

Nr.	Parametrai	Apibūdinimas
1.	Paskirtis	Radiorelinės linijos, veikiančios 37,0 – 39,5 GHz dažnių juosteje
2.	Radijo dažniai (kanalai), radijo dažnių juostos	37 – 38,178 / 38,318 – 39,5 GHz
3.	Kanalų atskyrimas	<p>Kanalai sudaromi pagal tokias formules:</p> <p>140 MHz pločio</p> <p>$f_n = 38248 - 1260 + 140 \cdot n$ kur $n = 1, 2, \dots, 8$ $f_n' = 38248 + 140 \cdot n$ kur $n = 1, 2, \dots, 8$</p> <p>56 MHz pločio</p> <p>$f_n = 38248 - 1218 + 56 \cdot n$ kur $n = 1, 2, \dots, 20$ $f_n' = 38248 + 42 + 56 \cdot n$ kur $n = 1, 2, \dots, 20$</p> <p>28 MHz pločio</p> <p>$f_n = 38248 - 1204 + 28 \cdot n$ kur $n = 1, 2, \dots, 40$ $f_n' = 38248 + 56 + 28 \cdot n$ kur $n = 1, 2, \dots, 40$</p> <p>14 MHz pločio</p> <p>$f_n = 38248 - 1197 + 14 \cdot n$ kur $n = 1, 2, \dots, 80$ $f_n' = 38248 + 63 + 14 \cdot n$ kur $n = 1, 2, \dots, 80$</p> <p>7 MHz pločio</p> <p>$f_n = 38248 - 1193,5 + 7 \cdot n$ kur $n = 1, 2, \dots, 160$ $f_n' = 38248 + 66,5 + 7 \cdot n$ kur $n = 1, 2, \dots, 160$</p> <p>3,5 MHz pločio</p> <p>$f_n = 38248 - 1191,75 + 3,5 \cdot n$ kur $n = 1, 2, \dots, 320$</p>

		$fn' = 38248 + 68,25 + 3,5 \cdot n$ kur $n = 1, 2, \dots, 320$
4.	Moduliacijos tipas, užimamas dažnių juostos plotis	
5.	Signalo kryptis / dvipusio ryšio kanalų atskyrimas	Dvipusio ryšio kanalų atskyrimas – 1260 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.
10.	Specifikacijos, taikomos radijo dažnių (kanalų) planavimui	ERC REC T/R 12-01
11.	Susiję dokumentai	EN 302 217, ERC DEC (00)02