

Nr.	Parametrai	Apibūdinimas
1.	Paskirtis	Radiorelinės linijos, veikiančios 6425 – 7125 MHz dažnių juostoje
2.	Radijo dažniai (kanalai), radijo dažnių juostos	6425 – 6775 / 6775 – 7125 MHz
3.	Kanalų atskyrimas	<p>Kanalai sudaromi pagal tokias formules:</p> <p>80 MHz pločio</p> $f_n = 6770 - 330 + 40 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 7$ $f_{n'} = 6770 + 10 + 40 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 7$ <p>60 MHz pločio</p> $f_n = 6770 - 325 + 30 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 10$ $f_{n'} = 6770 + 15 + 30 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 10$ <p>40 MHz pločio</p> $f_n = 6770 - 350 + 40 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 8$ $f_{n'} = 6770 - 10 + 40 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 8$ <p>30 MHz pločio</p> $f_n = 6770 - 340 + 30 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 11$ $f_{n'} = 6770 + 30 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 11$ <p>20 MHz pločio</p> $f_n = 6770 - 350 + 20 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 16$ $f_{n'} = 6770 - 10 + 20 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 16$ <p>14 MHz pločio</p> $f_n = 6770 - 340 + 9 + 14 \cdot n + 2 \cdot \text{sv.sk.}[(n - 1) / 2] \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 22$ $f_{n'} = 6770 + 9 + 14 \cdot n + 2 \cdot \text{sv.sk.}[(n - 1) / 2] \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 22$

		<p>7 MHz pločio</p> $f_n = 6770 - 340 + 12,5 + 7 \cdot n + 2 \cdot \text{sv.sk.}[(n - 1) / 4]$ $f_{n'} = 6770 + 12,5 + 7 \cdot n + 2 \cdot \text{sv.sk.}[(n - 1) / 4]$ <p>kur $n = 1, 2, \dots, 44$ kur $n = 1, 2, \dots, 44$</p> <p>3,5 MHz pločio</p> $f_n = 6770 - 340 + 14,25 + 3,5 \cdot n + 2 \cdot \text{sv.sk.}[(n - 1) / 8]$ $f_{n'} = 6770 + 14,25 + 3,5 \cdot n + 2 \cdot \text{sv.sk.}[(n - 1) / 8]$ <p>kur $n = 1, 2, \dots, 88$ kur $n = 1, 2, \dots, 88$</p>
4.	Moduliacijos tipas, užimamas dažnių juostos plotis	
5.	Signalų kryptis / dvipusio ryšio kanalų atskyrimas	Dvipusio ryšio kanalų atskyrimas – 340 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 14-02
11.	Susiję dokumentai	EN 302 217