



Инструкция пользователя радиостанции Kenwood TH-UVF5 New

1 – Вход в меню

2 - Программируемые клавиши. По умолчанию, P1 переключает приемник на заранее выставленную частоту и позволяет переключаться как между диапазонами так и между выставленными частотами в пределах одного диапазона частот. В этом режиме возможен

прием на обеих установленных частотах. P2 отключает прием на одной выбранной частоте оставляя возможным прием на другой частоте. P3 включает приемник WFM диапазона.

3 - Клавиши навигации, переключения каналов и подстройки частоты, в зависимости от выбранного режима работы.

4 - Клавиатура позволяющая напрямую вводить частоту приема/передачи либо получить быстрый доступ к самым необходимым функциям радиостанции. Вызываются быстрые функции при помощи клавиши #F. Для доступа к быстрым функциям кратко нажимаем на клавишу #F, а затем на нужную клавишу 0-9. Клавиша *v/m переключает станцию из канального режима в частотный. Каналы можно запрограммировать заранее через ПК.

Клавиша 1 позволяет настроить уровень шумоподавления. Возможные уровни от 0 до 9. При значении 0 шумоподавитель отключен.

Клавиша 2 позволяет регулировать выходную мощность радиостанции. Возможные уровни от 1 до 3. 1 минимальная мощность 3 максимальная. Измерения мощности ниже.

Клавиша 3 включает режим сканирования частот. Сканирование идет только в пределах выбранного диапазона UHF или VHF.

Клавиша 4 позволяет выбрать шаг частоты для перестройки или сканирования. Доступные варианты – 2,5 кГц; 5 кГц; 6,25 кГц; 10 кГц; 12,5 кГц; 25 кГц; 37,5 кГц; 50 кГц.

Клавиша 5 позволяет включать репитерный сдвиг +/- . Величина репитерного сдвига задается в меню.

Клавиша 6 позволяет быстро настроить **субтоны** на прием и передачу. Для настройки доступны несколько пунктов. OFF – субтоны выключены; tone – включен субтон CTCSS только на передачу; CTCSS – включен субтон CTCSS на прием и на передачу; d CodE – включен субтон DCS только на передачу; dCS – включен субтон DCS и на прием и на передачу; t dCS – включен субтон CTCSS на передачу и субтон DCS на прием; d tSQL – включен субтон DCS на передачу и субтон CTCSS на прием.

Клавиша 7 позволяет отрегулировать уровень срабатывания VOX. Возможные значения от 1 до 8.

Клавиша 8 позволяет включить и выключить режим VOX.

Клавиша 9 позволяет поменять местами частоты приема и передачи, если используется работа со сдвигом частоты.

Клавиша 0 позволяет заблокировать клавиатуру.

Меню

У станции есть обширное меню состоящее из 23 пунктов. Навигации по меню осуществляется клавишами под дисплеем. Вход в параметры клавишей # F.

1. APO – Функция автоматического выключения радиостанции. Возможные варианты настройки, выключено, либо таймер в часах от 1 до 15.
2. BAT-SA – Функция экономии батареи. При активированной функции приемник работает не всегда, а периодами, поэтому эта функция может влиять на прием.
3. BCLO – Функция блокировки передачи на занятом канале. Если в канале есть полезный сигнал, то выйти на передачу не получится.
4. T-STOP – Функция запрета передачи. При включенной функции передатчик будет заблокирован.
5. RA-DW – Функция позволяющая мониторить каналы для связи при включенном FM приемнике.
6. TOT – Функция отключения передачи после определенного интервала времени. Возможные значения от 1 до 7 минут, либо выключено.
7. BEEP – Функция включения/выключения бипера клавиш.
8. VOICE – Функция голосового сопровождения действий пользователя.
9. ABR – Функция включения/выключения подсветки дисплея и клавиш Auto – подсветка сама выключается при

неиспользовании, Cont – подсветка горит постоянно, Off – подсветка выключена.

10. LOC – Функция блокировки клавиш. Возможна избирательная блокировка. All – заблокированы все клавиши; h-s блокируются все клавиши управления, работают только PTT, и MON; PTT – заблокирована клавиша PTT; key – заблокированы все клавиши кроме PTT, MON и кнопок навигации и подстройки частоты.
11. CH-DS – Функция позволяющая выбрать режим отображения частот и каналов на дисплее. FQ – только частоты; CH – только каналы; FQ-CH – одновременно частоты и номера каналов; nANE – канальный режим.
12. OFFSET – Функция настраивать сдвиг частоты для работы с эхорепитерами.
13. OPNMSG – Функция позволяющая выводить на дисплей при включении либо сообщение (note), либо напряжение аккумуляторной батареи (dc), либо вообще ничего не выводить.
14. PSD – Функция позволяющая установить пароль на включение радиостанции.
15. DC – Функция отображает текущее напряжение аккумуляторной батареи.
16. SCN MD – Функция позволяет настроить режим сканирования частот или каналов. По таймауту (TO) или постоянно (CO).
17. VO-I – Функция настройки чувствительности VOX (1-8).
18. VO-D – Функция позволяющая настроить задержку выключения VOX (0,5 – 5 сек).
19. TONE – Функция включающая сигнал окончания передачи Roger Beep.
20. STE – Функция включающая подавление тона в конце передачи.
21. BAND – Функция позволяющая настроить ширину полосы приема/передачи (WIDE/NARROW).
22. DECODE – Функция настройки субтонов. Включается, если через клавиатуру выставить режим работы с субтонами.
23. ENCODE – Функция настройки субтонов. Включается, если через клавиатуру выставить режим работы с субтонами.