

Nr.	Parametrai	Apibūdinimas
1.	Paskirtis	Vienakryptės radiorelinės linijos, veikiančios 21,2 – 21,4 GHz dažnių juostoje
2.	Radijo dažniai (kanalai), radijo dažnių juostos	21,2 – 21,4 GHz
3.	Kanalų atskyrimas	<p>Kanalai sudaromi pagal tokias formules:</p> <p>28 MHz pločio</p> $f_n' = 21196 - 7 + 28 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 7$ <p>14 MHz pločio</p> $f_n' = 21196 + 14 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 14$ <p>7 MHz pločio</p> $f_n' = 21196 + 3,5 + 7 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 28$
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	ITU-R F-637
11.	Susiję dokumentai	EN 302 217