

Меню

1. TDR (Dual watch/dual reception) OFF/ON – функция двойного приёма. Позволяет следить одновременно за двумя частотами, установленными в диапазоне UHF и VHF или в пределах одного диапазона. Принцип основан на поочерёдном быстром перескакивании с одной частоты на другую. Когда появляется сигнал перескакивания прекращаются.
2. STEP (Frequency step) 5/6.25/10/12.5/25kHz – шаг перестройки синтезатора частоты.
3. SQL (Squelch level) 0-9 — уровень срабатывания шумоподавителя.
4. TXP (Transmit power) HIGH/LOW – мощность передатчика высокая/низкая.
5. SCR (Scrambler) ON/OFF – маскиратор голоса (на деле, не работает).
6. TOT (Timeout Transmission Timer) 15/30/45/60 ... /585/600 – секунд автоматическое выключение передатчика через 15-600 секунд. Помогает избегать перегрева передатчика. Фактически устанавливает максимальное время на передачу за один раз.
7. TOA (Early Warning) – режим предупреждения о том, что при передаче таймер (TOT) подходит к концу. Можно задать значения от Выкл., до 10 секунд.
8. W/N (Wideband/Narrowband) WIDE/NARR – 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 ± 5 кГц и полоса приёмника шире. Без взаимных помех станции могут находиться друг от друга на расстоянии 25кГц.
9. ABR (Display illumination) OFF/1/2/3/4/5s – время, через которое будет выключатся подсветка экрана радиостанции.
10. BEEP (Keypad beep) OFF/ON – Звук при нажатии на клавиши.
11. R-DCS (Reception digital coded squelch) OFF/D023N...D754I – настройка DCS субтонов на прием. Шумоподавитель откроется только при совпадении с установленным субтоном.
12. R-CTCSS (Reception Continuous Tone Coded Squelch) 67.0Hz...254.1Hz – настройка CTCSS субтонов на прием. Шумоподавитель откроется только при совпадении с установленным субтоном
13. T-DCS (Transmission digital coded squelch) OFF/D023N...D754I – настройка субтона DCS на передачу.
14. T-CTCSS (TWinsmission Continuous Tone Coded Squelch) 67.0Hz...254.1Hz – настройка субтона CTCSS на передачу.
15. DTMFST (The DTMF tone of transmitting code) OFF/DT-ST/ANI-ST/DT+ANI – настройка режима передачи сигналов DTMF.
16. BCL (busy channel lockout) OFF/ON – Лучше всегда держать OFF. Блокирует передачу если открыт шумодав в канале.
17. SC-ADD (Scan Add) ON/OFF – добавляет или убирает канал в список сканирования.
18. PRI-SC (Priority channel scan) ON/OFF – включение и выключение режима сканирования приоритетного канала.
19. PRI-CH (Priority channel) 000...199 – выбор приоритетного канала для режима сканирования.
20. SC-REV (Scan resume method) TO/CO/SE – способ возобновления режима сканирования после остановки. TO – сканирование возобновится через определенный промежуток времени после исчезновения несущей, CO – сканирование продолжится через заданный промежуток времени, даже если несущая не исчезла, SE – сканировании поиском.
21. OPTSIG (Optional signaling) OFF/DTMF/2TONE/5TONE – включение и выключение разных режимов сигналинга.
22. SPMUTE (Mute speaker settings) QT/AND/OR – настройка режимов работы встроенного динамика при работе с субтонами.

23. PTT-ID (PTT launch) OFF/BOT/EOT/BOTH – настройка режима передачи PTT-ID. Не передается/Передается при нажатии PTT/передается при отпускании PTT/передается при нажатии и отпускании PTT.
24. PTT-LT (Sending additional) 0,1...30 – временная задержка на выдачу PTT-ID.
25. S-INFO (S information) – информация о запрограммированных сигналах и автонаборах. Программируется через ПК.
26. EMC-TP (Alarm mode settings) – управление режимами тревоги.
27. EMC-CH (Alarm channel settings) – выбор и установка канала на котором будет передаваться тревога.
28. RING-T (Ring Time) – установка длительности сигнала вызова.
29. CHNAME (Channel name) – установка имени выбранного канала. Доступна только в канальном режиме.
30. CA-MDF (Channel A display mode) – выбор способа отображения канала А на дисплее.
31. CB-MDF (Channel B display mode) – выбор способа отображения канала В на дисплее.
32. AUTOLK (Auto Lock) – автоматическое блокирование органов управления радиостанцией.
33. PONMSG (Power On Message) – настройка режима отображения информации на дисплее при включении.
34. WT-LED (Illumination display color of standby) OFF/BLUE/ORANGE/PURPLE — Цвет дисплея в режиме ожидания
35. RX-LED (Illumination display color of reception) OFF/BLUE/ORANGE/PURPLE — Цвет дисплея в режиме приема
36. TX-LED (Illumination display color of transmitting) OFF/BLUE/ORANGE/PURPLE — Цвет дисплея в режиме передача
37. MEMCH (stored in memory channels) 000...127 — Сохранение канала в память.
38. DELCH (delete the memory channels) 000...127 — Удаление канала из памяти
39. SFT-D (direction of frequency shift) OFF/+/- сдвиг частоты передатчика с заранее установленным разносом. Для работы с репитерами.
- 40.
41. ANI (Automatic number identification) — В самом начале работы на передачу передается код. Может меняться только с ПК.
42. OFFSET (frequency shift) 00.000...69.990 — разнос между частотами при включенном SFT-D. Стандартная частота репитеров 0,600.
43. REP-S (Repeater activation) – настройка частоты тона для активации репитера.
44. REP-M (Repeater mode) – настройка типа репитера и выбор системы субтонов или сигналинга для работы с ним.
45. RESET (Initialize) – выполнить полный сброс.