



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
RADIJO RYŠIO DEPARTAMENTO DIREKTORIUS**

**SPRENDIMAS
DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO IR NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO
UAB „TELE2“**

Nr.
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 59 straipsnio 1 ir 6 dalimis ir 63 straipsnio 1 dalies 1 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“, (toliau – Taisyklės) 24.1 papunkčiu, 33, 35 ir 48 punktais, Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės, patvirtintos Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2016 m. birželio 21 d. įsakymu Nr. 1V-698 „Dėl Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės“ (toliau – Dažnių lentelė), II skyriaus lentelės 346-347, 358-362, 407-411, 419-422 ir 435-437 punktais ir atsižvelgdamas į UAB „Tele2“ (įmonės kodas 111471645) 2022 m. rugsėjo 15 d. prašymą Nr. SD-35719:

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Tele2“ 2022 m. rugsėjo 15 d. prašyme Nr. SD-35719 prašo skirti radijo dažnius (kanalus) iš 5,925–7,075 GHz, 7,9–8,5 GHz, 17,7–19,3 GHz, 22,21–23,55 GHz ir 27,5–29,5 GHz dažnių juostų radiorelinėms linijoms veikti.

2. K o n s t a t u o j u, kad vadovaujantis:

2.1. Dažnių lentelės II skyriaus lentelės 346-347, 358-362, 407-411, 419-422 ir 435-437 punktais, fiksuotosios tarnybos radijo ryšio stotims leidimų skaičius nėra ribojamas. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba (toliau – RRT), vadovaudamasi Taisyklių 24.1 papunkčiu, priima sprendimą skirti radijo dažnius (kanalus), jeigu Dažnių lentelėje nėra nuspręsta apriboti išduodamų leidimų skaičiaus;

2.2. Taisyklių 33 punktu, RRT sprendime skirti radijo dažnius (kanalus) gali būti nustatytos pagrindinės radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos.

3. S k i r i u UAB „Tele2“ (toliau – Radijo dažnių (kanalų) naudotojas) radijo dažnius (kanalus) šioms radiorelinėms linijoms veikti:

3.1. radiorelinei linijai MAR908–MAR261 du 40 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

3.2. radiorelinei linijai ALYAD5–ALY322 du 40 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

3.3. radiorelinei linijai ALY924–VLN076 du 40 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 GHz;

3.4. radiorelinei linijai UTEC70–VLN470 du 40 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 6,5 GHz ir 6,84 GHz;

3.5. radiorelinei linijai PAN159–PAN161 du 40 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 6,8 GHz ir 6,46 GHz;

3.6. radiorelinei linijai TAU1D6–SIA844 du 40 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 6,8 GHz ir 6,46 GHz;

3.7. radiorelinei linijai KLA120–KLA870 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 6,82 GHz ir 6,48 GHz;

3.8. radiorelinei linijai SIA163–PAN162 du 40 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 6,84 GHz ir 6,5 GHz;

3.9. radiorelinei linijai UTE288–UTE275 du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 8,171 GHz ir 8,481 GHz;

3.10. radiorelinei linijai KLA125–KLA120 du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 8,257 GHz ir 7,947 GHz;

3.11. radiorelinei linijai SIA163–SIA164 du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 8,481 GHz ir 8,171 GHz;

3.12. radiorelinei linijai UTE722–PAN710 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 17,79625 GHz ir 18,80625 GHz;

3.13. radiorelinei linijai MAR913–MAR547 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 17,79625 GHz ir 18,80625 GHz;

3.14. radiorelinei linijai KLAE82–KLA117 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 17,79625 GHz ir 18,80625 GHz;

3.15. radiorelinei linijai TELE90–TEL185 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 17,79625 GHz ir 18,80625 GHz;

3.16. radiorelinei linijai MAR437–MAR332 du 27,5 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 17,81 GHz ir 18,82 GHz;

3.17. radiorelinei linijai VLN066–VLN145 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 17,85125 GHz ir 18,86125 GHz;

3.18. radiorelinei linijai KAU377–KAU083 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 17,85125 GHz ir 18,86125 GHz;

3.19. radiorelinei linijai MAR551–MAR331 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 17,85125 GHz ir 18,86125 GHz;

3.20. radiorelinei linijai PAN711–PAN364 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 17,85125 GHz ir 18,86125 GHz;

3.21. radiorelinei linijai UTE725–UTE280 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 17,85125 GHz ir 18,86125 GHz;

3.22. radiorelinei linijai VLN733–VLN060 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 17,85125 GHz ir 18,86125 GHz;

3.23. radiorelinei linijai MAR759–MAR343 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 17,85125 GHz ir 18,86125 GHz;

3.24. radiorelinei linijai SIA848–SIA170 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 17,85125 GHz ir 18,86125 GHz;

3.25. radiorelinei linijai KAU856–KAU256 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 17,85125 GHz ir 18,86125 GHz;

3.26. radiorelinei linijai KAU859–KAU373 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 17,85125 GHz ir 18,86125 GHz;

3.27. radiorelinei linijai KAU866–KAU242 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 17,85125 GHz ir 18,86125 GHz;

3.28. radiorelinei linijai MAR904–MAR261 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 17,85125 GHz ir 18,86125 GHz;

3.29. radiorelinei linijai MAR912–MAR901 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 17,85125 GHz ir 18,86125 GHz;

3.30. radiorelinei linijai TAU981–TAU388 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 17,85125 GHz ir 18,86125 GHz;

