

Радио-аматерски фреквентни опсеци, врсте рада и максималне снаге предајника по класама, верзија 3

<http://pedja.supurovic.net/radio-amaterski-frekventni-opsezi/>

приредио YT9TP (<http://www.yt9tp.iz.rs>)

ОПСЕГ	ПОДОПСЕГ (kHz)		Врста емисије или намена	Максимална снага PEP (W)			Нап
	ОД	ДО		1. кл.	2. кл.	3. кл.	
1,8 MHz	1.810,0	1.838,0	CW / A1A	300	-	-	
	1.838,0	1.840,0	DIGI, TV, CW / A1B, A2B, A2D, F1B, F1D, F2B, F2D, F3F, J2B, J2D, G1B, R3E, A1A	300	-	-	1
	1.840,0	1.842,0	DIGI, TV, SSB, CW / A1B, A2B, A2D, F1B, F1D, F2B, F2D, F3F, J2B, J2D, G1B, R3E, J3E, A1A	300	-	-	1
	1.842,0	2.000,0	CW, SSB / J3E, A1A	300	-	-	
3,5 MHz	3.500,0	3.510,0	CW / A1A	1500	-	-	2
	3.500,0	3.560,0	CW / A1A	1500	-	100	3
	3.560,0	3.580,0	CW / A1A	1500	-	100	
	3.580,0	3.590,0	CW, DIGI / A1B, A1D, F1B, F1D, G1B, J2B, A1A	1500	-	100	
	3.590,0	3.600,0	CW, DIGI / A1B, A1D, F1B, F1D, G1B, J2B, A1A	1500	-	100	4
	3.600,0	3.620,0	CW, TV, SSB, DIGI / A1B, A1D, A2B, A2D, F1B, F1D, F2B, F2D, F3F, J2B, J2D, J2E, J3E, R3E, G1B, A1A	1500	-	100	
	3.620,0	3.650,0	SSB, CW / J3E, A1A	1500	-	100	5
	3.650,0	3.730,0	SSB, CW / J3E, A1A	1500	-	100	
	3.730,0	3.740,0	DIGI, SSB, CW / J2C, F2C, J3C, J3E, A1A	1500	-	100	
	3.740,0	3.775,0	SSB, CW / J3E, A1A	1500	-	100	
7 MHz	7.000,0	7.035,0	CW / A1A	1500	-	100	
	7.035,0	7.040,0	DIGI, TV / A1B, A1D, A2B, A2D, F1B, F1D, F2B, F2D, F3F	1500	-	100	1
	7.040,0	7.045,0	DIGI, TV / A1B, A1D, A2B, A2D, F1B, F1D, F2B, F2D, F3F	1500	-	100	1
	7.045,0	7.100,0	SSB, CW / J3E, A1A	1500	-	100	
	7.100,0	7.200,0	SSB, CW / J3E, A1A	1500	-	100	
10 MHz	10.100,0	10.140,0	CW / A1A	300	-	-	
	10.140,0	10.150,0	DIGI / A1B, A1D, A2B, A2D, F1B, F1D, F2B, F2D, F3F	300	-	-	1
14 MHz	14.000,0	14.070,0	CW / A1A	1500	-	-	
	14.000,0	14.060,0	CW / A1A	1500	-	-	3
	14.070,0	14.089,0	DIGI, TV / A1B, A1D, A2B, A2D, F1B, F1D, F2B, F2D, F3F	1500	-	-	
	14.089,0	14.099,0	DIGI, TV / A1B, A1D, A2B, A2D, F1B, F1D, F2B, F2D, F3F	1500	-	-	4
	14.099,0	14.101,0	РАДИО-ФАРОВИ	-	-	-	
	14.101,0	14.112,0	DIGI, TV / A1B, A1D, A2B, A2D, F1B, F1D, F2B, F2D, F3F	1500	-	-	4
	14.112,0	14.125,0	SSB, CW / J3E, A1A	1500	-	-	
	14.125,0	14.300,0	SSB, CW / J3E, A1A	1500	-	-	5
	14.225,0	14.235,0	CW, DIGI / J2C, F2C, J3C, J3E, A1A	1500	-	-	
18 MHz	18.300,0	14.350,0	SSB, CW / J3E, A1A	1500	-	-	
	18.068,0	18.100,0	CW / A1A	300	-	-	
	18.100,0	18.109,0	DIGI / A1B, A1D, A2B, A2D, F1B, F1D, F2B, F2D, F3F	300	-	-	
	18.109,0	18.111,0	РАДИО-ФАРОВИ	-	-	-	
21 MHz	18.111,0	18.168,0	SSB, CW / J3E, A1A	300	-	-	
	21.000,0	21.080,0	CW / A1A	1500	-	100	
	21.080,0	21.100,0	DIGI, TV / A1B, A1D, A2B, A2D, F1B, F1D, F2B, F2D, F3F	1500	-	100	
	21.100,0	21.120,0	DIGI, TV / A1B, A1D, A2B, A2D, F1B, F1D, F2B, F2D, F3F	1500	-	100	4
	21.120,0	21.149,0	CW / A1A	1500	-	100	
	21.149,0	21.151,0	РАДИО-ФАРОВИ	-	-	-	
	21.151,0	21.335,0	SSB, CW / J3E, A1A	1500	-	100	
	21.335,0	21.345,0	DIGI, SSB, CW / J2C, F2C, J3C, J3E, A1A	1500	-	100	
21.345,0	21.450,0	SSB, CW / J3E, A1A	1500	-	100		
24 MHz	24.890,0	24.920,0	CW / A1A	300	-	-	

