



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
TARYBA**

**NUTARIMAS**

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS DIREKTORIAUS  
2016 M. BIRŽELIO 14 D. ĮSAKYMO NR. 1V-670 „DĖL RADIJO RYŠIO ĮRENGINIŲ  
TECHNINIO REGLAMENTO PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO**

2023 m. rugsėjo 28 d. Nr.  
Vilnius

Įgyvendindama 2022 m. lapkričio 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą (ES) 2022/2380, kuria iš dalies keičiama Direktyva 2014/53/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su radijo įrenginių tiekimu rinkai, suderinimo, ir atsižvelgdama į 2023 m. birželio 27 d. Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2023/1717, kuriuo dėl visų kategorijų ar klasių laidu įkraunamų radijo įrenginių įkrovimo lizdų ir įkrovimo ryšių protokolo techninių specifikacijų iš dalies keičiama Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2014/53/ES, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos taryba n u t a r i a:

1. Pakeisti Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2016 m. birželio 14 d. įsakymą Nr. 1V-670 „Dėl Radijo ryšio įrenginių techninio reglamento patvirtinimo“:

1.1. Pakeisti nurodytą įsakymą ir jį išdėstyti nauja redakcija (Radijo ryšio įrenginių techninis reglamentas nauja redakcija nedėstomas):

**„LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
TARYBA**

**NUTARIMAS**

**DĖL RADIJO RYŠIO ĮRENGINIŲ TECHNINIO REGLAMENTO PATVIRTINIMO**

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 9 straipsnio 1 dalies 2 punktu ir 52 straipsniu, įgyvendindama 2014 m. balandžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2014/53/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su radijo įrenginių tiekimu rinkai, suderinimo, kuria panaikinama Direktyva 1999/5/EB, su paskutiniaisiais pakeitimais, padarytais 2023 m. birželio 27 d. Komisijos deleguotuoju reglamentu (ES) 2023/1717, ir atsižvelgdama į 1998 m. birželio 18 d. Tamperės konvenciją dėl telekomunikacijų išteklių teikimo didelių nelaimių padariniams švelninti ir pagalbos operacijoms, ratifikuotą Lietuvos Respublikos įstatymu „Dėl Tamperės konvencijos dėl telekomunikacijų išteklių teikimo didelių nelaimių padariniams švelninti ir pagalbos operacijoms ratifikavimo“, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos taryba n u t a r i a:

Patvirtinti Radijo ryšio įrenginių techninį reglamentą (pridedama).“

1.2. Pakeisti nurodytu įsakymu patvirtintą Radijo ryšio įrenginių techninį reglamentą:

1.2.1. Pakeisti tvirtinimo žymą ir ją išdėstyti taip:

„PATVIRTINTA  
Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo  
tarnybos tarybos 2016 m. birželio 14 d.  
nutarimu Nr. 1V-670“.

1.2.2. Pakeisti 2.1 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„2.1. **Akreditavimas** – suprantamas taip, kaip jis apibrėžtas 2008 m. liepos 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 765/2008, nustatančio akreditavimo reikalavimus ir panaikinančio Reglamentą (EEB) Nr. 339/93, su visais pakeitimais, 2 straipsnio 10 punkte.“

1.2.3. Papildyti 6<sup>1</sup> punktu:

„6<sup>1</sup>. Reglamento 7 priedo I skyriuje nurodytų kategorijų ar klasių radijo ryšio įrenginiai turi būti sukonstruoti taip, kad jie atitiktų Reglamento 7 priede nustatytas atitinkamos kategorijos ar klasės radijo ryšio įrenginių specifikacijas, susijusias su įkrovimo pajėgumais.“

1.2.4. Pakeisti 7.1.1 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„7.1.1. radijo ryšio įrenginiai turi sąveikauti su pagalbinais įtaisais, išskyrus Reglamento 7 priedo I skyriuje nurodytų kategorijų ar klasių radijo ryšio įrenginių, kuriems taikomas Reglamento 6<sup>1</sup> punktas, įkrovimo įrenginius;“.

