

Nr.	Parametrai	Apibūdinimas
1.	Paskirtis	Radiorelinės linijos, veikiančios 74,0 – 76,0 GHz / 84,0 – 86,0 GHz dažnių juostoje
2.	Radijo dažniai (kanalai), radijo dažnių juostos	74,625 – 75,875 / 84,625 – 85,875 GHz
3.	Kanalų atskyrimas	Kanalai sudaromi pagal tokias formules: 250 MHz pločio $f_n = 74500 + 250 \cdot n$ kur $n = 1, 2, \dots, 5$ Platesni kanalai sudaromi apjungiant 250 MHz kanalus
4.	Moduliacijos tipas, užimamas dažnių juostos plotis	
5.	Signalų kryptis / dvipusio ryšio kanalų atskyrimas	Dvipusio ryšio kanalų atskyrimas – 10 GHz (FDD atvejui)
6.	Didžiausia leistina spinduliuotės galia, galios tankis	Maksimali spinduliuotės galia e.i.r.p. priklauso nuo naudojamos antenos stiprinimo koeficiento G ir apibrėžiama taip: e.i.r.p.(dBm) ≤ 85 kai $G \geq 55$ dBi e.i.r.p.(dBm) ≤ 85 – (55 – G) kai 45 dBi ≤ G < 55 dBi e.i.r.p.(dBm) ≤ 75 – 2 × (45 – G) kai 38 dBi ≤ G < 45 dBi
7.	Prieigos prie radijo dažnių (kanalų) ir jų užimtumo sąlygos	Naudojamos Antenos stiprinimo koeficientas – ne mažesnis kaip 38 dBi.
8.	Leidimų režimas	Be atskiro leidimo, privalomas įrenginio registravimas Ryšių reguliavimo tarnybos informacinėje sistemoje, nurodant numatomas jo naudojimo vietas, datą iki kada ketinama naudoti ir įrenginio technines charakteristikas: dažnių juostas, kanalų atskyrimus
9.	Papildomi esminiai reikalavimai	
10.	Specifikacijos, taikomos radijo dažnių (kanalų) planavimui	ECC REC (05)07
11.	Susiję dokumentai	EN 302 217-3 Annex UC