ОПСЕГ	ПОДОПСЕГ (kHz)		Врста емисије или намена	Максимална снага PEP (W)			Нап
	ОД	ДО		1. кл.	2. кл.	3. кл.	
	24.920,0	24.929,0	DIGI, TV / A1B, A1D, A2B, A2D, F1B, F1D, F2B, F2D, F3F	300	-	-	
	24.929,0	24.931,0	РАДИО-ФАРОВИ	-	-	-	
	24.931,0	24.990,0	SSB, CW / J3E, A1A	300	-	-	
28 MHz	28.000,0	28.050,0	CW / A1A	1500	-	100	
	28.050,0	28.120,0	DIGI, TV / A1B, A1D, A2B, A2D, F1B, F1D, F2B, F2D, F3F	1500	-	100	
	28.120,0	28.150,0	DIGI, TV / A1B, A1D, A2B, A2D, F1B, F1D, F2B, F2D, F3F	1500	-	100	4
	28.150,0	28.190,0	CW / A1A	1500	-	100	
	28.190,0	28.225,0	РАДИО-ФАРОВИ	-	-	-	
	28.225,0	29.200,0	DIGI, SSB, CW / J2C, F2C, J3C, J3E, A1A	1500	-	100	
	29.200,0	29.300,0	DIGI, TV / A1B, A1D, A2B, A2D, F1B, F1D, F2B, F2D, F3F	1500	-	100	
	29.300,0	29.550,0	АМАТЕРСКЕ САТЕЛИТСКЕ КОМУНИКАЦИЈЕ	-	-	-	
50 MHz	29.550,0	29.700,0	SSB, FM, CW / J3E, F3E, A1A	1500	-	100	
	50.000,0	50.100,0	CW / A1A	100	-	-	9,10
	50.020,0	50.080,0	РАДИО-ФАРОВИ	-	-	-	7,9,10
	50.100,0	50.500,0	CW, DIGI, SSB / A1A, F1B, F2D, J3E	100	-	-	9
	50.100,0	50.130,0	CW, SSB / A1A, J3E (интерконтиненталне везе)	100	-	-	9,10
144 MHz	50.500,0	51.900,0	CW, DIGI, SSB / A1A, F1B, F2D, J3E	100	-	-	9
	144.000,0	144.035,0	SSB, CW / J3E, A1A	1500	-	-	8
	144.035,0	144.150,0	CW / A1A	1500	-	50	
	144.150,0	144.400,0	SSB / J3E	1500	50	50	
	144.400,0	144.500,0	РАДИО-ФАРОВИ	-	-	-	
	144.500,0	144.800,0	CW, DIGI, FM, TV, SSB / A1A, A1B, A1C, A1D, A2B, A2C, A2D, A3C, A3E, F1B, F1C, F1D, F2B, F2C, F2D, F3C, F3E, F3F, J2B, J2C, J2D, J2E, J3C, J3E, J3F, R3E	300	30	30	
	144.800,0	144.995,0	DIGI / A1D, A2D, F1D, F2D, J2D	50	30	30	
	144.995,0	145.193,5	РЕПЕТИТОРИ (пријемне фреквенције репетитора)	30	30	30	
	145.200,0	145.593,5	FM / F3E	30	30	30	
	145.594,0	145.793,5	РЕПЕТИТОРИ (предајне фреквенције репетитора)	-	-	-	
432 MHz	145.800,0	146.000,0	CW, DIGI, FM, TV, SSB / A1A, A1B, A1C, A1D, A2B, A2C, A2D, A3C, A3E, F1B, F1C, F1D, F2B, F2C, F2D, F3C, F3E, F3F, J2B, J2C, J2D, J2E, J3C, J3E, J3F, R3E (АМАТЕРСКЕ САТЕЛИТСКЕ КОМУНИКАЦИЈЕ)"	75	75	75	
