

Nr.	Parametrai	Apibūdinimas
1.	Paskirtis	Radiorelinės linijos, veikiančios 5925 – 6425 MHz dažnių juostoje
2.	Radijo dažniai (kanalai), radijo dažnių juostos	5925 – 6175 / 6175 – 6425 MHz
3.	Kanalų atskyrimas	<p>Kanalai sudaromi pagal tokias formules:</p> <p>59,3 MHz pločio</p> $f_n = 6175 - 244,625 + 29,65 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 7$ $f_{n'} = 6175 + 7,415 + 29,65 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 7$ <p>29,65 MHz pločio</p> $f_n = 6175 - 259,45 + 29,65 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 8$ $f_{n'} = 6175 - 7,41 + 29,65 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 8$
4.	Moduliacijos tipas, užimamas dažnių juostos plotis	
5.	Signalų kryptis / dvipusio ryšio kanalų atskyrimas	Dvipusio ryšio kanalų atskyrimas – 252,04 MHz
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	Antenos stiprinimo koeficientas – ne mažesnis kaip 32 dBi. Poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB. Atstumas tarp radijo stočių – ne mažesnis kaip 16 km
10.	Specifikacijos, taikomos radijo dažnių (kanalų) planavimui	ERC REC 14-01
11.	Susiję dokumentai	EN 302 217