Меню Baofeng UV-3R+

- 1 RXCODE OFF/CTCSS/DCS р.ст на прием откроется только при совпадении с установленным подтоном (off)
- 2 TXCODE OFF/CTCSS/DCS передатчик передаёт установленный подтон (off)
- 3 SQL 0-9 уровень срабатывания шумоподавителя, шумоподавитель грубый, особой разницы в значении нет. (5)
- 4 LIGHT OFF/ON /KEY включени/выключение/подсветка при нажатии на кнопки.
- 5 BEEP OFF/ON звук при нажатии на кнопки
- 6 VOX OFF/1-9 уровень срабатывания РТТ при голосовом управлении 9 самый чувствительный, после окончания сообщения станция остается на передаче

еще 2-3 сек, при такой задержке функция бесполезная. (off)

- 7 POWER HIGH/LOW мощность передатчика (на 2м 2.8/0.1Вт,на 70см 2.3/1.6Вт)(HIGH)
- 8 DW ON/OFF функция двойного приёма Отслеживание частоты 2м и одной на 70см, путем попеременного переключения(off)
- 9 STEP 5/6.25/10/12.5/20/25kHz шаг перестройки синтезатора,

стандартный $25 \kappa \Gamma \mu (5 \kappa \Gamma \mu)$ для prm частот $6.25 \ 13 \pi y \mu \kappa \tau = NARROW$

10 OFFSET 0-38/0-70 разнос между частотами при включенном SHIFT.

Для р-любителей и продвинутых юзеров, тр"Люблю"ют некоторые репитеры (0)

11 SHIFT 0/-/+ сдвиг частоты передатчика с заранее установленным разносом.

Для р-любителей и продвинутых юзеров, тр"Люблю"ют некоторые репитеры.(0)

- 12 STE ON/OFF смена фазы CTCSS при переходе на приём (чтобы шумодав не хлюпал)(off)
- 13 W/N WIDE/NARROW смена полосы приёмника и девиации передатчика 5кГц/2.5кГц (NARROW для prm д-на)
- 14 SAVE ON/OFF режим экономии энергии в приёмнике (экономайзер),

бывает не просыпается, лучше -(off)

- 15 TOT OFF/30-180sec автоматическое выключение передатчика через
- 30-180 секунд (180)
- 16 SCANM TO/SO режим сканирования, продолжать или нет после срабатывания шумоподавителя (TO)
- 17 RELAYM ON/OFF открывание репитера тональным сигналом, ? на всякий случай (on)
- 18 BCLO ON/OFF если канал занят, передатчик не включится(off)
- 19 PRI Сканирование приоритетного канала

Назначение кнопок.

- включение на передачу: РТТ
- Разблокировка волкодера поднять вверх.
- Назначение волкодера смена частоты, громкости, значений меню, направления сканирования.
- кратковременное нажатие F/A волкодером меняем частоту сотни, затем еще раз F/A меняем десятки.
- запуск сканирования: F/A затем MENU
- запись частоты в память(канал): F/A затем U/V затем выбираем номер канала

волкодером затем снова U/V (аналогично для FM станций радио)

- переключение между "каналами в памяти" и диапазоном частот: продолжительное нажатие $\mathrm{U/V}$
- переключение между диапазоном частот 2м и 70см, кратковременное нажатие U/V,
- включение-выключение радио: продолжительное нажатие L/R (красная кнопка)
- включение фонарика кратковременное нажатие L/R (красная кнопка), фонарик работает при выключенном аппарате
- при сканировании, чтоб сразу остановить, если что нашли просто нажать РТТ Направление сканирования меняется волкодером при сканировании.
- изменения в меню: выбор пункта меню (крутим поднятый вверх волкодер), вход в "редактирование" U/V меняем поворотом волкодера до нужного пункта. Запомнить выбор жмем U/V
- SOS долго жмем на F/A сигнал а эфир идет только при включенном звуке клавиш, иначе идет только несущая. Отключаем кратковременно нажав на РТТ.
- 1750Гц тон в эфир включается одновременным нажатием РТТ(передача)+VOL
- При длительном нажатии VOLUME отключение шумоподавителя на время удержания кнопки.
- При длительном нажатии MENU, включение блокировки клавиш, работает только кнопка PTT(передача), фонарик, SOS, выключение и включение р.ст
- сброс к заводским настройкам на выкл. станции зажимаем кнопки on/off и VOL/MON Станция включится и все изменения будут сброшены.