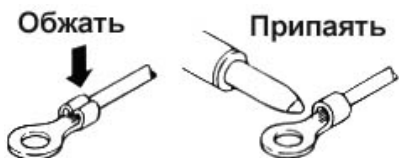


ОСТОРОЖНО! НЕ УДАЛЯЙТЕ СТАКАН для предохранителя из кабеля питания.
 ПРИМ. Используйте клеммы из комплекта поставки для подключения кабеля питания как показано ниже.



(1) ГНЕЗДО АНТЕННЫ

Подключается антенна. Проконсультируйтесь у вашего дилера о необходимой антенне и способах ее установки.

(2) СКОБА ДЛЯ МИКРОФОНА

Прикрутите скобу для микрофона в любом удобном для Вас месте

(3) РАЗЪЕМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ

Подключается аккумулятор 12 В. **Соблюдайте полярность!** Никогда не подключайте аккумулятор 24 В – это приведет к выходу радиостанции из строя.

(4) ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ DATA

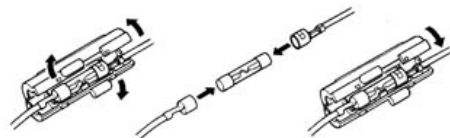
Подключаются внешние устройства, например программатор, модем или блок управления с ЖК-дисплеем.

(5) ГНЕЗДО ВНЕШНЕГО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ

Подключается внешний громкоговоритель 4- 8 Ом. (приобретается отдельно)

ЗАМЕНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

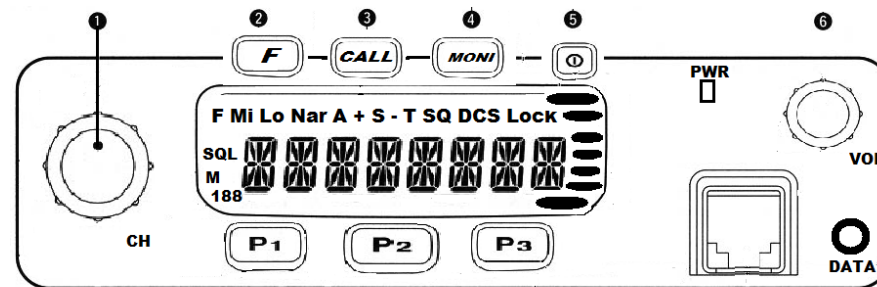
Два предохранителя установлено в прилагаемом кабеле питания. Если предохранитель перегорает, то радиостанция прекращает функционировать. Определите источник проблемы и замените вышедший из строя предохранитель.



УХОД ЗА ТРАНСИВЕРОМ

Если радиостанция запачкалась или стала грязной, протрите её сухой чистой тканью. Остерегайтесь использования сильных растворителей, например, бензина или спирта, поскольку они могут повредить поверхность радиостанции.

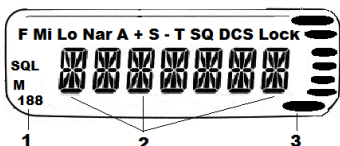
КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ КОМБАТ Т-340



Органы управления радиостанции:

- 1) **Многофункциональный регулятор.**
 Для изменения частоты в режиме прямого ввода частоты, для изменения номера каналов памяти, в режиме памяти каналов, для изменения других переменных параметров при настройке частоты приема/передачи.
- 2) **КНОПКА F**
 Функциональная кнопка для включения/переключения функций радиостанции
- 3) **КНОПКА CALL**
 Кнопка вызова, Передача 2-х тонового или 5-ти тонового кода. Может быть запрограммирована на другие функции.
- 4) **КНОПКА MONI**
 Кнопка отключения шумоподавителя. Может быть запрограммирована на другие функции.
- 5) **КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ**
 Нажмите кнопку для включения или выключения питания.
- 6) **РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ**
 Вращайте для получения приемлемого уровня громкости принимаемого сигнала.
- 7) **МИКРОФОННЫЙ РАЗЪЕМ**
 Подключите прилагаемый микрофон КОМБАТ или специальный DTMF микрофон КОМБАТ для использования функций DTMF. **НИКОГДА** не подключайте другие микрофоны. Распайка контактов другого микрофона может отличаться и подключение приведет к выходу трансивера из строя.
- 8) **ПРОГРАММИРУЕМЫЕ КНОПКИ [P1]-[P3]**
 необходимые функции или каналы памяти могут быть запрограммированы независимо друг от друга. Одна из нескольких функций может быть запрограммирована поставщиком/дилером.
- 9) **ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДИСПЛЕЙ**
 Отображает широкий набор различной информации, например, рабочую частоту/номер/наименование рабочего канала, 5-тоновый код, DTMF номера и режим прослушивания.
- 10) **ГНЕЗДО DATA**
 для подключения программатора и различных внешних устройств.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДИСПЛЕЙ



