

## ƏLAVƏ 1

Azərbaycan Respublikası  
Radiotezliklər üzrə Dövlət Komissiyasının  
08 iyul 2022-ci il tarixli  
iclasının 3 nömrəli protokolu  
ilə təsdiq edilmişdir

## Radiorele xətləri üzrə

## RADIOTEZLİK PLANI

№	Tezlik zolağı	Beynəlxalq tövsiyə	Kanalın eni (MHs)	Dupleks fərqi (MHs)	İstinad tezliyi (fr, fo) (MHs)	Yuxarı tezlik zolağı (MHs)	Aşağı tezlik zolağı (MHs)	Kanalın sayı (n)
1	3800-4200 MHs	CEPT/ERC/REC 12-08 E	29	213	4003.5	fo+5+29n	fo-208+29n	1,2,3,...,6
2	5925-6425 MHs	CEPT/ERC/REC 14-01	29.65	252.04	6175	fo-7.41+29.65n	fo-259.45+29.65n	1,2,3.....8
			59.3			fo+7.415+29.65n	fo-244.625+29.65n	1,2,3.....7
3	6425-7125 MHs	CEPT/ERC/REC 14.02	20	340	6770	fo-10+20n	fo-350+20n	1,2,3.....16
			40			fo-10+40n	fo-350+40n	1,2,3.....8
4	7125-7425 MHs	CEPT/ERC/REC/(02)06	1.75	154	7275	fo+6.125+1.75n	fo-147.875+1.75n	1,2,3.....80
			3.5			fo+5.25+3.5n	fo-148.75+3.5n	1,2,3.....40
			7			fo+3.5+7n	fo-150.5+7n	1,2,3.....20
			14			fo+14n	fo-154+14n	1,2,3.....10
			28			fo-7+28n	fo-161+28n	1,2,3.....5
			56			fo+7+28n	fo-147+28n	1,2.....4
5	7425-7900 MHs	CEPT/ERC/REC/(02)06	7	245	7662.5	fo+7+7 n	fo-238+7n	1,2,3.....32
			14			fo+3,5+14n	fo-241,5+14n	1,2,3.....16
			28			fo-3,5+28n	fo-248,5+28n	1,2,3.....8
			56			fo+10,5+28n	fo-234,5+28n	1,2.....7
6	7900-8500 MHs	CEPT/ERC/REC/(02)06	1.75	310	8200	fo+14.125+1.75n	fo-295.875+1.75n	1,2,3.....160
			3.5			fo+ 13.25+3.5n	fo-296.75+3.5n	1,2,3.....80
			7			fo+11.5+7n	fo-298.5+7n	1,2,3.....40
			14			fo+8+14n	fo-302+14n	1,2,3.....20
			28			fo+1+28n	fo-309+28n	1,2,3.....10
			56			fo+15+28n	fo-295+28n	1,2....,9

