

Nr.	Parametrai	Apibūdinimas
1.	Paskirtis	Radiorelinės linijos, veikiančios 1375 – 1400 MHz / 1427 – 1452 MHz dažnių juostoje
2.	Radijo dažniai (kanalai), radijo dažnių juostos	1375 – 1400 / 1427 – 1452 MHz
3.	Kanalų atskyrimas	<p>Kanalai sudaromi pagal tokias formules:</p> <p>3,5 MHz pločio</p> $f_n = 1413,5 - 38,25 + 3,5 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 6$ $f_{n'} = 1413,5 + 13,75 + 3,5 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 6$ <p>2 MHz pločio</p> $f_n = 1413,5 - 39 + 2 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 12$ $f_{n'} = 1413,5 + 13 + 2 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 12$ <p>1 MHz pločio</p> $f_n = 1413,5 - 38,5 + 1 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 24$ $f_{n'} = 1413,5 + 13,5 + 1 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 24$ <p>0,5 MHz pločio</p> $f_n = 1413,5 - 38,25 + 0,5 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 48$ $f_{n'} = 1413,5 + 13,75 + 0,5 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 48$ <p>0,25 MHz pločio</p> $f_n = 1413,5 - 38,125 + 0,25 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 96$ $f_{n'} = 1413,5 + 13,875 + 0,25 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 96$ <p>0,075 MHz pločio</p> $f_n = 1413,5 - 38,0125 + 0,025 \cdot n \quad \text{kur } n = 2, 5, \dots, 959$ $f_{n'} = 1413,5 + 13,9875 + 0,025 \cdot n \quad \text{kur } n = 2, 5, \dots, 959$ <p>0,025 MHz pločio</p>

		$f_n = 1413,5 - 38,0125 + 0,025 \cdot n$ kur $n = 1, 2, \dots, 960$ $f_{n'} = 1413,5 + 13,9875 + 0,025 \cdot n$ kur $n = 1, 2, \dots, 960$
4.	Moduliacijos tipas, užimamas dažnių juostos plotis	
5.	Signalų kryptis / dvipusio ryšio kanalų atskyrimas	Dvipusio ryšio kanalų atskyrimas – 52 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 16 dBi. Poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 25 dB. Atstumas tarp radijo stočių – ne mažesnis kaip 20 km
10.	Specifikacijos, taikomos radijo dažnių (kanalų) planavimui	ERC REC T/R 13-01 Annex B
11.	Susiję dokumentai	EN 302 217