

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСТОТ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ СЕТЕЙ

Таблица П.4.

Распределение частот для кабельных телевизионных сетей				
№ канала	Полоса частот канала, МГц	Частота несущей изображения f_i , МГц	Частота несущей звука f_3 , МГц	Использование канала (г. Киев)
Стандарт «OIRT» SECAM-D				
1	48,5...56,5	49,75	56,25	Внутрисистемное распределение
2	58,0...66,0	59,25	65,75	Эфир, Украина-1
УКВ-1	66,0...73,0	–	–	Эфир, УКВ/ЧМ-вещание
3	76,0...84,0	77,25	83,75	Внутрисистемное распределение
4	84,0...92,0	85,25	91,75	Эфир, Украина-2
5	92,0...100,0	93,25	99,75	Внутрисистемное распределение
УКВ-2	100,0...108,0	–	–	Эфир, УКВ/ЧМ-вещание
СК-1	110,0...118,0	111,25	117,75	Внутрисистемное распределение
СК-2	118,0...126,0	119,25	125,75	Внутрисистемное распределение
СК-3	126,0...134,0	127,25	133,75	Внутрисистемное распределение
СК-4	134,0...142,0	135,25	141,75	Внутрисистемное распределение
СК-5	142,0...150,0	143,25	149,75	Внутрисистемное распределение
СК-6	150,0...158,0	151,25	157,75	Внутрисистемное распределение
СК-7	158,0...166,0	159,25	165,75	Внутрисистемное распределение
СК-8	166,0...174,0	167,25	173,75	Внутрисистемное распределение
6	174,0...182,0	175,25	181,75	Внутрисистемное распределение
7	182,0...190,0	183,25	189,75	Эфир, Гравис
8	190,0...198,0	191,25	197,75	Внутрисистемное распределение
9	198,0...206,0	199,25	205,75	Эфир, Останкино-1
10	206,0...214,0	207,25	213,75	Внутрисистемное распределение
11	214,0...222,0	215,25	221,75	Внутрисистемное распределение
12	222,0...230,0	223,25	229,75	Внутрисистемное распределение
СК-11	230,0...238,0	231,25	237,75	Внутрисистемное распределение
СК-12	238,0...246,0	239,25	245,75	Внутрисистемное распределение
СК-13	246,0...254,0	247,25	253,75	Внутрисистемное распределение
СК-14	254,0...262,0	255,25	261,75	Внутрисистемное распределение
СК-15	262,0...270,0	263,25	269,75	Внутрисистемное распределение
СК-16	270,0...278,0	271,25	277,75	Внутрисистемное распределение
СК-17	278,0...286,0	279,25	285,75	Внутрисистемное распределение
СК-18	286,0...294,0	287,25	293,75	Внутрисистемное распределение
Стандарт «B+G EUROPE» SECAM-D				
СК-21	302,0...310,0	303,25	309,75	Внутрисистемное распределение
СК-22	310,0...318,0	311,25	317,75	Внутрисистемное распределение
СК-23	318,0...326,0	319,25	325,75	Внутрисистемное распределение
СК-24	326,0...334,0	327,25	333,75	Внутрисистемное распределение
СК-25	334,0...342,0	335,25	341,75	Эфир, Тонис, НАРТ
СК-26	342,0...350,0	343,25	349,75	Внутрисистемное распределение
СК-27	350,0...358,0	351,25	357,75	Внутрисистемное распределение
СК-28	358,0...366,0	359,25	365,75	Внутрисистемное распределение
СК-29	366,0...374,0	367,25	373,75	Внутрисистемное распределение
СК-30	374,0...382,0	375,25	381,75	Эфир, ТЕТ, ТРК «Киев»
СК-31	382,0...390,0	383,25	389,75	Внутрисистемное распределение
СК-32	390,0...398,0	391,25	397,75	Эфир, ICTV
СК-33	398,0...406,0	399,25	405,75	Внутрисистемное распределение
СК-34	406,0...414,0	407,25	413,75	Внутрисистемное распределение
СК-35	414,0...422,0	415,25	421,75	Эфир, Гравис, Уника-TV
СК-36	422,0...430,0	423,25	429,75	Внутрисистемное распределение
СК-37	430,0...438,0	431,25	437,75	Эфир, УТaR
СК-38	438,0...446,0	439,25	445,75	Внутрисистемное распределение

Примечания: 1. В стандарте «B+G EUROPE» $f_3 = 5,5$ МГц. 2. В графе таблицы $f_3 = f_{3\text{SECAM}} - 1$ МГц.