

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/DescriptionAvailable settings

Nº	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,I:I/I:2/I:3/I: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 $5\kappa\Gamma_{\rm L}/2.5\kappa\Gamma_{\rm L}$ Узкую полосу применяют для того чтобы радиостанции могли работать через каждые $12.5\kappa\Gamma_{\rm L}$. и не мешать друг другу. Если в пункте стоит WIDE, значит девиация передатчика $\pm 5\kappa\Gamma_{\rm L}$ и полоса приёмника шире. Без взаимных помех станции могут находится друг от друга на расстоянии $25\kappa\Gamma_{\rm L}$. Радиолюбители применяют обычно WIDE.
6	ABR(Display illumination)OFF/I/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 возможет 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 избегать перегревы передатчика. Фактически максимальное время на передачу за раз.
10	R-DCS(Reception digital coded squelch)OFF/D023ND754I	шумоподавитель откроется только при совпадении с установленным подтоном
11	R-CTS(Reception Continuous Tone Coded Squelch)67.0Hz254.1Hz	шумоподавитель откроется только при совпадении с установленным подтоном

13	T-CTS(TWinsmission Continuous Tone Coded Squelch)67.0Hz254.1Hz VOICE(Voice prompt)OFF/ON ANI(Automatic number identification of the radio,onlycan be set by PC software. DTMf ST(The DTMF tone of transmitting code.)OFF/DT-ST/ANI-ST/DT+ANI S-CODE(Signal code, only could be set by PC software.)1,,15 groups SC-REV(Scan resume method)TO/CO/SE PTT-ID(press or release the PTT button to transmit thesignal code)OFF/BOT/EOT/BOTH PTT-LT(delay the signal code sending)0,,30ms MDF-A(under channel mode, A channel displays. Note:name display only can be set by PC software.FREQ/CH/NAME MDF-B(under channel mode, B channel displays. Note:name display only can be set by PC software.FREQ/CH/NAME BCL(busy channel lockout)OFF/ON	передатчик передаёт установленный подтон В режиме VOX переход на прием, после завершения фразы В самом начале работы на передачу передается код. Может меняться только со шнурка. Нам не надо. Метод сканирования. Сканировать Все каналы в памяти/Весь диапазон/Часть диапазона. Когда в канале будет сигнал, сканирование остановится. Передача ID при нажатии на кнопку передачи. Не передается/Передается при нажатии РТТ/передается при отпускании РТТ/передается при нажатии и отпускании РТТ Задержка в канале после отпускания РТТ Показывать в канальном режиме Частоту/Номер канала/Название канала (программируется кабелем) Лучше всегда держать ОFF. Блокирует передачу в
14 \ \ \ 15 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ANI(Automatic number identification of the radio, onlycan be set by PC software. DTMf ST(The DTMF tone of transmitting code.)OFF/DT-ST/ANI-ST/DT+ANI S-CODE(Signal code, only could be set by PC software.)1,,15 groups SC-REV(Scan resume method)TO/CO/SE PTT-ID(press or release the PTT button to transmit thesignal code)OFF/BOT/EOT/BOTH PTT-LT(delay the signal code sending)0,,30ms MDF-A(under channel mode, A channel displays. Note:name display only can be set by PC software.FREQ/CH/NAME MDF-B(under channel mode, B channel displays. Note:name display only can be set by PC software.FREQ/CH/NAME MDF-B(under channel mode, B channel displays. Note:name display only can be set by PC software.FREQ/CH/NAME BCL(busy channel lockout)OFF/ON	В самом начале работы на передачу передается код. Может меняться только со шнурка. Нам не надо. Метод сканирования. Сканировать Все каналы в памяти/Весь диапазон/Часть диапазона. Когда в канале будет сигнал, сканирование остановится. Передача ID при нажатии на кнопку передачи. Не передается/Передается при нажатии РТТ/передается при отпускании РТТ/передается при нажатии и отпускании РТТ Задержка в каналь после отпускания РТТ Показывать в канальном режиме Частоту/Номер канала/Название канала (программируется кабелем) Показывать в канальном режиме Частоту/Номер канала/Название канала (программируется кабелем)
