia leistina spinduliuotės galia	Papildomi įrenginių sąsajos techniniai parametrai, prieigos prie radijo spekto bei radijo trukdžių slopinimo reikalavimai	Kiti radijo dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
121,5 MHz	1,5 W e.r.p.	Kanalų atskyrimas 25 kHz. Spinduliauvimo klasė A3E.	Reikalingas leidimas naudoti laivo stotj.	RR* EN 301 688*
123,1 MHz				

* Taikoma radijo dažnių (kanalų) planavimui.

Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo
26 priedas

RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ LAIVO STOTIES RADIJO RYŠIO ĮRENGINIAMS – RADARAMS, NAUDOJIMO SĄLYGOS, SĄSAJOS

Radijo dažnių juosta	Didžiausia leistina spinduliuotės galia	Papildomi įrenginių sąsajos techniniai parametrai, prieigos prie radijo spekto bei radijo trukdžių slopinimo reikalavimai	Kiti radijo dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
2900–3100 MHz	32 MW (75 dBW) e.i.r.p.	Spinduliavimo klasė P0N.	Reikalingas leidimas naudoti laivo stotį.	RR* ITU-R SM.329* ITU-R SM.1539* ITU-R SM.1540*
9300–9500 MHz	10 MW (70 dBW) e.i.r.p.			

* Taikoma radijo dažnių (kanalų) planavimui.

Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo
27 priedas

RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ ORLAIVIO STOTIES RADIVO RYŠIO ĮRENGINIAMS – VD IR AD SIŪSTUVAMS, NAUDOJIMO SĄLYGOS, SĄSAJOS

Radijo dažnių juosta	Didžiausia leistina spinduliuotės galia	Papildomi įrenginių sąsajos techniniai parametrai, prieigos prie radijo spekstro bei radijo trukdžių slopinimo reikalavimai	Kiti radijo dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
2173,5–23350 kHz	400 W e.r.p.	Spinduliavimo klasės F1B, H2B, H3E, J3E, J7B, J9B.	Reikalingas leidimas naudoti orlaivio stotį.	RR*
	60 W e.r.p.	Spinduliavimo klasė F1B.		ICAO konvencijos 10 priedas*

* Taikoma radijo dažnių (kanalų) planavimui.

Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima
naudoti be atskiro leidimo, sąrašo
28 priedas

**RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ ORLAIVIO STOTIES RADIJO RYŠIO ĮRENGINIAMS – LAD SIŪSTUVAMS, NAUDOJIMO
SĄLYGOS, SĄSAJOS**

Radijo dažnių juosta	Papildomi įrenginių sąsajos techniniai parametrai, prieigos prie radijo spekstro bei radijo trukdžių slopinimo reikalavimai	Kiti radijo dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
117,975–137 MHz	Kanalų atskyrimas 8,33 kHz arba 25 kHz. Spinduliaivimo klasė A3E.	Reikalingas leidimas naudoti orlaivio stotį.	RR* ICAO konvencijos 10 priedas*

* Taikoma radijo dažnių (kanalų) planavimui.

Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo
29 priedas

RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ ORLAIVIO STOTIES RADIJO RYŠIO ĮRENGINIAMS – ELT, NAUDOJIMO SĄLYGOS, SĄSAJOS

Radijo dažnių juosta, radijo dažnai (kanalai)	Didžiausia leistina spinduliuotės galia	Papildomi įrenginių sąsajos techniniai parametrai, prieigos prie radijo spekto bei radijo trukdžių slopinimo reikalavimai	Kiti radijo dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
121,5 MHz	100 mW e.r.p.	Spinduliavimo klasė A3X.	Reikalingas leidimas naudoti orlaivio stotį.	RR* ICAO konvencijos 10 priedas*
406–406,1 MHz	5 W e.r.p.	Spinduliavimo klasė G1B.	Radijo ryšio įrenginiai turi būti užkoduoti teisės aktų nustatyta tvarka ir įregistruoti Civilinės aviacijos administracijoje.	

* Taikoma radijo dažnių (kanalų) planavimui.

Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo 30 priedas

RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ JRO SISTEMOMS, NAUDOJIMO SĄLYGOS, SĄSAJOS

1. Radijo dažnių juostos ir radijo ryšio sistemos, skirtos judriojo radijo ryšio paslaugoms orlaivyje teikti skrydžio metu:

Radijo ryšio sistema	Radijo dažnių juosta	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
GSM 1800	1710–1785 MHz (aukštynkryptė linija) 1805–1880 MHz (žemynkryptė linija)	(ES) 2016/2317 2013/654/ES 2008/294/EB 2008/295/EB EN 301 502* EN 301 511* EN 302 480* ECC/DEC (06)07
UMTS 2100 (FDD)	1920–1980 MHz (aukštynkryptė linija) 2110–2170 MHz (žemynkryptė linija)	(ES) 2016/2317 2013/654/ES EN 301 908*-1* EN 301 908-2* EN 301 908-3* EN 301 908-11*
LTE 1800 (FDD)	1710–1785 MHz (aukštynkryptė linija) 1805–1880 MHz (žemynkryptė linija)	(ES) 2016/2317 2013/654/ES EN 301 908*-1* EN 301 908-13* EN 301 908-14* EN 301 908-15*

* Radijo ryšio sistema turi atitikti šiuos ar lygiaverčius standartus. Taikoma radijo dažnių (kanalų) planavimui.

2. Siekiant užtikrinti, kad judriojo radijo ryšio galiniai įrenginiai, priimantys radijo ryšio signalus šio punkto lentelėje išvardytose radijo dažnių juostose, nesijungtų prie antžeminių UMTS judriojo radijo ryšio tinklų, JRO sistemoje naudojamas tinklo valdymo blokas (toliau – TVB), judriojo radijo

ryšio priėmimo radijo dažnių juostose padidinantis foninio elektromagnetinio triukšmo lygį orlaivio keleivių salone, ir (arba) ekranuojamas orlaivio liemuo, siekiant dar labiau susilpninti į orlaivio vidų patenkančius ir iš jo vidaus sklindančius radijo ryšio signalus:

Radijo dažnių juosta	Antžeminės judriojo radijo ryšio sistemos
925–960 MHz	UMTS, GSM, LTE
2110–2170 MHz	UMTS, LTE

3. JRO paslaugų operatoriai taip pat gali nuspręsti naudoti TVB šioje lentelėje nurodytose radijo dažnių juostose:

Radijo dažnių juosta	Antžeminės judriojo radijo ryšio sistemos
460–470 MHz	LTE*
791–821 MHz	LTE
1805–1880 MHz	LTE, GSM
2620–2690 MHz	LTE
2570–2620 MHz	LTE

*Nacionalinės administracijos gali naudoti LTE technologiją kitais tikslais, kaip antai BB-PPDR (angl. *broadband public protection and disaster relief*), BB-PMR (angl. *broadband private mobile radio*) ar judriojo radijo ryšio tinklams.

