

Nr.	Parametrai	Apibūdinimas
1.	Paskirtis	Radiorelinės linijos, veikiančios 7425 – 7725 MHz dažnių juostoje
2.	Radijo dažniai (kanalai), radijo dažnių juostos	7425 – 7568 / 7582 – 7725 MHz
3.	Kanalų atskyrimas	<p>Kanalai sudaromi pagal tokias formules:</p> <p>56 MHz pločio</p> $f_n = 7575 - 147 + 28 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 4$ $f_{n'} = 7575 + 7 + 28 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 4$ <p>28 MHz pločio</p> $f_n = 7575 - 161 + 28 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 5$ $f_{n'} = 7575 - 7 + 28 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 5$ <p>14 MHz pločio</p> $f_n = 7575 - 154 + 14 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 10$ $f_{n'} = 7575 + 14 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 10$ <p>7 MHz pločio</p> $f_n = 7575 - 150,5 + 7 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 20$ $f_{n'} = 7575 + 3,5 + 7 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 20$ <p>3,5 MHz pločio</p> $f_n = 7575 - 148,75 + 3,5 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 40$ $f_{n'} = 7575 + 5,25 + 3,5 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 40$ <p>1,75 MHz pločio</p> $f_n = 7575 - 147,875 + 1,75 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 80$ $f_{n'} = 7575 + 6,125 + 1,75 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 80$
4.	Moduliacijos tipas, užimamas	

	dažnių juostos plotis	
5.	Signalų kryptis / dvipusio ryšio kanalų atskyrimas	Dvipusio ryšio kanalų atskyrimas – 154 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	ECC REC (02)06
11.	Susiję dokumentai	EN 302 217