3.31. radiorelinei linijai TELE57–TEL140 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 17,85125 GHz ir 18,86125 GHz;

3.32. radiorelinei linijai KLAE97–KLA529 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 17,85125 GHz ir 18,86125 GHz;

- 3.33. radiorelinei linijai PANF21–PAN363 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 17,85125 GHz ir 18,86125 GHz;
- 3.34. radiorelinei linijai UTE14F–PAN293 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 17,85125 GHz ir 18,86125 GHz;
- 3.35. radiorelinei linijai TEL596–TEL134 du 27,5 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 17,865 GHz ir 18,875 GHz;
- 3.36. radiorelinei linijai MAR757–MAR331 du 27,5 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 17,865 GHz ir 18,875 GHz;
- 3.37. radiorelinei linijai SIA952–SIA374 du 27,5 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 17,865 GHz ir 18,875 GHz;
- 3.38. radiorelinei linijai SIA571–SIA191 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 18,80625 GHz ir 17,79625 GHz;
- 3.39. radiorelinei linijai VLNC06–VLN282 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 18,80625 GHz ir 17,79625 GHz;
- 3.40. radiorelinei linijai KAU14D–KAU253 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 18,80625 GHz ir 17,79625 GHz;
- 3.41. radiorelinei linijai UTE1AE–UTE267 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 18,80625 GHz ir 17,79625 GHz;
- 3.42. radiorelinei linijai VLN1C1–VLN282 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 18,80625 GHz ir 17,79625 GHz;
- 3.43. radiorelinei linijai MAR901–MAR759 du 27,5 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 18,82 GHz ir 17,81 GHz;
- 3.44. radiorelinei linijai ALY932–ALY491 du 27,5 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 18,8475 GHz ir 17,8375 GHz;
- 3.45. radiorelinei linijai KAU090–KAU732 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 18,86125 GHz ir 17,85125 GHz;
- 3.46. radiorelinei linijai TEL134–TEL467 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 18,86125 GHz ir 17,85125 GHz;
- 3.47. radiorelinei linijai PAN159–PAN368 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 18,86125 GHz ir 17,85125 GHz;
- 3.48. radiorelinei linijai KAU204–KAU216 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 18,86125 GHz ir 17,85125 GHz;
- 3.49. radiorelinei linijai KAU242–VLN097 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 18,86125 GHz ir 17,85125 GHz;
- 3.50. radiorelinei linijai KLA540–KLA130 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 18,86125 GHz ir 17,85125 GHz;
- 3.51. radiorelinei linijai TAU543–TAU137 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 18,86125 GHz ir 17,85125 GHz;
- 3.52. radiorelinei linijai SIA577–SIA193 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 18,86125 GHz ir 17,85125 GHz;
- 3.53. radiorelinei linijai SIA584–TEL176 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 18,86125 GHz ir 17,85125 GHz;
- 3.54. radiorelinei linijai SIA843–SIA191 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 18,86125 GHz ir 17,85125 GHz;
- 3.55. radiorelinei linijai KLA890–TAU389 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 18,86125 GHz ir 17,85125 GHz;
- 3.56. radiorelinei linijai MAR901–MAR335 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 18,86125 GHz ir 17,85125 GHz;
- 3.57. radiorelinei linijai ALY931–ALY780 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 18,86125 GHz ir 17,85125 GHz;

- 3.58. radiorelinei linijai ALY936–ALY314 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 18,86125 GHz ir 17,85125 GHz;
- 3.59. radiorelinei linijai SIA967–PAN464 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 18,86125 GHz ir 17,85125 GHz;
- 3.60. radiorelinei linijai PANADA–PAN768 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 18,86125 GHz ir 17,85125 GHz;
- 3.61. radiorelinei linijai TELE67–TEL595 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 18,86125 GHz ir 17,85125 GHz;
- 3.62. radiorelinei linijai TELE78–TEL133 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 18,86125 GHz ir 17,85125 GHz;
- 3.63. radiorelinei linijai KLAE83–KLA116 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 18,86125 GHz ir 17,85125 GHz;
- 3.64. radiorelinei linijai SIA584–SIA182 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 18,86125 GHz ir 17,85125 GHz;
- 3.65. radiorelinei linijai SIA840–SIA244 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 18,86125 GHz ir 17,85125 GHz;
- 3.66. radiorelinei linijai VLN0D9–VLN071 du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 18,86125 GHz ir 17,85125 GHz;
- 3.67. radiorelinei linijai TEL592–TEL143 du 27,5 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 18,875 GHz ir 17,865 GHz;
- 3.68. radiorelinei linijai MAR437–MAR261 du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,246 GHz ir 23,254 GHz;
- 3.69. radiorelinei linijai KAU730–VLNA91 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,26 GHz ir 23,268 GHz;
- 3.70. radiorelinei linijai KAU826–KAU222 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,26 GHz ir 23,268 GHz;
- 3.71. radiorelinei linijai KLA889–KLA516 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,26 GHz ir 23,268 GHz;
- 3.72. radiorelinei linijai MAR903–MAR336 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,26 GHz ir 23,268 GHz;
- 3.73. radiorelinei linijai ALY930–ALY315 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,26 GHz ir 23,268 GHz;
- 3.74. radiorelinei linijai SIA950–SIA168 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,26 GHz ir 23,268 GHz;
- 3.75. radiorelinei linijai VLND25–VLN058 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,26 GHz ir 23,268 GHz;
- 3.76. radiorelinei linijai TELE54–TEL176 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,26 GHz ir 23,268 GHz;
- 3.77. radiorelinei linijai KLAE70–KLA115 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,26 GHz ir 23,268 GHz;
- 3.78. radiorelinei linijai KLAE71–KLA123 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,26 GHz ir 23,268 GHz;
- 3.79. radiorelinei linijai KLAE98–KLA392 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,26 GHz ir 23,268 GHz;
- 3.80. radiorelinei linijai SIAF51–SIA181 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,26 GHz ir 23,268 GHz;
- 3.81. radiorelinei linijai SIA957–SIA374 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,26 GHz ir 23,268 GHz;
- 3.82. radiorelinei linijai VLNAC6–VLND45 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,26 GHz ir 23,268 GHz;