4. JRO sistemos bendra spinduliuotės galia orlaivio išorėje turi neviršyti šioje lentelėje nustatytų verčių:

Orlaivio aukštis virš žemės paviršiaus, m	JRO sistemos didžiausia EIRP orlaivio išorėje, dBm vienam kanalui		
	TVB	JRO sistemos bazinės stoties	JRO sistemos bazinės stoties ir TVB
	900 MHz radijo dažnių juosta	1800 MHz radijo dažnių juosta	2100 MHz radijo dažnių juosta
Kanalų plotis 3,84 MHz	Kanalų plotis 200 kHz	Kanalų plotis 3,84 MHz	
3 000	-6,2	-13,0	1,0
4 000	-3,7	-10,5	3,5
5 000	-1,7	-8,5	5,4
6 000	-0,1	-6,9	7,0
7 000	1,2	-5,6	8,3

8 000	2,3	-4,4	9,5
-------	-----	------	-----

5. Orlaivyje esančio judriojo radio ryšio galinio įrenginio spinduliuotės galia orlaivio išorėje neturi viršyti šioje lentelėje nustatytu verčių:

Orlaivio aukštis virš žemės paviršiaus, m	GSM tinklo judriojo radio ryšio galinio įrenginio didžiausia EIRP orlaivio išorėje, dBm/200 kHz	LTE tinklo judriojo radio ryšio galinio įrenginio didžiausia EIRP orlaivio išorėje, dBm/5 MHz	UMTS tinklo judriojo radio ryšio galinio įrenginio didžiausia EIRP orlaivio išorėje, dBm/3,84 MHz
	GSM 1800 MHz	LTE 1800 MHz	UMTS 2100 MHz
3 000	-3,3	1,7	3,1
4 000	-1,1	3,9	5,6
5 000	0,5	5	7
6 000	1,8	5	7
7 000	2,9	5	7
8 000	3,8	5	7

6. Jei JRO paslaugų operatoriai nusprendžia naudoti TVB šio priedo 3 punkto lentelėje nurodytose radio dažnių juostose, taiko mos šio priedo 5 punkto lentelėje nustatytos vertės kartu su šioje lentelėje nustatytomis JRO sistemos bendros spinduliuotės galios orlaivio išorėje didžiausiomis vertėmis:

Orlaivio aukštis virš žemės paviršiaus,m	JRO sistemos didžiausia EIRP orlaivio išorėje			
	460–470 MHz	791–821 MHz	1 805–1 880 MHz	2 570–2 690 MHz
	dBm/1,25 MHz	dBm/10 MHz	dBm/200 kHz	dBm/4,75 MHz
3 000	-17,0	-0,87	-13,0	1,9
4 000	-14,5	1,63	-10,5	4,4
5 000	-12,6	3,57	-8,5	6,3
6 000	-11,0	5,15	-6,9	7,9
7 000	-9,6	6,49	-5,6	9,3
8 000	-8,5	7,65	-4,4	10,4

7. JRO sistema gali pradėti veikti orlaiviu esant ne žemiau kaip 3000 m virš žemės paviršiaus.

8. Orlaivyje sumontuota judriojo radio ryšio radijo dažnių juostose veikianti bazine stotis visais etapais turi apriboti visų:

8.1. GSM tinklo judriojo radijo ryšio galinių įrenginių, veikiančių 1800 MHz radijo dažnių juosteje, radijo ryšio signalų siuntimo galią iki vardinės 0 dBm/200 kHz vertės, iškaitant pirminj prisijungimą;

8.2. LTE tinklo judriojo radijo ryšio galinių įrenginių, veikiančių 1800 MHz radijo dažnių juosteje, radijo ryšio signalų siuntimo galią iki vardinės 5 dBm/5 MHz vertės;

8.3. UMTS tinklo judriojo radijo ryšio galinių įrenginių, veikiančių 2100 MHz radijo dažnių juosteje, radijo ryšio signalų siuntimo galią iki vardinės -6 dBm/3,84 MHz vertės ir didžiausias naudotojų skaičius turi neviršyti 20.

9. JRO sistemos naudojamos neinterferencine teise.

10. Lietuvos Respublikoje registruotame orlaivyje esančios JRO sistemos naudotojas arba orlaivio savininkas (naudotojas) per 1 mėn. nuo JRO sistemos naudojimo pradžios privalo apie tai informuoti Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybą.

11. Orlaiviucose, kurie yra registruoti valstybėse CEPT narėse, įgyvendinusiose CEPT Elektroninių ryšių komiteto sprendimą ECC/DEC/(06)07, naudoti JRO sistemą Lietuvos Respublikos oro erdvėje leidžiama, jei nepažeidžiamos šiame priede nurodytos radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos.

12. Kitose nei šio priedo 11 punkte nurodytose valstybėse registruotuose orlaiviucose JRO sistema gali būti naudojama Lietuvos Respublikos oro erdvėje, jeigu nepažeidžiamos šiame priede nurodytos radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos ir jeigu kitos valstybės suteikia teisę naudoti JRO sistemą ir Lietuvos Respublikoje registruotuose orlaiviucose tų valstybių oro erdvėje.

Priedo pakeitimai:

Nr. [IV-798](#), 2014-06-02, paskelbta TAR 2014-06-02, i. k. 2014-05943

Nr. [IV-468](#), 2017-05-11, paskelbta TAR 2017-05-12, i. k. 2017-08063

Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo
31 priedas

RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ LAIVO BS, NAUDOJIMO SĄLYGOS, SĄSAJOS

1. Radijo dažnių (kanalų), skirtų laivo BS, naudojimo sąlygos, sąsajos:

Radijo ryšio sistema	Radijo dažnių juosta	Laivo BS didžiausia leistina spinduliuotės galia, galios tankis laivo išorėje	Papildomi įrenginių sąsajos techniniai parametrai, prieigos prie radijo spekto bei radijo trukdžių slopinimo reikalavimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
GSM	1781,7–1784,9 MHz (aukštynkryptė linija) 1876,7–1879,9 MHz (žemynkryptė linija)	–80 dBm/200 kHz EIRP	Laivo BS gali veikti Lietuvos Respublikos teritorinėje jūroje, tačiau ne arčiau nei 2 jūrmalių atstumu nuo kranto bazinės linijos. Laivui esant 2–12 jūrmalių atstumu nuo kranto bazinės linijos, turi būti naudojamos tik laivo viduje esančios laivo BS antenos. Turi būti taikomi šio priedo 4 punkte nurodyti prieigos prie radijo spekto ir radijo trukdžių slopinimo reikalavimai.	(ES) 2017/191 2010/166/ES 2010/167/ES TS 148 008* ECC/DEC/(08)08
LTE**	Gali būti naudojamas tik vienas FDD 5 MHz pločio suporuotas radijo dažnis (kanalas) kiekvienoje iš suporuotų radijo dažnių juostų. 1710–1785 MHz (aukštynkryptė linija) 1805 MHz–1880 MHz (žemynkryptė linija)	–98 dBm/5 MHz EIRP (spinduliuotė ant denio)	Laivo BS gali veikti Lietuvos Respublikos teritorinėje jūroje, tačiau ne arčiau nei 4 jūrmalių atstumu nuo kranto bazinės linijos. Laivui esant 4–12 jūrmalių atstumu nuo kranto bazinės linijos, turi būti naudojamos tik laivo viduje esančios laivo BS antenos. 4–12 jūrmalių atstumu nuo kranto bazinės linijos kokybės kriterijus (minimalus reikalaujamas priimamo radijo ryšio signalo lygis zonoje) turi būti ne mažesnis kaip –83 dBm 5 MHz radijo dažnių juostoje (atitinka –105 dBm 15 kHz radijo dažnių juostoje). Viešojo sausumos judriojo radijo ryšio tinklo	

	arba 2500–2570 MHz (aukštynkryptė linija) 2620–2690 MHz (žemynkryptė linija)		<p>paieškos laikmačio (angl. <i>public land mobile network selection timer</i>) nuostatis turi būti 10 minučių.</p> <p>Paankstinimo parametras nustatomas atsižvelgiant į JRL paslaugoms teikti naudojamų antenų sistemos 400 m zonas dydį. Radijo ištaklių atlaisvinimo, kai naudotojas neatlieka veiksmų, valdymo laikmačio (angl. <i>radio resource control user inactivity release timer</i>) nuostatis turi būti 2 sekundės.</p> <p>Laivo BS nešlio centrinis dažnis turi nesutapti su sausumos judriojo radijo ryšio tinklų nešlių dažniais.</p>	
UMTS**	Gali būti naudojamas tik vienas FDD 5 MHz pločio suporuotas radijo dažnis (kanalas) iš suporuotos radijo dažnių juostos. 1920–1980 MHz (aukštynkryptė linija) 2110–2170 MHz (žemynkryptė linija)	–102 dBm/5 MHz EIRP (spinduliuotė ant denio)	<p>Laivo BS gali veikti Lietuvos Respublikos teritorinėje jūroje, tačiau ne arčiau nei 2 jūrmilių atstumu nuo kranto bazinės linijos.</p> <p>Laivui esant 2–12 jūrmilių atstumu nuo kranto bazinės linijos, turi būti naudojamos tik laivo viduje esančios laivo BS antenos.</p> <p>2–12 jūrmilių atstumu nuo kranto bazinės linijos minimalus reikalaujamas priimamo radijo ryšio signalo lygis zonoje turi būti ne mažesnis kaip –87 dBm 5 MHz pločio radijo dažnių juosteje.</p> <p>Viešojo sausumos judriojo radijo ryšio tinklo paieškos laikmačio nuostatis turi būti 10 minučių.</p> <p>Paankstinimo parametras nustatomas atsižvelgiant į JRL paslaugoms teikti naudojamų antenų sistemos 600 m zonas dydį. Radijo ištaklių atlaisvinimo, kai naudotojas neatlieka veiksmų, valdymo laikmačio nuostatis turi būti 2 sekundės.</p>	