	432.000,0	432.100,0	CW / A1A	1500	-	50	
	432.100,0	432.400,0	CW, DIGI, SSB / A1A, A1B, A1D, A2B, A2D, F1B, F1D, F2B, F2D, J2B, J2D, J3E, G1B, R3E	1500	50	50	
	432.400,0	432.500,0	РАДИО-ФАРОВИ	-	-	-	
	432.500,0	433.000,0	CW, DIGI, FM, TV, SSB / A1A, A1B, A1C, A1D, A2B, A2C, A2D, A3C, A3E, F1B, F1C, F1D, F2B, F2C, F2D, F3C, F3E, F3F, J2B, J2C, J2D, J2E, J3C, J3E, J3F, R3E	300	30	30	
	433.000,0	433.400,0	РЕПЕТИТОРИ (пријемне фреквенције репетитора)	30	30	30	
	433.400,0	433.600,0	FM / F3E	30	30	30	
	433.600,0	434.000,0	CW, DIGI, FM, TV, SSB / A1A, A1B, A1C, A1D, A2B, A2C, A2D, A3C, A3E, F1B, F1C, F1D, F2B, F2C, F2D, F3C, F3E, F3F, J2B, J2C, J2D, J2E, J3C, J3E, J3F, R3E	300	30	30	
	434.000,0	434.600,0	DIGI, TV / A1B, A1C, A1D, A2B, A2C, A2D, A3C, F1B, F1C, F1D, F2B, F2C, F2D, F3C, F3F, G1B, J2B, J2C, J2D, J3C, J3F	50	30	30	
	434.600,0	434.985,0	РЕПЕТИТОРИ (предајне фреквенције репетитора)	-	-	-	
1,2 GHz	435.000,0	438.000,0	CW, DIGI, FM, TV, SSB / A1A, A1B, A1C, A1D, A2B, A2C, A2D, A3C, A3E, F1B, F1C, F1D, F2B, F2C, F2D, F3C, F3E, F3F, J2B, J2C, J2D, J2E, J3C, J3E, J3F, R3E (АМАТЕРСКЕ САТЕЛИТСКЕ КОМУНИКАЦИЈЕ)"	75	75	75	
	1.240.000,0	1.243.250,0	CW, DIGI, FM, TV, SSB / A1A, A1B, A1C, A1D, A2B, A2C, A2D, A3C, A3E, F1B, F1C, F1D, F2B, F2C, F2D, F3C, F3E, F3F, G1B, J2B, J2C, J2D, J2E, J3C, J3E, J3F, R3E	300			
	1.243.250,0	1.260.000,0	TV / F3F, J3F	300			
	1.260.000,0	1.270.000,0	CW, DIGI, FM, TV, SSB / A1A, A1B, A1C, A1D, A2B, A2C, A2D, A3C, A3E, F1B, F1C, F1D, F2B, F2C, F2D, F3C, F3E, F3F, G1B, J2B, J2C, J2D, J2E, J3C, J3E, J3F, R3E (АМАТЕРСКЕ САТЕЛИТСКЕ КОМУНИКАЦИЈЕ)"	75			
	1.270.000,0	1.272.000,0	CW, DIGI, FM, TV, SSB / A1A, A1B, A1C, A1D, A2B, A2C, A2D, A3C, A3E, F1B, F1C, F1D, F2B, F2C, F2D, F3C, F3E, F3F, G1B, J2B, J2C, J2D, J2E, J3C, J3E, J3F, R3E	300			
	1.272.000,0	1.290.994,0	TV / F3F, J3F	300			
	1.290.994,0	1.291.481,0	РЕПЕТИТОРИ (пријемне фреквенције репетитора)	30			