1.2.5. Papildyti 9<sup>1</sup> punktu:

„9<sup>1</sup>. Ekonominės veiklos vykdytojai, kurie vartotojams ir kitiems galutiniams naudotojams siūlo įsigyti Reglamento 6<sup>1</sup> punkte nurodytus radijo ryšio įrenginius kartu su įkrovimo įrenginiu, turi sudaryti galimybę vartotojams ir kitiems galutiniams naudotojams įsigyti tuos radijo ryšio įrenginius ir be įkrovimo įrenginio.“

1.2.6. Papildyti 12.10<sup>1</sup> papunkčiu:

„12.10<sup>1</sup>. užtikrinti, kad Reglamento 6<sup>1</sup> punkte nurodytų radijo ryšio įrenginių instrukcijose Lietuvos Respublikos valstybine kalba būtų pateikta Reglamento 7 priedo II skyriuje nurodyta informacija apie specifikacijas, susijusias su radijo ryšio įrenginio įkrovimo pajėgumais ir suderinamais įkrovimo įrenginiais, taip pat užtikrinti, kad ši informacija būtų pateikta ir etiketėje laikantis šiame papunktyje ir Reglamento 7 priedo IV skyriuje nustatytų reikalavimų, kai gamintojas Reglamento 6<sup>1</sup> punkte nurodytus radijo ryšio įrenginius tiekia vartotojams ir kitiems galutiniams naudotojams; etiketė turi būti atspausdinta radijo ryšio įrenginio instrukcijoje ir ant jo pakuotės arba pritvirtinta prie radijo ryšio įrenginio pakuotės kaip lipdukas; jeigu pakuotė nenaudojama, lipdukas su etikete turi būti pritvirtintas prie radijo ryšio įrenginio; etiketė turi būti matoma ir įskaitoma, o vykdant nuotolinę prekybą – rodoma greta radijo ryšio įrenginio kainos; etiketė gali būti atspausdinta kaip atskiras dokumentas, pridedamas prie radijo ryšio įrenginio, tik tuo atveju jeigu kitaip neįmanoma dėl radijo ryšio įrenginio dydžio ar pobūdžio;“.

1.2.7. Papildyti 17.5<sup>1</sup> papunkčiu:

„17.5<sup>1</sup>. kai Reglamento 6<sup>1</sup> punkte nurodyti radijo ryšio įrenginiai tiekiami vartotojams ir kitiems galutiniams naudotojams, užtikrinti, kad ant šių radijo ryšio įrenginių būtų rodoma arba prie jų pridėta Reglamento 12.10<sup>1</sup> papunktyje nurodytus reikalavimus atitinkanti etiketė; etiketė turi būti matoma ir įskaitoma, o vykdant nuotolinę prekybą – rodoma greta radijo ryšio įrenginio kainos;“.

1.2.8. Papildyti 18.3<sup>1</sup> papunkčiu:

„18.3<sup>1</sup>. kai Reglamento 6<sup>1</sup> punkte nurodyti radijo ryšio įrenginiai tiekiami vartotojams ir kitiems galutiniams naudotojams, užtikrinti, kad ant šių radijo ryšio įrenginių būtų rodoma arba prie jų pridėta Reglamento 12.10<sup>1</sup> papunktyje nurodytus reikalavimus atitinkanti etiketė; etiketė turi būti matoma ir įskaitoma, o vykdant nuotolinę prekybą – rodoma greta radijo ryšio įrenginio kainos;“.

1.2.9. Papildyti 19<sup>1</sup> punktu:

„19<sup>1</sup>. Tuo atveju, kai Reglamento 6<sup>1</sup> punkte nurodyti radijo ryšio įrenginiai tiekiami vartotojams ir kitiems galutiniams naudotojams, ekonominės veiklos vykdytojai privalo užtikrinti, kad informacija apie tai, ar kartu su šiais radijo ryšio įrenginiais pateikiamas ir įkrovimo įrenginys, būtų nurodoma grafine forma naudojant lengvai suprantamą piktogramą, atitinkančią Reglamento 7 priedo III skyriuje nurodytus reikalavimus. Piktograma turi būti atspausdinta ant radijo ryšio įrenginio pakuotės arba pritvirtinta prie jos kaip lipdukas. Piktograma turi būti matoma ir įskaitoma, o vykdant nuotolinę prekybą – rodoma greta radijo ryšio įrenginio kainos.“

1.2.10. Pakeisti 24 punkto pirmąją pastraipą ir ją išdėstyti taip:

„24. Radijo ryšio įrenginio atitiktis Reglamento 6.1, 6.2 papunkčiuose ir 6<sup>1</sup> punkte nurodytiems esminiams reikalavimams patvirtinama taikant bet kurią iš šių atitikties įvertinimo procedūrų:“.

