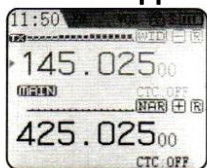
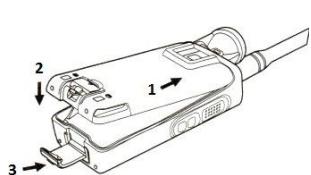


## Символы на дисплее



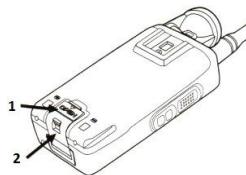
	Блокировка клавиатуры
	VOX включен
	Включена узкая ширина полосы
	Сдвиг в +/- для работы через репитер
	FM-радио включено
	Уровень мощности передатчика. Полная шкала - высокая. Часть шкалы - низкая.
	Режим работы через репитер
	Включен режим экономии аккумулятора
	Остаточный заряд аккумулятора
	Показывает установленный на частоте субтон
425.025	Текущие рабочие частоты
11:50	Часы

## Установка аккумулятора



Установка

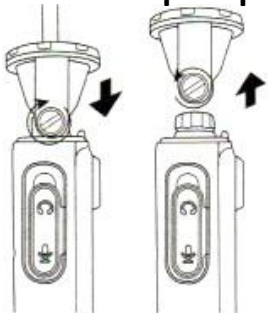
1. Вставьте аккумулятор в пазы.
2. Плотно прижмите акб к корпусу рации.
3. Закройте скобу фиксации до характерного щелчка.



Снятие

1. Потяните пальцем язычок «OPEN» до момента отщелкивания скобы фиксации.
2. Извлеките аккумулятор.

## Установка фонаря



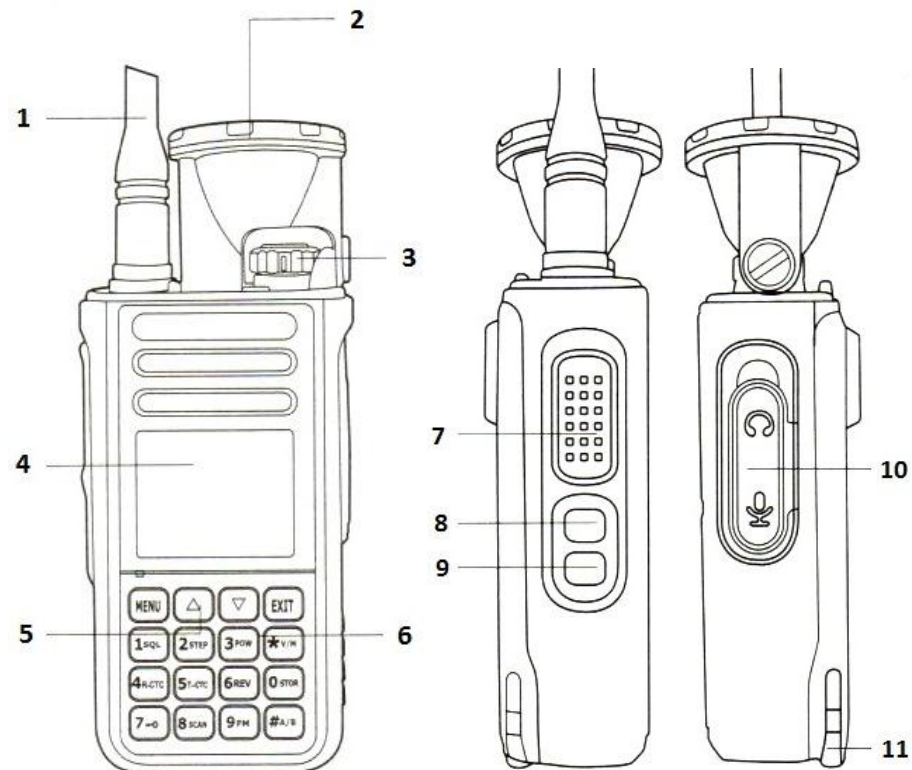
## Установка клипсы



Установите фонарь в паз рядом с контактами на верхней части корпуса, прижмите и зафиксируйте винтом рядом с ручкой ВКЛ/ВЫКЛ радиостанции.

