

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 передает 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 25кГц(5кГц) для ргм частот 6.25 13пункт = 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 ргм 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 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 РТТ(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.