		Laivo BS nešlio centrinis dažnis turi nesutapti su sausumos radijo ryšio tinklų nešlių dažniais.
--	--	--

* Taikoma radijo dažnių (kanalų) planavimui.

** LTE sistema, UTMS sistema – 2011 m. balandžio 18 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimo 2011/251/ES, kuriuo iš dalies keičiamas Sprendimas 2009/766/EB dėl 900 ir 1 800 MHz dažnių juostų suderinimo antžeminėms sistemoms, kuriomis galima teikti Europos masto elektroninių ryšių paslaugas Bendrijoje, (OL L 106, 2011 4 27, p. 9) priede apibrėžtas elektroninių ryšių tinklas.

2. Laivo BS valdomo judriojo radijo ryšio galinio įrenginio parametrai neturi viršyti šioje lentelėje nustatytyų verčių:

Didžiausia leidžiama spinduliuotės galia			
GSM 900 MHz	GSM 1800 MHz	LTE 1800/2600 MHz	UMTS 2100 MHz
Naudojimas neleidžiamas	0 dBm	0 dBm	0 dBm

3. Laivo BS naudojama neinterferencine teise.

4. Taikomi prieigos prie radijo spektro ir radijo trukdžių slopinimo būdai turi užtikrinti bent lygiavertį veiksmingumą, palyginti su šiame punkte nurodytuose GSM standartuose nustatytais radijo trukdžių mažinimo veiksniiais:

4.1. Laive naudojamų judriojo radijo ryšio galinių įrenginių imtuvo jautris (angl. trump. *ACCMIN (RXLEV_ACCESS_MIN)*), nurodytas GSM standarte ETSI TS 144 018, ir atjungimo slenkstis (angl. trump. *RXLEV (RXLEV-FULL-SERVING-CELL)*), nurodytas GSM standarte ETSI TS 144 008, turi būti ne mažesni kaip:

4.1.1. -70 dBm 200 kHz pločio radijo ryšio juosteje 2–3 jūrmilių atstumu nuo kranto bazinės linijos;

4.1.2. -75 dBm 200 kHz pločio radijo ryšio juosteje 3–12 jūrmilių atstumu nuo kranto bazinės linijos.

4.2. Laivo BS aukštynkryptėje linijoje turi būti naudojamas trūkasis siuntimas (angl. *discontinuous transmission*), nurodytas GSM standarte ETSI TS 148 008.

4.3. Turi būti nustatyta mažiausia laivo BS paankstinimo (angl. *timing advance*), nurodyto GSM standarte ETSI TS 144 018, vertė.

5. Lietuvos Respublikoje registruotame laive esančios laivo BS naudotojas arba laivo savininkas (naudotojas) per 1 mėn. nuo laivo BS naudojimo pradžios privalo apie tai informuoti Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybą.

6. Laivuose, kurie yra registruoti valstybėse ES narėse ir (arba) CEPT narėse, įgyvendinusiose CEPT Elektroninių ryšių komiteto sprendimą ECC/DEC/(08)08, naudoti laivo BS Lietuvos Respublikos teritorinėje jūroje leidžiama, jei nepažeidžiamos šiame priede nurodytos radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos.

7. Kitose nei šio priedo 6 punkte nurodytose valstybėse registruotuose laivuose laivo BS gali būti naudojama Lietuvos Respublikos teritorinėje jūroje, jeigu nepažeidžiamos šiame priede nurodytos radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos ir jeigu kitos valstybės suteikia teisę naudoti laivo BS ir Lietuvos Respublikoje registruotuose laivuose jų teritorinėse jūrose.

Priedo pakeitimai:

Nr. [IV-468](#), 2017-05-11, paskelbta TAR 2017-05-12, i. k. 2017-08063

Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo 32 priedas

RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ DECT, NAUDOJIMO SĄLYGOS, SĄSAJOS

1. Radijo dažnių (kanalų), skirtų DECT, naudojimo sąlygos, sąsajos:

Radijo dažnių juosta	Didžiausia leistina siųstovo galia	Papildomi įrenginių sąsajos techniniai parametrai, prieigos prie radijo spekstro bei radijo trukdžių slopinimo reikalavimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
1880–1900 MHz	26 dBm e. i. r. p. nekryptei antenai 30 dBm e. i. r. p. kryptinei antenai Antenai perduodama galia 250 mW	Kanalų atskyrimas 1728 kHz.	EN 301 406 ERC/DEC/(98)22 ERC/DEC (98)21 ERC/DEC (94)03 ERC/DEC (95)01 T/R 22–02 91/287/EEB

2. DECT naudojama neinterferencine teise.

Priedo pakeitimai:

Nr. [IV-798](#), 2014-06-02, paskelbta TAR 2014-06-02, i. k. 2014-05943

Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima
naudoti be atskiro leidimo, sąrašo
33 priedas

RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ PALYDOVINIO RYŠIO TINKLŲ GALINIAMS ĮRENGINIAMS, NAUDOJIMO SĄLYGOS, SĄSAJOS

Radijo dažnių juosta	Didžiausia leistina spinduliuotės galia	Papildomi įrenginių sąsajos techniniai parametrai, prieigos prie radio spekto bei radio trukdžių slopinimo reikalavimai	Kiti radio dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
14–14,25 GHz / 10,7–12,75 GHz 29,5–30 GHz / 19,7–20,2 GHz	55,3 dBW e.i.r.p.	Jei radio ryšio įrenginio antena prijungta prie keleto radio siūstuvų arba radio siūstuvas perduoda keletą nešlių, bendra e.i.r.p. pagrindine perdavimo kryptimi negali viršyti 55,3 dBW.	<p>Naudojami tik ryšiu su geostacionariaisiais palydovais.</p> <p>Radijo ryšio įrenginiai gali būti naudojami ne arčiau aerodromo ribos: 500 m, jei e.i.r.p. – nuo 34 dBW iki 50 dBW; 1800 m, jei e.i.r.p. – nuo 50 dBW iki 55,3 dBW.</p> <p>Radijo ryšio įrenginių, kurių e.i.r.p. – nuo 50 dBW iki 55,3 dBW, naudotojai ne vėliau kaip 10 dienų prieš numatomą jų naudojimo pradžią turi pranešti Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybai apie radijo ryšio įrenginio naudojimą, nurodydami numatomas jo naudojimo vietas, datą, iki kada ketinama naudoti radijo ryšio įrenginį, ir radijo ryšio įrenginio technines charakteristikas.</p>	EN 301 427* EN 301 428* EN 301 459* ERC/DEC (98)15 ECC/DEC/(06)02 ECC/DEC/(06)03

* Taikoma radijo dažnių (kanalų) planavimui.

