



Як налаштувати радіостанцію Baofeng



Меню рації

0. SQL Поріг відкриття шумоподавлювача. Можливі значення від 0 до 9.
- I. STEP Регулювання кроку переналаштування частоти (2,5/5/6,25/12,5/25/50/100 кГц);
2. TXP Зміна потужності передавача (low/high);
3. SAVE Збереження енергії батареї у режимі прийому;
4. VOX Голосове керування включенням передачі (off/on);
5. WN Вибір вузької або широкої смуги прийому/девіації під час передачі (5кГц/2,5кГц);
6. ABR Час роботи підсвічування дисплея за секунди;
7. TDR Увімкнення режиму одночасного прийому двох частот приймач А/В);
8. BEEP Звуковий супровід натискання клавіш;
9. TOT Час спрацьовування закінчення передачі (вибрati від 15 до 600 с);
- I0. R-DCS Задати цифровий субтон у режимі прийому;
- I1. R-CTCSS Задати аналоговий субтон у режимі прийому;
- I2. T-DCS Задати цифровий субтон в режимі передачі;
- I3. T-CTCSS Задати аналоговий субтон у режимі передачі;
- I4. VOICE Голосове підтвердження натискання клавіш;
- I5. ANI-ID Передача спеціального ANI-коду на початку передачі;
- I6. DTMF ST Налаштування чутності передачі DTMF-тонів;
- I7. S-CODE Вибір одного 5-значного коду DTMF;
- I8. SC-REV Вибір методу сканування частот;
- I9. PTT-ID Визначає момент передачі в ефір коду PTT-ID;

Меню рації

20. PTT-LT Затримка передачі PTT-ID, ms;
21. MDF-A Формат відображення даних про канал приймача А;
22. MDF-B Те саме, приймач В;
23. BCL Заборона передачі на зайнятій частоті;
24. AUTOLK Автоматичне блокування клавіатури;
25. SFT-D Напрямок репітерного зсуву (+/-) або OFF;
26. OFFSET Значення зсуву частоти від 0 до 69,990 МГц;
27. MEM-CH Збереження частоти в комірку пам'яті;
28. DEL-CH Видалення каналів;
29. WT-LED Колір підсвічування в режимі очікування;
30. RX-LED Колір підсвічування у режимі прийому;
31. TX-LED Колір підсвічування у режимі передачі;
32. AL-MOD Режим роботи функції "ALARM";
33. BAND Вибір діапазону UHF/VHF;
34. TDR-AB Режим прийому 2-х частот А або В або за наявності сигналу (OFF);
35. STE Усунення шиплячого звуку в кінці передачі (ON/OFF);
36. RP-STE Те саме, тільки при роботі через репітер;
37. RPT-RL Затримка кінцевого тону репітера (x100 ms);
38. PONMSG Інформація, що відображається на дисплеї під час увімкнення;
39. ROGER Видача в ефір звукового сигналу закінчення передачі (ON/OFF);
40. RESET Повернення до заводських налаштувань;

Робота з меню

1. Натисніть кнопку [MENU], щоб увімкнути меню налаштувань.
2. Перейдіть до потрібного розділу меню за допомогою клавіш [**▼**] та [**▲**].
3. Щоб змінити обраний пункт, натисніть [MENU] ще раз.
4. Виберіть потрібну опцію за допомогою клавіш [**▼**] та [**▲**].
5. Збережіть налаштування, натиснувши [MENU].



L - мала потужність;

S - включення прийому двох частот А та В;

VOX - активація функції голосового керування передачею;

+/- - репітерний зсув;

CT - включення аналогового тону;

DCS - включення цифрового тону;

N - включення вузької полоси;

R - включення функції Reverse;

Символ ключа на кнопці – блокування клавіатури.

Робота з меню

"CALL" - короткочасне натискання включає FM приймач. Натискання та утримання запускає сигнал тривоги (функція ALARM).

"PTT" - включення передачі;

"MONI" - швидке натискання включає ліхтарик. Повторне натискання викликає блімання ліхтарика.

Натиснувши ще раз, вимикаємо його. Тривале натискання відключає шумоглушник.

"VFO/MR" - перемикання частотного та канального режимів.



"A/B" - перемикає частоту або канал активного прийому (рядок А або В).

"MENU" - вхід у меню рації, а також підтвердження зміни налаштувань або установок (у цьому випадку клавіша працює як "OK").

"▲▼" - дозволяють перегортати пункти меню, а також вибирати потрібні канали або із заданим кроком послідовно змінювати частоту.

"EXIT" - використовується для виходу з меню або повернення станції у вихідний режим, або для скидання не до кінця набраної частоти.

Цифрові клавіші дозволяють вводити потрібну частоту чи номер каналу. Також використовуються для швидкого доступу до основних пунктів меню. Для цього натискається кнопка "MENU", а потім відповідна клавіша.

✗ Більшість налаштувань встановлені за замовчуванням, чого достатньо для використання рациї. Тому їх можна не змінювати.
Основні функції, які необхідно відкоригувати, це:

1. Встановити необхідну потужність,
2. Записати в пам'ять канали,
3. Встановити поріг шумоподавлення.

