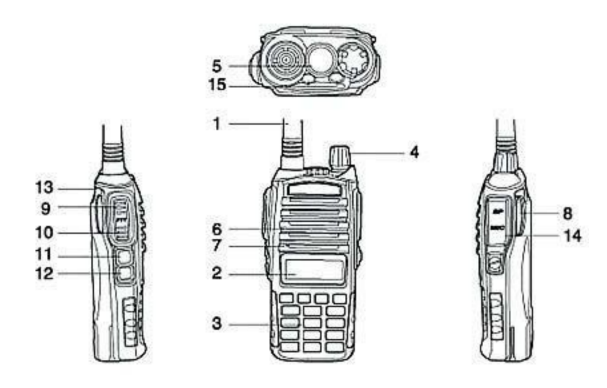
Радиостанция Baofeng UV-82

UHF (400-520 МГц) и VHF (136-174 МГц)

Инструкция по эксплуатации.

Baofeng UV-82 — Самая современная и мощная рация от производителя Baofeng! До 8 Ватт выходной мощности, два диапазона приема и передачи, двойная клавиша РТТ. Съемный Lilon аккумулятор 2800 мАч позволяет оставаться на связи до нескольких суток без дополнительной зарядки. Литое алюминиевое шасси сохранит плату вашей рации при случайном ударе, а возможность профессиональной настройки без подключения к ПК делает эту модель уникальной!

ОБЩИЙ ВИД РАДИОСТАНЦИИ



1. Антенна

- 2. LCD экран
- 3. ЖКИ экран
- 4. Ручка регулятора (Вкл/выкл, громк.)
- 5. Фонарик
- 6. Динамик
- 7. Микрофон
- 8. Кнопка извлечения батареи
- 9. Кнопка РТТ-А (передача на канале А)
- 10. Кнопка РТТ-В (передача на канале В)
- 11. Кнопка F (FM-радио, тревога)

- 12. Кнопка М (фонарик, монитор)
- 13. Петля для шнурка
- 14. Разъе м внешней гарнитуры
- 15. Светодиодный индикатор

НАЗНАЧЕНИЕ КЛАВИШ УПРАВЛЕНИЯ

2. [PTT A/B] (PUSH-TO-TALK)

3. Нажмите и удерживайте клавишу для передачи на канале А/В, отпустите для приема.

4. **[F]**

- 5. Нажмите на клавишу, чтобы включить режим FM-радио. Нажмите снова, чтобы отключить FM-радио.
- 6. Нажмите и удерживайте клавишу для включения функции ALARM. Снова нажмите и удерживайте клавишу для выключения функции ALARM.

7. **[M]**

- 8. Нажмите клавишу, чтобы включить фонарик. Нажмите снова фонарик начнет равномерно мигать (не во всех версиях устройства). Нажмите еще раз
 - фонарик отключится.
- 9. Нажмите и удерживайте клавишу, чтобы отключить автоматический <u>шумоподавитель</u> для прослушивания частоты.

10.[**MENU**]

11. Кратковременное нажатие на клавишу используется для входа в меню, для входа в режим выбора значений определе нного параметра меню, а также подтверждения изменения параметра. Для выбора необходимого пункта меню и изменения значения какого-либо параметра, используйте

клавиши [▲] и [▼]

12. Для смены канального и частотного режимов при выключенном устройстве зажмите кнопку [MENU] и включите рацию

13.[▲] и [▼]

14. Частотный режим:

Однократное нажатие изменяет частоту активного приемника в сторону увеличения или уменьшения с заданным шагом (см. настройку меню STEP). Удержание клавиши изменяет частоту активного канала с заданным шагом постоянно до отпускания клавиши.

15. Канальный режим:

Включение следующей/предыдущей ячейки памяти с сохраненным каналом.

16. В режиме сканирования нажатие клавиш изменяет направление изменения частоты (или канала, если рация находится в канальном режиме)

17.[EXIT/AB]

- 18. Используется для отмены ввода или выхода из меню.
- 19. В режиме ожидания нажатием клавиши выбирается активный канал (А или
 - В) для приема.
- 20. В режиме прослушивания <u>FM-радио</u> происходит переключение диапазонов <u>65-75МГц/76-108МГц</u>.
- 21.[ЦИФРОВАЯ КЛАВИАТУРА]

22. Частотный режим:

. Используется для ручного ввода требуемой частоты выбранного канала.

23. Канальный режим:

Используется для ввода номера ячейки памяти с сохраненным каналом.

24. Режим меню:

Используется для ввода порядкового номера опции. Также можно задавать

нестандартные частоты <u>субтонов CTCSS</u> в режиме изменения соответствующих настроек.

РАБОТА С МЕНЮ

Меню радиостанции содержит 41 пункт, отвечающий за настройку режимов еè работы.