Priedo pakeitimai:

Nr. [IV-661](#), 2012-05-25, Žin., 2012, Nr. 61-3103 (2012-05-30), i. k. 11211RRISAK001V-661

Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima
naudoti be atskiro leidimo, sąrašo
34 priedas

RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ ŽEMĖS STOTIMS LAIVUOSE, NAUDOJIMO SĄLYGOS, SĄSAJOS

Radijo dažnių juosta	Didžiausia leistina spinduliuotės galia, spinduliuotės galios tankis	Papildomi įrenginių sąsajos techniniai parametrai, prieigos prie radijo spekto bei radijo trukdžių slopinimo reikalavimai	Kiti radijo dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
14–14,5 GHz / 10,7–11,7 GHz, 12,5–12,75 GHz	E.i.r.p. link horizonto – 16,3 dBW, e.i.r.p. tankis link horizonto: 12,5 dB(W/MHz). Žemės stotis laive, veikianti bet kokiui kampu ? nuo antenos diagramos pagrindinio lapelio ašies bet kuria 3 laipsnių geostacionariosios orbitos kryptimi, neturi viršyti šių didžiausių spinduliuotės galios tankio reikšmių: 1) kai kampus $2^\circ < \theta < 7^\circ$, e.i.r.p. $(33 - 25 \log \theta)$ dB(W/40 kHz); 2) kai kampus $7^\circ < \theta < 9.2^\circ$, e.i.r.p. 12 dB(W/40 kHz); 3) kai kampus $9.2^\circ < \theta < 48^\circ$, e.i.r.p. $(36 - 25 \log \theta)$ dB(W/40 kHz); 4) kai kampus $48^\circ < \theta < 180^\circ$, e.i.r.p. – 6 dB(W/40 kHz).	Žemės stotys laivuose privalo turėti identifikavimo priemones ir skubaus išjungimo mechanizmą. Minimalus Žemės stoties laive antenos skersmuo 0,6 m. Žemės stoties laive antenos sekimo tikslumas $\pm 0,2^\circ$.	14,25–14,5 GHz radijo dažnių juosteje Žemės stotys laivuose negali būti naudojamos Lietuvos Respublikos teritorijoje. 10,7–11,7 GHz, 12,5–12,75 GHz radijo dažnių juosteose radijo ryšio įrenginių naudotojai negali reikalauti apsaugos nuo antžemininių radijo ryšio sistemų keliamų radijo trukdžių.	EN 302 340* ECC/DEC/(05)10 RR 902 rezoliucija

* Taikoma radijo dažnių (kanalų) planavimui.

Priedo pakeitimai:

Nr. [IV-661](#), 2012-05-25, Žin., 2012, Nr. 61-3103 (2012-05-30), i. k. 11211RRISAK001V-661

Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo
35 priedas

RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ ŽEMĖS STOTIMS ORLAIVIUOSE, NAUDOJIMO SĄLYGOS, SĄSAJOS

Radijo dažnių juosta	Didžiausia leistina spinduliuotės galia	Kiti radijo dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
14–14,5 GHz / 10,7–11,7 GHz, 12,5–12,75 GHz	50 dBW e.i.r.p.	Radijo ryšio įrenginiai naudojami orlaiviuose tik skrydžio metu.	EN 302 186* ECC/DEC/(05)11

* Taikoma radijo dažnių (kanalų) planavimui.

Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo
36 priedas

RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ PLB, NAUDOJIMO SĄLYGOS, SĄSAJOS

Radijo dažnių juosta, radijo dažnai (kanalai)	Didžiausia leistina spinduliuotės galia	Papildomi įrenginių sąsajos techniniai parametrai, prieigos prie radijo spekto bei radijo trukdžių slopinimo reikalavimai	Kiti radijo dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
121,5 MHz	100 mW e.r.p.	Spinduliuavimo klasė A3X.	Radijo ryšio įrenginiai turi būti užkoduoti teisės aktų nustatyta tvarka ir iregistruoti Lietuvos saugios laivybos administracijoje arba Civilinės aviacijos administracijoje.	ETSI EN 300 152*
406–406,1 MHz	5 W e.r.p.	Spinduliuavimo klasė G1B.		EN 300 066*

* Taikoma radijo dažnių (kanalų) planavimui.

Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo
37 priedas

RADIJO DAŽNIŲ, SKIRTŲ PMM ĮRENGINIAMS, NAUDOJIMO SĄLYGOS, SĄSAJOS

Radijo dažnių juosta	Radijo dažnių naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
6765–6795 kHz		
13553–13567 kHz		
26957–27283 kHz	PMM įrenginiai neturi kelti žalingujų trikdžių radijo ryšio įrenginiams.	EN 55011
40,66–40,7 MHz		
433,05–434,79 MHz		
2400–2500 MHz		
5725–5875 MHz		
24,05–24,25 GHz		
61–61,5 GHz		
122–123 GHz		
244–246 GHz		

Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo
38 priedas

RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ RADIORELINĖMS LINIJOMS, VEIKIANČIOMS 64–64,5 / 65–65,5 GHZ RADIJO DAŽNIŲ JUOSTOSE, NAUDOJIMO SĄLYGOS, SĄSAJOS

Radijo dažnių juosta	Didžiausia leistina spinduliuotės galia	Papildomi įrenginių sąsajos techniniai parametrai, prieigos prie radijo spektro bei radijo trukdžių slopinimo reikalavimai	Kiti radijo dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
64–64,5 GHz / 65–65,5 GHz	85 dBm e.i.r.p., kai antenos stiprinimo koeficientas G ne mažesnis kaip 50 dBi. 85-2x(50-G)dBm e.i.r.p., kai antenos stiprinimo koeficientas G ne mažesnis kaip 30 dBi ir ne didesnis kaip 50 dBi.	Naudojamos antenos stiprinimo koeficientas neturi būti mažesnis nei 30 dBi.	Privalomas radijo stočių registravimas.	EN 302 217 ERC REC (05)02* ERC REC T/R 22-03

* Taikoma radijo dažnių (kanalų) planavimui.

Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo
39 priedas

**RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ RADIORELINĖMS LINIJOMS, VEIKIANČIOMS 64,5–65 GHZ RADIVO DAŽNIŲ JUOSTOJE,
NAUDOJIMO SĄLYGOS, SĄSAJOS**

Radijo dažnių juosta	Didžiausia leistina spinduliuotės galia	Papildomi įrenginių sąsajos techniniai parametrai, prieigos prie radijo spektro bei radijo trukdžių slopinimo reikalavimai	Kiti radijo dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
64,5–65 GHz	85 dBm e.i.r.p., kai antenos stiprinimo koeficientas G ne mažesnis kaip 50 dBi. 85-2x(50-G)dBm e.i.r.p., kai antenos stiprinimo koeficientas G ne mažesnis kaip 30 dBi ir ne didesnis kaip 50 dBi.	Naudojamos antenos stiprinimo koeficientas neturi būti mažesnis nei 30 dBi.	Privalomas radijo stočių registravimas.	EN 302 217 ERC REC (05)02* ERC REC T/R 22-03

* Taikoma radijo dažnių (kanalų) planavimui.

Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo
40 priedas

RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ RADIORELINĖMS LINIJOMS, VEIKIANČIOMS 74,625–75,875 / 84,625–85,875 GHZ RADIJO DAŽNIŲ JUOSTOSE, NAUDΟJIMO SĄLYGOS, SĄSAJOS

Radijo dažnių juosta	Didžiausia leistina spinduliuotės galia	Papildomi įrenginių sąsajos techniniai parametrai, prieigos prie radijo spekto bei radijo trukdžių slopinimo reikalavimai	Kiti radijo dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
74,625–75,875 / 84,625–85,875 GHz	85 dBm e.i.r.p., kai antenos stiprinimo koeficientas ne mažesnis kaip 55 dBi. 85-(55-G) dBm e.i.r.p., kai antenos stiprinimo koeficientas G ne mažesnis kaip 45 dBi ir ne didesnis kaip 55 dBi. 75-2x(45-G) dBm e.i.r.p., kai antenos stiprinimo koeficientas G ne mažesnis kaip 38 dBi ir ne didesnis kaip 45 dBi.	Kanalų atskyrimas 250 MHz. Kanalai sudaromi pagal formulę: $f_n = 74500 + 250 \cdot n$, kur $n = 1, 2, \dots, 5$. Platesni kanalai sudaromi sujungiant 250 MHz pločio kanalus. Dvipusio ryšio kanalų atskyrimas 10 GHz. Naudojamos antenos stiprinimo koeficientas neturi būti mažesnis nei 38 dBi.	Privalomas radijo stočių registravimas.	EN 302 217* ERC REC (05)07*

* Taikoma radijo dažnių (kanalų) planavimui.

