

Nr.	Parametrai	Apibūdinimas
1.	Paskirtis	Radiorelinės linijos, veikiančios 64,0 – 66,0 GHz dažnių juostoje
2.	Radijo dažniai (kanalai), radijo dažnių juostos	64 – 64,5 / 65 – 65,5 GHz
3.	Kanalų atskyrimas	
4.	Moduliacijos tipas, užimamas dažnių juostos plotis	
5.	Signalų kryptis / dvipusio ryšio kanalų atskyrimas	
6.	Didžiausia leistina spinduliuotės galia, galios tankis	Maksimali spinduliuotės galia e.i.r.p. priklauso nuo naudojamos antenos stiprinimo koeficiento G ir apibrėžiama taip: $e.i.r.p.(dBm) \leq 85 \quad \text{kai } G \geq 50 \text{ dBi}$ $e.i.r.p.(dBm) \leq 85 - 2 \times (50 - G) \quad \text{kai } 30 \text{ dBi} \leq G < 50 \text{ dBi}$
7.	Prieigos prie radijo dažnių (kanalų) ir jų užimtumo sąlygos	Antenos stiprinimo koeficientas – ne mažesnis kaip 30 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)02
11.	Susiję dokumentai	EN 302 217-3 Annex UB