- 1. Для включения меню настроек нажмите клавишу [MENU]
- 2. Перейдите к требуемому пункту меню с помощью клавиш [▲] и [▼]
- 3. Для изменения выбранной опции еще раз нажмите клавишу [MENU]
- 4. Выберите требуемое значение опции с помощью клавиш [▲] и [▼]
- **5.** Сохраните установку, нажав клавишу **[MENU]**

ОПИСАНИЕ ПУНКТОВ МЕНЮ РАДИОСТАНЦИИ Baofeng UV-82

- **0. SQL-**Порог открытия шумоподавителя. Возможные значения от 0 до 9
- **1. STEP-**Шаг изменения частоты в частотном режиме при сканировании или нажатии клавиш [\blacktriangle] и [\blacktriangledown]
- 2. **ТХР-**Мощность передатчика. Возможные значения: **HIGH** большая (около 4 Ватт), **LOW** малая (около 1 Ватт). При малой мощности на экране отображается индикация "*L*". Можно переключать с помощью клавиши [#] на клавиатуре
- 3. **SAVE**-Режим энергосбережения. Отображает количество циклов "сна" относительно циклов "работы": 1:1, 2:1, 3:1, 4:1. Чем больше значение, тем дольше проработает батарея. Возможные значения: **OFF**, 1, 2, 3, 4. Если включен, то при появлении сигнала на частоте в начале может теряться полсекунды-секунда (одно-два слова)
- **4. VOX-**Передача, управляемая голосом. Задаѐ тся уровень громкости голоса, при котором будет начинать работать передача. При включении на экране отображается индикация "*VOX*"
- **5. WN-**Вид модуляции: широкополосная **WIDE** (25 кГц), узкополосная **NARR**(12.5 кГц). При узкополосной модуляции на экране отображается индикация "**N**"
- **6. ABR-**Время работы подсветки экрана, секунд. Также время, по истечении которого радиостанция вернè тся в режим FM-радио, после прерывания получением сигнала на рабочей частоте
- **7. TDR-**Приè м двух частот, приè мников **A** и **B**, одновременно. Приè мник, на частоте которого последним был приè м, становится активным. При включении данной функции на экране отображается индикация "**S**"
- 8. ВЕЕР-Звуковое подтверждение нажатий клавиш
- 9. **ТОТ-**Временное ограничение непрерывной передачи. Ограничивает время, в течение которого радиостанция ведè т передачу непрерывно. Возможные значения: 15 600 сек
- 10.**R-DCS**-Задает <u>субтон DCS (цифровой)</u> на прием. Звук будет слышен, только если партнер ведет передачу с таким же субтоном на передачу. См. п. 14
- 11.**R-CTCS-**Задает <u>субтон CTCSS(аналоговый)</u> на прием. Аналогично предыдущему. См. п 13

- 12.**T-DCS-**Задает субтон DCS(цифровой) на передачу. Партнер будет слышать звук, только если данный субтон совпадет с тем, который установлен у него на прием. См. п. 14
- 13.**T-CTCS-** Задает субтон CTCSS(аналоговый) на передачу. Партнер будет слышать звук, только если данный субтон совпадет с тем, который установлен у него на прием. См. п. 13
- **14. VOICE-** Голосовое подтверждение нажатия клавиш. **OFF / ON** (в некоторых версиях **ENG/CHI/OFF** Агнл/Кит/Выкл)

- **15. ANI-ID-** Автоматическое определение по номеру. Отображает специальный ANI-код, который программируется с компьютера. Нельзя изменить вручную. Данный код передаѐ тся в эфир, когда активируется функция ALARM и в меню №32 **AL-**
 - **МОD** установлено значение **СОDE**
- 16. **DTMFST-** Слышимость DTMF тонов при их передаче в эфир. **OFF** тоны не слышны. **DT- ST** слышны только тоны, которые передаются вручную нажатиями на клавиатуре. **ANI- ST** слышны только предварительно-заданные тоны. **DT+ANI** слышны все тоны
- 17.**S-CODE-** Набор из 15 предварительно запрограммированных 5значных DTMF- кодов. Выбирается один код из набора. Передача в эфир осуществляется, только если включена опция меню №19 **PTT-ID**
- 18. SC-REV- Метод сканирования частот. **TO**(time operation) при нахождении частоты с передающимся сигналом сканер остановится на ней на несколько секунд, затем продолжит сканирование. **CO**(carrier operation) сканирование будет продолжено, как только на частоте пропадè т активный сигнал. **SE**(search operation) сканирование
- закончится, как только будет найдена частота с сигналом
 - 19. **РТТ-ID-** Определяет момент передачи в эфир кода РТТ-ID (см. меню №17). Значения: **OFF** не передавать; **BOT** передавать в начале передачи; **EOT** передавать в конце передачи; **BOTH** передавать в начале и в конце передачи. Рекомендуемое