41 priedas. Neteko galios nuo 2014-09-10

Priedo naikinimas:

Nr. [IV-798](#), 2014-06-02, paskelbta TAR 2014-06-02, i. k. 2014-05943

42 priedas. Neteko galios nuo 2014-06-03

Priedo naikinimas:

Nr. [IV-798](#), 2014-06-02, paskelbta TAR 2014-06-02, i. k. 2014-05943

Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo
43 priedas

RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ TRUMPOS IŠLAIKYMO TRUKMĖS IR DIDELIO PATIKIMUMO ĮRENGINIAMS, NAUDOJIMO SĄLYGOS, SĄSAJOS

1. Radijo dažnių (kanalų), skirtų trumpos išlaikymo trukmės ir didelio patikimumo įrenginiams, naudojimo sąlygos, sąsajos:

Radijo dažnių juosta	Didžiausia leistina spinduliuotės galia	Papildomi įrenginių sąsajos techniniai parametrai, prieigos prie radijo spekto bei radijo trukdžių slopinimo reikalavimai	Kiti radijo dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
868,6–868,7 MHz	10 mW e. r. p.	Kanalų atskyrimas – 25 kHz. Visa dažnių juosta taip pat gali būti naudojama kaip vienas spartaus duomenų perdavimo kanalas. Veikos ciklas ne daugiau kaip 1,0 %.	Tik pavojaus signalizavimo sistemoms.	2013/752/ES EN 300 220* ERC/REC 70–03
869,2–869,25 MHz	10 mW e. r. p.	Kanalų atskyrimas – 25 kHz. Veikos ciklas ne daugiau kaip 0,1 %.	Tik pagalbos iškvietimo prietaisams.	
869,25–869,3 MHz	10 mW e. r. p.	Kanalų atskyrimas – 25 kHz. Veikos ciklas ne daugiau kaip 0,1 %.	Tik pavojaus signalizavimo sistemoms.	
869,3–869,4 MHz	10 mW e. r. p.	Kanalų atskyrimas – 25 kHz. Veikos ciklas ne daugiau kaip 1 %.	Tik pavojaus signalizavimo sistemoms.	
869,65–869,7 MHz	25 mW e. r. p.	Kanalų atskyrimas – 25 kHz. Veikos ciklas ne daugiau kaip 10 %.	Tik pavojaus signalizavimo sistemoms.	

* Taikoma radijo dažnių (kanalų) planavimui.

2. Trumpos išlaikymo trukmės ir didelio patikimumo įrenginiai naudojami neinterferencine teise.

Papildyta priedu:

Nr. [IV-798](#), 2014-06-02, paskelbta TAR 2014-06-02, i. k. 2014-05943

Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima
naudoti be atskiro leidimo, sąrašo
44 priedas

RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ APSKAITOS PRIETAISAMS, NAUDOJIMO SĄLYGOS, SĄSAJOS

1. Radijo dažnių (kanalų), skirtų apskaitos prietaisams, naudojimo sąlygos, sąsajos:

Radijo dažnių juosta	Didžiausia leistina spinduliuotės galia	Papildomi įrenginių sąsajos techniniai parametrai, prieigos prie radijo spekto bei radijo trukdžių slopinimo reikalavimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
169,4–169,475 MHz	500 mW e. r. p.	Kanalų atskyrimas iki 50 kHz. Veikos ciklas ne daugiau kaip 10 %.	2013/752/ES EN 300 220* ERC/REC 70–03 ECC/DEC(05)02

* Taikoma radijo dažnių (kanalų) planavimui.

2. Apskaitos prietaisų mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai naudojami neinterferencine teise.

Papildyta priedu:

Nr. [IV-798](#), 2014-06-02, paskelbta TAR 2014-06-02, i. k. 2014-05943

Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo
45 priedas

RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ PAGALBINIAMS KLAUSOS PRIETAISSAMS, NAUDOJIMO SĄLYGOS, SĄSAJOS

1. Radijo dažnių (kanalų), skirtų pagalbiniams klausos prietaisams, naudojimo sąlygos, sąsajos:

Radijo dažnių juosta	Didžiausia leistina spinduliuotės galia	Papildomi įrenginių sąsajos techniniai parametrai, prieigos prie radijo spekto bei radijo trukdžių slopinimo reikalavimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
169,4–169,475 MHz	500 mW e. r. p.	Kanalų atskyrimas iki 50 kHz.	2013/752/ES EN 300 422* ERC/REC 70–03 ECC/DEC(05)02
169,4–174 MHz	10 mW e. r. p.	Kanalų atskyrimas iki 50 kHz.	EN 300 422* ERC/REC 70–03 ECC/DEC(05)02
169,4875–169,5875 MHz	500 mW e. r. p.	Kanalų atskyrimas iki 50 kHz.	2013/752/ES EN 300 422* ERC/REC 70–03 ECC/DEC(05)02
173,965–174,015 MHz	2 mW e. r. p.	Kanalų atskyrimas iki 50 kHz.	EN 300 422* ERC/REC 70–03 ECC/DEC(05)02

* Taikoma radijo dažnių (kanalų) planavimui.

2. Pagalbiniai klausos prietaisai naudojami neinterferencine teise.

Papildyta priedu:

Nr. [IV-798](#), 2014-06-02, paskelbta TAR 2014-06-02, i. k. 2014-05943

Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo
46 priedas

RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ RADIJO MĖGĖJŲ ĮRENGINIAMS, NAUDOJIMO SĄLYGOS, SĄSAJOS

1. Radijo dažnių (kanalų), skirtų radijo mėgėjų įrenginiams, naudojimo sąlygos, sąsajos:

Radijo dažnių juosta, radijo dažnai (kanalai)	Didžiausia leidžiama spinduliuotės galia, PEP galia, leidimo radijo mėgėjo veiklai klasė		Papildomi įrenginių sąsajos techniniai parametrai	Kiti radijo dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
	A	B**			
135,7–137,8 kHz	1 W e. i. r. p.				RR* ITU-R M.1732-1
1810–1850 kHz	1000 W PEP				ITU-R M.1044-2 ECC/REC/(05)06
1850–2000 kHz	10 W PEP				T/R 61-01 T/R 61-02
3,500–3,800 MHz 7,000–7,200 MHz 10,100–10,150 MHz 14,000–14,350 MHz 18,068–18,168 MHz 21,000–21,450 MHz 24,890–24,990 MHz 28,000–29,700 MHz	1000 W PEP	100 W PEP		Išskyrus švyturius ir retransliatorius. Tik retransliatoriams ir švyturiams.	EN 301 783*
3510–3600 kHz	5 W PEP	5 W PEP	Spinduliuotės klasė A1A	Tik pelengavimo siūstuvams.	
50–52 MHz	25 W e. i. r. p.				

