

Описание пунктов меню COMBAT T-44 VECTOR GPS

PTT-ID	Определяет момент передачи кода ANI в эфир. Ввод кода в меню «ANI-EDIT»
RING	Установка длительности сигнала вызова необходимого для открытия репитера.
SCG-A	Сканирования каналов группы А. Все каналы или только группы.
SCG-B	Сканирование каналов группы В. Все каналы или только группы.
RPT-TONE	Используется при работе с репитером. Репитер включится при получении тонового сигнала. Работает вместе с пунктом меню «ALERT»
SC-QT	Выбор варианта сохранения. Работает совместно с пунктом меню «SCNCD».
SMUTESET	Отключение звука на втором канале.
CALLCODE	Выбор группы для вызова.
STYLES	Выбор цвета фона дисплея.
GPS	Включение / выключение GPS приемника. При включенном GPS потребляется на ~30% больше энергии.
ADJ-TIME	Установка часового пояса для GPS. Необходимо вычесть нужное количество или прибавить, чтобы время совпадало с текущим временем. В T-44 VECTOR этого пункта нет.
RESET	Сброс к заводским установкам. VFO – сброс настроек меню и частот приёмников А и В. ALL – то же самое но с удалением всех каналов из ячеек памяти.
BackLight	Настройка яркости подсветки.
NightMode	Включение/выключение ночного режима дисплея.

Подробную инструкцию вы можете скачать на нашем сайте
www.cpmbat-radio.ru на странице товара.

STEP	Шаг изменения частоты в частотном режиме при сканировании или нажатии клавиш [▼] и [▲]. Возможные значения 5 / 6,25 / 10 / 12,5 / 25кГц / 50 кГц / 100 кГц
SQL	Порог открытия шумоподавителя. Возможные значения от 0 до 9. Чем меньше тем чувствительней.
SAVE	Режим энергосбережения. Если включён, то при появлении сигнала на частоте в начале может теряться полсекунды-секунда (одно-два слова).
TXP	Мощность передатчика. Возможные значения: HIGH – максимальная, LOW – малая (около 1-2 Ватт). При малой мощности на экране отображается индикация «L».
ROGER	Вкл/выкл подачу звукового сигнала. BOT – передача сигнала в начале передачи. EOT – передача сигнала в конце передачи. BOTH – передача сигнала в начале и в конце передачи.
TOT	Временное ограничение непрерывной передачи в секундах. Рекомендуется использовать до 30 секунд.
VOX	Передача, управляемая голосом. Задаётся уровень громкости голоса, при котором будет начинать работать передача. При начале передачи возможны потери первых 0,5-1,5 секунды. Чем больше цифра, тем меньше чувствительность.
WN	Ширина модуляции. Широкополосная WIDE и узкополосная NARR.
VOICE	Голосовое подтверждение нажатия клавиш.
TOA	Оповещение о скором конце передачи TOT. Устанавливается в секундах.
BEEP	Звуковое подтверждение нажатий клавиш.
LANGUAGE	Выбор языка меню и озвучивания пунктов меню.
BCL	Запрет передачи на занятой частоте.
SC-REV	Метод сканирования частот. TO - при нахождении сигнала сканер остановится на несколько секунд, затем продолжит сканирование. CO - сканирование будет продолжено, как только на частоте пропадёт активный сигнал. SE - сканирование закончится, как только будет найдена частота с сигналом.
R-CTC	Задаёт субтон CTCSS (аналог.) на приём согласно таблице. Шумоподавитель

	откроется при совпадении с установленным субтоном.
T-CTC	Задаёт субтон CTCSS (аналог.) на передачу согласно таблице. Шумоподаватель у партнёра откроется если субтон совпадёт с тем, который установлен у него на приём.
R-DCS	Задаёт субтон DCS (цифровой) на приём согласно таблице. Шумоподаватель откроется при совпадении с установленным субтоном.
T-DCS	Задаёт субтон DCS (цифровой) на передачу согласно таблице. Шумоподаватель у партнёра откроется если субтон совпадёт с тем, который установлен у него на приём.
PF2	Назначение функций на боковые кнопки под кнопкой PTT. RADIO – включение FM радио. SOS – сигнал sos. TeleAlarm – передача звукового и тонового сигнала. LAMP – включение/выключение подсветки дисплея. SCAN – включение сканирования. DISABLE – ничего не назначено.
PF3	Назначение функций на боковые кнопки под кнопкой PTT. RADIO – включение FM радио. SOS – сигнал sos. TeleAlarm – передача звукового и тонового сигнала. LAMP – включение/выключение подсветки дисплея. SCAN – включение сканирования. DISABLE – ничего не назначено.
CH-MDF	Формат отображения данных о канале в канальном режиме работы. FREQ – частота канала. CH – номер канала. CHFREQ – номер канала. NAME – имя канала (программируется с компьютера). Если имя не задано, то отображается номер канала.
ABR	Время работы подсветки дисплея. Устанавливается в секундах.
OFFSET	Значение сдвига частоты передачи от частоты приёма в МГц. Может использоваться при работе с репитерами. Используется вместе с пунктом меню SFT-D.
SFT-D	Направление сдвига частоты передачи относительно частоты приёма (для работы с репитерами). Только в частотном режиме работы! OFF – сдвига нет. «+» частота передачи будет больше частоты приёма. «-» частота передачи будет меньше частоты приёма. На экране загорается индикатор + или – соответственно. Используется вместе с пунктом меню OFFSET.
SECOND	Секундомер.
CHNAME	Название канала. Из меню радиостанции не работает, только через ПК.

MEM-CH	Сохранение канала в ячейку памяти, либо изменения параметров уже сохранённого канала. В память сохраняются только параметры приёмника, заданные в частотном режиме работы. Такие как частота, модуляция, субтоны, смещение, мощность передатчика, PTT-ID, BCL и S-CODE. Чтобы сохранить канал, нужно настроить все его параметры, войти в это меню, выбрать номер ячейки памяти и подтвердить выбор кнопкой MENU. Для уже сохранённого канала возможно изменение параметров частоты передачи и субтонов. Запись нового канала производится только в пустую ячейку очищенную с помощью меню.
DEL-CH	Удаление каналов из ячеек памяти. Выбирается номер канала, подтверждается удаление нажатием кнопки MENU.
SCNCD	Сканирование субтонов. Нужно дождаться пока кто-нибудь выйдет в эфир и нажать кнопку MENU для сканирования субтона абонента.
PONMSG	Заставка при включении рации. BITMAP – картинка. BATT-V – состояние аккумулятора в вольтах.
SP-MUTE	QT – рация включает звук только при получении кодов CTC/ CTCSS. QT+DTMF – рация включает звук только при получении установленных кодов CTC/ CTCSS и DTMF и DCS. QT*DTMF - рация включает звук только при получении установленных кодов CTC/ CTCSS или DTMF или DCS.
ANI-SW	Включение/выключение кода ANI. Используется для идентификации рации выходящей в эфир.
ANI-EDIT	Ввод ANI кода.
DTMF-ST	Слышимость DTMF тонов. DT-ST – слышны тоны нажатия на клавиатуру. ANI-ST – слышны только предварительно заданные тоны. DT+ANI – слышны все тоны. OFF – тоны не слышны.
AUTOLOCK	Автоматическая блокировка клавиатуры. Выставляется в секундах.
PRICH-SW	Мониторинг указанной приоритетной частоты.
RPT-SET	
RPT-PTT	Передача в режиме репитера.
SCAN-ADD	Включение в список сканирования. Работает только в канальном режиме.
ALERT	Частота активации репитера.
PTT-DLY	Задержка передачи ANI кода.