

Таблица частот телевизионных радиоканалов, стандарт OIRT, D/K, МГц

Диапазон частот	Канал	Полоса частот радиоканала	Несущие частоты		Несущие гетеродинов		Зеркальные каналы приёма	
			$f_{из}$	$f_{зв}$	$f_{ПЧ}=38,0$	$f_{ПЧ}=38,9$	$f_{ПЧ}=38,0$	$f_{ПЧ}=38,9$
МВ I	ТВК 1	48,5 - 56,5	49,75	56,25	87,75	88,65	СК 2	СК 3
	ТВК 2	58,0 - 66,0	59,25	65,75	97,25	98,15	СК 4	СК 4
	ТВК 3	76,0 - 84,0	77,25	83,75	115,25	116,15	СК 6	СК 6
МВ II	ТВК 4	84,0 - 92,0	85,25	91,75	123,25	124,15	СК 7	СК 7
	ТВК 5	92,0 - 100,0	93,25	99,75	131,25	132,15	СК 8	СК 8
КАТВ I	СК 1	110,0 - 118,0	111,25	117,75	149,25	150,15	ТВК 7	ТВК 7
	СК 2	118,0 - 126,0	119,25	125,75	157,25	158,15	ТВК 8	ТВК 8
	СК 3	126,0 - 134,0	127,25	133,75	165,25	166,15	ТВК 9	ТВК 9
	СК 4	134,0 - 142,0	135,25	141,75	173,25	174,15	ТВК 10	ТВК 10
	СК 5	142,0 - 150,0	143,25	149,75	181,25	182,15	ТВК 11	ТВК 11
	СК 6	150,0 - 158,0	151,25	157,75	189,25	190,15	ТВК 12	ТВК 12
	СК 7	158,0 - 166,0	159,25	165,75	197,25	198,15	СК 11	СК 11
	СК 8	166,0 - 174,0	167,25	173,75	205,25	206,15	СК 12	СК 12
МВ III	ТВК 6	174,0 - 182,0	175,25	181,75	213,25	214,15	СК 13	СК 13
	ТВК 7	182,0 - 190,0	183,25	189,75	221,25	222,15	СК 14	СК 14
	ТВК 8	190,0 - 198,0	191,25	197,75	229,25	230,15	СК 15	СК 15
	ТВК 9	198,0 - 206,0	199,25	205,75	237,25	238,15	СК 16	СК 16
	ТВК 10	206,0 - 214,0	207,25	213,75	245,25	246,15	СК 17	СК 17
	ТВК 11	214,0 - 222,0	215,25	221,75	253,25	254,15	СК 18	СК 18
КАТВ II	ТВК 12	222,0 - 230,0	223,25	229,75	261,25	262,15	СК 19	СК 19
	СК 11	230,0 - 238,0	231,25	237,75	269,25	270,15	СК 20	СК 20
	СК 12	238,0 - 246,0	239,25	245,75	277,25	278,15	СК 21	СК 21
	СК 13	246,0 - 254,0	247,25	253,75	285,25	286,15	СК 22	СК 22
	СК 14	254,0 - 262,0	255,25	261,75	293,25	294,15	СК 23	СК 23
	СК 15	262,0 - 270,0	263,25	269,75	301,25	302,15	СК 24	СК 24
	СК 16	270,0 - 278,0	271,25	277,75	309,25	310,15	СК 25	СК 25
	СК 17	278,0 - 286,0	279,25	285,75	317,25	318,15	СК 26	СК 26
	СК 18	286,0 - 294,0	287,25	293,75	325,25	326,15	СК 27	СК 27
	СК 19	294,0 - 302,0	295,25	301,75	333,25	334,15	СК 28	СК 28

Hyberband	CK 20	302,0 - 310,0	303,25	309,75	347,25	342,15	CK 29	CK 29
	CK 21	310,0 - 318,0	311,25	317,75	355,25	350,15	CK 30	CK 30
	CK 22	318,0 - 326,0	319,25	325,75	363,25	358,15	CK 31	CK 31
	CK 23	326,0 - 334,0	327,25	333,75	371,25	366,15	CK 32	CK 32
	CK 24	334,0 - 342,0	335,25	341,75	379,25	374,15	CK 33	CK 33
	CK 25	342,0 - 350,0	343,25	349,75	387,25	382,15	CK 34	CK 34
	CK 26	350,0 - 358,0	351,25	357,75	395,25	390,15	CK 35	CK 35
	CK 27	358,0 - 366,0	359,25	365,75	403,25	398,15	CK 36	CK 36
	CK 28	366,0 - 374,0	367,25	373,75	411,25	406,15	CK 37	CK 37
	CK 29	374,0 - 382,0	375,25	381,75	419,25	414,15	CK 38	CK 38
	CK 30	382,0 - 390,0	383,25	389,75	427,25	422,15	CK 39	CK 39
	CK 31	390,0 - 398,0	391,25	397,75	435,25	430,15	CK 40	CK 40
	CK 32	398,0 - 406,0	399,25	405,75	443,25	438,15	TBK 21	TBK 21
	CK 33	406,0 - 414,0	407,25	413,75	451,25	446,15	TBK 22	TBK 22
	CK 34	414,0 - 422,0	415,25	421,75	459,25	454,15	TBK 23	TBK 23
	CK 35	422,0 - 430,0	423,25	429,75	467,25	462,15	TBK 24	TBK 24
	CK 36	430,0 - 438,0	431,25	437,75	475,25	470,15	TBK 25	TBK 25
	CK 37	438,0 - 446,0	439,25	445,75	483,25	478,15	TBK 26	TBK 26
	CK 38	446,0 - 454,0	447,25	453,75	491,25	486,15	TBK 27	TBK 27
	CK 39	454,0 - 462,0	455,25	461,75	499,25	494,15	TBK 28	TBK 28
CK 40	462,0 - 470,0	463,25	469,75	507,25	502,15	TBK 29	TBK 29	
ДМВ IV	TBK 21	470,0 - 478,0	471,25	477,75	509,25	510,15	TBK 30	TBK 30
	TBK 22	478,0 - 486,0	479,25	485,75	517,25	518,15	TBK 31	TBK 31
	TBK 23	486,0 - 494,0	487,25	493,75	525,25	526,15	TBK 32	TBK 32
	TBK 24	496,0 - 502,0	495,25	501,75	533,25	534,15	TBK 33	TBK 33
	TBK 25	502,0 - 510,0	503,25	509,75	541,25	542,15	TBK 34	TBK 34
	TBK 26	510,0 - 518,0	511,25	517,75	549,25	550,15	TBK 35	TBK 35
	TBK 27	518,0 - 526,0	519,25	525,75	557,25	558,15	TBK 36	TBK 36
	TBK 28	526,0 - 534,0	527,25	533,75	565,25	566,15	TBK 37	TBK 37
	TBK 29	534,0 - 542,0	535,25	541,75	573,25	574,15	TBK 38	TBK 38
	TBK 30	542,0 - 550,0	543,25	549,75	581,25	582,15	TBK 39	TBK 39
	TBK 31	550,0 - 558,0	551,25	557,75	589,25	590,15	TBK 40	TBK 40
	TBK 32	558,0 - 566,0	559,25	565,75	597,25	598,15	TBK 41	TBK 41
	TBK 33	566,0 - 574,0	567,25	573,75	605,25	606,15	TBK 42	TBK 42