- 3.83. radiorelinei linijai ALY493–ALY305 du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,274 GHz ir 23,282 GHz;
- 3.84. radiorelinei linijai ALY906–ALY315 du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,274 GHz ir 23,282 GHz;
- 3.85. radiorelinei linijai VLN033–VLN064 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,484 GHz ir 23,492 GHz;
- 3.86. radiorelinei linijai KAU862–KAU242 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,484 GHz ir 23,492 GHz;
- 3.87. radiorelinei linijai KAU10E–KAU233 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,484 GHz ir 23,492 GHz;
- 3.88. radiorelinei linijai KAU858–KAU373 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,484 GHz ir 23,492 GHz;
- 3.89. radiorelinei linijai KLAE31–KLA120 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,484 GHz ir 23,492 GHz;
- 3.90. radiorelinei linijai VLN0A5–VLN097 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,484 GHz ir 23,492 GHz;
- 3.91. radiorelinei linijai VLN1BE–VLND45 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,484 GHz ir 23,492 GHz;
- 3.92. radiorelinei linijai VLN1DD–KLA108 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 22,484 GHz ir 23,492 GHz;
- 3.93. radiorelinei linijai ALY496–ALY326 du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 23,254 GHz ir 22,246 GHz;
- 3.94. radiorelinei linijai PAN361–PAN767 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;
- 3.95. radiorelinei linijai KAU423–MAR560 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;
- 3.96. radiorelinei linijai ALY495–ALY326 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;
- 3.97. radiorelinei linijai UTE709–UTE266 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;
- 3.98. radiorelinei linijai KAU851–KAU858 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;
- 3.99. radiorelinei linijai SIA955–SIA195 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;
- 3.100. radiorelinei linijai ALY14A–ALY319 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;
- 3.101. radiorelinei linijai PANC63–PAN363 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;
- 3.102. radiorelinei linijai PANF57–PAN371 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;
- 3.103. radiorelinei linijai KAUD72–KAU850 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;
- 3.104. radiorelinei linijai VLN1F0–VLN080 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 23,268 GHz ir 22,26 GHz;
- 3.105. radiorelinei linijai KLA115–KLAE50 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 23,492 GHz ir 22,484 GHz;
- 3.106. radiorelinei linijai KAU864–KAU225 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 23,492 GHz ir 22,484 GHz;
- 3.107. radiorelinei linijai SIAF30–SIA167 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 23,492 GHz ir 22,484 GHz;

3.108. radiorelinei linijai TAU1AD–TAU137 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 23,492 GHz ir 22,484 GHz;

3.109. radiorelinei linijai VLNB28–VLN022 du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,1225 GHz ir 29,1305 GHz;

3.110. radiorelinei linijai KAU818–KAU222 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;

3.111. radiorelinei linijai ALYAD7–ALY751 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;

3.112. radiorelinei linijai KAU09A–KAU565 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;

3.113. radiorelinei linijai KAU0CC–KAU344 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;

3.114. radiorelinei linijai KAU1F6–KAU814 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;

3.115. radiorelinei linijai KLA524–KLA120 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;

3.116. radiorelinei linijai UTED35–UTE288 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;

3.117. radiorelinei linijai VLND26–VLNB26 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;

3.118. radiorelinei linijai VLN898–VLNA43 du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,1505 GHz ir 29,1585 GHz;

3.119. radiorelinei linijai ALY737–ALY315 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,1925 GHz ir 29,2005 GHz;

3.120. radiorelinei linijai KLA07E–KLA102 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,1925 GHz ir 29,2005 GHz;

3.121. radiorelinei linijai KLA523–KLA120 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,1925 GHz ir 29,2005 GHz;

3.122. radiorelinei linijai KLAE79–KLA120 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,1925 GHz ir 29,2005 GHz;

3.123. radiorelinei linijai SIAAE4–SIA168 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,1925 GHz ir 29,2005 GHz;

3.124. radiorelinei linijai SIAF50–SIA181 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,1925 GHz ir 29,2005 GHz;

3.125. radiorelinei linijai VLN066–VLNAE8 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,1925 GHz ir 29,2005 GHz;

3.126. radiorelinei linijai VLN0FA–VLND45 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,1925 GHz ir 29,2005 GHz;

3.127. radiorelinei linijai VLN1A1–VLN072 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,1925 GHz ir 29,2005 GHz;

3.128. radiorelinei linijai VLNA18–VLNB01 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,1925 GHz ir 29,2005 GHz;

3.129. radiorelinei linijai VLNA42–VLNB10 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,1925 GHz ir 29,2005 GHz;

3.130. radiorelinei linijai KLAE88–KLA120 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,2485 GHz ir 29,2565 GHz;

