

Nr.	Parametrai	Apibūdinimas
1.	Paskirtis	Radiorelinės linijos, veikiančios 31,0 – 31,3 GHz dažnių juostoje dažninio duplexo atskyrimo pagrindu
2.	Radijo dažniai (kanalai), radijo dažnių juostos	31 – 31,129 / 31,157 – 31,3 GHz (FDD)
3.	Kanalų atskyrimas	<p>Kanalai sudaromi pagal tokias formules:</p> <p>28 MHz pločio</p> $f_n = 31150 - 147 + 28 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 4$ $f_{n'} = 31150 - 7 + 28 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 4$ <p>14 MHz pločio</p> $f_n = 31150 - 140 + 14 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 8$ $f_{n'} = 31150 + 14 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 8$ <p>7 MHz pločio</p> $f_n = 31150 - 136,5 + 7 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 16$ $f_{n'} = 31150 + 3,5 + 7 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 16$ <p>3,5 MHz pločio</p> $f_n = 31150 - 134,75 + 3,5 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 32$ $f_{n'} = 31150 + 5,25 + 3,5 \cdot n \quad \text{kur } n = 1, 2, \dots, 32$
4.	Moduliacijos tipas, užimamas dažnių juostos plotis	
5.	Signalų kryptis / dvipusio ryšio kanalų atskyrimas	Dvipusio ryšio kanalų atskyrimas – 140 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	ECC REC (02)02
11.	Susiję dokumentai	EN 302 217