

## ЧАСТОТЫ РАДИОКАНАЛОВ (OIRT, D/K)

№ п/п	Наименование диапазона частот	Наименование канала	Полоса частот радиоканала, МГц	Несущие частоты, МГц		Несущие гетеродинов, МГц		Зеркальные полосы частот радиоканала, МГц	
				$f_{из}$	$f_{зв}$	$f_{ПЧ}=38.0$ МГц	$f_{ПЧ}=38.9$ МГц	$f_{ПЧ}=38.0$ МГц	$f_{ПЧ}=38.9$ МГц
1	<b>МВ I</b>	R1	48.5-56.5	49.75	56.25	87.75	88.65	119.0-127.0	120.8-128.8
2		R2	58.0-66.0	59.25	65.75	97.25	98.15	128.5-136.5	130.3-138.3
3		R3	76.0-84.0	77.25	83.75	115.25	116.15	146.5-154.5	148.3-156.3
4	<b>МВ II</b>	R4	84.0-92.0	85.25	91.75	123.25	124.15	154.5-162.5	156.3-164.3
5		R5	92.0-100.0	93.25	99.75	131.25	132.15	162.5-170.5	164.3-172.3
6	<b>КАТВ I</b>	СК-1	110.0-118.0	111.25	117.75	149.25	150.15	180.5-188.5	182.3-190.3
7		СК-2	118.0-126.0	119.25	125.75	157.25	158.15	188.5-196.5	190.3-198.3
8		СК-3	126.0-134.0	127.25	133.75	165.25	166.15	196.5-204.5	198.3-206.3
9		СК-4	134.0-142.0	135.25	141.75	173.25	174.15	204.5-212.5	206.3-214.3
10		СК-5	142.0-150.0	143.25	149.75	181.25	182.15	212.5-220.5	214.3-222.3
11		СК-6	150.0-158.0	151.25	157.75	189.25	190.15	220.5-228.5	222.3-230.5
12		СК-7	158.0-166.0	159.25	165.75	197.25	198.15	228.5-236.5	230.3-238.3
13		СК-8	166.0-174.0	167.25	173.75	205.25	206.15	236.5-244.5	238.3-246.3
14	<b>МВ III</b>	R6	174.0-182.0	175.25	181.75	213.25	214.15	244.5-252.5	246.3-254.3
15		R7	182.0-190.0	183.25	189.75	221.25	222.15	252.5-260.5	254.3-262.3
16		R8	190.0-198.0	191.25	197.75	229.25	230.15	260.5-268.5	262.3-270.3
17		R9	198.0-206.0	199.25	205.75	237.25	238.15	268.5-276.5	270.3-278.3
18		R10	206.0-214.0	207.25	213.75	245.25	246.15	276.5-284.5	278.3-286.3
19		R11	214.0-222.0	215.25	221.75	253.25	254.15	284.5-292.5	286.3-294.3
20		R12	222.0-230.0	223.25	229.75	261.25	262.15	292.5-300.5	294.3-302.3
21		<b>КАТВ II</b>	СК-11	230.0-238.0	231.25	237.75	269.25	270.15	300.5-308.5
22	СК-12		238.0-246.0	239.25	245.75	277.25	278.15	308.5-316.5	310.3-318.3
23	СК-13		246.0-254.0	247.25	253.75	285.25	286.15	316.5-324.5	318.3-326.3
24	СК-14		254.0-262.0	255.25	261.75	293.25	294.15	324.5-332.5	326.3-334.3
25	СК-15		262.0-270.0	263.25	269.75	301.25	302.15	332.5-340.5	334.3-342.3
26	СК-16		270.0-278.0	271.25	277.75	309.25	310.15	340.5-348.5	342.3-350.3
27	СК-17		278.0-286.0	279.25	285.75	317.25	318.15	348.5-356.5	350.3-358.3
28	СК-18		286.0-294.0	287.25	293.75	325.25	326.15	356.5-364.5	358.3-366.3
29	СК-19		294.0-302.0	295.25	301.75	333.25	334.15	364.5-372.5	366.3-374.3
30	<b>Н у р е р а н д</b>	S20	302.0-310.0	303.25	309.75	347.25	342.15	372.5-380.5	374.3-382.3
31		S21	310.0-318.0	311.25	317.75	355.25	350.15	380.5-388.5	382.3-390.3
32		S22	318.0-326.0	319.25	325.75	363.25	358.15	388.5-396.5	390.3-398.3
