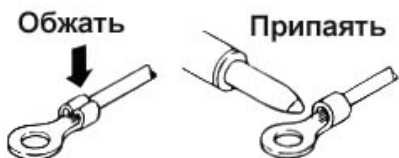


**ОСТОРОЖНО! НЕ УДАЛЯЙТЕ СТАКАН** для предохранителя из кабеля питания.  
 ПРИМ. Используйте клеммы из комплекта поставки для подключения кабеля питания как показано ниже.



**(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**

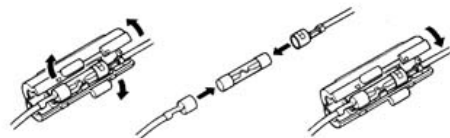
Подключается внешний громкоговоритель 4- 8 Ом. (приобретается отдельно)

**УХОД ЗА ТРАНСИВЕРОМ**

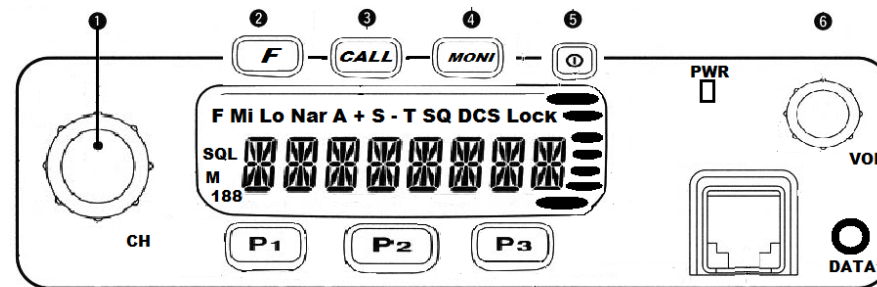
Если радиостанция запачкалась или стала грязной, протрите её сухой чистой тканью. Остерегайтесь использования сильных растворителей, например, бензина или спирта, поскольку они могут повредить поверхность радиостанции.

**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.



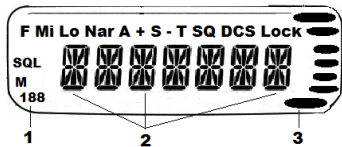
КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО  
 ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ  
 КОМБАТ Т-340



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



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

## 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 доступных 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
- Веп (Звуковой сигнал): ON или OFF
- SQL level (Уровень шумоподавителя): от 01 до 20
- TOT, APO, COMP, SCR, TALK,
- Учетановка кодов CTCSS, DCS

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