7	10.50-10.68 QHs	ITU-R F.747	7	91	11701	fr-1113+7n	fr-1204+7n	1,2,3,...,12
8	10.7-11.7 QHs	ITU-R F.387-13	5	530	11200	fo+30+5n	fo-500+5n	1, 2, 3, ... 93
			10			fo+25+10n	fo-505+10n	1, 2, 3, ... 47
			20			fo+25+20n	fo-505+20n	1, 2, 3, ... 23
			40			fo+5+40n	fo-525+40n	1, 2, 3, ... 12
9	12.75-13.25 QHs	CEPT/ERC/REC 12-02 E	3.5	266	12996	fo+19.25+3.5n	fo-246.75+3.5n	1,2,3,...,64
			7			fo+17.5+7n	fo-248.5+7n	1,2,3,...,32
			14			fo+14+14n	fo-252+14n	1,2,3,...,16
			28			fo+7+28n	fo-259+28n	1,2,3,...,8
			56			fo+21+28n	fo-245+28n	1,2,...,7
10	14.5-15.35 QHs	CEPT/ERC/REC 12-07 E	3.5	728	14924	fo+303.25+3.5n	fo-424.75+3.5n	1,2 ... 32
			7			fo+301.5+7n	fo-426.5+7n	1,2 ... 16
			14			fo+305+14n	fo-423+14n	1,2 ... 8
			28			fo+291+28n	fo-437+28n	1,2 ... 4
			56			fo + 277 + 56n	fo - 451 + 56n	1.2
11	17.7-19.7 QHs	CEPT/ERC/REC 12-03 E	13.75	1010	18700	fo+10+13.75n	fo-1000+13.75n	1,2,3,...,70
			27.50			fo+10+27.5n	fo-1000+27.5n	1,2,3,...,35
			55			fo+10+55n	fo-1000+55n	1,2,3,...,17
			110			fo+10+110n	fo-1000+110n	1,2,3,...,8
12	22-23,6 QHs	CEPT/ERC/REC T/R 13-02	3.5	1008	21196	fo+1813+3.5n	fo+805+3.5n	1,2,3,...,168
			7			fo+1816.5+7n	fo+808,5+7n	1,2,3,...,83
			14			fo+1813+14n	fo+805+14n	1,2,3,...,41
			28			fo+1806+28n	fo+798+28n	1,2,3,...,20
			56			fo+1792+ 56n	fo+784+56n	1,2,3,...,10
			112			fo+1778+112n	fo+770+112n	1,2,3,...,5
13	24.5-26.5 QHs	CEPT/ERC/REC T/R 13-02	3.5	1008	25501	fo+54.25+3.5n	fo-953.75+3.5n	1,2,3,...,256
			7			fo+52.5+7n	fo-955.5+7n	1,2,3,...,128
			14			fo+49+14n	fo-959+14n	1,2,3,...,64
			28			fo+42+28n	fo-966+28n	1,2,3,...,32
			56			fo+28+56n	fo-980+56n	1,2,3,...,16
			112			fo+112n	fo-1008+112n	1,2,3,...,8
14	27.5-29.5 QHs	CEPT/ERC/REC T/R 13-02	3.5	1008	28500.5	fo+54.25+3.5n	fo-953.75+3.5n	1,2,3,...,256
			7			fo+52.5+7n	fo-955.5+7n	1,2,3,...,128
			14			fo+49+14n	fo-959+14n	1,2,3,...,64
			28			fo+42+28n	fo-966+28n	1,2,3,...,32
			56			fo+28+56n	fo-980+56n	1,2,3,...,16
			112			fo+112n	fo-1008+112n	1,2,3,...,8

15	31,8-33,4 QHs	CEPT/ERC/REC/(01)02	3.5	812	32599	fr+26.25+3.5n	fr-785.75+3.5n	1,2,3,...,216	
			7			fr+24.5+7n	fr-787.5+7n	1,2,3,...,108	
			14			fr+21+14n	fr-791+14n	1,2,3,...,54	
			28			fr+14+28n	fr-798+28n	1,2,3,...,27	
			56			fr+56+56n	fr-756+56n	1,2,3,...,12	
			112			fr+28+112n	fr-784+112n	1, 2, 3, ... 6	
16	37.0-39.5 QHs	CEPT/ERC/REC T/R 12-01	3.5	1260	38248	fr+68.25+3.5n	fr-1191.75+3.5n	1,2,3,...,320	
			7			fr+66.5+7n	fr-1193.5+7n	1,2,3,...,160	
			14			fr+63+14n	fr-1197+14n	1,2,3,...,80	
			28			fr+56+28n	fr-1204+28n	1,2,3,...,40	
			56			fr+42+56n	fr-1218+56n	1,2,3,...,20	
			112			fr+14+112n	fr-1246+112n	1,2,3,...,10	
17	57-64 QHs	CEPT/ERC/REC (09)01	50xN		56950	fr+25+50n		3,...,140	
18	71-76 QHs	CEPT/ECC/REC/(05)07	250		71000	f <sub>r</sub> +250n		1,2,3,...,19	
19	81-86 QHs	CEPT/ECC/REC/(05)07	250		81000	f <sub>r</sub> +250n		1,2,3,...,19	
20	71-76 QHs və 81-86 QHs	CEPT/ECC/REC/(05)07	62.5	10000					Kanal eni ≤ 125 MHS üçün- CEPT/ECC/REC/(05)07 tövsiyəsindəki Əlavə-4, şəkil A4.4 (b);  Kanal eni ≥ 250 MHS üçün- CEPT/ECC/REC/(05)07 tövsiyəsindəki Əlavə- 4, şəkil A4.2 tətbiq edilir.
			125						
			250						
			500						
			750						
			1000						
			1250						
			1500						
			1750						
			2000						
2250									
2500									

**Qeyd:** 7125-7425 MHS, 7900-8500 MHS və 17.7-19.7 QHs radiotezlik zolaqları üzrə hazırkı istifadəçiləri nəzərə alaraq, sözügedən zolaqlar üzrə müvafiq olaraq, Beynəlxalq Telekommunikasiya İttifaqının ITU-R F.385-9 tövsiyəsinə uyğun 161 MHS, ITU-R F.385-9 tövsiyəsinə uyğun 266 MHS və ITU-R F.595 tövsiyəsinə uyğun 1008 MHS dupleks fərqi olan tezlik kanalları istifadə edilə bilər.