



Артикул WK-607
Модель T388

ПЕРЕГОВОРНОЕ УСТРОЙСТВО:
2 РАЦИИ ПОРТАТИВНЫЕ
«НАБОР РАЦИЙ»



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Перед использованием внимательно прочитайте инструкцию и сохраните её на весь период эксплуатации.

Обзор устройства Рисунок 1

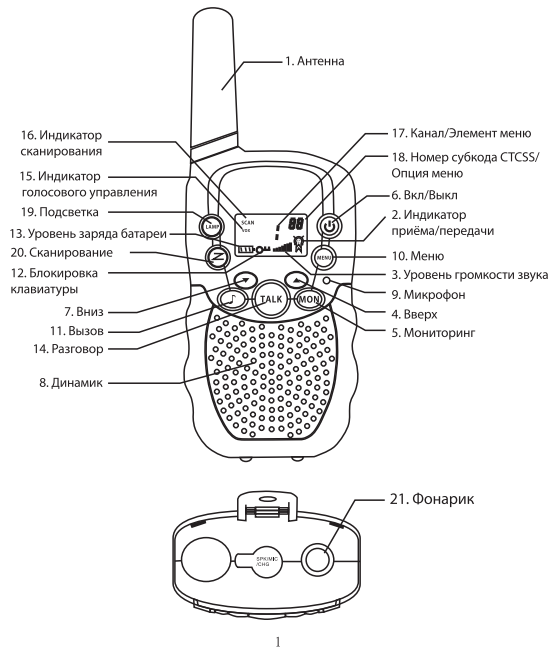
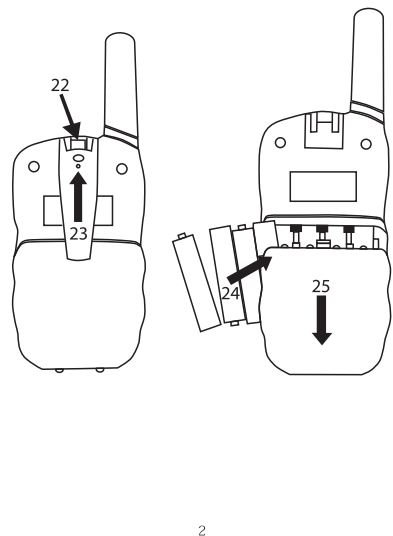


Рисунок 2



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

В комплект входят два переговорных устройства, которые работают на радиочастотах. У рации 8 каналов связи и жидкокристаллический экран с задней подсветкой. Устройства обеспечивают связь на расстоянии до 5 километров на открытом пространстве.
Примечание. Внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией перед началом эксплуатации и сохраните её на весь период эксплуатации.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВ

- Если вы используете какое-либо медицинское приспособление, проконсультируйтесь с врачом перед началом эксплуатации.
- При обнаружении повреждений на устройствах прекратите использование, чтобы избежать получения травм.
- Не используйте устройства в потенциально взрывоопасных средах (например, рядом с нефтяными насосами, на нижней палубе судна или вблизи от мест хранения топлива или химических продуктов).
- Не используйте устройства во время управления автомобилем или велосипедом.
- Выключите устройства, если находитесь в самолёте или в больнице.
- Не используйте устройства рядом с источниками радиосигнала, чтобы исключить возникновение помех.
- Извлеките батарейки из устройств, если они не используются в течение долгого времени. Не используйте одновременно старые и новые батарейки.
- Держите передатчик и антенну на расстоянии не менее 5 сантиметров от лица. Антенна должна быть направлена вверх. Говорите спокойно.
- Протирайте устройства влажной тканью. Не используйте чистящие средства и растворители.
- Запрещается вносить любые изменения в конструкцию устройств. Если устройства повреждены, обратитесь к специалисту по ремонту.
- Устройства не предназначены для вызова экстренных служб.

ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ УСТРОЙСТВ (РИСУНКИ 1 И 2)

- Антенна
- Значок приёма отображается при приёме сигнала. Значок передачи отображается при передаче сигнала
- Уровень громкости звука
- Кнопка регулировки «Вверх» (▲)
- Кнопка мониторинга («MON»)
- Кнопка включения/выключения устройства (⏻)
- Кнопка регулировки «Вниз» (▼)
- Динамик
- Микрофон
- Кнопка меню («MENU»)
- Кнопка вызова
- Блокировка клавиатуры
- Индикатор уровня заряда батареи
- Кнопка разговора («TALK»)
- Индикатор голосового управления («VOX»)
- Индикатор сканирования («SCAN») отображается во время режима поиска канала
- Канал/Элемент меню
- Номер субкода CTCSS/Опция меню
- Кнопка включения подсветки («LAMP»)
- Кнопка сканирования
- Фонарик
- Замок крепления на ремень
- Крепление на ремень
- Батарейки (не входят в комплект)
- Отсек для батареек

ДЕЙСТВИЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ (РИСУНОК 2)

• Чтобы установить батарейки в устройство, сначала снимите крепление на ремень. Для этого поднимите замок крепления (22) и сдвиньте зажим для крепления (23) вверх.