1.2.11. Pakeisti 41 punktą ir jį išdėstyti taip:

„41. Europos Komisijai ir kitoms Europos Sąjungos valstybėms narėms apie atitikties įvertinimo įstaigas pranešama Atitikties vertinimo įstaigų paskyrimo atlikti techniniuose reglamentuose nustatytas atitikties vertinimo procedūras ir notifikavimo bei notifikuotųjų įstaigų veiklos priežiūros taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. liepos 4 d. nutarimu Nr. 674 „Dėl Atitikties vertinimo įstaigų paskyrimo atlikti techniniuose reglamentuose nustatytas atitikties vertinimo procedūras ir notifikavimo bei notifikuotųjų įstaigų veiklos priežiūros taisyklių patvirtinimo“, nustatyta tvarka ir sąlygomis.“

1.2.12. Pakeisti 44 punktą ir jį išdėstyti taip:

„44. Jei notifikuotoji įstaiga konkrečias užduotis, susijusias su atitikties įvertinimu, paveda atlikti subrangovui arba pavaldžiai įstaigai, ji privalo apie tai pranešti Tarnybai ir užtikrinti, kad subrangovas arba pavaldis įstaiga atitiktų Reglamento 42 punkte nurodytus reikalavimus.“

1.2.13. Pakeisti 47 punktą ir jį išdėstyti taip:

„47. Notifikuotoji įstaiga privalo saugoti dokumentus, susijusius su subrangovo ar pavaldžios įstaigos kvalifikacijos vertinimu ir jų pagal Reglamento 2 ir (ar) 3 priedus atliktais atitikties įvertinimais, kad Tarnyba galėtų juos patikrinti.“

1.2.14. Pakeisti 49 punkto pirmąją pastraipą ir ją išdėstyti taip:

„49. Notifikuotosios įstaigos privalo informuoti Tarnybą apie:“.

1.2.15. Pakeisti 53 punktą ir jį išdėstyti taip:

„53. Radijo ryšio įrenginiams, patenkantiems į Europos Sąjungos rinką, yra taikomos Reglamento (EB) Nr. 765/2008 15 straipsnio 3 dalį ir 16–29 straipsnius atitinkančios 2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2019/1020 dėl rinkos priežiūros ir gaminių atitikties, kuriuo iš dalies keičiama Direktyva 2004/42/EB ir reglamentai (EB) Nr. 765/2008 ir (ES) Nr. 305/2011, nuostatos, nurodytos Reglamento (ES) 2019/1020 III priede pateiktoje atitikties lentelėje.“

1.2.16. Pakeisti 54 punktą ir jį išdėstyti taip:

„54. Kai Tarnyba turi pakankamą pagrindą manyti, kad radijo ryšio įrenginys, kuriam taikomas Reglamentas, kelia pavojų žmonių sveikatai, saugai ar kitiems viešųjų interesų apsaugos aspektams, patenkantiems į Reglamento taikymo sritį, arba radijo ryšio įrenginys neatitinka bent vieno iš taikytinų esminių reikalavimų, nurodytų Reglamento III skyriuje, ji atlieka radijo ryšio įrenginio atitikties Reglamento reikalavimams įvertinimą. Ekonominės veiklos vykdytojais šiame punkte nurodytu atveju privalo bendradarbiauti su Tarnyba.“

1.2.17. Pakeisti 55.1 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„55.1. pareikalauja, kad atitinkamas ekonominės veiklos vykdytojas imtųsi visų reikiamų taisomųjų priemonių, kad užtikrintų radijo ryšio įrenginio atitiktį Reglamento reikalavimams, pašalintų arba atšauktų jį per Tarnybos nurodytą pagrįstą terminą, kuris nustatomas atsižvelgiant į radijo ryšio įrenginio keliamo pavojaus pobūdį; Tarnyba, taikydama šiame papunktyje nurodytas poveikio priemones, vadovaujasi Reglamento (ES) 2019/1020 18 straipsniu;“.