ОПСЕГ	ПОДОПСЕГ (kHz)		Врста емисије или намена	Максимална снага PEP (W)			Нап
	ОД	ДО		1. кл.	2. кл.	3. кл.	
	1.291.484,0	1.296.000,0	CW, DIGI, FM, TV, SSB / A1A, A1B, A1C, A1D, A2B, A2C, A2D, A3C, A3E, F1B,F1C, F1D, F2B, F2C, F2D,F3C, F3E, F3F, G1B, J2B, J2C, J2D, J2E, J3C,J3E, J3F, R3E	300			
	1.296.000,0	1.296.150,0	CW / A1A	300			
	1.296.150,0	1.296.800,0	CW, SSB / A1A, J3E	300			
	1.296.800,0	1.296.987,5	РАДИО-ФАРОВИ	-			
	1.296.994,0	1.297.481,0	РЕПЕТИТОРИ (предајне фреквенције репетитора)	-			
	1.297.494,0	1.297.981,0	FM / F3E	30			
	1.298.000,0	1.300.000,0	CW, DIGI, FM, TV, SSB / A1A, A1B, A1C,A1D, A2B, A2C, A2D, A3C, A3E, F1B,F1C, F1D, F2B, F2C, F2D,F3C, F3E, F3F, G1B, J2B, J2C, J2D, J2E, J3C,J3E, J3F, R3E	300			
2,3 GHz	2.300.000,0	2.320.000,0	CW, DIGI, FM, TV, SSB / A1A, A1B, A1C,A1D, A2B, A2C, A2D, A3C, A3E, F1B,F1C, F1D, F2B, F2C, F2D,F3C, F3E, F3F, G1B, J2B, J2C, J2D, J2E, J3C,J3E, J3F, R3E	300			
	2.320.000,0	2.320.150,0	CW / A1A	300			
	2.320.150,0	2.320.800,0	CW, SSB / A1A, J3E	300			
	2.320.800,0	2.321.000,0	РАДИО-ФАРОВИ	-			
	2.321.000,0	2.322.000,0	FM / F3E	30			
	2.322.000,0	2.400.000,0	CW, DIGI, FM, TV, SSB / A1A, A1B, A1C,A1D, A2B, A2C, A2D, A3C, A3E, F1B,F1C, F1D, F2B, F2C, F2D,F3C, F3E, F3F, G1B, J2B, J2C, J2D, J2E, J3C,J3E, J3F, R3E	300			
	2.400.000,0	2.450.000,0	CW, DIGI, FM, TV, SSB / A1A, A1B, A1C,A1D, A2B, A2C, A2D, A3C, A3E, F1B,F1C, F1D, F2B, F2C, F2D,F3C, F3E, F3F, G1B, J2B, J2C, J2D, J2E, J3C,J3E, J3F, R3E (АМАТЕРСКЕ САТЕЛИТСКЕ КОМУНИКАЦИЈЕ)"	75			
5 GHz	5.650.000,0	5.668.000,0	CW, DIGI, FM, TV, SSB / A1A, A1B, A1C,A1D, A2B, A2C, A2D, A3C, A3E, F1B,F1C, F1D, F2B, F2C, F2D,F3C, F3E, F3F, G1B, J2B, J2C, J2D, J2E, J3C,J3E, J3F, R3E (АМАТЕРСКЕ САТЕЛИТСКЕ КОМУНИКАЦИЈЕ, смер Земља-свемир)"	75			
	5.668.000,0	5.670.000,0	CW, DIGI, FM, TV, SSB / A1A, A1B, A1C, A1D, A2A, A2B, A2C, A2D, A3C, F1A, F1B, F1C, F1D, F2A, F2B, F2C, F2D, F3C, F3E, F3F, J2A, J2B, J2C, J2D, J2E, J3C, J3E, R3E (АМАТЕРСКЕ САТЕЛИТСКЕ КОМУНИКАЦИЈЕ, смер Земља-свемир)"	75			
	5.670.000,0	5.700.000,0	DIGI / A1D, A2D, F1D, F2D, J2D	300			
	5.700.000,0	5.720.000,0	TV / F3F, J3F	300			
	5.720.000,0	5.760.000,0	CW, DIGI, FM, TV, SSB / A1A, A1B, A1C,A1D, A2B, A2C, A2D, A3C, A3E, F1B,F1C, F1D, F2B, F2C, F2D,F3C, F3E, F3F, G1B, J2B, J2C, J2D, J2E, J3C,J3E, J3F, R3E	300			
	5.760.000,0	5.762.000,0	CW, DIGI, FM, TV, SSB / A1A, A1B, A1C, A1D, A2A, A2B, A2C, A2D, A3C, F1A, F1B, F1C, F1D, F2A, F2B, F2C, F2D, F3C, F3E, F3F, J2A, J2B, J2C, J2D, J2E, J3C, J3E, R3E	300			
