

Nr.	Parametrai	Apibūdinimas
1.	Paskirtis	Radiorelinės linijos, veikiančios 51,4 – 52,6 GHz dažnių juostoje
2.	Radijo dažniai (kanalai), radijo dažnių juostos	51,4 – 51,944 / 52,056 – 52,6 GHz
3.	Kanalų atskyrimas	<p>Kanalai sudaromi pagal tokias formules:</p> <p>56 MHz pločio</p> $f_n = 51412 + 56 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 9$ $f_{n'} = 51412 + 616 + 56 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 9$ <p>28 MHz pločio</p> $f_n = 51412 + 14 + 28 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 18$ $f_{n'} = 51412 + 630 + 28 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 18$ <p>14 MHz pločio</p> $f_n = 51412 + 21 + 14 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 36$ $f_{n'} = 51412 + 637 + 14 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 36$ <p>7 MHz pločio</p> $f_n = 51412 + 24,5 + 7 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 72$ $f_{n'} = 51412 + 640,5 + 7 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 72$ <p>3,5 MHz pločio</p> $f_n = 51412 + 26,25 + 3,5 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 144$ $f_{n'} = 51412 + 642,25 + 3,5 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 144$
4.	Moduliacijos tipas, užimamas dažnių juostos plotis	
5.	Signalų kryptis / dvipusio ryšio kanalų atskyrimas	Dvipusio ryšio kanalų atskyrimas – 616 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	
10.	Specifikacijos, taikomos radijo dažnių (kanalų) planavimui	ERC REC 12-11
11.	Susiję dokumentai	EN 302 217