1.2.18. Papildyti 67.6<sup>1</sup>–67.6<sup>3</sup> papunkčiais:

„67.6<sup>1</sup>. Piktograma neatitinka Reglamento 19<sup>1</sup> punkte nurodytų reikalavimų arba etiketė neatitinka Reglamento 12.10<sup>1</sup> papunktyje nurodytų reikalavimų.“

67.6<sup>2</sup>. Kartu su radijo ryšio įrenginiu nepateikta etiketė, jeigu ji turi būti pateikta pagal Reglamento 12.10<sup>1</sup> papunktį.

67.6<sup>3</sup>. Piktograma arba etiketė yra pritvirtinta arba pateikta nesilaikant atitinkamai Reglamento 19<sup>1</sup> punkte arba Reglamento 12.10<sup>1</sup> papunktyje nustatytų reikalavimų.“

1.2.19. Pakeisti 67.10 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„67.10. Nevykdomi Reglamento 9<sup>1</sup> arba 14 punkte nurodyti reikalavimai.“

1.2.20. Pakeisti 2 priedo 10 punktą ir jį išdėstyti taip:

„10. Notifikuotoji įstaiga, išdavusi ar panaikinusi Europos Sąjungos tipo tyrimo sertifikatą ir (arba) jo papildymą, privalo informuoti apie tai Tarnybą. Notifikuotoji įstaiga kartą per metus arba gavusi Tarnybos prašymą privalo pateikti jai atsakytų išduoti, laikinai sustabdytų arba kitaip galiojimo atžvilgiu apribotų Europos Sąjungos tipo tyrimo sertifikatų ir (arba) jų papildymų sąrašą.“

1.2.21. Pakeisti 3 priedo 22 punktą ir jį išdėstyti taip:

„22. Notifikuotoji įstaiga, išdavusi ar panaikinusi kokybės sistemos patvirtinimą, privalo informuoti apie tai Tarnybą. Notifikuotoji įstaiga kartą per metus arba gavusi Tarnybos prašymą privalo pateikti jai atsisakytų išduoti, laikinai sustabdytų arba kitaip apriboto galiojimo kokybės sistemos patvirtinimų sąrašą.“

1.2.22. Papildyti 7 priedu (pridedama).

2. Nustatyti, kad šio nutarimo 1.2.3–1.2.10, 1.2.16, 1.2.18 ir 1.2.19 papunkčiuose nustatyti reikalavimai taikomi:

2.2.1. šio nutarimo 1.2.22 papunkčiu papildyto Radijo ryšio įrenginių techninio reglamento 7 priedo 1.1–1.12 papunkčiuose nurodytų kategorijų ar klasių radijo ryšio įrenginiams nuo 2024 m. gruodžio 28 d.;

2.2.2. šio nutarimo 1.2.22 papunkčiu papildyto Radijo ryšio įrenginių techninio reglamento 7 priedo 1.13 papunktyje nurodytų kategorijų ar klasių radijo ryšio įrenginiams nuo 2026 m. balandžio 28 d.

Tarybos pirmininkė

Jūratė Šovienė

## **SPECIFIKACIJOS IR INFORMACIJA, SUSIJUSI SU TAM TIKRŲ KATEGORIJŲ AR KLASIŲ RADIO RYŠIO ĮRENGINIAMS TAIKOMU ĮKROVIMU**

### **I SKYRIUS SPECIFIKACIJOS, SUSIJUSIOS SU ĮKROVIMO PAJĖGUMAIS**

1. Šio priedo 2 ir 3 punktuose nurodyti reikalavimai taikomi šių kategorijų ar klasių radio ryšio įrenginiams:

- 1.1. nešiojamiesiems mobiliesiems telefonams;
- 1.2. planšetiniams kompiuteriams;
- 1.3. skaitmeniniams fotoaparatus ir vaizdo kameroms;
- 1.4. ausinėms;
- 1.5. ausinėms su įmontuotu mikrofonu;
- 1.6. nešiojamosioms vaizdo žaidimų konsolėms;
- 1.7. nešiojamiesiems garsiakalbiams;
- 1.8. e. skaityklėms;
- 1.9. klaviatūroms;
- 1.10. pelėms;
- 1.11. nešiojamosioms navigacijos sistemoms;
- 1.12. belaidėms ausinėms;
- 1.13. nešiojamiesiems kompiuteriams.