3.131. radiorelinei linijai VLNA25–VLN025 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,2485 GHz ir 29,2565 GHz;

3.132. radiorelinei linijai VLNA50–VLN037 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,2485 GHz ir 29,2565 GHz;

- 3.133. radiorelinei linijai KAUF23–KAUD12 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,3045 GHz ir 29,3125 GHz;
- 3.134. radiorelinei linijai KLA929–KLA102 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,3045 GHz ir 29,3125 GHz;
- 3.135. radiorelinei linijai VLNA20–VLN003 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,3605 GHz ir 29,3685 GHz;
- 3.136. radiorelinei linijai VLNA53–VLN022 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,4165 GHz ir 29,4245 GHz;
- 3.137. radiorelinei linijai VLNB96–VLN022 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,4165 GHz ir 29,4245 GHz;
- 3.138. radiorelinei linijai KLA0D3–KLA102 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,4165 GHz ir 29,4245 GHz;
- 3.139. radiorelinei linijai VLNB42–VLNA57 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,4165 GHz ir 29,4245 GHz;
- 3.140. radiorelinei linijai VLNA0–VLN281 du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;
- 3.141. radiorelinei linijai VLNA02–VLN002 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;
- 3.142. radiorelinei linijai KLAE07–KLA113 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;
- 3.143. radiorelinei linijai KAUF24–KAUD54 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;
- 3.144. radiorelinei linijai KLAE72–KLA124 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;
- 3.145. radiorelinei linijai VLN1B6–VLN073 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,1445 GHz ir 28,1365 GHz;
- 3.146. radiorelinei linijai VLN899–VLNB04 du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,1865 GHz ir 28,1785 GHz;
- 3.147. radiorelinei linijai VLNA45–VLNA48 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,2005 GHz ir 28,1925 GHz;
- 3.148. radiorelinei linijai VLNB67–VLN024 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,2005 GHz ir 28,1925 GHz;
- 3.149. radiorelinei linijai KLAE02–KLA509 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,2005 GHz ir 28,1925 GHz;
- 3.150. radiorelinei linijai KAU1BD–KAU224 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,2005 GHz ir 28,1925 GHz;
- 3.151. radiorelinei linijai PAN19B–PAN363 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,2005 GHz ir 28,1925 GHz;
- 3.152. radiorelinei linijai VLNC28–VLN047 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,2005 GHz ir 28,1925 GHz;
- 3.153. radiorelinei linijai KLA126–KLA1BF du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,2565 GHz ir 28,2485 GHz;
- 3.154. radiorelinei linijai KLA587–KLA130 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,2565 GHz ir 28,2485 GHz;
- 3.155. radiorelinei linijai TELAC1–TEL177 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,2565 GHz ir 28,2485 GHz;
- 3.156. radiorelinei linijai UTE10B–UTE267 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,2565 GHz ir 28,2485 GHz;
- 3.157. radiorelinei linijai VLN030–VLN028 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,2565 GHz ir 28,2485 GHz;

3.158. radiorelinei linijai VLNA04–VLN795 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,3125 GHz ir 28,3045 GHz;

3.159. radiorelinei linijai VLNA39–VLNB01 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,3125 GHz ir 28,3045 GHz;

3.160. radiorelinei linijai VLNB47–VLN028 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,3125 GHz ir 28,3045 GHz;

3.161. radiorelinei linijai KAU202–KAU402 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,3685 GHz ir 28,3605 GHz;

3.162. radiorelinei linijai UTEAD6–UTE270 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,3685 GHz ir 28,3605 GHz;

3.163. radiorelinei linijai VLNB14–VLN001 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,3685 GHz ir 28,3605 GHz;

3.164. radiorelinei linijai VLNB25–VLNB01 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,3685 GHz ir 28,3605 GHz;

3.165. radiorelinei linijai SIA447–SIA167 du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai 29,4245 GHz ir 28,4165 GHz.

4. N u s t a t a u šio sprendimo 3 punkte nurodytų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas:

4.1. radiorelinės linijos MAR908–MAR261 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 32,8	Antenos stiprinimas, dBi: 32,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 123,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 303,9
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 25	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 25
Spinduliavimo klasė: 40M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 285	

4.2. radiorelinės linijos ALYAD5–ALY322 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 75
Antenos stiprinimas, dBi: 32,8	Antenos stiprinimas, dBi: 35
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 264,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 84,6
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 40M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 285	

4.3. radiorelinės linijos ALY924–VLN076 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 35	Antenos stiprinimas, dBi: 35
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 134,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 314,5
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 40M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 285	

4.4. radiorelinės linijos UTEC70–VLN470 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 32,8	Antenos stiprinimas, dBi: 32,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 213,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 33,7
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 40M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 285	

4.5. radiorelinės linijos PAN159–PAN161 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 57	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 32,8	Antenos stiprinimas, dBi: 35
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 193,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 13,7
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 40M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 285	

4.6. radiorelinės linijos TAU1D6–SIA844 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 35	Antenos stiprinimas, dBi: 35
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 71,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 251,8
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 40M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.7. radiorelinės linijos KLA120–KLA870 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 38,5	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 35	Antenos stiprinimas, dBi: 32,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 1,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 181,2
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 19	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 19
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.8. radiorelinės linijos SIA163–PAN162 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 67,5	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 32,8	Antenos stiprinimas, dBi: 35
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 79,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 259,3
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 25	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 25
Spinduliavimo klasė: 40M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 285	