Radijo dažnių juosta, radijo dažniai (kanalai)	Didžiausia leidžiama spinduliuotės galia, PEP galia, leidimo radijo mégėjo veiklai klasė		Papildomi įrenginių sąsajos techniniai parametrai	Kiti radijo dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
	A	B**			
70,240–70,250 MHz	22 W e. i. r. p.		SSB moduliacija (iki 3 kHz juostos pločio) Spinduliuotės klasė A1A (iki 0,5 kHz juostos pločio)	Antenos vidurio ašies aukštis nuo Žemės paviršiaus – 10 m. Leidžiama naudoti ne arčiau kaip per 4 km nuo valstybės sienos dalies, besiribojančios su Baltarusijos Respublika ir Rusijos Federacija, ir ne mažesniu kaip 15 km atstumu nuo Alytaus miesto ribų. Išskyirus švyturius ir retransliatorius.	
144,000–144,160 MHz	1000 W PEP			Tik ryšiui „Žemė–Mėnulis–Žemė“, suderinus su Tarnyba radijo stoties įrengimo vietą, naudojimo terminą (jei būtina, datą ir laiką) ir radijo stoties antenos įrengimo sąlygas.	
144,000–146,000 MHz 430,000–440,000 MHz	250 W PEP	50 W PEP		Išskyirus švyturius ir retransliatorius.	
	25 W PEP			Tik švyturiams.	
	15 W PEP			Tik retransliatoriams.	
144,500–144,800 MHz	1 W e. r. p.	1 W e. r. p.	Spinduliuotės klasė A2A	Tik pelengavimo siųstuvams.	

Radijo dažnių juosta, radijo dažniai (kanalai)	Didžiausia leidžiama spinduliuotės galia, PEP galia, leidimo radijo mégėjo veiklai klasė		Papildomi įrenginių sąsajos techniniai parametrai	Kiti radijo dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
	A	B**			
432,000–432,050 MHz	1000 W PEP			Tik ryšiui „Žemė–Mėnulis–Žemė“, suderinus su Tarnyba radijo stoties įrengimo vietą, naudojimo terminą (jei būtina, datą ir laiką) ir radijo stoties antenos įrengimo sąlygas.	
1240–1300 MHz	100 W PEP	5 W PEP		Išskyrus švyturius ir retransliatorius.	
	25 W PEP			Tik retransliatoriams ir švyturiams.	
2300,000–2450,000 MHz 5660,000–5670,000 MHz 5725,000–5850,000 MHz 10,000–10,500 GHz 24,000–24,050 GHz 24,050–24,250 GHz 47,000–47,200 GHz 76,000–77,500 GHz 77,500–78,000 GHz 78,000–81,000 GHz 122,250–123,000 GHz 134,000–136,000 GHz 136,000–141,000 GHz 241,000–248,000 GHz 248,000–250,000 GHz	25 W PEP	5 W PEP			

* Taikoma radio dažnių (kanalų) planavimui.

** Radijo signalo siuntimui galima naudoti tik tas radio dažnių juostas, kurioms yra nustatyta didžiausios leidžiamos spinduliuotės ar PEP galios vertės.

2. Radijo mēgėjų įrenginiams naudoti privalomas leidimas radio mēgėjų veiklai.

3. Radijo mēgėjų įrenginiai yra naudojami Radijo dažnių naudojimo plane, patvirtintame Tarnybos direktoriaus 2008 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 1V-1160 „Dėl Radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo“, (toliau – Radijo dažnių naudojimo planas) nustatyta teise radijo mēgėjų tarnybai paskirstytose radijo dažnių juostose. Radijo mēgėjų įrenginiai šio priedo lentelėje nurodytose radijo dažnių juostose, kurios Radijo dažnių naudojimo plane nenumatytos radijo mēgėjų tarnybai, naudojami neinterferencine teise.

4. Nuotoliniu būdu valdomi arba autonomiškai veikiantys radijo ryšio įrenginiai (pelengavimo siųstuvai, retransliatoriai ir švyturiai) turi siųsti juos identifikuojančius radijo šaukinius.

5. Palydovinės mēgėjų tarnybos Žemės stotis, kuria nuotoliniu būdu yra valdoma Lietuvos Respublikos subjektui priklausanti kosminė stotis, gali būti naudojama tik gavus atskirą leidimą naudoti radijo dažnį (kanalą).

6. Lietuvos Respublikos subjektui priklausanti palydovinės mēgėjų tarnybos kosminė stotis gali būti naudojama tik gavus atskirą leidimą naudoti radijo dažnį (kanalą).

7. Palydovinės mēgėjų tarnybos kosminėje stotyje turi būti įrengtos priemonės, užtikrinančios galimybę nuotoliniu būdu nedelsiant nutraukti radijo signalo siuntimą iš kosminės stoties.

Papildyta priedu:

Nr. [IV-205](#), 2015-02-10, paskelbta TAR 2015-02-10, i. k. 2015-02041

Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo
47 priedas

RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ UWB MEDŽIAGŲ JUTIKLIAMS, NAUDOJIMO SĄLYGOS, SĄSAJOS

1. Radijo dažnių (kanalų), skirtų UWB medžiagų jutikliams, naudojimo sąlygos, sąsajos:

Radijo dažnių juosta	Stacionarus įrenginys (A naudojimo būdas)		Nestacionarus įrenginys (B naudojimo būdas) Didžiausiasis vidutinės galios spektrinis tankis (e. i. r. p.)	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
	Didžiausiasis vidutinės galios spektrinis tankis (e. i. r. p.)	Didžiausiasis vidutinės galios spektrinis tankis (e. i. r. p.) horizontalioje plokštumoje (-20–30° aukštyje)		
Iki 1,73 GHz	−85 dBm/MHz		−85 dBm/MHz	2014/702/ES EN 302 435-1* EN 302 498-2*
1,73–2,2 GHz	−65 dBm/MHz	−70 dBm/MHz	−70 dBm/MHz	
2,2–2,5 GHz	−50 dBm/MHz		−50 dBm/MHz	
2,5–2,69 GHz	−65 dBm/MHz arba −50 dBm/MHz, jei taikoma LBT***	−70 dBm/MHz	−65 dBm/MHz arba −50 dBm/MHz, jei taikoma LBT*** Turi būti taikomi šio priedo 5 punkte nurodyti reikalavimai.	
2,69–2,7 GHz	−55 dBm/MHz	−75 dBm/MHz	−70 dBm/MHz**	
2,7–2,9 GHz	−50 dBm/MHz	−70 dBm/MHz	−70 dBm/MHz	
2,9–3,4 GHz	−50 dBm/MHz	−70 dBm/MHz	−70 dBm/MHz arba −50 dBm/MHz, jei taikoma LBT***	
3,4–3,8 GHz	−50 dBm/MHz	−70 dBm/MHz	−50 dBm/MHz.** Turi būti taikomi šio priedo 5 punkte nurodyti reikalavimai.	

3,8–4,8 GHz	−50 dBm/MHz		−50 dBm/MHz	
4,8–5 GHz	−55 dBm/MHz	−75 dBm/MHz	−55 dBm/MHz.** Turi būti taikomi šio priedo 5 punkte nurodyti reikalavimai.	
5–5,25 GHz	−50 dBm/MHz		−50 dBm/MHz	
5,25–5,35 GHz	−50 dBm/MHz	−60 dBm/MHz	−60 dBm/MHz	
5,35–5,6 GHz	−50 dBm/MHz		−50 dBm/MHz	
5,6–5,65 GHz	−50 dBm/MHz	−65 dBm/MHz	−65 dBm/MHz	
5,65–5,725 GHz	−50 dBm/MHz	−60 dBm/MHz	−60 dBm/MHz	
5,725–8,5 GHz	−50 dBm/MHz		−50 dBm/MHz	
8,5–10,6 GHz	−65 dBm/MHz		−65 dBm/MHz	
Daugiau kaip 10,6 GHz	−85 dBm/MHz		−85 dBm/MHz	

* Taikoma radijo dažnių (kanalų) planavimui.

