

Nr.	Parametrai	Apibūdinimas
1.	Paskirtis	Radio relinės linijos, veikiančios 55,78 – 57,0 GHz dažnių juostoje laikinio duplexo atskyrimo pagrindu
2.	Radio dažniai (kanalai), radio dažnių juostos	55,78 – 57 GHz (TDD)
3.	Kanalų atskyrimas	<p>Kanalai sudaromi pagal tokias formules:</p> <p>56 MHz pločio</p> $f_n = 55786 + 28 + 56 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 20$ <p>28 MHz pločio</p> $f_n = 55786 + 42 + 28 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 40$ <p>14 MHz pločio</p> $f_n = 55786 + 49 + 14 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 80$ <p>7 MHz pločio</p> $f_n = 55786 + 52,5 + 7 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 160$ <p>3,5 MHz pločio</p> $f_n = 55786 + 54,25 + 3,5 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 320$
4.	Moduliacijos tipas, užimamas dažnių juostos plotis	
5.	Signalų kryptis / dvipusio ryšio kanalų atskyrimas	
6.	Didžiausia leistina spinduliuotės galia, galios tankis	
7.	Prieigos prie radio dažnių (kanalų) ir jų užimtumo sąlygos	
8.	Leidimų režimas	Reikalingas leidimas
9.	Papildomi esminiai reikalavimai	
10.	Specifikacijos, taikomos radio dažnių (kanalų) planavimui	ERC REC 12-12 Annex A
11.	Susiję dokumentai	EN 302 217