16 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	the radio,onlycan be set by PC software. DTMf ST(The DTMF tone of transmitting code.)OFF/DT-ST/ANI-ST/DT+ANI S-CODE(Signal code, only could be set by PC software.)1,,15 groups SC-REV(Scan resume method)TO/CO/SE PTT-ID(press or release the PTT button to transmit thesignal code)OFF/BOT/EOT/BOTH PTT-LT(delay the signal code sending)0,,30ms MDF-A(under channel mode, A channel displays. Note:name display only can be set by PC software.FREQ/CH/NAME MDF-B(under channel mode, B channel displays. Note:name display only can be set by PC software.FREQ/CH/NAME BCL(busy channel lockout)OFF/ON	Метод сканирования. Сканировать Все каналы в памяти/Весь диапазон/Часть диапазона. Когда в канале будет сигнал, сканирование остановится. Передача ID при нажатии на кнопку передачи. Не передается/Передается при нажатии РТТ/передается при отпускании РТТ/передается при нажатии и отпускании РТТ Задержка в канале после отпускания РТТ Показывать в канальном режиме Частоту/Номер канала/Название канала (программируется кабелем) Показывать в канальном режиме Частоту/Номер канала/Название канала (программируется кабелем)
16 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	DTMf ST(The DTMF tone of transmitting code.)OFF/DT-ST/ANI-ST/DT+ANI S-CODE(Signal code, only could be set by PC software.)1,,15 groups SC-REV(Scan resume method)TO/CO/SE PTT-ID(press or release the PTT button to transmit thesignal code)OFF/BOT/EOT/BOTH PTT-LT(delay the signal code sending)0,,30ms MDF-A(under channel mode, A channel displays. Note:name display only can be set by PC software.FREQ/CH/NAME MDF-B(under channel mode, B channel displays. Note:name display only can be set by PC software.FREQ/CH/NAME MDF-B(under channel mode, B channel displays. Note:name display only can be set by PC software.FREQ/CH/NAME BCL(busy channel lockout)OFF/ON	памяти/Весь диапазон/Часть диапазона. Когда в канале будет сигнал, сканирование остановится. Передача ID при нажатии на кнопку передачи. Не передается/Передается при нажатии РТТ/передается при отпускании РТТ/передается при нажатии и отпускании РТТ Задержка в канале после отпускания РТТ Показывать в канальном режиме Частоту/Номер канала/Название канала (программируется кабелем) Показывать в канальном режиме Частоту/Номер канала/Название канала (программируется кабелем)
17 S F F F F F F F F F F F F F F F F F F	S-CODE(Signal code, only could be set by PC software.)1,,15 groups SC-REV(Scan resume method)TO/CO/SE PTT-ID(press or release the PTT button to transmit thesignal code)OFF/BOT/EOT/BOTH PTT-LT(delay the signal code sending)0,,30ms MDF-A(under channel mode, A channel displays. Note:name display only can be set by PC software.FREQ/CH/NAME MDF-B(under channel mode, B channel displays. Note:name display only can be set by PC software.FREQ/CH/NAME MDF-B(under channel mode, B channel displays. Note:name display only can be set by PC software.FREQ/CH/NAME BCL(busy channel lockout)OFF/ON	памяти/Весь диапазон/Часть диапазона. Когда в канале будет сигнал, сканирование остановится. Передача ID при нажатии на кнопку передачи. Не передается/Передается при нажатии РТТ/передается при отпускании РТТ/передается при нажатии и отпускании РТТ Задержка в канале после отпускания РТТ Показывать в канальном режиме Частоту/Номер канала/Название канала (программируется кабелем) Показывать в канальном режиме Частоту/Номер канала/Название канала (программируется кабелем)
18 S 19 F t c 20 F s 21 N c s 22 N c s 23 E 24 A a 25 S + 26 C	PTT-ID(press or release the PTT button to transmit thesignal code)OFF/BOT/EOT/BOTH PTT-LT(delay the signal code sending)0,,30ms MDF-A(under channel mode, A channel displays. Note:name display only can be set by PC software.FREQ/CH/NAME MDF-B(under channel mode, B channel displays. Note:name display only can be set by PC software.FREQ/CH/NAME MDF-B(under channel mode, B channel displays. Note:name display only can be set by PC software.FREQ/CH/NAME BCL(busy channel lockout)OFF/ON	памяти/Весь диапазон/Часть диапазона. Когда в канале будет сигнал, сканирование остановится. Передача ID при нажатии на кнопку передачи. Не передается/Передается при нажатии РТТ/передается при отпускании РТТ/передается при нажатии и отпускании РТТ Задержка в канале после отпускания РТТ Показывать в канальном режиме Частоту/Номер канала/Название канала (программируется кабелем) Показывать в канальном режиме Частоту/Номер канала/Название канала (программируется кабелем)
