



- Частоты для цифровых видов

Частоты для работы цифровыми видами

Режим / Подрежим		Диапазон								
		160	80	40	30	20	17	15	12	10
CONTESTIA	8/250	1.840-1.843	3.583-3.586	7.043-7.047	10.142-10.145	14.073-14.076	18.100-18.102	21.073-21.076	24.922-24.926	28.123-28.126
DOMINO	DOMINO EX16	1.840-1.843	3.583-3.586	7.043-7.047	10.142-10.145	14.073-14.076	18.100-18.102	21.073-21.076	24.922-24.926	28.123-28.126
FT8		1.840	3.580	7.046; 7.074	10.136	14.074	18.100	21.074	24.915	28.074
HELL	Feld Hell	1.840-1.843	3.583-3.586	7.043-7.047	10.142-10.145	14.073-14.076	18.100-18.102	21.073-21.076	24.922-24.926	28.123-28.126
JT65A		1.838	3.586	7.046; 7.076	10.140	14.076	18.102	21.076	24.917	28.076
JT9A		1.840	3.588	7.048; 7.078	10.140	14.078	18.104	21.078	24.919	28.078
MFSK	MFSK16	1.840-1.843	3.583-3.586	7.043-7.047	10.142-10.145	14.073-14.076	18.100-18.102	21.073-21.076	24.922-24.926	28.123-28.126
MT63	MT63-500	1.840-1.843	3.583-3.586	7.043-7.047	10.142-10.145	14.073-14.076	18.100-18.102	21.073-21.076	24.922-24.926	28.123-28.126
OLIVIA	8/250	1.840-1.843	3.583-3.586	7.043-7.047	10.142-10.145	14.073-14.076	18.100-18.102	21.073-21.076	24.922-24.926	28.123-28.126
PSK		1.838-1.843	3.580-3.584	7.040-7.044	10.140-10.143	14.070-14.076	18.100-18.102	21.070-21.074	24.920-24.923	28.120-28.124
ROS	ROS4, ROS8, ROS16	1.840	3.581	7.046		14.101, 14.103	18.108	21.122	24.912	28.140, 28.185
RTTY	RTTY45	1.840-1.843	3.590-3.600	7.045-7.050	10.142-10.145	14.080-14.090	18.105-18.109	21.073-21.076	24.925-24.929	28.080-28.090
SIM-PSK	SIM31, SIM63	1.839	3.596	7.045	10.142	14.073-14.075	18.102	21.100	24.916	28.127

SSTV			3.730	7.165		14.230, 14.233		21.340		28.680
T10		1.841	3.580	7.049; 7.080	10.142	14.080	18.106	21.080	24.921	28.080
THOR	THOR16	1.840- 1.843	3.583- 3.586	7.043- 7.047	10.142- 10.145	14.073- 14.076	18.100- 18.102	21.073- 21.076	24.922- 24.926	28.123- 28.126
THROB	THROB4	1.840- 1.843	3.583- 3.586	7.043- 7.047	10.142- 10.145	14.073- 14.076	18.100- 18.102	21.073- 21.076	24.922- 24.926	28.123- 28.126

Фактическое использование частот RTTY

160м – 1.838 – 1.840 кГц
80м – 3.580 – 3.600 кГц Япония: 3.525 кГц
40м – 7.040 – 7.047 США: 7.080 – 7.100
30м – 10.140 – 10.150 кГц
20м – 14.080 – 14.099 кГц
17м – 18.095 – 18.105 кГц
15м – 21.080 – 21.110 кГц
12м – 24.915 – 24.929 кГц
10м – 28.080 – 28.150 кГц

Фактическое использование частот PSK31

160м – 1.838 – 1.840 кГц
80м – 3.580 – 3.585 кГц
40м – 7.040 – 7.047 кГц (7.080 в Регионе 2)
30м – 10.130 – 10.140 кГц
20м – 14.069 – 14.075 кГц
17м – 18.100 – 18.102 кГц
15м – 21.070 – 21.080 кГц
12м – 24.920 – 24.925 кГц
10м – 28.070 – 28.120 кГц

1838 - MFSK
1838,15 - BPSK31
3580 - MFSK
3580,15 - BPSK31
3591 - MFTT
3596 - MT63, OLIVIA, JT65A
3733 - DIGSSTV
7040 - BPSK31
7047 - MFSK
14070,15 - BPSK31
14072 - BPSK63
14073 - BPSK63
14075 - MFTT
14076 - JT65A
14080 - MFSK
14103 - ROS
14105,5 - OLIVIA
14106,5 - OLIVIA
14107,5 - OLIVIA
14110,5 - MT63, OLIVIA, JT65A

14112 - ROS
14240 - DIGSSTV
21080 - MFSK
21080,5 - BPSK31
21130 - MT63, OLIVIA, JT65A
24920 - BPSK31
28080 - MFSK
28120,15 - BPSK31
28130 - MT63, OLIVIA, JT65A

Copyright © 1992-2017 CompLand