	5.762.000,0	5.790.000,0	CW, DIGI, FM, TV, SSB / A1A, A1B, A1C,A1D, A2B, A2C, A2D, A3C, A3E, F1B,F1C, F1D, F2B, F2C, F2D,F3C, F3E, F3F, G1B, J2B, J2C, J2D, J2E, J3C,J3E, J3F, R3E	300			
	5.790.000,0	5.850.000,0	CW, DIGI, FM, TV, SSB / A1A, A1B, A1C, A1D, A2A, A2B, A2C, A2D, A3C, F1A, F1B, F1C, F1D, F2A, F2B, F2C, F2D, F3C, F3E, F3F, J2A, J2B, J2C, J2D, J2E, J3C, J3E, R3E (АМАТЕРСКЕ САТЕЛИТСКЕ КОМУНИКАЦИЈЕ, смер Свемир-Земља)"	-			
10 GHz	10.000.000,0	10.150.000,0	DIGI / A1D, A2D, F1D, F2D, J2D	300			
	10.150.000,0	10.250.000,0	CW, DIGI, FM, TV, SSB / A1A, A1B, A1C,A1D, A2B, A2C, A2D, A3C, A3E, F1B,F1C, F1D, F2B, F2C, F2D,F3C, F3E, F3F, G1B, J2B, J2C, J2D, J2E, J3C,J3E, J3F, R3E	300			
	10.250.000,0	10.350.000,0	DIGI / A1D, A2D, F1D, F2D, J2D	300			
	10.350.000,0	10.368.000,0	CW, DIGI, FM, TV, SSB / A1A, A1B, A1C,A1D, A2B, A2C, A2D, A3C, A3E, F1B,F1C, F1D, F2B, F2C, F2D,F3C, F3E, F3F, G1B, J2B, J2C, J2D, J2E, J3C,J3E, J3F, R3E	300			
	10.368.000,0	10.370.000,0	CW, DIGI, FM, TV, SSB / A1A, A1B, A1C, A1D, A2A, A2B, A2C, A2D, A3C, F1A, F1B, F1C, F1D, F2A, F2B, F2C, F2D, F3C, F3E, F3F, J2A, J2B, J2C, J2D, J2E, J3C, J3E, R3E	300			
	10.370.000,0	10.450.000,0	CW, DIGI, FM, TV, SSB / A1A, A1B, A1C,A1D, A2B, A2C, A2D, A3C, A3E, F1B,F1C, F1D, F2B, F2C, F2D,F3C, F3E, F3F, G1B, J2B, J2C, J2D, J2E, J3C,J3E, J3F, R3E	300			
	10.450.000,0	10.500.000,0	CW, DIGI, FM, TV, SSB / A1A, A1B, A1C, A1D, A2A, A2B, A2C, A2D, A3C, F1A, F1B, F1C, F1D, F2A, F2B, F2C, F2D, F3C, F3E, F3F, J2A, J2B, J2C, J2D, J2E, J3C, J3E, R3E (АМАТЕРСКЕ САТЕЛИТСКЕ КОМУНИКАЦИЈЕ)"	50			
24 GHz	24.000.000,0	24.048.000,0	CW, DIGI, FM, TV, SSB / A1A, A1B, A1C, A1D, A2A, A2B, A2C, A2D, A3C, F1A, F1B, F1C, F1D, F2A, F2B, F2C, F2D, F3C, F3E, F3F, J2A, J2B, J2C, J2D, J2E, J3C, J3E, R3E (АМАТЕРСКЕ САТЕЛИТСКЕ КОМУНИКАЦИЈЕ)"	50			
	24.048.000,0	24.050.000,0	CW, DIGI, FM, TV, SSB / A1A, A1B, A1C, A1D, A2A, A2B, A2C, A2D, A3C, F1A, F1B, F1C, F1D, F2A, F2B, F2C, F2D, F3C, F3E, F3F, J2A, J2B, J2C, J2D, J2E, J3C, J3E, R3E	75			
	24.050.000,0	24.250.000,0	CW, DIGI, FM, TV, SSB / A1A, A1B, A1C,A1D, A2B, A2C, A2D, A3C, A3E, F1B,F1C, F1D, F2B, F2C, F2D,F3C, F3E, F3F, G1B, J2B, J2C, J2D, J2E, J3C,J3E, J3F, R3E	75			
47 GHz	47.000.000,0	47.200.000,0	CW, DIGI, FM, TV, SSB / A1A, A1B, A1C,A1D, A2B, A2C, A2D, A3C, A3E, F1B,F1C, F1D, F2B, F2C, F2D,F3C, F3E, F3F, G1B, J2B, J2C, J2D, J2E, J3C,J3E, J3F, R3E	75			
76 GHz	76.000.000,0	81.500.000,0	CW, DIGI, FM, TV, SSB / A1A, A1B, A1C,A1D, A2B, A2C, A2D, A3C, A3E, F1B,F1C, F1D, F2B, F2C, F2D,F3C, F3E, F3F, G1B, J2B, J2C, J2D, J2E, J3C,J3E, J3F, R3E	75			

