

Таблица частот каналов диапазона 144...430 мГц

Диапазон 144 МГц (2 м)		
144,035-144,110	0,5	CW (вызывная частота 144,050 МГц)
144,110-144,150	0,5	CW, DIGIMODE (узкополосные виды; для PSK31 вызывная частота 144,138 МГц)
144,165-144,180	3,0	DIGIMODE (все виды), CW
144,180-144,360	3,0	SSB (вызывные частоты: 144,200 МГц и 144,300 МГц), CW
144,360-144,400	3,0	DIGIMODE (все виды), CW, SSB
144,400-144,490	0,5	Только маяки (CW и DIGIMODE)
144,500-144,794	25,0	DIGIMODE (все виды; вызывные частоты: SSTV - 144,500 МГц, RTTY - 144,600 МГц, FAX - 144,700 МГц, ATV - 144,525 и 144,750 МГц), (дуплекс: 144,630-144,660 МГц передача, 144,660-144,690 МГц прием), ADS
144,794-144,990	12,0	DIGIMODE (APRS - 144,800 МГц)
144,990-145,194	12,0	FM, только для ретрансляторов, прием, шаг 12,5 кГц
145,194-145,206	12,0	FM, космическая связь
145,206-145,594	12,0	FM (вызывная частота 145,500 МГц); ретрансляторы ранее записанных сообщений, шаг 12,5 кГц
145,594-145,793	12,0	FM, только для ретрансляторов, передача, шаг 12,5 кГц
145,7935-145,806	12,0	FM (только для работы через спутники)
145,806-146,000	12,0	Все виды (только для работы через спутники)
Диапазон 430 МГц (70 см)		
430,000-432,000	20,0	Все виды
432,025-432,100	0,5	CW (вызывная частота 432,050 МГц), DIGIMODE (узкополосные виды, вызывная частота 432,088 МГц)
432,100-432,400	2,7	CW, SSB (вызывная частота 432,200 МГц), DIGIMODE
432,400-432,500	0,5	Только маяки (CW и DIGIMODE)
432,500-433,000	12,0	Все виды (вызывные частоты: APRS -432,500 МГц, RTTY - 432,500 МГц, FAX -432,700 МГц)
433,000-433,400	12,0	FM, только для ретрансляторов, прием, шаг 25 кГц
433,400-433,600	12,0	FM (вызывная частота 433,500 МГц); SSTV (вызывная частота 433,400 МГц)
433,600-434,000	25,0	Все виды (вызывные частоты: RTTY -433,600 МГц, FAX - 433,700 МГц, 433,800 МГц только для АПРС), ADS
434,025-434,100	0,5	CW, DIGIMODE (узкополосные виды)
434,100-434,600	12,0	Все виды
434,600-435,000	12,0	FM, только для ретрансляторов, передача, шаг 25 кГц
435,000-440,000	20,0	Все виды, через спутники только 435-438 МГц