Клипса устанавливается на аккумуляторе сверху вниз до щелчка.

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ COMBAT T-44UV EXTREME TURBO



## Органы управления радиостанции:

1. Антенна	7. Кнопка РТТ
2. Съёмный фонарь	8. Программируемая кнопка SK1
3. Ручка ВКЛ/ВЫКЛ и регулировка громкости	9. Программируемая кнопка SK2
4. Дисплей	10. Разъем для гарнитуры/тангенты/программирования
5. Кнопки вверх и вниз	11. Разъем подключения зарядки на прямую в акб
6. Клавиатура ввода частоты	

## Функции быстрых кнопок

### ✦ Кнопка MENU

Используется для входа в меню и подменю радиостанции, а так же подтверждения какого-либо действия в качестве «ОК».

### ✦ Переключение между приемниками А и В

Осуществляется нажатием кнопки «#». Необходимо для ввода частоты на А или В приемник. Для приема сигнала переключать необязательно, в радиостанции 2 активных приемника на прием. То есть радиостанция способна принимать сигнал без переключения между приемниками. Для отключения второго приемника нажмите и удерживайте кнопку «#». Включается аналогично.

### ✦ FM-радио

Для включения FM-радио нажмите кнопку «MENU» и сразу «9». Стрелками вверх и вниз выберите частоты. Для сохранения радиостанции в память, нажмите MENU, выберите SAVE и выберите ячейку. Для выбора сохраненных станций выберите пункт LOAD. Пункт STEP отвечает за шаг частотной сетки в режиме радио. Выключение радио производится так же, как и включение.

### ✦ Программируемые кнопки SK1 и SK2

По умолчанию запрограммировано:

SK1 – отключение шумоподавителя.

SK2 – пусто.

### ✦ Сканирование частот

Запускается длительным нажатием «MENU» и сразу «8». Выход из сканирования кнопкой «EXIT». Остановка и использование выбранной частоты во время сканирования осуществляется кнопкой «MENU».

### ✦ Блокировка клавиатуры вручную

Удерживайте кнопку «7». Снятие блокировки осуществляется так же.

## Описание пунктов меню радиостанции

### ✦ TX/RX

**SQL** – регулировка уровня шумоподавителя. Чем выше число, тем меньше помех чувствительность приемника.

**Power** – выбор мощности передатчика. L (LOW) – пониженная или H (HIGH) – максимальная.

**Encrypt** – вкл/выкл шифрования.

**Encrypt Tone** - вкл/выкл шифрования с субтонами.

**Bandwidth** – выбор ширины полосы. Рекомендуется использовать WIDE (широкая).

**BCLO** – включение блокировки передачи на занятом канале. Рекомендуется включить.

**TOT** (Trans over time) – время ограничения передачи. Рекомендуется установить 30 сек. За 30 секунд вы успеете все передать в эфир.

**TOA** – звуковой сигнал до окончания время ограничения передачи TOT. Выставляется в секундах.

**Step** – шаг частотной сетки. См. Технические Характеристики.

### ✦ CTC/DCS (настройка субтонов)

**C – CTC/DCS** – выбор субтонов. IDCS – инверсивные субтоны.

**R – CTC/DCS** – выбор субтонов на приеме.

**T – CTC/DCS** – выбор субтонов на передачу.

**Внимание: Функция настраивается на каждый конкретный канал.** Если на одном и том же канале одновременно происходят вызовы с разными субтонами, то прием не осуществляется, только светится зеленый светодиод индицирующий появление сигнала в канале **CTCSS/DCS** кодирование (Группа). Поэтому нужно на всех рация настроить одинаковые субтоны для корректной работы.

### ✦ OFFSET

Настройки для работы через репитеры и ретрансляторы.