2. Šio priedo 1 punkte nurodytų kategorijų ar klasių radio ryšio įrenginiai, jeigu juos galima įkrauti laidiniu būdu:

2.1. turi turėti „USB Type-C lizdą“, kaip aprašyta standarte EN IEC 62680-1-3:2022 „Universaliųjų magistralių sąsajos, skirtos duomenims ir maitinimui. 1–3 dalis: Bendrieji komponentai. USB Type-C® kabelių ir jungčių specifikacija“, ir tas lizdas turi būti visuomet prieinamas ir veikiantis;

2.2. gali būti įkrauti naudojant kabelį, atitinkantį standartą EN IEC 62680-1-3:2022 „Universaliųjų magistralių sąsajos, skirtos duomenims ir maitinimui. 1–3 dalis: Bendrieji komponentai. USB Type-C® kabelių ir jungčių specifikacija“.

3. Šio priedo 1 punkte nurodytų kategorijų ar klasių radio ryšio įrenginiai, jeigu juos galima įkrauti laidiniu būdu, esant didesnei nei 5 voltų įtampai ar didesnei nei 3 amperų srovei arba didesnei nei 15 vatų galiai:

3.1. turi turėti maitinimo tiekimą per universaliąją jungtį (toliau – USB), kaip aprašyta standarte EN IEC 62680-1-2:2022 „Universaliųjų magistralių sąsajos, skirtos duomenims ir maitinimui. 1–2 dalis: Bendrieji komponentai. Maitinimo tiekimo per USB specifikacija“;

3.2. turi užtikrinti, kad bet koks papildomas įkrovimo protokolas leidžia naudotis visomis 3.1 papunktyje nurodytomis maitinimo tiekimo per USB funkcijomis, nepriklausomai nuo to, koks įkrovimo įrenginys naudojamas.

### **II SKYRIUS INFORMACIJA, PATEIKTINA APIE SPECIFIKACIJAS, SUSIJUSIAS SU ĮKROVIMO PAJĖGUMAIS IR SUDERINAMAIS ĮKROVIMO ĮRENGINIAIS**

4. Pateikiant informaciją pagal Reglamento 12.10<sup>1</sup> papunktį apie šio priedo I skyriuje nurodytoms kategorijoms ar klasėms priskiriamus radio ryšio įrenginius, turi būti pateikta šiame punkte nurodyta informacija, kuri papildomai gali būti prieinama naudojantis greito atsakymo (angl. *Quick Response, QR*) kodais ar panašiais elektroniniais sprendimais:

4.1. apie visų kategorijų ar klasių radio ryšio įrenginius, kuriems taikomi šio priedo I skyriuje nurodyti reikalavimai – laidinių įkrovimo įrenginių, kurie gali būti naudojami su tais radio ryšio

įrenginiais, galios reikalavimų aprašymas, įskaitant mažiausią galią, kurios reikia radijo ryšio įrenginiui įkrauti, ir didžiausią galią, kurios reikia radijo ryšio įrenginiui įkrauti didžiausiu įkrovimo greičiu, išreikštas vatais, rodant tekstą: „kroviklio tiekiamą galią turi būti ne mažesnė kaip [xx] vatų, reikalingų radijo ryšio įrenginiui įkrauti, ir ne didesnė kaip [yy] vatų, kad būtų pasiektas didžiausias įkrovimo greitis“; vatų skaičiumi atitinkamai išreiškiama mažiausia galia, kurios reikia radijo ryšio įrenginiui įkrauti, ir didžiausia galia, kurios reikia radijo ryšio įrenginiui, kad būtų pasiektas didžiausias įkrovimo greitis;