• Откройте отсек для батареек (25) и установите 4 батарейки типа AAA (24) (не входят в комплект). Соблюдайте полярность (+/-). Закройте крышку отсека для батареек.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВ

1. Включение и выключение устройств. Для включения или выключения устройств удерживайте кнопку включения/выключения (6) в течение 3 секунд. В подтверждение включения/выключения прозвучит короткий звуковой сигнал.

2. Регулировка громкости звука. Для увеличения громкости звука нажмите кнопку ▲ «Вверх» (4). Для уменьшения громкости звука нажмите кнопку ▼ «Вниз» (7).

Примечание. Уровень громкости звука (3) отображается на экранах устройств.
3. Уровень заряда батареек/Индикатор низкого заряда батареек.

На экранах устройств находится иконка батареи,

которая показывает текущий заряд.

— полный заряд батареек.

— 2/3 заряда батареек.

— 1/3 заряда батареек.

— батарейки разряжены.

При низком уровне заряда мигает иконка батарейки и зазвучит короткий звуковой сигнал. Это означает, что батарейки нужно заменить или зарядить.

4. Приём и передача сигнала

Устройства находятся в режиме приёма при включённой подсветке. Устройства готовы к приёму сигнала, передаваемого на активированной частоте.

- При нажатии кнопки вызова (11) устройства переключаются на режим передачи. Сигнал передаётся на другое устройство.
- Для передачи голосового сигнала нажмите кнопку «TALK» (14) и говорите в микрофон (9).
- Удерживайте кнопку до окончания передачи голосового сообщения. Держите микрофон на расстоянии минимум 5 сантиметров от лица.

Примечание. На другом устройстве должен быть установлен такой же канал и такой же код CTCSS (см. пункт 7).

- По окончании передачи голосового сообщения, когда кнопка «TALK» (14) больше не удерживается, другое устройство издаёт короткий звуковой сигнал. Это означает, что устройство готово для передачи сообщения.

5. Переключение каналов

- Нажмите один раз кнопку «MENU» (10). На экране замигает номер текущего канала.
- Для переключения каналов нажмите кнопку «Вверх» (4) или кнопку «Вниз» (7).
- Для подтверждения переключения канала и возврата в режим ожидания нажмите кнопку «TALK» (14).

Примечание. Если во время переключения ни одна кнопка не нажата в течение 15 секунд, устройство автоматически вернётся в режим ожидания.

6. Тональный шумоподавитель (CTCSS)

Устройства работают на частоте 446 МГц. Устройства имеют 8 радиоканалов.

Если рядом находятся сразу несколько радиопользователей, есть вероятность, что некоторые из них используют один и тот же радиоканал.

Чтобы не получать сигналы от других радиопользователей, в устройства интегрирована система субкодов. Два устройства смогут работать вместе, только когда они настроены на один канал и имеют одинаковый код CTCSS на этом канале.

- Тональный шумоподавитель.

При использовании тонального шумоподавителя вместе с голосовым сигналом будет передаваться низкочастотный тональный звуковой сигнал (между 67 и 250 Гц). Всего доступно 99 тональных звуковых сигналов для каждого канала связи. Благодаря фильтрованию данные сигналы не будут слышны и не будут мешать общению.

7. Код CTCSS

- Нажмите кнопку «MENU» (10) два раза. На экране замигает текущий код CTCSS.
- Для переключения на другой код CTCSS нажмите кнопку ▲ «Вверх» (4) или кнопку ▼ «Вниз» (7).
- Для подтверждения переключения кода CTCSS и возврата в режим ожидания нажмите кнопку «TALK» (14).

Примечание. Для отключения кода CTCSS выберите в меню код «OF». После подтверждения выбора на экране будет отображено «OF».

8. Мониторинг

- Функция мониторинга предназначена для проверки наличия слабых сигналов на текущем канале.
- Нажмите и удерживайте кнопку «MON» (5) для активации мониторинга канала.
- Отпустите кнопку «MON» для остановки мониторинга канала.

Примечание. Во время мониторинга канала коды CTCSS не фиксируются.

9. Установка голосового управления

Устройства имеют функцию голосового управления («VOX»). Два устройства смогут работать вместе, только когда они настроены на один канал и имеют одинаковый код CTCSS на этом канале.

Примечание. Режим голосового управления будет заблокирован при нажатии кнопки «TALK» (14).

- Нажмите кнопку «MENU» (10) три раза. На экране замигают текущие установки голосового управления, а также появится индикатор голосового управления («VOX»).
- Нажмите кнопку ▲ «Вверх» (4) для выбора уровня чувствительности голосового управления от 1 до 3 (уровень 3 является самым чувствительным).
- Чтобы отключить функцию голосового управления, нажимайте кнопку ▼ «Вниз» (7) до тех пор, пока на экране не появится значок «OF».
- Для подтверждения изменения уровня и возврата в режим ожидания нажмите кнопку «TALK» (14).