33		S23	326.0-334.0	327.25	333.75	371.25	366.15	396.5-404.5	398.3-406.3
34		S24	334.0-342.0	335.25	341.75	379.25	374.15	404.5-412.5	406.3-414.3
35		S25	342.0-350.0	343.25	349.75	387.25	382.15	412.5-420.5	414.3-422.3
36		S26	350.0-358.0	351.25	357.75	395.25	390.15	420.5-428.5	422.3-430.3
37		S27	358.0-366.0	359.25	365.75	403.25	398.15	428.5-436.5	430.3-438.3
38		S28	366.0-374.0	367.25	373.75	411.25	406.15	436.5-444.5	438.3-446.3
39		S29	374.0-382.0	375.25	381.75	419.25	414.15	444.5-452.5	446.3-454.3
40		S30	382.0-390.0	383.25	389.75	427.25	422.15	452.5-460.5	454.3-462.3
41		S31	390.0-398.0	391.25	397.75	435.25	430.15	460.5-468.5	462.3-470.3
42		S32	398.0-406.0	399.25	405.75	443.25	438.15	468.5-476.5	470.3-478.3
43		S33	406.0-414.0	407.25	413.75	451.25	446.15	476.5-484.5	478.3-486.3
44		S34	414.0-422.0	415.25	421.75	459.25	454.15	484.5-492.5	486.3-494.3
45		S35	422.0-430.0	423.25	429.75	467.25	462.15	492.5-500.5	494.3-502.3
46		S36	430.0-438.0	431.25	437.75	475.25	470.15	500.5-508.5	502.3-510.3
47		S37	438.0-446.0	439.25	445.75	483.25	478.15	508.5-516.5	510.3-518.3
48		S38	446.0-454.0	447.25	453.75	491.25	486.15	516.5-524.5	518.3-526.3
49		S39	454.0-462.0	455.25	461.75	499.25	494.15	524.5-532.5	526.3-534.3
50		S40	462.0-470.0	463.25	469.75	507.25	502.15	532.5-540.5	534.3-542.3

## ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

№ п/п	Наименование диапазона частот	Наименование канала	Полоса частот радиоканала, МГц	Несущие частоты, МГц		Несущие гетеродинов, МГц		Зеркальные полосы частот радиоканала, МГц	
				f <sub>из</sub>	f <sub>зв</sub>	f <sub>ггч=38.0</sub> МГц	f <sub>ггч=38.9</sub> МГц	f <sub>ггч=38.0</sub> МГц	f <sub>ггч=38.9</sub> МГц
51	ДМВ IV	k.21	470.0-478.0	471.25	477.75	509.25	510.15	540.5-548.5	542.3-550.3
52		k.22	478.0-486.0	479.25	485.75	517.25	518.15	548.5-556.5	550.3-558.3
53		k.23	486.0-494.0	487.25	493.75	525.25	526.15	556.5-564.5	558.3-566.3
54		k.24	496.0-502.0	495.25	501.75	533.25	534.15	564.5-572.5	566.3-574.3
55		k.25	502.0-510.0	503.25	509.75	541.25	542.15	572.5-580.5	574.3-582.3
56		k.26	510.0-518.0	511.25	517.75	549.25	550.15	580.5-588.5	582.3-590.3
57		k.27	518.0-526.0	519.25	525.75	557.25	558.15	588.5-596.5	590.3-598.3
58		k.28	526.0-534.0	527.25	533.75	565.25	566.15	596.5-604.5	598.3-606.3
59		k.29	534.0-542.0	535.25	541.75	573.25	574.15	604.5-612.5	606.3-614.3
60		k.30	542.0-550.0	543.25	549.75	581.25	582.15	612.5-620.5	614.3-622.3
61		k.31	550.0-558.0	551.25	557.75	589.25	590.15	620.5-628.5	622.3-630.3
62		k.32	558.0-566.0	559.25	565.75	597.25	598.15	628.5-636.5	630.3-638.3
63		k.33	566.0-574.0	567.25	573.75	605.25	606.15	636.5-644.5	638.3-646.3
