

Nr.	Parametrai	Apibūdinimas
1.	Paskirtis	Vienakryptės mažos talpos radiorelinės linijos, veikiančios 1517 – 1525 MHz dažnių juostoje
2.	Radijo dažniai (kanalai), radijo dažnių juostos	1517 – 1525 MHz
3.	Kanalų atskyrimas	<p>Kanalai sudaromi pagal tokias formules:</p> <p>0,5 MHz pločio</p> $f_n = 1521 - 3,75 + 0,5 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 14$ <p>0,25 MHz pločio</p> $f_n = 1521 - 3,575 + 0,25 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 28$ <p>0,025 MHz pločio</p> $f_n = 1521 - 3,5125 + 0,025 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 280$
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 13-01 Annex A
11.	Susiję dokumentai	EN 302 217