<p>1 - НОМЕР КАНАЛА В ПАМЯТИ РАДИОСТАНЦИИ 2 - БУКВЕННО-ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ Индицирует номер канала, 2/5 тоновые сигналы, DTMF номера, статус “прослушивания” и т.д. 3 - ИНДИКАТОР ПЕРЕДАЧИ/ШКАЛА СИЛЫ СИГНАЛА Появляется при работе на передачу/ Индицируется относительная сила принимаемого сигнала F – появляется при нажатии кнопки F MI - ИНДИКАТОР СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ Появляется при активизации режима средней мощности. Lo - ИНДИКАТОР ПОНИЖЕННОЙ МОЩНОСТИ Появляется при активизации режима пониженной мощности.</p>	<p>Nar – Индикация узкой и широкой полос модуляции. Появляется при ширине полосы модуляции 12,5 КГц, A – Автоматическое выключение радиостанции, S – Скремблер. Появляется при активизации этой функции, + - Функции сдвига репитерной частоты, T SQ – выбор CTCSS функций, DCS - выбор DCS функций, Lock – блокировка кнопок и клавиатуры на тангенте, SQL – индикация шумоподавителя, M – индикация каналов памяти</p>
---	--

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

(1) Нажмите кнопку [5] для включения питания.

Установка рабочего канала

В трансивере предусмотрено несколько методов установки рабочего канала. Методы могут меняться в зависимости от запрограммированных настроек.

БЕЗБАНКОВЫЙ МЕТОД: Нажмите кнопки []/[] для выбора желаемого рабочего канала. Или нажмите одну из кнопок [1] допустимых цифр выбора конкретного канала непосредственно.

БАНКОВЫЙ МЕТОД:

Нажмите [BANK] для выбора необходимого номера банка каналов.

МЕТОД АВТОМАТИЧЕСКОГО СКАНИРОВАНИЯ:

В этом случае нет необходимости устанавливать канал. При включении питания автоматически производится сканирование. Сканирование останавливается только при обнаружении сигнала в канале или при снятии микрофона с скобы держателя.

ПРИЕМ:

(1) Нажмите кнопку [5] для включения питания.

(2) Нажмите нужную функциональную кнопку или воспользуйтесь многофункциональным переключателем для выбора канала.

(3) При приеме вызова, установите приемлемый уровень принимаемого сигнала.

ПЕРЕДАЧА:

(4) Снимите микрофон с держателя.

- 2-тоновый или 5-тоновый подавитель может быть отключен. (Установлен режим ‘прослушивания’ канала, наименование канала или рабочая частота появится на дисплее)

- Приоритетный канал может быть установлен автоматически.

(5) Дождитесь момента, когда канал будет свободен.

- Канал занят, если на дисплее, с правой стороны отображен индикатор уровня входящего сигнала.

(6) Нажмите кнопку [CALL] для инициации вызова с вашей стороны.

- Сигнал кодирования может быть прослушан, а затем появится индикатор “ ”.

- Эта операция может не потребоваться вам, в зависимости от вашей сигнальной системы.

(7) Нажав и удерживая тангенту [PTT], говорите в микрофон с нормальным уровнем голоса.