20 F S S 21 N C S S 22 N C S S 4 25 S 4 26 C C S S 1 1 27 N S S 1 1 27 N S S 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	transmit thesignal code)OFF/BOT/EOT/BOTH PTT-LT(delay the signal code sending)0,,30ms MDF-A(under channel mode, A channel displays. Note:name display only can be set by PC software.FREQ/CH/NAME MDF-B(under channel mode, B channel displays. Note:name display only can be set by PC software.FREQ/CH/NAME BCL(busy channel lockout)OFF/ON	Передача ID при нажатии на кнопку передачи. Не передается/Передается при нажатии РТТ/передается при отпускании РТТ/передается при нажатии и отпускании РТТ Задержка в канале после отпускания РТТ Показывать в канальном режиме Частоту/Номер канала/Название канала (программируется кабелем) Показывать в канальном режиме Частоту/Номер канала/Название канала (программируется кабелем) Лучше всегда держать ОFF. Блокирует передачу в
21 M C S 22 M C S 23 E 24 A A A 25 S + 26 C	sending)0,,30ms MDF-A(under channel mode, A channel displays. Note:name display only can be set by PC software.FREQ/CH/NAME MDF-B(under channel mode, B channel displays. Note:name display only can be set by PC software.FREQ/CH/NAME BCL(busy channel lockout)OFF/ON	Показывать в канальном режиме Частоту/Номер канала/Название канала (программируется кабелем) Показывать в канальном режиме Частоту/Номер канала/Название канала (программируется кабелем) Лучше всегда держать OFF. Блокирует передачу в
21 M C S S 22 N C S 23 E 24 A A 25 S + 26 C	MDF-A(under channel mode, A channel displays. Note:name display only can be set by PC software.FREQ/CH/NAME MDF-B(under channel mode, B channel displays. Note:name display only can be set by PC software.FREQ/CH/NAME BCL(busy channel lockout)OFF/ON	канала/Название канала (программируется кабелем) Показывать в канальном режиме Частоту/Номер канала/Название канала (программируется кабелем) Лучше всегда держать ОFF. Блокирует передачу в
22 M C S C S C S C S C C S C C C C C C C C	MDF-B(under channel mode, B channel displays. Note:name display only can be set by PC software.FREQ/CH/NAME BCL(busy channel lockout)OFF/ON	канала/Название канала (программируется кабелем) Лучше всегда держать OFF. Блокирует передачу в
24		
25 S + 26 C	AUTOUKU III- I	канале, где используется CTCSSили DCS.
26 C	AUTOLK(keypad locked automatically)OFF/ON	Автоматическая блокировка клавиатуры
27 N	SFT-D(direction of frequency shift)OFF/ +/-	сдвиг частоты передатчика с заранее установленным разносом. Для работы с репитерами.
1	OFFSET(frequency shift)00.00069.990	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 РТТ частота станет 145,000 МНz
1 1.	MEMCH(stored in memory channels)000,127	Сохранение канала в память
1 1	DELCH(delete the memory channels)000,127	Удаление канала из памяти
1	WT-LED(i]lumination display color of standby)OFF/BLUE/ORANGE/PURPLE	Цвет дисплея в режиме ожидания
30 F	RX-LED(i]lumination display color of reception)OFF/BLUE/ORANGE/PURPLE	Цвет дисплея в режиме приема
31 T	TX-LED(illumination display color of transmitting)OFF/BLUE/ORANGE/PURPLE	Цвет дисплея в режиме передача
-	AL-MOD(alarm mode)SITE/TONE/CODE	Режим паника - варианты
	BAND (band selection)VHF/UHF	Выбор диапазона
34 T	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.
	STE(Tail Tone Elimination)OFF/ON	Эта функция используется, чтобы активировать или дезактивировать конец передачи приемопередатчика, этот tone используется только

	communication through repeater)OFF/1,2,310	
37	RPT_RL(Delay the tail tone of	
	repeater)OFF/1,2,310	
38	PONMGS(Boot display)FULL/MGS	При включении на экране или все сегменты или приветствие
39	ROGER(tone end of	Звуковой сигнал в конце передачи (звук завершения
	transmission)ON/OFF	передачи)
40	RESET (Restore to default setting)	Сброс к заводским установкам