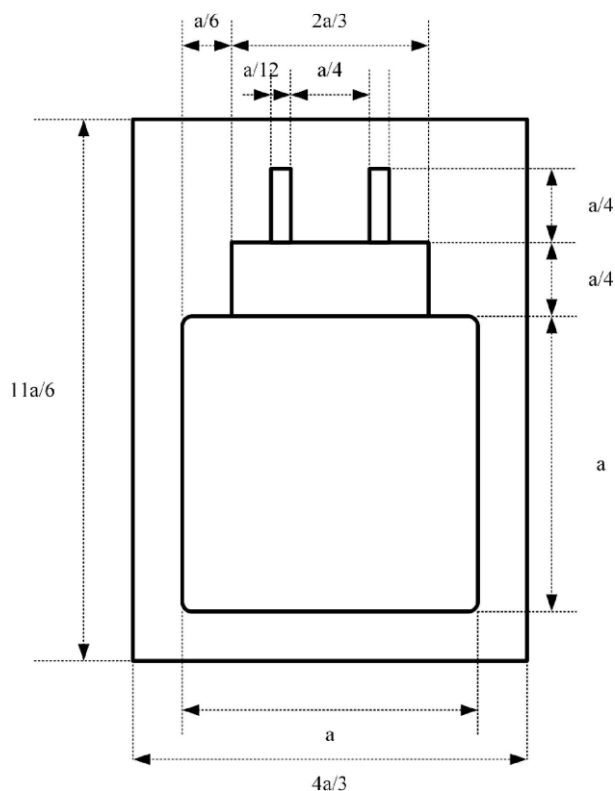
4.2. apie radijo ryšio įrenginius, kuriems taikomi šio priedo 3 punkte nurodyti reikalavimai – specifikacijų, susijusių su radijo ryšio įrenginio įkrovimo pajėgumais, aprašymas, jei juos galima įkrauti laidiniu būdu, esant didesnei nei 5 voltų įtampai ar didesnei nei 3 amperų srovei arba didesnei nei 15 vatų galiai, įskaitant nuorodą, kad radijo ryšio įrenginys palaiko maitinimo tiekimo per USB įkrovimo protokolą, nurodant tekstą „USB PD“ greitasis įkrovimas“, ir nuorodą apie bet kurią kitą palaikomą įkrovimo protokolą, teksto formatu nurodant jo pavadinimą.

### III SKYRIUS

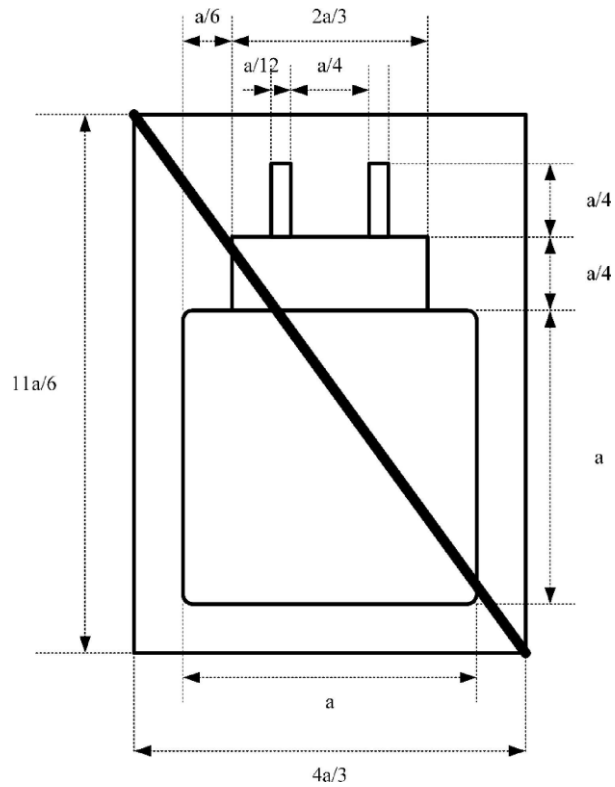
#### PIKTOGRAMA, NURODANTI, AR KARTU SU RADIJŲ RYŠIO ĮRENGINIŲ PARDUODAMAS ĮKROVIMO ĮRENGINYS