64		k.34	574.0-582.0	575.25	581.75	613.25	614.15	644.5-652.5	646.3-654.3
65	ДМВ V	k.35	582.0-590.0	583.25	589.75	621.25	622.15	652.5-660.5	654.3-662.3
66		k.36	590.0-598.0	591.25	597.75	629.25	630.15	660.5-668.5	662.3-670.3
67		k.37	598.0-606.0	599.25	605.75	637.25	638.15	668.5-676.5	670.3-678.3
68		k.38	606.0-614.0	607.25	613.75	645.25	646.15	676.5-684.5	678.3-686.3
69		k.39	614.0-622.0	615.25	621.75	653.25	654.15	684.5-692.5	686.3-694.3
70		k.40	622.0-630.0	623.25	629.75	661.25	662.15	692.5-700.5	694.3-702.3
71		k.41	630.0-638.0	631.25	637.75	669.25	670.15	700.5-708.5	702.3-710.3
72		k.42	638.0-646.0	639.25	645.75	677.25	678.15	708.5-716.5	710.3-718.3
73		k.43	646.0-654.0	647.25	653.75	685.25	686.15	716.5-724.5	718.3-726.3
74		k.44	654.0-662.0	655.25	661.75	693.25	694.15	724.5-732.5	726.3-734.3
75		k.45	662.0-670.0	663.25	669.75	701.25	702.15	732.5-740.5	734.3-742.3
76		k.46	670.0-678.0	671.25	677.75	709.25	710.15	740.5-748.5	742.3-750.3
77		k.47	678.0-686.0	679.25	685.75	717.25	718.15	748.5-756.5	750.3-758.3
78		k.48	686.0-694.0	687.25	693.75	725.25	726.15	756.5-764.5	758.3-766.3
79		k.49	694.0-702.0	695.25	701.75	733.25	734.15	764.5-772.5	766.3-774.3
80		k.50	702.0-710.0	703.25	709.75	741.25	742.15	772.5-780.5	774.3-782.3
81		k.51	710.0-718.0	711.25	717.75	749.25	750.15	780.5-788.5	782.3-790.3
82		k.52	718.0-726.0	719.25	725.75	757.25	758.15	788.5-796.5	790.3-798.3
83		k.53	726.0-734.0	727.25	733.75	765.25	766.15	796.5-804.5	798.3-806.3
84		k.54	734.0-742.0	735.25	741.75	773.25	774.15	804.5-812.5	806.3-814.3
85		k.55	742.0-750.0	743.25	749.75	781.25	782.15	812.5-820.5	814.3-822.3
86		k.56	750.0-758.0	751.25	757.75	789.25	790.15	820.5-828.5	822.3-830.3
87		k.57	758.0-766.0	759.25	765.75	797.25	798.15	828.5-836.5	830.3-838.3
88		k.58	766.0-774.0	767.25	773.75	805.25	806.15	836.5-844.5	838.3-846.3
89		k.59	774.0-782.0	775.25	781.75	813.25	814.15	844.5-852.5	846.3-854.3
90		k.60	782.0-790.0	783.25	789.75	821.25	822.15	852.5-860.5	854.3-862.3
91		k.61	790.0-798.0	791.25	797.75	829.25	830.15	860.5-868.5	862.3-870.3
92		k.62	798.0-806.0	799.25	805.75	837.25	838.15	868.5-876.5	870.3-878.3
93		k.63	806.0-814.0	807.25	813.75	845.25	846.15	876.5-884.5	878.3-886.3
94		k.64	814.0-822.0	815.25	821.75	853.25	854.15	884.5-892.5	886.3-894.3
95		k.65	822.0-830.0	823.25	829.75	861.25	862.15	892.5-900.5	894.3-902.3
96		k.66	830.0-838.0	831.25	837.75	869.25	870.15	900.5-908.5	902.3-910.3
97		k.67	838.0-846.0	839.25	845.75	877.25	878.15	908.5-916.5	910.3-918.3
98		k.68	846.0-854.0	847.25	853.75	885.25	886.15	916.5-924.5	918.3-926.3
99	k.69	854.0-862.0	855.25	861.75	893.25	894.15	924.5-932.5	926.3-934.3	