4.9. radiorelinės linijos UTE288–UTE275 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 65	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 37	Antenos stiprinimas, dBi: 32
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 324,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 144,2
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 28M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.10. radiorelinės linijos KLA125–KLA120 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 49	Antenos aukštis virš žemės, m: 38
Antenos stiprinimas, dBi: 32	Antenos stiprinimas, dBi: 37
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 287,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 107,2
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 28M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.11. radiorelinės linijos SIA163–SIA164 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 68	Antenos aukštis virš žemės, m: 51
Antenos stiprinimas, dBi: 32	Antenos stiprinimas, dBi: 32
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 296,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 116,1
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 28M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.12. radiorelinės linijos UTE722–PAN710 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 44,6	Antenos stiprinimas, dBi: 44,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 270,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 90,6
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 11	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 11
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.13. radiorelinės linijos MAR913–MAR547 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 15	Antenos aukštis virš žemės, m: 65
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 316,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 136,3
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.14. radiorelinės linijos KLAE82–KLA117 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 46
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 252,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 72,6
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 21	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 21
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.15. radiorelinės linijos TELE90–TEL185 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 57
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 44,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 256,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 76,1
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.16. radiorelinės linijos MAR437–MAR332 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 213,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 33,5
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 27M5G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.17. radiorelinės linijos VLN066–VLN145 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 44,6	Antenos stiprinimas, dBi: 44,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 351,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 171,2
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.18. radiorelinės linijos KAU377–KAU083 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 10,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 190,6
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.19. radiorelinės linijos MAR551–MAR331 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 125,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 306
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.20. radiorelinės linijos PAN711–PAN364 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 44,6	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 236,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 55,9
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.21. radiorelinės linijos UTE725–UTE280 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 35
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 321,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 141
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.22. radiorelinės linijos VLN733–VLN060 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 38	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 44,6	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 68,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 248,3
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.23. radiorelinės linijos MAR759–MAR343 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 14,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 194,9
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.24. radiorelinės linijos SIA848–SIA170 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 353,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 173,2
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.25. radiorelinės linijos KAU856–KAU256 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 130,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 310,5
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.26. radiorelinės linijos KAU859–KAU373 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 60	Antenos aukštis virš žemės, m: 85
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 255,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 75,6
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.27. radiorelinės linijos KAU866–KAU242 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 44,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 134,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 314,2
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.28. radiorelinės linijos MAR904–MAR261 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 44,6	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 163,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 343,3
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.29. radiorelinės linijos MAR912–MAR901 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 241,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 61,6
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.30. radiorelinės linijos TAU981–TAU388 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 18	Antenos aukštis virš žemės, m: 70
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 216,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 36,8
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.31. radiorelinės linijos TELE57–TEL140 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 34	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 44,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 304,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 124,1
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.32. radiorelinės linijos KLAE97–KLA529 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 53
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 44,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 262,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 82,7
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.33. radiorelinės linijos PANF21–PAN363 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 31	Antenos aukštis virš žemės, m: 70
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 236,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 56,4
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.34. radiorelinės linijos UTE14F–PAN293 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 39	Antenos stiprinimas, dBi: 39
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 357	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 177
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 21	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 21
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.35. radiorelinės linijos TEL596–TEL134 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 54
Antenos stiprinimas, dBi: 44,6	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 236,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 56,5
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 27M5G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.36. radiorelinės linijos MAR757–MAR331 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 42	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 44,6	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 345,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 165,8
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 27M5G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.37. radiorelinės linijos SIA952–SIA374 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 127,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 307,7
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 27M5G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.38. radiorelinės linijos SIA571–SIA191 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 44,6	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 352,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 172
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.39. radiorelinės linijos VLNC06–VLN282 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 38
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 26,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 206,2
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.40. radiorelinės linijos KAU14D–KAU253 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 70
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 216,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 36,1
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.41. radiorelinės linijos UTE1AE–UTE267 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 127,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 307,6
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 21	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 21
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.42. radiorelinės linijos VLN1C1–VLN282 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 19	Antenos aukštis virš žemės, m: 70
Antenos stiprinimas, dBi: 39	Antenos stiprinimas, dBi: 39
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 153,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 333,5
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 19	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 19
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.43. radiorelinės linijos MAR901–MAR759 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 44,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 30,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 211
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 27M5G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.44. radiorelinės linijos ALY932–ALY491 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 73	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 253,2
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 21	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 21
Spinduliavimo klasė: 27M5G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.45. radiorelinės linijos KAU090–KAU732 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 59	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 98,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 279
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 23	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 23
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.46. radiorelinės linijos TEL134–TEL467 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 56,5	Antenos aukštis virš žemės, m: 35
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 156,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 336,7
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 21	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 21
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.47. radiorelinės linijos PAN159–PAN368 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 57	Antenos aukštis virš žemės, m: 27
Antenos stiprinimas, dBi: 44,6	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 147,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 327,8
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.48. radiorelinės linijos KAU204–KAU216 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 38	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 317,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 137,5
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 12	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 12
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.49. radiorelinės linijos KAU242–VLN097 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 82
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 163,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 343,5
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.50. radiorelinės linijos KLA540–KLA130 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 44
Antenos stiprinimas, dBi: 44,6	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 242,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 62,2
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.51. radiorelinės linijos TAU543–TAU137 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 44,6	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 50,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 230,4
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.52. radiorelinės linijos SIA577–SIA193 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 61
Antenos stiprinimas, dBi: 44,6	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 197,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 17,5
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.53. radiorelinės linijos SIA584–TEL176 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 44,6	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 185,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 5,2
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.54. radiorelinės linijos SIA843–SIA191 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 44,6	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 29,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 209,7
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.55. radiorelinės linijos KLA890–TAU389 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 58
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 219,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 39,3
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.56. radiorelinės linijos MAR901–MAR335 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 37
Antenos stiprinimas, dBi: 44,6	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 140,07	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 320,18
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.57. radiorelinės linijos ALY931–ALY780 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 188
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.58. radiorelinės linijos ALY936–ALY314 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 54
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 310,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 130,7
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.59. radiorelinės linijos SIA967–PAN464 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 22	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 44,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 56,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 236,5
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.60. radiorelinės linijos PANADA–PAN768 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 44,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 205,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 25,3
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.61. radiorelinės linijos TELE67–TEL595 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 26	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 86,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 266,3
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.62. radiorelinės linijos TELE78–TEL133 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 31
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 44,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 308,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 128,8
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.63. radiorelinės linijos KLAE83–KLA116 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 44,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 239,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 59,3
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.64. radiorelinės linijos SIA584–SIA182 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 39,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 219,3
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.65. radiorelinės linijos SIA840–SIA244 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 64
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 44,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 310,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 130,1
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.66. radiorelinės linijos VLN0D9–VLN071 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 39	Antenos stiprinimas, dBi: 39
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 276,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 96,5
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.67. radiorelinės linijos TEL592–TEL143 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 53	Antenos aukštis virš žemės, m: 68
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 50,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 230,3
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 22