5. Piktograma turi būti pateikiama šiais formatais:

5.1. Jeigu kartu su radijo ryšio įrenginiu parduodamas įkrovimo įrenginys:



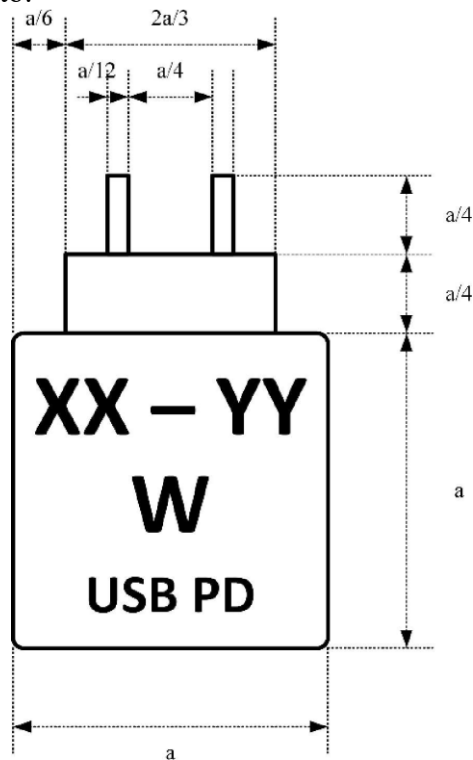
5.2. Jeigu kartu su radijo ryšio įrenginiu nėra parduodamas įkrovimo įrenginys:



6. Piktograma gali būti pateikta įvairiai (pvz., gali skirtis jos spalva, vidus gali būti užpildytas tam tikra spalva arba ne, gali skirtis linijų storis), tačiau ji turi išlikti matoma ir įskaitoma. Jeigu piktograma yra sumažinama arba padidinama, turi būti išlaikomos šio priedo 5 punkte pateiktuose brėžiniuose išdėstytos proporcijos. Šio priedo 5 punkte nurodytas matmuo „a“ turi būti didesnis nei 7 mm arba lygus 7 mm.

#### IV SKYRIUS ETIKETĖS TURINYS IR FORMATAS

7. Etiketė turi būti šio formato:



8. Raidės „XX“ pakeičiamos skaičiumi, atitinkančiu mažiausią galią, kurios reikia radijo ryšio įrenginiui įkrauti, ir apibrėžiančiu mažiausią galią, kurią įkrovimo įrenginys turi tiekti, kad įkrautų radijo ryšio įrenginį. Raidės „YY“ pakeičiamos skaičiumi, atitinkančiu didžiausią galią, kurios reikia radijo ryšio įrenginiui didžiausiu įkrovimo greičiu įkrauti, ir apibrėžiančiu galią, kurios reikia įkrovimo įrenginiui, kad pasiektų didžiausią įkrovimo greitį. Santrumpa „USB PD“ (angl. *USB Power Delivery*) pateikiama, jeigu radijo ryšio įrenginys palaiko šį įkrovimo protokolą. „USB PD“ – įkrovimo protokolas, kuriuo užtikrinamas greičiausias srovės tiekimas iš įkrovimo įrenginio į radijo ryšio įrenginį netrumpinant baterijos naudojimo trukmės.

9. Etiketė gali būti pateikta įvairiai (pvz., gali skirtis jos spalva, vidus gali būti užpildytas tam tikra spalva arba ne, gali skirtis linijų storis), tačiau ji turi išlikti matoma ir įskaitoma. Jeigu etiketė yra sumažinama arba padidinama, turi būti išlaikomos šio priedo 7 punkte pateiktame brėžinyje išdėstytos proporcijos. Šio priedo 7 punkte nurodytas matmuo „a“ turi būti didesnis nei 7 mm arba lygus 7 mm.

---



**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba 121442211, Mortos g. 14, LT-03219 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS DIREKTORIAUS 2016 M. BIRŽELIO 14 D. ĮSAKYMO NR. 1V-670 „DĖL RADIJO RYŠIO ĮRENGINIŲ TECHNINIO REGLAMENTO PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2023-09-29 Nr. TN-466
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Jūratė Šovienė, Tarybos pirmininkė
<b>Sertifikatas išduotas</b>	JŪRATĖ ŠOVIENĖ LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2023-09-29 12:16:58 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žyme nurodytas laikas</b>	2023-09-29 12:17:24 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2022-05-20 13:42:30 – 2027-05-19 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, į.k.121442211 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-10-12 08:20:51 iki 2025-10-11 08:20:51
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.71.1
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-09-29 13:19:30)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2023-09-29 13:19:30 Dokumentų valdymo sistema Avilys