10. Поиск активного радиоканала

- Нажмите кнопку сканирования (20). На экране появится индикатор сканирования «SCAN» (16). Все 8 каналов (17) последовательно просканируются.
- Нажмите кнопку ▼ «Вниз» (7) для начала поиска канала от 8 до 1.
- Когда найдётся активный канал, поиск будет прекращён. Вы услышите передаваемый сигнал.
- Когда передача на найденном канале прекратится, поиск продолжится автоматически.
- Примечание.** При нажатии кнопки «TALK» (14) во время

прослушивания сигнала на найденном канале устройства вернутся в режим ожидания на найденном канале.

11. Сигналы вызова

Сигнал вызова предупреждает других пользователей о том, что вы хотите начать разговор.
11.1. Установить сигнал вызова
Устройства имеют 10 сигналов вызова.

- Нажмите кнопку «MENU» (10) четыре раза. На экране появится индикатор «CA», а также замигает текущий сигнал вызова.
- Нажмите кнопку ▲ «Вверх» (4) или кнопку ▼ «Вниз» (7) для выбора другого сигнала вызова.
- Для подтверждения изменения сигнала вызова и возврата в режим ожидания нажмите кнопку «TALK» (14).
- 11.2. Передать сигнал вызова
- Нажмите кнопку вызова (11). Сигнал вызова будет передан по установленному каналу.

12. Включение/выключение сигнала нажатия кнопок
При нажатии любой кнопки устройства издадут короткий звуковой сигнал.

- Для подтверждения сигнала нажатия кнопок: Нажмите кнопку «MENU» (10) пять раз. На экране появится индикатор «to».
- Нажмите кнопку «Вверх» (4) для включения сигнала нажатия кнопок (ON) или кнопку ▼ «Вниз» (7) для выключения сигнала нажатия кнопок (OF).
- Для подтверждения выбора и возврата в режим ожидания нажмите кнопку «TALK» (14).

13. Включение/выключение сигнала окончания передачи
Когда кнопка «TALK» (14) отпускается, устройства издадут сигнал окончания передачи для подтверждения окончания вашей передачи.

Чтобы установить сигнал окончания передачи:

- Нажмите кнопку «MENU» (10) шесть раз. На экране появится индикатор «go».
- Нажмите кнопку ▲ «Вверх» (4) для включения сигнала окончания передачи (ON) или кнопку ▼ «Вниз» (7) для выключения сигнала окончания передачи (OF).
- Для подтверждения выбора и возврата в режим ожидания нажмите кнопку «TALK» (14).

14. Блокировка кнопок

- Удерживайте кнопку «MENU» (10) в течение 2 секунд для активации режима блокировки кнопок. На экране появится индикатор блокировки кнопок.
 - Для отключения режима блокировки кнопок нажмите кнопку «MENU» (10) ещё раз и удерживайте в течение 2 секунд.
- Примечание.** Кнопка «TALK» (14), кнопка вызова (11), кнопка «MON» (5), кнопка «LAMP» (19) и кнопка включения/выключения (6) будут работать даже в режиме блокировки кнопок.

15. Задняя подсветка экрана

Для включения задней подсветки экрана нажмите любую кнопку, кроме кнопки включения/выключения устройств. Задняя подсветка экрана будет включена на 5 секунд.

16. Функция экономии заряда батареек

Если устройство не используется в течение 10 секунд, автоматически включается режим экономии заряда батареек. Данный режим не влияет на передачу или приём сигнала. В случае обнаружения сигнала устройства автоматически переходят в стандартный режим.

17. Встроенный фонарик

В качестве дополнительной функции устройства имеют встроенный фонарик, который может использоваться для подачи световых сигналов или для подсветки.

18. Технические характеристики

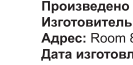
Количество каналов:	8
Количество субкодов:	99 CTCSS для каждого канала связи
Частота:	446 МГц
Диапазон приёма/передачи сигнала:	до 5 км (на открытой местности)
Батарейки:	4 батарейки типа AAA для одной рации
Мощность передачи:	≤ 500 мВт ERP
Тип модуляции:	FM-F3E
Интервал между каналами:	12,5/25 кГц



Символ перечёркнутого мусорного ведра на колёсах на устройстве или его упаковке означает, что все электрические и электронные продукты после окончания их использования должны сдаваться в специально отведённые места для сбора.



Не выбрасывайте эти продукты вместе с несортированными бытовыми отходами. По всем вопросам утилизации таких устройств обращайтесь в местные городские службы.



Не предназначено для детей младше 3 лет из-за мелких деталей в комплекте.

Срок службы: 3 года.
Произведено в Китае.
Изготовитель: Guangdong Overseas Chinese (OCIE) Enterprises Co., Ltd.
Адрес: Room 803-809, No.850, East Dong Feng Road, Guangzhou, China.
Дата изготовления указана на упаковке.

Перед использованием внимательно прочитайте инструкцию. Устройство предназначено только для домашнего использования под руководством взрослых. Не разбирайте аппарат и не пытайтесь починить его самостоятельно.