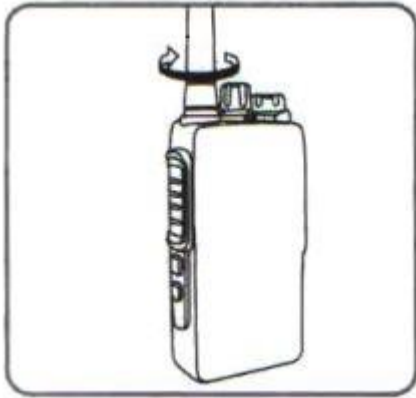
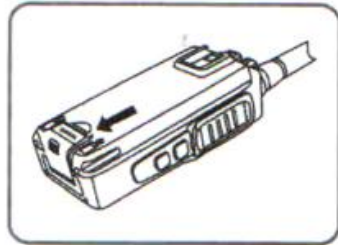
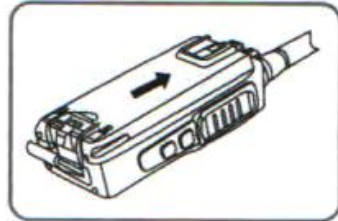
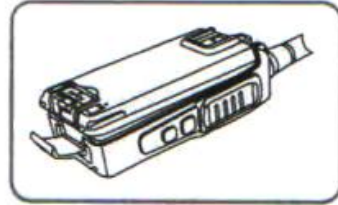


Установка антенны



Подключение аккумулятора



Установка клипсы

Устанавливается на аккумулятор сверху вниз до щелчка.



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ COMBAT T-34 PATROL PRO



Органы управления радиостанции:

1. Антенна	10. Программируемая кнопка P1
2. LED индикатор	11. Программируемая кнопка P2
3. Ручка переключения каналов	12. Кнопка передачи РТТ
4. Ручка «ВКЛ/ВЫКЛ», регулировка громкости	13. Разъем под гарнитуру и дата-кабель
5. Кнопка пролистывания вправо	14. Аккумулятор
6. Кнопка пролистывания влево	15. Программируемая боковая кнопка P1
7. Кнопка выхода из меню	16. Программируемая боковая кнопка P2
8. Кнопка МЕНЮ	17. Динамик
9. Микрофон	

Описание пунктов меню радиостанции

☛ Переключение между частотным и канальным режимом

Нажмите и удерживайте кнопку Р1 на лицевой части радиостанции.

1. ☛ SCAN | MONI | Сканирование частот

Используется для поиска канала передачи, или когда необходимо прослушивать сигнал с нескольких каналов. Функция сканирования используется в случае, когда вы точно не знаете на каком канале будет вестись передача или вам необходимо получить (прослушивать) сигнал с нескольких каналов. В этом режиме рация поочередно сканирует все заданные каналы, в поисках на каком из них ведется передача. При обнаружении сигнала связи на каком-либо канале, радиостанция автоматически останавливается на данном канале для приёма информации. Если сигнал исчезает через установленное время (время задержки), радиостанция снова начинает сканирование каналов.

2. ☛ VOX | Голосовая активация передачи

Позволяет начать передачу сигнала без нажатия кнопки РТТ. Функция голосового управления требующая подключения к радиостанции гарнитуры (специального наушника с микрофоном). Это похоже на систему «свободные руки» у сотового телефона.

3. ☛ SQL | Squelsh | Автоматическое шумоподавление

Краткосрочное и полное отключение подавителя шумов. Позволяет слышать очень слабый сигнал на предельных расстояниях или при сильных помехах. Возможна регулировка уровня подавителя. Не рекомендуется использовать в штатном режиме.

4. ☛ Tone | Звук кнопок

Звук при нажатии кнопок.

5. ☛ Led | Подсветка дисплея

Настройка подсветки дисплея.

6. ☛ TOT | Ограничение времени передачи

Полезно при случайном нажатии кнопки передачи или слишком долгом использовании канала связи. Таймер настраивается пользователем.

7. ☛ N/W | Настройка ширины полосы

Выбор ширины полосы канала 12,5/25 КГц (N/W) в каждом канале осуществляется через программное обеспечение. Важные аспекты работы с узкой и широкой полосами частот: Узкая полоса (N, Narrow) занимает меньше места в эфире и меньше создает помехи на соседних частотах. Поэтому такая полоса частот выбирается, например в безлицензионной полосе частот PMR на 446 МГц. Широкая полоса (W, Wide) обеспечивает большую громкость и естественность речевого сигнала, т.к. лучше воспроизводятся высокие частоты голоса. Такая полоса частот выбирается, например в безлицензионной полосе частот LPD на 433-434 МГц. Теоретически для дальней связи лучше использовать узкополосную связь, т.к. чем «узкополосней» приемник, тем меньше помех он принимает, а значит, может "расслышать" на их фоне более слабый сигнал, но на практике дальность связи и «разборчивость речи» зависит от множества других факторов и настроек в радиостанциях. На практике рекомендуется в частотные каналы:
- Кратные частотам 25 КГц устанавливать - широкую полосу частот
- Кратные частотам 12,5 КГц устанавливать - узкую полосу частот

8. ☛ APO | Автоотключение радиостанции при бездействии

Можно настроить автоотключение если станция не используется определенное время. Настраивается через меню в радиостанции и на ПК. Функция удобна если забудете выключить радиостанцию, например на ночь. Время настройки от 1 часа до 8 часов бездействия.

9. ☛ KeyLock | Блокировка клавиатуры

Настройка блокировки клавиатуры.

10. ☛ Power | Выбор мощности

Настройка мощности на передачу.

11. ☛ Step | Настройка шага сетки частот.

Выбор шага частоты 2.5 / 5 / 6.25 / 10 / 12.5 / 15 / 20 / 25 / 30 / 50 / 100 кГц. Используется при частотном режиме работы.

12. ☛ Rx.CtDcs | Установка субтонов

Установка субтона на прием.

13. ☛ Tx.CtDcs | Установка субтонов

Установка субтона на передачу.

14. ☛ Rev | Сдвиг частоты

Используется для работы с репитером.

15. ☛ Sft | Пункт не активен

16. ☛ Offset | Пункт не активен

17. ☛ Voice | Выбор языка озвучки

Можно выбрать: выключено, английский, китайский.

18. ☛ PwrOnMsg | Выбор сообщения при включении

Можно выбрать: выключено, напряжение аккумулятора, приветствие (задается в ПО на ПК).

19. ☛ CH.Time | Используется для программных кнопок Р1 и Р2 на лицевой части рации.

Задается время которое рация будет находится на запрограммированном канале после нажатия Р1 или Р2. По истечению которого автоматически вернется на прежний канал. Если выбрать «None», то обратного переключения на прежний канал не произойдет.

20. ☛ P1.CH | Программирование кнопки Р1

Задается необходимый канал для быстрого переключения на него. Смотрите пункт №19.

21. ☛ P1.CH | Программирование кнопки Р2

Задается необходимый канал для быстрого переключения на него. Смотрите пункт №19.

22. ☛ Language | Выбор языка меню

Доступные английский или китайский.

Остальные функции программируются через ПО на ПК. Скачайте ПО с www.combat-radio.ru на странице товара.