значение OFF

- **20. РТТ-LТ-** Задержка передачи кода РТТ-ID, в миллисекундах. Значения: **0 50**, требует включè нное значение пункта N^0 19
- **21. MDF-A-** Формат отображения данных о канале в канальном режиме работы (приè мник A). **CH** номер канала; **NAME** имя канала (программируется с компьютера), если имя не задано, то отображается номер канала; **FREQ** частота канала
- **22. MDF-B-** Формат отображения данных о канале в канальном режиме работы (приè мник В). **CH** номер канала; **NAME** имя канала (программируется с компьютера), если имя не задано, то отображается номер канала; **FREQ** частота канала
- **23. BCL-** Запрет передачи на занятой частоте. Если на частоте уже кто-то ведè т передачу сигнала в данный момент, то по нажатию клавиши **[PTT]** трансивер выдаст короткий сигнал "бипп" и не будет начинать передачу. Значения: **OFF / ON**
- **24. AUTOLK-** Автоматическая блокировка клавиатуры. Значения **OFF** / **ON**. Если включено, клавиатура будет заблокирована после 8 секунд бездействия
- 25. **SFT-D-** Направление сдвига частоты передачи относительно частоты приè ма (для работы с репитерами). Только в частотном режиме работы! Значения: **OFF** сдвига нет; "+" частота передачи будет больше частоты приèма; "-" частота передачи будет меньше частоты приèма. В зависимости от выбранного значения на экране загорается индикатор + или − соответственно. Используется вместе с пунктом меню №26 **OFFSET.**
- 26. **ОFFSET-** Значение сдвига частоты передачи от частоты приè ма (в МегаГерцах). Значения: $00.000-69.990~\mathrm{MF}$ ц с шагом $10~\mathrm{kF}$ ц. Используется вместе с пунктом меню
- 27. **МЕМ-СН-** Используется для сохранения канала в ячейку памяти, либо изменения параметров уже сохраненного канала. В память сохраняются параметры приемника **A**,

заданные в частотном режиме работы: частота, модуляция, субтоны, смещение, мощность передатчика, РТТ-ID, BCL и S-CODE. Чтобы сохранить канал, нужно настроить все его

параметры, войти в меню, выбрать опцию №27 **MEM-CH**, нажать кнопку **MENU**, выбрать номер ячейки памяти для сохранения, подтвердить выбор кнопкой **MENU**. Для уже

сохраненного канала возможно изменение параметров частоты передачи и субтонов (для преобразования симплексного канала в "репитерный" канал или "кросс-бэнд" канал). При этом частота передачи задается в приемнике **A**, а в меню настраиваются субтоны. После этого сохранение производится, как описано выше

- **28. DEL-CH-** Удаление каналов из ячеек памяти. Выбирается номер канала, подтверждается удаление нажатием кнопки **MENU**
- **29. WT-LED-** Цвет подсветки экрана в режиме ожидания. **OFF** выкл., **BLUE** синий, **ORANGE** оранжевый, **PURPLE** сиреневый
- 30. RX-LED- Цвет подсветки экрана в режиме приè ма сигнала . OFF выкл., BLUE синий, ORANGE оранжевый, PURPLE сиреневый
- **31. TX-LED-** Цвет подсветки экрана в режиме передачи сигнала. **OFF** выкл., **BLUE** синий, **ORANGE** оранжевый, **PURPLE** сиреневый

- **32. AL-MOD-** Режим работы функции "**ALARM**". **SITE** сигнал тревоги выдаѐ тся только в динамик трансивера; **TONE** сигнал тревоги выдаѐ тся в эфир; **CODE** в эфир выдаѐ тся ANI-код (см. меню опция № 15) и затем "119" (911 наоборот)
- **33. BAND-** Выбор частотного диапазона. В частотном режиме работы позволяет задать частотный диапазон: VHF (136-174 МГц), UHF (400-480 МГц)
- **34. TDR-AB-** В режиме приè ма двух частот (см. настройку №7 TDR), задаè тся приè мник A или B, который будет оставаться активным после приè ма сигнала на любом из приè мников. Возможные значения: **OFF**, **A**, **B**. Если выбрать **OFF**, то активным будет становиться приè мник, на котором последним был входящий сигнал
- **35. STE-** Устранение короткого звука "шш" в конце передачи. Значения: **OFF** / **ON**. Работает на BAOFENG UV-82 (про другие модели информации нет). При отпускании кнопки [**PTT**] в эфир выдае тся короткий тон 50 Гц, что сигнализирует другим трансиверам о конце передачи и необходимости приглушить звук. Для работы через репитер данную опцию установить в значение **OFF** (выкл.)
- **36. RP-STE-** Устранение короткого звука "шш" в конце передачи при работе через репитер. Значения: **OFF** / **1 10**. Используется совместно с меню № 37
- **37. RPT-RL-** Задержка оконечного тона репитера (х100 миллисекунд). Значения: **OFF/ 1** –
- **10.** Рекомендуемое значение OFF. Используется совместно с меню №36
 - **38. PONMSG-** Информация, отображаемая на экране при включении. **FULL** на короткое время включаются все сегменты экрана. **MSG** отображается текстовое сообщение (2 строки), программируется с компьютера
 - **39. ROGER-** Вкл/выкл выдачи сигнала "роджер" в эфир в конце передачи
 - **40. А/В-ВР-** Вкл/выкл сигнала «роджер» в конце приема. Используется для слухового определения на каком канале был осуществлен прием сообщения.
 - 41. **RESET-** Сброс к заводским установкам. **VFO** Сброс настроек меню в значения по умолчанию, установка в приè мнике **A** и **B** частот по умолчанию. **ALL** сброс настроек меню, сброс частот приè мников **A** и **B**, а также очистка всех каналов