

- 0 SQL Squelch level - 0-9 Порог срабатывания шумоподавителя. Лучше использовать уровень от 3 до 5. Чем меньше значение тем больше помех соберет станция. При значении 0 открыт постоянно как будто нажата кнопка MONI
- 1 STEP Frequency step - 2.5/5/6.25/10/12.5/25kHz Шаг перестройки частоты приема\передачи, для диапаона LPD это 25кГц для PMR 12,5 кГц
- 2 TXP Transmit power - HIGH/LOW Выбор мощности передатчика, старайтесь пользоваться низким уровнем мощности, это увеличит время работы станции на одном заряде, высокая мощность будет полезна для общения на больших расстояниях
- 3 SAVE Battery save - OFF/1/2/3/4 режим экономии энергии в приёмнике (экономайзер) чем больше число, тем экономнее
- 4 VOX Voice operated transmission-OFF/1-10 Включает функцию передачи голосом, чем меньше значение тем чувствительнее микрофон, в шумном месте при использовании этой функции выбирайте максимальные значения.
- 5 W/N Wideband/narrowband-WIDE/NARR Выбор рабочей полосы приёмника и девиации передатчика 5кГц/2.5кГц Узкую применяют в диапазонах с шагом 12.5кГц. чтобы радиостанции не мешали друг другу. При широкой (WIDE) полосе, не создавая помех друг другу, станции могут работать если их частоты выбраны с шагом 25кГц. WIDE применим для диапазона LPD, при работе в PMR желательно выбирать NARR.
- 6 ABR Display illumination OFF/1/2/3/4/5s Продолжительность работы подсветки. Для экономии батареи ее лучше выключить.
- 7 TDR Dual watch/dual reception-OFF/ON Мониторинг одновременно двух диапазонов UHF и VHF. Радиостанция "слушает" диапазоны поочередно. Использование режима возможно только в частотном режиме и на разных диапазонах.
- 8 BEEP Keypad beep-OFF/ON Активирует звук при нажатии на кнопки
- 9 TOT Transmission timer -15/30/45/60.../585/600seconds Ограничение времени передачи. Используется для недопущения перегрева радиостанции при работе на передачу. Полезна при использовании функции VOX
- 10 R-DCS Reception digital coded squelch - OFF/D023N...D754I Выбор субтона DCS, при наличии которого станция примет сигнал.
- 11 R-CTS (Reception Continuous Tone Coded Squelch)67.0Hz...254.1Hz Выбор субтона CTCSS, при наличии которого станция примет сигнал.
- 12 T-DCS (Transmission digital coded squelch)OFF/D023N...D754I Выбор субтона DCS, который будет подмешан к основному сигналу.
- 13 T-CTS (TWinsmission Continuous Tone Coded Squelch)67.0Hz...254.1HzВыбор субтона CTCSS, который будет подмешан к основному сигналу.
- 14 VOICE Voice prompt - ENG/CHI/OFF Подтверждение нажатия клавиш противным голосом на английском или китайском, крайне рекомендуется выключать.
- 15 ANI Automatic number identification of the radio,only can be set by PC software. Код идентификатор станции передаваемый ею при выходе на передачу. Что-то типа номера телефона. Может быть изменен только при подключении к ПК. Практическое применение не имеет смысла.

- 16 DTMf ST The DTMF tone of transmitting code - OFF/DT-ST/ANI-ST/DT+ANI То же что и 15, только с DTMF можно поменять в рации, используется в сетях ретрансляторов.
- 17 S-CODE Signal code, only could be set by PC software. - 1,...,15 groups Сигнальный код тоже что и п.15
- 18 SC-REV Scan resume method -TO/CO/SE Метод сканирования. Сканировать Все каналы в памяти/Весь диапазон/Часть диапазона. Когда рация примет сигнал, сканирование останавливается.
- 19 PTT-ID press or release the PTT button to transmit the signal code -OFF/BOT/EOT/BOTH Передача идентификационного номера во время передачи. Выкл./Передается в начале/Передается в конце/передается и в начале и в конце.
- 20 PTT-LT delay the signal code sending 0,...,30ms Задержка передачи кода из п.19
- 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 "А" Частоту/Номер канала/Название канала. Ункция изменяется через ПК
- 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 "В" Частоту/Номер канала/Название канала. Ункция изменяется через ПК
- 23 BCL busy channel lockout OFF/ON Блокирует передачу в занятом канале. Рекомендуется выключить.
- 24 AUTOLK keypad locked automatically -OFF/ON Автоматическая блокировка клавиатуры
- 25 SFT-D direction of frequency shift OFF/+/- Направление сдвига между частотой приема и передачи, используется при работе с ретранслятором.
- 26 OFFSET frequency shift 00.000...69.990 разнос между частотами при включенном п. 25
- 27 MEMCH stored in memory channels 000, ...127 Сохранение канала в память радиостанции
- 28 DELCH delete the memory channels 000, ...127 Удаление канала из памяти радиостанции
- 29 WT-LED illumination display color of standby OFF/BLUE/ORANGE/PURPLE Цвет дисплея в режиме ожидания
- 30 RX-LED (illumination 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 передачи
- 32 AL-MOD alarm mode SITE/TONE/CODE Режим тревоги - варианты
- 33 BAND band selection- VHF/UHF Выбор диапазона VHF (136-174МГц) или UHF (400-520МГц)
- 34 TX-AB transmitting selection while in dual watch/reception OFF/A/B Можно выбрать, чтобы на передачу работало только на частоте А (верхняя строка) или на частоте В (нижняя строка),функцию можно отключить.
- 35 STE Tail Tone Elimination - OFF/ON Выключите эту функцию
- 36 RP\_STE Tail tone elimination in communication through repeater OFF/1,2,3...10 Выключите эту функцию

- 37 RPT\_RL (Delay the tail tone of repeater)OFF/1,2,3...10
- 38 PONMGS (Boot display)FULL/MGS Приветствие при включении рации
- 39 ROGER (tone end of transmission)ON/OFF Звуковой сигнал в конце передачи, использование его в ретрансляторе считается моветоном, лучше отключить
- 40 RESET (Restore to default setting) Сброс всех настроек