** Išlaikymo trukmė ribojama iki 10 % per sekundę.

*** LBT aprašytas darnajame standarte EN 302 498-2.

2. UWB medžiagų jutikliai naudojami neinterferencine teise.
3. UWB medžiagų jutikliai turi atitikti šiuos reikalavimus:
 - 3.1. Stacionarus įrenginys (A naudojimo būdas):
 - 3.1.1. Jei įrenginys neveikia, siųstuvas turi išsijungti (veikimo jutiklis).
 - 3.1.2. Siųstuve turi būti 10 dB spinduliuojamosios galios kontrolės galimybė, kuri objektų išskyrimo ir apibūdinimo (angl. *Object Discrimination and Characterisation, ODC*) tikslais aprašyta darnajame standarte EN 302 498-2.
 - 3.1.3. Siųstuvas turi būti prijungtas prie stacionaraus įrenginio.
 - 3.2. Nestacionarus įrenginys (B naudojimo būdas):
 - 3.2.1. Siųstuvas turi išsijungti tik rankiniu neužsifiksuojančiu jungikliu (pavyzdžiui, jutiklis reaguojantis į valdytojo rankos padėtį) ir liestis su tiriamaja medžiaga arba būti prie pat jos, o spinduliuotė turi būti nukreipta tiesiai į daiktą (pavyzdžiui, matuojant artumo jutikliu arba mechaninės sandaros priemonėmis).
 - 3.2.2. Jei įrenginys neveikia, siųstuvas turi išsijungti (veikimo jutiklis).
4. Nestacionaraus įrenginio (B naudojimo būdas) atitiktis šio priedo 1 punkto lentelėje nustatytomis vertėms turi būti užtikrinta įrenginiu tiriant tipišką medžiagos konstrukciją (pavyzdžiui, standartuose ETSI EN 302 435-1 arba ETSI EN 302 498-1 apibrėžtą tipišką sieną).

5. Siekiant apsaugoti radijo ryšio tarnybas, nestacionarus įrenginys (B naudojimo būdas) turi atitikti šiuos bendros spinduliuotės galios spektrinio tankio reikalavimus:

5.1. 2,5–2,69 GHz ir 4,8–5 GHz radijo dažnių juostose, bendros spinduliuotės galios spektrinis tankis turi būti 10 dB mažesnis už didžiausią vidutinės galios spektrinį tankį.

5.2. 3,4–3,8 GHz dažnių juostoje bendros spinduliuotės galios spektrinis tankis turi būti 5 dB mažesnis už didžiausią vidutinės galios spektrinį tankį.

6. Šiame priede bendros spinduliuotės galios spektrinis tankis suprantamas kaip vidutinės galios spektrinio tankio verčių, išmatuotų aptikimo scenarijaus sferoje, esant bent 15 laipsnių skyrai, vidurkis; bendros spinduliuotės galios spektrinio tankio matavimo konfigūracija išsamiai parodyta standarte ETSI EN 302 435.

7. 50 MHz pločio radijo dažnių juostoje išmatuota pikinė galia (dBm) turi būti mažesnė už ribą, gautą prie didžiausiojo vidutinės galios spektrinio tankio (dBm/MHz) ribos pridėjus perskaičiavimo koeficientą (25 dB).

Papildyta priedu:

Nr. [IV-205](#), 2015-02-10, paskelbta TAR 2015-02-10, i. k. 2015-02041

Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo 48 priedas

RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ LT1 UWB ĮRENGININIAMS, NAUDOJIMO SĄLYGOS, SĄSAJOS

1. Radijo dažnių (kanalų), skirtų LT1 UWB įrenginiams, naudojimo sąlygos, sąsajos:

Radijo dažnių juosta	Didžiausiasis vidutinės galios spektrinis tankis (e. i. r. p.)	Didžiausia leidžiama pikinė galia (e. i. r. p.) (50 MHz pločio radijo dažnių juostoje)	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
Iki 1,6 GHz	-90 dBm/MHz	-50 dBm	2014/702/ES EN 302 065*
1,6–2,7 GHz	-85 dBm/MHz	-45 dBm	
2,7–3,4 GHz	-70 dBm/MHz	-36 dBm	
3,4–3,8 GHz	-80 dBm/MHz	-40 dBm	
3,8–6 GHz	-70 dBm/MHz	-30 dBm	
6–8,5 GHz	-41,3 dBm/MHz	0 dBm	
8,5–9 GHz	-65 dBm/MHz arba -41,3 dBm/MHz, jei taikoma DAA**	-25 dBm arba 0 dBm	
9–10,6 GHz	-65 dBm/MHz	-25 dBm	
Daugiau kaip 10,6 GHz	-85 dBm/MHz	-45 dBm	

* Taikoma radijo dažnių (kanalų) planavimui.

** DAA ribos aprašytos darniajame standarte EN 302 065-2.

2. LT1 UWB įrenginiai naudojami neinterferencine teise.

Papildyta priedu:

Nr. [IV-205](#), 2015-02-10, paskelbta TAR 2015-02-10, i. k. 2015-02041

Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo
49 priedas

RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ KELIŲ IR GELEŽINKELIŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ UWB ĮRENGININIAMS, NAUDOJIMO SĄLYGOS, SĄSAJOS

1. Radijo dažnių (kanalų), skirtų kelių ir geležinkelių transporto priemonių UWB įrenginiams, naudojimo sąlygos, sąsajos:

Radijo dažnių juosta	Didžiausiasis vidutinės galios spektrinis tankis (e. i. r. p.)	Didžiausia leidžiama pikinė galia (e. i. r. p.) (50 MHz pločio radijo dažnių juostoje)	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
Iki 1,6 GHz	–90 dBm/MHz	–50 dBm	2014/702/ES
1,6–2,7 GHz	–85 dBm/MHz	–45 dBm	EN 302 065*
2,7–3,1 GHz	–70 dBm/MHz	–36 dBm	
3,1–3,4 GHz	–70 dBm/MHz arba –41,3 dBm/MHz, jei taikoma LDC*** ir e. l. *****, arba –41,3 dBm/MHz, jei taikoma TPC****, DAA** ir e. l. *****	–36 dBm arba 0 dBm, arba 0 dBm	
3,4–3,8 GHz	–80 dBm/MHz arba –41,3 dBm/MHz, jei taikoma LDC*** ir e. l. *****, arba –41,3 dBm/MHz, jei taikoma TPC****, DAA** ir e. l. *****	–40 dBm arba 0 dBm, arba 0 dBm	
3,8–4,8 GHz	–70 dBm/MHz arba –41,3 dBm/MHz, jei taikoma LDC*** ir e. l. *****, arba –41,3 dBm/MHz, jei taikoma TPC****, DAA** ir e. l. *****	–30 dBm arba 0 dBm, arba 0 dBm	

Radijo dažnių juosta	Didžiausiasis vidutinės galios spektrinis tankis (e. i. r. p.)	Didžiausia leidžiama pikinė galia (e. i. r. p.) (50 MHz pločio radijo dažnių juostoje)	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
4,8–6 GHz	–70 dBm/MHz	–30 dBm	
6–8,5 GHz	–53,3 dBm/MHz arba –41,3 dBm/MHz, jei taikoma LDC*** ir e. l. *****, arba –41,3 dBm/MHz, jei taikoma TPC**** ir e. l. *****	–13,3 dBm arba 0 dBm, arba 0 dBm	
8,5–9 GHz	–65 dBm/MHz arba –41,3 dBm/MHz, jei taikoma TPC****, DAA** ir e. l. *****	–25 dBm arba 0 dBm	
9–10,6 GHz	–65 dBm/MHz	–25 dBm	
Daugiau kaip 10,6 GHz	–85 dBm/MHz	–45 dBm	

* Taikoma radijo dažnių (kanalų) planavimui.

** DAA ribos aprašytos darniajame standarte EN 302 065-3.

*** LDC ribos aprašytos darniajame standarte EN 302 065-3.

**** TPC ribos aprašytos darniajame standarte EN 302 065-3.

***** e. l. (angl. *exterior limit*) – išorinė riba, aprašyta darniajame standarte EN 302 065-3, turi būti mažiau kaip –53,3 dBm/MHz.

