

Nr.	Parametrai	Apibūdinimas
1.	Paskirtis	Vienakryptės radiorelinės linijos, veikiančios 22,6 – 23,0 GHz dažnių juostoje
2.	Radijo dažniai (kanalai), radijo dažnių juostos	22,6 – 23 GHz
3.	Kanalų atskyrimas	<p>Kanalai sudaromi pagal tokias formules:</p> <p>28 MHz pločio</p> $f_n = 21196 + 1393 + 28 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 14$ <p>14 MHz pločio</p> $f_n = 21196 + 1400 + 14 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 28$
4.	Moduliacijos tipas, užimamas dažnių juostos plotis	
5.	Signalų kryptis / dvipusio ryšio kanalų atskyrimas	Vienakryptės taškas-taškas sistemos
6.	Didžiausia leistina spinduliuotės galia, galios tankis	
7.	Prieigos prie radijo dažnių (kanalų) ir jų užimtumo sąlygos	
8.	Leidimų režimas	Reikalingas leidimas
9.	Papildomi esminiai reikalavimai	
10.	Specifikacijos, taikomos radijo dažnių (kanalų) planavimui	Pratęsta ERC REC T/R 13-02 Annex A
11.	Susiję dokumentai	EN 302 217, ITU-R F-637 Annex 3