ДМВ V

TBK 34	574,0 - 582,0	575,25	581,75	613,25	614,15	TBK 43	TBK 43
TBK 35	582,0 - 590,0	583,25	589,75	621,25	622,15	TBK 44	TBK 44
TBK 36	590,0 - 598,0	591,25	597,75	629,25	630,15	TBK 45	TBK 45
TBK 37	598,0 - 606,0	599,25	605,75	637,25	638,15	TBK 46	TBK 46
TBK 38	606,0 - 614,0	607,25	613,75	645,25	646,15	TBK 47	TBK 47
TBK 39	614,0 - 622,0	615,25	621,75	653,25	654,15	TBK 48	TBK 48
TBK 40	622,0 - 630,0	623,25	629,75	661,25	662,15	TBK 49	TBK 49
TBK 41	630,0 - 638,0	631,25	637,75	669,25	670,15	TBK 50	TBK 50
TBK 42	638,0 - 646,0	639,25	645,75	677,25	678,15	TBK 51	TBK 51
TBK 43	646,0 - 654,0	647,25	653,75	685,25	686,15	TBK 52	TBK 52
TBK 44	654,0 - 662,0	655,25	661,75	693,25	694,15	TBK 53	TBK 53
TBK 45	662,0 - 670,0	663,25	669,75	701,25	702,15	TBK 54	TBK 54
TBK 46	670,0 - 678,0	671,25	677,75	709,25	710,15	TBK 55	TBK 55
TBK 47	678,0 - 686,0	679,25	685,75	717,25	718,15	TBK 56	TBK 56
TBK 48	686,0 - 694,0	687,25	693,75	725,25	726,15	TBK 57	TBK 57
TBK 49	694,0 - 702,0	695,25	701,75	733,25	734,15	TBK 58	TBK 58
TBK 50	702,0 - 710,0	703,25	709,75	741,25	742,15	TBK 59	TBK 59
TBK 51	710,0 - 718,0	711,25	717,75	749,25	750,15	TBK 60	TBK 60
TBK 52	718,0 - 726,0	719,25	725,75	757,25	758,15	TBK 61	TBK 61
TBK 53	726,0 - 734,0	727,25	733,75	765,25	766,15	TBK 62	TBK 62
TBK 54	734,0 - 742,0	735,25	741,75	773,25	774,15	TBK 63	TBK 63
TBK 55	742,0 - 750,0	743,25	749,75	781,25	782,15	TBK 64	TBK 64
TBK 56	750,0 - 758,0	751,25	757,75	789,25	790,15	TBK 65	TBK 65
TBK 57	758,0 - 766,0	759,25	765,75	797,25	798,15	TBK 66	TBK 66
TBK 58	766,0 - 774,0	767,25	773,75	805,25	806,15	TBK 67	TBK 67
TBK 59	774,0 - 782,0	775,25	781,75	813,25	814,15	TBK 68	TBK 68
TBK 60	782,0 - 790,0	783,25	789,75	821,25	822,15	TBK 69	TBK 69
TBK 61	790,0 - 798,0	791,25	797,75	829,25	830,15	HET	HET
TBK 62	798,0 - 806,0	799,25	805,75	837,25	838,15	HET	HET
TBK 63	806,0 - 814,0	807,25	813,75	845,25	846,15	HET	HET
TBK 64	814,0 - 822,0	815,25	821,75	853,25	854,15	HET	HET
TBK 65	822,0 - 830,0	823,25	829,75	861,25	862,15	HET	HET
TBK 66	830,0 - 838,0	831,25	837,75	869,25	870,15	HET	HET
TBK 67	838,0 - 846,0	839,25	845,75	877,25	878,15	HET	HET

TBK 68	846,0 - 854,0	847,25	853,75	885,25	886,15	HET	HET
TBK 69	854,0 - 862,0	855,25	861,75	893,25	894,15	HET	HET