Spinduliavimo klasė: 27M5G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.68. radiorelinės linijos MAR437–MAR261 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 22,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 202,3
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 28M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.69. radiorelinės linijos KAU730–VLNA91 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 35
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 16,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 196,7
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.70. radiorelinės linijos KAU826–KAU222 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 41,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 221,5
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.71. radiorelinės linijos KLA889–KLA516 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 15
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 247,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 67,5
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.72. radiorelinės linijos MAR903–MAR336 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 101,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 281,3
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.73. radiorelinės linijos ALY930–ALY315 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 9,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 189,2
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.74. radiorelinės linijos SIA950–SIA168 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 47,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 227,4
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.75. radiorelinės linijos VLND25–VLN058 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 22	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 127,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 307,8
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.76. radiorelinės linijos TELE54–TEL176 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 185,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 5,9
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.77. radiorelinės linijos KLAE70–KLA115 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 44	Antenos aukštis virš žemės, m: 65
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 204	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 24
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.78. radiorelinės linijos KLAE71–KLA123 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 44
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 244,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 64,4
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.79. radiorelinės linijos KLAE98–KLA392 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 326,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 146,8
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.80. radiorelinės linijos SIAF51–SIA181 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 80
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 38,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 218,3
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.81. radiorelinės linijos SIA957–SIA374 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 239,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 59,3
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 12	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 12
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.82. radiorelinės linijos VLNAC6–VLND45 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 35
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 35,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 185	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 5
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 17	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 17
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.83. radiorelinės linijos ALY493–ALY305 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 39,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 219,3
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 28M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.84. radiorelinės linijos ALY906–ALY315 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 154,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 334,8
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 28M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.85. radiorelinės linijos VLN033–VLN064 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 32	Antenos aukštis virš žemės, m: 63
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 50,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 230,7
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.86. radiorelinės linijos KAU862–KAU242 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 100,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 280,9
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.87. radiorelinės linijos KAU10E–KAU233 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 114,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 294,6
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.88. radiorelinės linijos KAU858–KAU373 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 85
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 236,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 56,1
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.89. radiorelinės linijos KLAE31–KLA120 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 38
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 220,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 40
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.90. radiorelinės linijos VLN0A5–VLN097 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 82
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 350,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 170,7
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 14	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 14
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.91. radiorelinės linijos VLN1BE–VLND45 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 23	Antenos aukštis virš žemės, m: 53
Antenos stiprinimas, dBi: 35,6	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 219,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 39,8
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 17	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 17
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.92. radiorelinės linijos VLN1DD–KLA108 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 16	Antenos aukštis virš žemės, m: 36
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 181,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 1,4
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 4	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 4
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.93. radiorelinės linijos ALY496–ALY326 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 295,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 115,7
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 28M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.94. radiorelinės linijos PAN361–PAN767 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 63	Antenos aukštis virš žemės, m: 26
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 126,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 306,8
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.95. radiorelinės linijos KAU423–MAR560 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 275,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 95,6
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.96. radiorelinės linijos ALY495–ALY326 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 38	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 92,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 272,4
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.97. radiorelinės linijos UTE709–UTE266 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 122,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 302,2
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.98. radiorelinės linijos KAU851–KAU858 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 192,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 12,1
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.99. radiorelinės linijos SIA955–SIA195 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 312	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 131,9
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.100. radiorelinės linijos ALY14A–ALY319 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 244,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 64,4
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.101. radiorelinės linijos PANC63–PAN363 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 71
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 331,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 151,3
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.102. radiorelinės linijos PANF57–PAN371 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 75,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 255,4
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.103. radiorelinės linijos KAUD72–KAU850 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 41
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 305,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 125,7
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.104. radiorelinės linijos VLN1F0–VLN080 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 208,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 28,9
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.105. radiorelinės linijos KLA115–KLAE50 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 65	Antenos aukštis virš žemės, m: 13
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 274,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 94,7
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.106. radiorelinės linijos KAU864–KAU225 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 51	Antenos aukštis virš žemės, m: 51,5
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 290,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 110,7
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 16
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.107. radiorelinės linijos SIAF30–SIA167 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 338,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 158
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 13	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 13
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.108. radiorelinės linijos TAU1AD–TAU137 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 26	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 40,7	Antenos stiprinimas, dBi: 40,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 44,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 224,4
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.109. radiorelinės linijos VLNB28–VLN022 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 15	Antenos aukštis virš žemės, m: 41
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 104,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 284,7
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 7	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 7
Spinduliavimo klasė: 28M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.110. radiorelinės linijos KAU818–KAU222 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 13	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 231,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 51,8
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.111. radiorelinės linijos ALYAD7–ALY751 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 285,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 105,2
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 17	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 17
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.112. radiorelinės linijos KAU09A–KAU565 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 21	Antenos aukštis virš žemės, m: 43
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 280,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 100,6
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 9	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 9
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.113. radiorelinės linijos KAU0CC–KAU344 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 65
Antenos stiprinimas, dBi: 42,4	Antenos stiprinimas, dBi: 42,4
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 311	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 131
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 12	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 12
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.114. radiorelinės linijos KAU1F6–KAU814 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 26,5	Antenos aukštis virš žemės, m: 20
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 248,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 68,4
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 5	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 5
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.115. radiorelinės linijos KLA524–KLA120 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 26	Antenos aukštis virš žemės, m: 37,5
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 253,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 73,5
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 4	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 4
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.116. radiorelinės linijos UTE288–UTE35 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 347,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 167,8
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 9	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 9
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.117. radiorelinės linijos VLND26–VLNB26 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 22	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 173,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 353,8
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 3	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 3
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.118. radiorelinės linijos VLN898–VLNA43 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 12	Antenos aukštis virš žemės, m: 47
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 48,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 228,1
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 9	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 9
Spinduliavimo klasė: 28M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.119. radiorelinės linijos ALY737–ALY315 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 29	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 284,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 104,9
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 17	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 17
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.120. radiorelinės linijos KLA07E–KLA102 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 23	Antenos aukštis virš žemės, m: 80
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 323,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 143,3
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 17	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 17
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.121. radiorelinės linijos KLA523–KLA120 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 28	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 193,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 13,2
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.122. radiorelinės linijos KLAE79–KLA120 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 18	Antenos aukštis virš žemės, m: 38,5
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 351	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 171
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 7	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 7
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.123. radiorelinės linijos SIAAE4–SIA168 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 205,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 25,1
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 12	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 12
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.124. radiorelinės linijos SIAF50–SIA181 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 82
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 96,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 276,8
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.125. radiorelinės linijos VLN066–VLNAE8 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 20
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 177,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 357,6
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 17	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 17
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.126. radiorelinės linijos VLN0FA–VLND45 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 42,4	Antenos stiprinimas, dBi: 42,4
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 326,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 146,7
Spinduliavimo poliarizacija: M	Spinduliavimo poliarizacija: M
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 1000	