(8) Отпустите [PTT] для перехода на прием. **ВАЖНО:** Для максимальной разборчивости вашего сигнала: Сделайте небольшую паузу после нажатия [PTT].

Располагайте микрофон в 2-5 см от вашего рта и говорите в микрофон с нормальным уровнем голоса.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ НА ПЕРЕДАЧУ

- Функция запрета передачи Радиостанция снабжена несколькими функциями запрета, которые ограничивают работу на передачу при следующих условиях:

- Канал находится в “не прослушиваемом” состоянии (индикатор “ ” не отображается на дисплее).

- Канал занят,

- Принят несовпадающий (или совпадающий) CTCSS код,

- Выбранный канал может быть использован только для приема.

- Таймер тайм-аута

При непрерывной работе на передачу в течение заданного времени, таймер тайм-аута прерывает передачу и автоматически переводит радиостанцию в режим приема.

- Таймер запрета

Если таймер тайм-аута сработал, то работа на передачу блокируется на время определенное в таймере запрета.

ВЫБОР КАНАЛА ПЕРЕДАЧИ КОДА

Если радиостанция снабжена кнопкой [TX CH], то вы можете переключать индикацию номера (или наименования) рабочего канала или номера (или наименования) канала передачи кода. Если на дисплее отображается номер (наименование) канала передачи кода, то кнопками []/[] или многофункциональным регулятором вы можете выбирать канал передачи кода.

ДЛЯ ВЫБОРА КАНАЛА ПЕРЕДАЧИ

(1) Нажмите [TX CH] – будет установлен канал передачи кода.

(2) Нажимайте кнопки []/[] или крутите многофункциональный регулятор для выбора желаемого канала передачи кода.

(3) Нажмите кнопку [CALL] для передачи выбранного TX кода.

(4) Нажмите [TX CH] еще раз для возврата на рабочий канал.

ВЫБОР НОМЕРА TX КОДА

Если трансивер снабжен кнопкой [TX CH], содержимое TX кода может быть изменено в пределах допустимых цифр.

ДЛЯ ВЫБОРА КОДА TX

(1) Нажмите кнопку [TX CH] – номер TX кода появится на дисплее, а первая цифра будет мигать.

(2) Нажимайте кнопки []/[] для установки необходимой цифры на мигающем номере.

(3) Нажмите кнопку [TX CH] для подтверждения ввода номера.

(4) Повторяйте шаги (2) и (3) пока не введете все необходимые цифры.

(5) Нажмите [CALL] для передачи введенного TX кода.

ПЕРЕДАЧА DTMF ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ

Если в радиостанции запрограммирована кнопка [DTMF], то вы можете использовать семь DTMF каналов и функцию передачи DTMF последовательностей.

(1) Нажмите [DTMF]- устанавливается канал передачи DTMF кодов.

(2) Нажимайте []/[] для выбора необходимого DTMF канала.

(3) Нажмите и удерживайте кнопку [DTMF] для передачи выбранного DTMF кода.

ФУНКЦИЯ МАСКИРОВАНИЯ РЕЧИ

(1) Нажмите и удерживайте кнопку [SCRM] для включения функции маскиратора речи.

(2) Нажмите [SCRM] еще раз для отключения функции.

РЕЖИМ УСТАНОВОК ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Режим установок пользователя доступен при включении питания и позволяет пользователю изменять некоторые настройки. Это позволяет настроить работу трансивера по вашему вкусу.

Переход в режим установок:

1) Нажмите и удерживайте кнопку [F] для перехода в режим установок пользователя. Нажимайте теперь кнопку [F] кратковременно для выбора пункта. Затем нажимайте кнопки [] и [] для установки желаемого значения или уровня.

Допустимы следующие функции:

- LAMP (Подсветка): AUTO, DIM, OFF или ON

- Вепр (Звуковой сигнал): ON или OFF

- SQL level (Уровень шумоподавителя): от 01 до 20

- TOT, APO, COMP, SCR, TALK,

- Учтановка кодов CTCSS, DCS

(3) Нажмите клавишу [PTT] на микрофоне для выхода из режима установок.