

Nr.	Parametrai	Apibūdinimas
1.	Paskirtis	Radiorelinės linijos, veikiančios 1350 – 1375 MHz / 1492 – 1517 MHz dažnių juostoje
2.	Radijo dažniai (kanalai), radijo dažnių juostos	1350 – 1375 / 1492 – 1517 MHz
3.	Kanalų atskyrimas	<p>Kanalai sudaromi pagal tokias formules:</p> <p>3,5 MHz pločio</p> $f_n = 1433,5 - 83,25 + 3,5 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 6$ $f_{n'} = 1433,5 + 58,75 + 3,5 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 6$ <p>2 MHz pločio</p> $f_n = 1433,5 - 84 + 2 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 12$ $f_{n'} = 1433,5 + 58 + 2 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 12$ <p>1 MHz pločio</p> $f_n = 1433,5 - 83,5 + 1 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 24$ $f_{n'} = 1433,5 + 58,5 + 1 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 24$ <p>0,5 MHz pločio</p> $f_n = 1433,5 - 83,25 + 0,5 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 48$ $f_{n'} = 1433,5 + 58,75 + 0,5 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 48$ <p>0,25 MHz pločio</p> $f_n = 1433,5 - 83,125 + 0,25 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 96$ $f_{n'} = 1433,5 + 58,875 + 0,25 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 96$ <p>0,075 MHz pločio</p> $f_n = 1433,5 - 83,0125 + 0,025 \cdot n \quad \text{kur } n = 2, 5, \dots, 959$ $f_{n'} = 1433,5 + 58,9875 + 0,025 \cdot n \quad \text{kur } n = 2, 5, \dots, 959$ <p>0,025 MHz pločio</p>

		$f_n = 1433,5 - 83,0125 + 0,025 \cdot n$ kur $n = 1, 2, \dots, 960$ $f_{n'} = 1433,5 + 58,9875 + 0,025 \cdot n$ kur $n = 1, 2, \dots, 960$
4.	Moduliacijos tipas, užimamas dažnių juostos plotis	
5.	Signalų kryptis / dvipusio ryšio kanalų atskyrimas	Dvipusio ryšio kanalų atskyrimas – 142 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 A
11.	Susiję dokumentai	EN 302 217