4.127. radiorelinės linijos VLN1A1–VLN072 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 35
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 100,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 280,6
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 17	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 17
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.128. radiorelinės linijos VLNA18–VLNB01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 51	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 81,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 261,2
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 11	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 11
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.129. radiorelinės linijos VLNA42–VLNB10 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 17	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 101,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 281,7
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 17	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 17
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.130. radiorelinės linijos KLAE88–KLA120 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 10	Antenos aukštis virš žemės, m: 38
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 123,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 303,8
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 5	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 5
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.131. radiorelinės linijos VLNA25–VLN025 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 38
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 209,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 29,4
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 7	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 7
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.132. radiorelinės linijos VLNA50–VLN037 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 24	Antenos aukštis virš žemės, m: 42
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 253,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 73,2
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 5	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 5
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.133. radiorelinės linijos KAUF23–KAUD12 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 74,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 254,6
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 1	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 1
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.134. radiorelinės linijos KLA929–KLA102 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 24	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 232,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 52,7
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 17	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 17
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.135. radiorelinės linijos VLNA20–VLN003 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 18	Antenos aukštis virš žemės, m: 42
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 207,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 27,1
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 17	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 17
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.136. radiorelinės linijos VLNA53–VLN022 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 15	Antenos aukštis virš žemės, m: 41
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 114,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 294,4
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.137. radiorelinės linijos VLNB96–VLN022 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 41
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 314,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 134,7
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 14	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 14
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.138. radiorelinės linijos KLA0D3–KLA102 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 18	Antenos aukštis virš žemės, m: 100
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 4,5	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 184,5
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 17	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 17
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.139. radiorelinės linijos VLNB42–VLNA57 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 11,5	Antenos aukštis virš žemės, m: 52
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 114,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 294,6
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: -3	Maksimali siųstuvo galia, dBm: -3
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.140. radiorelinės linijos VLNA0–VLN281 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 206	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 25,99
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 17	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 17
Spinduliavimo klasė: 28M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.141. radiorelinės linijos VLNA02–VLN002 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 32
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 24,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 204,6
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.142. radiorelinės linijos KLAE07–KLA113 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 15	Antenos aukštis virš žemės, m: 14
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 155,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 335,3
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.143. radiorelinės linijos KAUF24–KAUD54 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 21	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 279,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 99,1
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.144. radiorelinės linijos KLAE72–KLA124 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 200,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 20,8
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 17	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 17
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.145. radiorelinės linijos VLN1B6–VLN073 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 15	Antenos aukštis virš žemės, m: 35
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 305,9	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 125,8
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 17	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 17
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.146. radiorelinės linijos VLN899–VLNB04 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 9	Antenos aukštis virš žemės, m: 24
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 171,1	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 351,1
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 4	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 4
Spinduliavimo klasė: 28M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.147. radiorelinės linijos VLNA45–VLNA48 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 32	Antenos aukštis virš žemės, m: 7,5
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 125	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 305
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.148. radiorelinės linijos VLNB67–VLN024 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 48,5
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 102,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 282,2
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 14	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 14
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.149. radiorelinės linijos KLAE02–KLA509 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 20	Antenos aukštis virš žemės, m: 33
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 117,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 297,4
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.150. radiorelinės linijos KAU1BD–KAU224 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25,5	Antenos aukštis virš žemės, m: 46
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 323,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 143,4
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 8	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 8
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.151. radiorelinės linijos PAN19B–PAN363 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 32
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 57,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 237,4
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 7	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 7
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.152. radiorelinės linijos VLNC28–VLN047 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 21	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 48,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 228,6
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 11	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 11
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.153. radiorelinės linijos KLA126–KLA1BF techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 20
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 36,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 216,6
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 12	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 12
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.154. radiorelinės linijos KLA587–KLA130 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 23	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 29,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 209,3
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 6	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 6
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.155. radiorelinės linijos TELAC1–TEL177 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 31,7	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 211,8
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 17	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 17
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.156. radiorelinės linijos UTE10B–UTE267 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 247,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 67,6
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 17	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 17
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.157. radiorelinės linijos VLN030–VLN028 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 24	Antenos aukštis virš žemės, m: 60
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 89,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 269,9
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 11	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 11
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.158. radiorelinės linijos VLNA04–VLN795 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 36	Antenos aukštis virš žemės, m: 15
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 57,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 237,9
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 14	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 14
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.159. radiorelinės linijos VLNA39–VLNB01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 24	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 296,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 116,6
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 7	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 7
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.160. radiorelinės linijos VLNB47–VLN028 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 178	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 358
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 13	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 13
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.161. radiorelinės linijos KAU202–KAU402 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 24	Antenos aukštis virš žemės, m: 16
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 316,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 136,2
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 4	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 4
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.162. radiorelinės linijos UTEAD6–UTE270 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 60	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 261,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 81,4
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 14	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 14
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.163. radiorelinės linijos VLNB14–VLN001 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 15	Antenos aukštis virš žemės, m: 38
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 248,8	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 68,8
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siūstuvo galia, dBm: 4	Maksimali siūstuvo galia, dBm: 4
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.164. radiorelinės linijos VLNB25–VLNB01 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 344,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 164,1
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 8	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 8
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.165. radiorelinės linijos SIA447–SIA167 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 25	Antenos aukštis virš žemės, m: 70
Antenos stiprinimas, dBi: 38	Antenos stiprinimas, dBi: 38
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 166,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 346,6
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 56M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400	