2. Kelių ir geležinkelio transporto priemonių UWB įrenginiai naudojami neinterferencine teise.

Papildyta priedu:

Nr. [IV-205](#), 2015-02-10, paskelbta TAR 2015-02-10, i. k. 2015-02041

Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo 50 priedas

RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ UWB ĮRENGININIAMS ORLAIVYJE, NAUDOJIMO SĄLYGOS, SĄSAJOS

1. Radijo dažnių (kanalų), skirtų UWB įrenginiams orlaivyje, naudojimo sąlygos, sąsajos:

Radijo dažnių juosta	Didžiausiasis vidutinės galios spektrinis tankis (e. i. r. p.)	Didžiausia leidžiama pikinė galia (e. i. r. p.) (50 MHz pločio radijo dažnių juosteje)	Preimonių radijo trukdžiams išvengti reikalavimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
Iki 1,6 GHz	-90 dBm/MHz	-50 dBm		2014/702/ES EN 302 065*
1,6–2,7 GHz	-85 dBm/MHz	-45 dBm		
2,7–3,4 GHz	-70 dBm/MHz	-36 dBm		
3,4–3,8 GHz	-80 dBm/MHz	-40 dBm		
3,8–6 GHz	-70 dBm/MHz	-30 dBm		
6–6,65 GHz	-41,3 dBm/MHz	0 dBm		
6,65–6,6752 GHz	-62,3 dBm/MHz	-21 dBm	Turi būti įgyvendintas spinduliuotės galios sumažinimas 21 dB, kad būtų pasiekta -62,3 dBm/MHz lygis arba taikomos šio priedo 3 punkte nurodytos alternatyvos.	
6,6752–8,5 GHz	-41,3 dBm/MHz	0 dBm	Turi būti užtikrinta 7,25–7,75 GHz (palydovinės fiksuotosios tarnybos ir meteorologinių palydovų (7,45–7,55 GHz)) apsauga, taikant šio priedo 3 ir 4 punktuose nurodytas sąlygas. Turi būti užtikrinta 7,75–7,9 GHz (meteorologinių palydovų) apsauga taikant šio priedo 3 ir 5 punktuose nurodytas sąlygas.	
8,5–10,6 GHz	-65 dBm/MHz	-25 dBm		
Daugiau kaip 10,6 GHz	-85 dBm/MHz	-45 dBm		

* Taikoma radijo dažnių (kanalų) planavimui.

2. UWB įrenginiai orlaivyje naudojami neinterferencine teise.
3. Gali būti naudojamos lygiavertę apsaugą užtikrinančios alternatyvios priemonės nuo radijo trukdžių, pavyzdžiui, ekranuotieji iliuminatoriai.
4. 7,25–7,75 GHz (palydovinės fiksuotosios tarnybos) ir 7,45–7,55 GHz (meteorologinių palydovų) apsauga: $-51,3 - 20 \cdot \log_{10}(10[\text{km}]/x[\text{km}])(\text{dBm}/\text{MHz})$, kai aukštis virš žemės paviršiaus yra didesnis kaip 1000 m, čia: x – orlaivio aukštis virš žemės paviršiaus kilometrais, $-71,3 \text{ dBm}/\text{MHz}$ taikoma, kai aukštis virš žemės paviršiaus yra ne didesnis kaip 1000 m.
5. 7,75–7,9 GHz (meteorologinių palydovų) apsauga: $-44,3 - 20 \cdot \log_{10}(10[\text{km}]/x[\text{km}])(\text{dBm}/\text{MHz})$, kai aukštis virš žemės paviršiaus yra didesnis kaip 1000 m, čia: x – orlaivio aukštis virš žemės paviršiaus kilometrais, ir $-64,3 \text{ dBm}/\text{MHz}$ taikoma, kai aukštis virš žemės paviršiaus yra ne didesnis kaip 1000 m.
6. UWB įrenginiai orlaivyje naudojami orlaivio vidiniams radijo ryšiui.

Papildyta priedu:

Nr. [IV-205](#), 2015-02-10, paskelbta TAR 2015-02-10, i. k. 2015-02041

Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima
naudoti be atskiro leidimo, sąrašo
51 priedas

RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ ESOMP, NAUDOJIMO SĄLYGOS, SĄSAJOS

1. Radijo dažnių (kanalų), skirtų ESOMP, naudojimo sąlygos, sąsajos:

Radijo dažnių juosta	Didžiausia leidžiama spinduliuotės galia	Papildomi įrenginių sąsajos techniniai parametrai, prieigos prie radio spekstro ir radio trukdžių mažinimo reikalavimai	Kiti radijo dažnių (kanalų) naudojimo ribojimai	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
29,5–30 GHz 19,7–20,2 GHz	34–50 dBW e. i. r. p.	500 m atstumas**	Naudojami tik ryšiui su geostacionariaisiais palydovais. ESOMP gali veikti tik valdomi tinklo.	ECC/DEC/(13)01 EN 303 978*
	50–55,3 dBW e. i. r. p.	1800 m atstumas**		

* Taikoma radijo dažnių (kanalų) planavimui.

** ESOMP naudojimui prie aerodromų ribų taikomas minimalus apsauginis atstumas.

2. ESOMP naudojami neinterferencine teise.

3. Orlaivyje naudojama ESOMP gali pradėti veikti orlaiviu esant ne žemiau kaip 3000 m virš žemės paviršiaus.

4. ESOMP, kurios naudoja uždaro ciklo palydovinio signalo sekimą, turi veikti pagal algoritmą, kuris neleistų užfiksuoti ir sekti gretimo palydovo signalių. ESOMP privalo nedelsdama nutraukti radio signalo siuntimą, jei įvyko arba gali įvykti nenumatyto palydovo sekimas.

5. Gedimo atveju ESOMP turi automatiškai nutraukti radio signalo siuntimą tam, kad būtų išvengta žalingųjų trukdžių palydoviniams ir (ar) antžeminiams tinklams.

6. ESOMP tinklai privalo veikti taip, kad bendrasis neašinis spinduliuotės lygis, sukuriamas visų tais pačiais radio dažniais (kanalais) veikiančių Žemės stočių, neviršytų lygių, kurie buvo sukoordinuoti tipinėms Žemės stotims, skirtoms ryšiui su palydovinės fiksuotosios tarnybos tinklais.

Papildyta priedu:

Nr. [IV-205](#), 2015-02-10, paskelbta TAR 2015-02-10, i. k. 2015-02041

Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas

Nr. [IV-1004](#), 2010-10-20, Žin., 2010, Nr. 126-6480 (2010-10-26), i. k. 11011RRISAK01V-1004

Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2010 m. rugsėjo 9 d. įsakymo Nr. 1V-893 "Dėl radio dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo patvirtinimo" pakeitimo

2.

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas

Nr. [IV-661](#), 2012-05-25, Žin., 2012, Nr. 61-3103 (2012-05-30), i. k. 11211RRISAK001V-661

Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2010 m. rugsėjo 9 d. įsakymo Nr. 1V-893 "Dėl Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo patvirtinimo" pakeitimo

3.

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas

Nr. [IV-798](#), 2014-06-02, paskelbta TAR 2014-06-02, i. k. 2014-05943

Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2010 m. rugsėjo 9 d. įsakymo Nr. 1V-893 „Dėl Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo patvirtinimo“ pakeitimo

4.

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas

Nr. [IV-205](#), 2015-02-10, paskelbta TAR 2015-02-10, i. k. 2015-02041

Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2010 m. rugsėjo 9 d. įsakymo Nr. 1V-893 „Dėl Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo patvirtinimo“ pakeitimo

5.

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas

Nr. [IV-468](#), 2017-05-11, paskelbta TAR 2017-05-12, i. k. 2017-08063

Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2010 m. rugsėjo 9 d. įsakymo Nr. 1V-893 „Dėl Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo patvirtinimo“ pakeitimo