ОПСЕГ	ПОДОПСЕГ (kHz)		Врста емисије или намена	Максимална снага PEP (W)			Нап
	ОД	ДО		1. кл.	2. кл.	3. кл.	
122 GHz	122.250.000,0	123.000.000,0	CW, DIGI, FM, TV, SSB / A1A, A1B, A1C, A1D, A2B, A2C, A2D, A3C, A3E, F1B, F1C, F1D, F2B, F2C, F2D, F3C, F3E, F3F, G1B, J2B, J2C, J2D, J2E, J3C, J3E, J3F, R3E	75			
134 GHz	134.000.000,0	141.000.000,0	CW, FM, DIGI, TV, SSB / A1A, A1B, A1C, A1D, A2B, A2C, A2D, A3C, A3E, F1B, F1C, F1D, F2B, F2C, F2D, F3C, F3E, F3F, G1B, J2B, J2C, J2D, J2E, J3C, J3E, J3F, R3E	75			
241 GHz	241.000.000,0	250.000.000,0	CW, FM, DIGI, TV, SSB / A1A, A1B, A1C, A1D, A2B, A2C, A2D, A3C, A3E, F1B, F1C, F1D, F2B, F2C, F2D, F3C, F3E, F3F, G1B, J2B, J2C, J2D, J2E, J3C, J3E, J3F, R3E	75			