4.166. radijo dažnių (kanalų) naudojimo paskirtis – fiksuotosios tarnybos radiorelinėms linijoms veikti;

4.167. radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminas:

4.167.1. radiorelinėms linijoms, nurodytoms šio įsakymo 3.1–3.108 papunkčiuose – iki 2032 m. spalio 31 d.;

4.167.2. radiorelinėms linijoms, nurodytoms šio įsakymo 3.109–3.165 papunkčiuose – iki 2030 m. birželio 30 d.;

4.168. Radijo dažnių (kanalų) naudotojo naudojami radijo ryšio įrenginiai turi atitikti Radijo ryšio įrenginių techniniame reglamente, patvirtintame RRT 2016 m. birželio 14 d. įsakymu Nr. 1V-670 „Dėl Radijo ryšio įrenginių techninio reglamento patvirtinimo“, nurodytus reikalavimus;

4.169. Radijo dažnių (kanalų) naudotojas turi mokėti Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 6 straipsnio 5 dalyje numatyta tvarka nustatytus užmokesčius;

4.170. Radijo dažnių (kanalų) naudotojas turi teisę perleisti jam skirtą radijo dažnį (kanalą) kitiems asmenims Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis;

4.171. radijo dažnių (kanalų) naudojimas neturi kelti žalingųjų trukdžių teisėtai veikiančioms radijo ryšio sistemoms bei kitiems teisėtiems radijo dažnių (kanalų) naudotojams.

5. I š a i š k i n u, kad šis sprendimas gali būti skundžiamas per vieną mėnesį nuo išsiuntimo dienos Vilniaus apygardos administraciniam teismui Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Departamento direktorius

Augutis Čėsna

A.V.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba 121442211, Mortos g. 14, LT-03219 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO IR NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO UAB „TELE2“
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-10-03 Nr. (1.46E)2SP-327
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Augutis Čėsna, Radijo ryšio departamento direktorius, Radijo ryšio departamentas
Sertifikatas išduotas	AUGUTIS ČĖSNA LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-10-03 15:58:16 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-10-03 15:58:36 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2021-11-11 16:40:34 – 2026-11-10 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"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 2019-10-18 10:48:07 iki 2022-10-17 10:48:07
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.59
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-10-03 15:59:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-10-03 15:59:00 Dokumentų valdymo sistema Avilys