### ✦ SCAN

**Scan Resume – Carrier** - остановка на частоте с сигналом до того, пока вы не нажмете стрелки вверх или вниз для продолжения сканирования. Для выбора текущей частоты во время сканирования, нажмите MENU. **Time** – остановка сканирования на 10 секунд на частоте с сигналом. **Seek** – остановка на частоте с

сигналом до того, пока вы не нажмете стрелки вверх или вниз для продолжения сканирования. Для выхода из сканирования нажмите EXIT.

**PriScan** – мониторинг приоритетной частоты.

### ✦ TIME

**Date** – установка текущей даты. Дата не выводится на дисплей.

**Time** – установка текущего времени.

При установке даты, времени или будильника, для перехода в ячейку месяц/день или минутам, нажмите «#». Время и дата устанавливается с помощью клавиатуры или стрелок вверх/вниз.

**Alarm Clock** – установка будильника. Ежедневный или только сегодня. Для перехода используйте кнопку «#». Для выбора используйте стрелки вверх/вниз.

### ✦ SET

**Work Mode** – выбор режима: Channel – канальный. Записанные на ПК частоты. На дисплее отображается канал в виде: CH-XXX. Memory – канальный. Записанные на ПК частоты. На дисплее отображается частота и номер канала. Frequency – частотный режим. Вы сами выбираете стрелками нужную вам частоту или вводите ее на клавиатуре.

**Batt. Saver** – включение режима экономии аккумулятора. От 1:2 до 1:10. Чем выше, тем экономнее. Если включён, то при появлении сигнала на частоте в начале может теряться полсекунды-секунда (одно-два слова).

**A/B Switch** – выбор приемника. Рекомендуется выбрать Auto/

**VOX Gain** – чувствительность режима VOX. Off – выключен (рекомендуется при обычном использовании).

Позволяет начать передачу сигнала без нажатия кнопки PTT. Функция голосового управления требующая подключения к радиостанции гарнитуры (специального наушника с микрофоном).

**VOX Delay** – задержка выключения передачи после того, как вы перестали говорить в микрофон.

**Key Beep** – звук нажатия кнопок.

**DTMF Beep** – тоны DTMF.

**DTMF Any** - Передача специального ANI-кода в самом начале передачи. Программируется с компьютера.

На выбор: перед началом, после окончания передачи или всегда. Для обычного использования рекомендуется выбрать Off.

**FM-R Watch** – вкл/выкл радио. Рекомендуется выбрать On.

**Key Lock** – выбор варианта блокировки. Manu – ручная блокировка. Auto – автоматическая через 30 сек. Для снятия блокировки удерживайте кнопку «7».

### ✦ Setting

**Battery Save** – режим сохранения энергии. При включении время работы радиостанции увеличивается.

**Dual Standby** – активация приема на два приемника. Если выключен, то прием сигнала только на активный приемник указанный желтой стрелкой напротив частоты. Рекомендуется выбрать «ON».

**SOS Mode** – выбор режима аварийного сигнала.

**Scan Mode** – выбор режима сканирования.

**Back Light Time** – время работы подсветки дисплея. Рекомендуется 5 sec.

**Beep Prompt** – звук нажатия на кнопки.

**VOX Delay** – время работы микрофона после передачи.

**Menu Exit Time** – время автоматического выхода из меню по бездействию.

**Keypad Auto Lock** – вкл/выкл автоматической блокировки клавиатуры.

**Lamp Control** – выбор режима подсветки: автоматическая (10 сек) или постоянно горящая.

**Language** – выбор языка меню: Китайский или Английский.

**AP0** – выключение рации по бездействию. Удобно если на ночь забыли ее выключить, рация сама выключится по заданному таймеру от 10 мин до 12 часов. ВАЖНО: если в эфире прошли какие-нибудь помехи, то отсчет времени начнется заново с момента окончания помех.

**Reset** – сброс настроек. VFO – только частоты. ALL – все настройки полностью к заводским.