Напомене:

- У овом подопсегу се не користи PACKET RADIO;
- Подопсег где предност имају интерконтиненталне А1А радио везе;
- Подопсег је препоручен за А1А такмичења;
- У овом подопсегу је као дигиталне комуникације препоручена употреба PACKET RADIO;
- Подопсег је препоручен за такмичења говорним врстама емисија, укључујући и подопсег 3,7-3,8MHz;
- Подопсег где предност имају интерконтиненталне говорне врсте емисије;
- У подопсегу 50,000-50,100 MHz приоритет има А1А;
- Овај подопсег је намењен за радио-везе Земља-Месец-Земља;
- У фреквенцијском опсегу 51,0 – 51,9 MHz аматерским станицама дозвољен је рад врстама емисија А1А, J3E, F1B, F2D;
- Фреквенцијски опсег 50,0 – 51,9 MHz користи се на секундарној основи.

Остале напомене:

- Врсте емисија су поређане по приоритету коришћења;
- Одржавање аматерских радио комуникација у такмичењима није дозвољено на опсезима 10MHz, 18MHz и 24MHz;
- Аматерске примопредајне станице могу користити, за симплексни рад, одређене фреквенције унутар фреквенцијских подопсега датих у овој табели.
- Фреквенције 145,500 MHz и 433,500 MHz користе мобилне станице за позив.

Врсте емисија радио-аматерских станица означавају се са три знака:

Први знак је латинично слово које означава врсту модулације главног носиоца:

A - два бочна опсега, пун носилац,

G - фазна модулација,

H - један бочни опсег, пун носилац,

J - један бочни опсег, потиснут носилац,

F – фреквентна модулација,

C - потиснути бочни опсеги.

Други знак је број који означава природу сигнала који модулише главни носилац:

1 - један канал за пренос дигиталне информације без коришћења модулишућег помоћног носиоца,

2 - један канал за пренос дигиталне информације уз коришћење модулишућег помоћног носиоца,

3 - један канал који садржи аналогну информацију.

Трећи знак је латинично слово које означава врсту информације која се преноси и то:

A - телеграфија за пријем на слух,

B - телеграфија за аутоматски пријем,

C – факсимил (слика),

D - пренос података, телеметрија, телекоманда,

E - телефонија (говор),

F - телевизија (покретна слика).

Упоредна табела чешће употребљаваних ознака врста рада		
Описна ознака	ИТУ ознака	Опис
AM	A3E	телефонија, амплитудна модулација
CW	A1A	телеграфија
SSB, LSB, USB	J3E	телефонија, модулација једног бочног опсега
FM	F3E	телефонија, фреквентна модулација
FSK, RTTY	F1B	телепринтер, фреквентни помак (frequency shift keying)
DIGITAL FSK	F1D	дигитални пренос података, фреквентни помак
PSK	J2B	фазни помак (phase shift keying)
PACKET RADIO	F2D	дигитални пренос података, фреквентни помак