

Раскрытие частотного диапазона TYT TH-UVF1 и её "клонов" методом ручного ввода с клавиатуры:

Внимание!

Данная информация рассчитана только на профессионалов, и предоставлена исключительно в ознакомительных целях!

Все описываемые действия не несут рекомендательного характера! Помните что всё, что Вы будете делать, не должно противоречить законодательству Вашего государства и действующим на её территории нормативно-правовым документам в сфере радио и связи!

Сброс настроек в " заводское состояние":

1. Поворотом регулятора громкости отключите радио!
2. Включите радио, удерживая кнопку "MENU". На дисплее появится надпись "RESET".
3. Отпустите кнопку "MENU" и ещё один раз нажмите её. На дисплее появится надпись "VFO".
4. Кнопками "вверх" и "вниз" выберите вариант сброса:
 - а) "VFO" - Сброс настроек доступных через меню. Подтвердите выбор, нажав кнопку "MENU".
 - б) "BAND" - Сброс настроек радиоприёмника. Подтвердите выбор, нажав кнопку "MENU".
На дисплее появится надпись "PSWD". Введите пароль: 0000. Подтвердите выбор, нажав кнопку "MENU".
 - в) "FULL" - Полная очистка памяти каналов и возврат к заводским установкам.
Подтвердите выбор, нажав кнопку "MENU".

"Раскрытие" частотных диапазонов :

1. Поворотом регулятора громкости отключите радио!
2. Включите радио, удерживая кнопку "MENU". На дисплее появится надпись "RESET".
3. Отпустите кнопку "MENU" и ещё один раз нажмите её. На дисплее появится надпись "VFO".
4. Кнопками "вверх" и "вниз" выберите вариант "BAND". Подтвердите выбор, нажав кнопку "MENU".
На дисплее появится надпись "PSWD".
5. Введите пароль: 5858. Подтвердите выбор, нажав кнопку "MENU".
На дисплее появится надпись "BAND1 136-174".
6. Кнопками "вверх" и "вниз" выберите один из вариантов;"BAND1 136-174", "BAND2 400-470", "BAND3 350-390", "BAND4 470-520".
7. На цифровой клавиатуре наберите шесть цифр, где; первые три - начало диапазона, последние три - конец диапазона!
8. Подтвердите выбор, нажав кнопку "MENU".

Наиболее устойчивый приём был возможен при следующей разбивке частотного диапазона:

- 119 - 175 МГц (Rx/Tx FM)
- 400 - 470 МГц (Rx/Tx)
- 315 - 390 МГц (Rx)
- 470 - 520 МГц (Rx)
- 70 - 108 МГц (FM радио)