



188 – Текущий канал, или частота, или название

75/25 – Подшаг частоты, если ставить шаг 6,25

CT – Активирован режим 'CTCSS'

DCS – Активирован режим 'DCS'

+ - - Сдвиг в плюс или в минус при работе через репитер

S – Активирована функция сканирования между двумя каналами

VOX - Активирована функция голосового управления РТТ

R – Активирована функция Реверса

N – Выбрана широкая частота модуляции

Bat – Уровень батареи

Ключик – Управление заблокировано

L – Работа на пониженной мощности

Сигнал – Есть сигнал в канале.

#### MenuFunction/Description Available settings

№	Меню	Значение
0	SQL (Squelch level)0-9	уровень срабатывания шумоподавителя. Оптимально 5
1	STEP(Frequency step)2.5/5/6.25/10/12.5/25kHz	шаг перестройки синтезатора (стандартный 25кГц)
2	TXP(Transmit power)HIGH/LOW	мощность передатчика высокая/низкая
3	SAVE( Battery save,l:l/l:2/l:3/l:4)OFF/1/2/3/4	режим экономии энергии в приёмнике (экономайзер) чем больше число, тем экономнее
4	VOX(Voice operated transmission)OFF/O-10	уровень срабатывания РТТ при голосовом управлении
5	W/N( Wideband/narrowband)WIDE/NAR R	смена полосы приёмника и девиации передатчика 5кГц/2.5кГц Узкую полосу применяют для того чтобы радиостанции могли работать через каждые 12.5кГц. и не мешать друг другу. Если в пункте стоит WIDE, значит девиация передатчика ±5кГц и полоса приёмника шире. Без взаимных помех станции могут находиться друг от друга на расстоянии 25кГц. Радиохобби применяют обычно WIDE.
6	ABR(Display illumination)OFF/l/2/3/4/5s	Время, через которое выключится подсветка экрана
7	TDR(Dual watch/dual reception)OFF/ON	функция двойного приёма. позволяет следить за двумя частотами установленными в диапазоне UHF и VHF. Принцип основан на поочерёдном перескакивании с одной частоты на другую. Когда появляется сигнал перескакивания прекращаются. Режим DW возможен только так как описано выше, работа с частотами из памяти или с частотами на одном диапазоне - не возможна.
8	BEEP(Keypad beep)OFF/ON	Звук при нажатии на клавиатуру
9	TOT(Transmission timer)15/30/45/60.../585/600seconds	автоматическое выключение передатчика через 15-600 секунд. Помогает избежать перегрева передатчика. Фактически максимальное время на передачу за раз.
10	R-DCS(Reception digital coded squelch)OFF/D023N...D754I	шумоподавитель откроется только при совпадении с установленным подтоном
11	R-CTS(Reception Continuous Tone Coded Squelch)67.0Hz...254.1Hz	шумоподавитель откроется только при совпадении с установленным подтоном

12	T-DCS(Transmission digital coded squelch)OFF/D023N...D754I	передатчик передает установленный подтон
13	T-CTS(TWInsmisson Continuous Tone Coded Squelch)67.0Hz...254.1Hz	передатчик передает установленный подтон
14	VOICE(Voice prompt)OFF/ON	В режиме VOX переход на прием, после завершения фразы
15	ANI(Automatic number identification of the radio,onlycan be set by PC software.	В самом начале работы на передачу передается код. Может меняться только со шнура. Нам не надо.
16	DTMf ST(The DTMF tone of transmitting code.)OFF/DT-ST/ANI-ST/DT+ANI	
17	S-CODE(Signal code, only could be set by PC software.)1,...,15 groups	
18	SC-REV(Scan resume method)TO/CO/SE	Метод сканирования. Сканировать Все каналы в памяти/Весь диапазон/Часть диапазона. Когда в канале будет сигнал, сканирование остановится.
19	PTT-ID(press or release the PTT button to transmit the signal code)OFF/BOT/EOT/BOTH	Передача ID при нажатии на кнопку передачи. Не передается/Передается при нажатии PTT/передается при отпускании PTT/передается при нажатии и отпускании PTT
20	PTT-LT(delay the signal code sending)0,...,30ms	Задержка в канале после отпускания PTT
21	MDF-A(under channel mode, A channel displays. Note:name display only can be set by PC software.FREQ/CH/NAME	Показывать в канальном режиме Частоту/Номер канала/Название канала (программируется кабелем)
22	MDF-B(under channel mode, B channel displays. Note:name display only can be set by PC software.FREQ/CH/NAME	Показывать в канальном режиме Частоту/Номер канала/Название канала (программируется кабелем)
23	BCL(busy channel lockout)OFF/ON	Лучше всегда держать OFF. Блокирует передачу в канале, где используется CTCSSили DCS.
24	AUTOLK(keypad locked automatically)OFF/ON	Автоматическая блокировка клавиатуры
25	SFT-D(direction of frequency shift)OFF/ +/-	сдвиг частоты передатчика с заранее установленным разносом. Для работы с репитерами.
26	OFFSET(frequency shift)00.000...69.990	разнос между частотами при включенном SFT-D. Стандартная частота репитеров 0,600. Для примера, если SFT-D в значение [-] а в этом пункте меню поставить 0,600. То если, к примеру, частота приема будет 145,600 МГц, то при нажатии на PTT частота станет 145,000 MHz
27	MEMCH(stored in memory channels)000, ...127	Сохранение канала в память
28	DELCH(delete the memory channels)000, ...127	Удаление канала из памяти
29	WT-LED(i)lumination display color of standby)OFF/BLUE/ORANGE/PURPLE	Цвет дисплея в режиме ожидания
30	RX-LED(i)lumination display color of reception)OFF/BLUE/ORANGE/PURPLE	Цвет дисплея в режиме приема
31	TX-LED(illumination display color of transmitting)OFF/BLUE/ORANGE/PURPLE	Цвет дисплея в режиме передача
32	AL-MOD(alarm mode)SITE/TONE/CODE	Режим паника - варианты
33	BAND (band selection)VHF/UHF	Выбор диапазона
34	TX-AB(transmitting selection while in dual watch/reception)OFF/A/B	Можно выбрать, чтобы на передачу работало только на частоте А (верхняя частота) или на частоте В (нижняя частота), а можно выключить эту функцию.
35	STE(Tail Tone Elimination)OFF/ON	Эта функция используется, чтобы активировать или деактивировать конец передачи приемопередатчика, этот tone используется только в связях между приемопередатчиками а не в коммуникациях через ретранслятор. Если через репитер - выключать.
36	RP_STE(Tail tone elimination in	

	communication through repeater)OFF/1,2,3...10	
37	RPT_RL(Delay the tail tone of repeater)OFF/1,2,3...10	
38	PONMGS(Boot display)FULL/MGS	При включении на экране или все сегменты или приветствие
39	ROGER(tone end of transmission)ON/OFF	Звуковой сигнал в конце передачи (звук завершения передачи)
40	RESET (Restore to default setting)	Сброс к заводским установкам