

Профессиональный FM трансивер

- Китайское / английское голосовое оповещение
- Нестандартная программа CTCSS / DCS сигнализации
- Компьютерное программирование

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Распаковка и проверка оборудования

Приветствуем пользователей приемо-передающих устройств Круиз-77. Осторожно распакуйте радиостанцию. Мы рекомендуем проверить комплектацию по приведенной ниже таблице до вскрытия упаковки. В случае, если каких-то комплектующих не хватает, немедленно обратитесь к продавцу.

Входящие в комплект аксессуары:

Антенна (1)

Литий-ионный аккумулятор (1)

Клипса (1)

Зарядное устройство (1)

Руководство пользователя (1)

Примечание: Диапазон частот антенны указан на круглой этикетке у основания антенны.

Знакомство с устройством радиостанции

Внутренний динамик расположен здесь

Внутренний микрофон расположен здесь

Антенна

Ручка переключателя каналов

Ручка питания / громкости

Световой индикатор

Становится красным при передаче, и зеленым при приеме. Он мигает красным при низком уровне заряда батареи.

Кнопка PTT

Нажмите, чтобы передавать, и отпустите, чтобы принимать сигнал после окончания вашей передачи

Кнопка MONI

Нажатие на эту кнопку отключает функцию бесшумной настройки, позволяя вам слышать очень слабые сигналы, близкие к уровню фоновых шумов.

Микрофон / Разъем для динамика / порт для программирования

Используется для подключения гарнитуры или внешнего кабеля для программирования с помощью программного обеспечения на компьютере.

Литий-ионный аккумулятор питания радиостанции

Основная работа

Включение / выключение питания

- 1) Поверните регулятор питания / громкости по часовой стрелке, пока не услышите звуковое оповещение о включении радиостанции
- 2) Поверните регулятор питания / громкости против часовой стрелки, чтобы выключить радиостанцию.

Регулировка громкости

Поверните регулятор питания / громкости по часовой стрелке, после включения радиостанции продолжайте вращать его, чтобы отрегулировать уровень громкости

Примечание: Если фоновый шум не слышен, нажмите клавишу [MONI], вращая регулятор питания / громкости, чтобы услышать фоновый шум

Выбор канала

Поверните ручку переключателя каналов по часовой стрелке, чтобы выбрать нужный канал. Пожалуйста, обратите внимание на номер канала в нижней части ручки переключателя и на голосовое оповещение, которое называет номер канала.

Передача

Нажмите кнопку РТТ и говорите для осуществления голосовой передачи

■ Индикатор станет красным

■ Не разговаривайте слишком близко к микрофону и не говорите слишком громко, иначе голос, будет искажен, или получен не достаточно четкий сигнал.

- Световой индикатор мигает красным цветом при низком уровне заряда батареи. В этом случае передача невозможна.

Китайское / английское голосовое оповещение

Голосовое оповещение

По умолчанию в радиостанции установлено голосовое оповещение на китайском языке, и вы сможете узнать о рабочем состоянии радиостанции.

- 1) Голосовое оповещение можно выбрать "китайское / английское / тоновое / выкл." через меню "Голосовые / звуковые сигналы" из пункта "Дополнительные возможности" в программном обеспечении для радиостанции Круиз. При выборе "OFF" (выкл.), звуковое оповещение будет отключено.
- 2) Оповещение о выбранном номере канала: вы получите оповещение о том, на каком канале работает радиостанция.
- 3) Оповещение о низком уровне заряда батареи: радиостанция предупредит вас, когда уровень заряда батареи достигает минимального значения.

Оповещение о низком уровне заряда батареи

В настройках по умолчанию для голосового оповещения установлен китайский язык. При передаче или в режиме ожидания, если показатель уровня заряда батареи достиг достаточно низкого значения, индикатор замигает красным, и прозвучит предупреждающий сигнал.

Звуковое оповещение может быть таким: "Пожалуйста, замените батарею". При звучании оповещения о низком заряде, невозможно вести передачу, пожалуйста, замените или зарядите батарею.

Функция шумоподавления

Уровень шумоподавления будет определять уровень сигнала при включении динамика радиостанции. Если уровень шумоподавления низкий, фоновый шум будет выше, и зона покрытия связи расширится, но подавление взаимных помех станет слабее.

Значение уровня шумоподавления по умолчанию - 5, вы можете настроить его с помощью меню "Уровень шумоподавления." в разделе "Дополнительные функции" в программном обеспечении. Можно выбрать значения от 0 до 9. 0 является самым низким значением.

Ограничение на передачу (TOT)

Целью функции TOT является предотвращение длительной передачи на одном канале, а также для предотвращения возникновения неисправности в трансивере из-за непрерывной передачи. Если время передачи превышает заданное значение TOT, то в динамике радиостанции будет звучать сигнал "Du".

CTCSS / DCS

CTCSS и DCS являются суб-сигналами, которые предотвращают прием нежелательных сигналов на том же канале.

Когда установлена функция CTCSS / DCS, в зоне покрытия радиосвязи вы можете получать сигналы только из того же канала и с той же настройкой CTCSS / DCS. Когда функция CTCSS / DCS не установлена, вы получите все сигналы с того же канала в пределах зоны покрытия радиосвязи. Вы можете установить CTCSS / DCS через меню "QT / DQT ENC" или "QT/DQT DEC" из раздела "Настройка канала " с помощью программного обеспечения на компьютере.

Функция защиты питания

Когда радиостанция используется в нормальном режиме, передача будет запрещена в том случае, если рабочее напряжение находится за пределами показателя нормальной подачи напряжения. Ниже, чем 3V или выше, чем 5V - передача запрещена. Радиостанция не включится, когда этот показатель выше 5V.

Гарантийный талон

Примечания:

1. Этот гарантийный талон применим только к двусторонней радиостанции, указанной выше модели и серийного номера.
2. Гарантийный талон является важным документом для конечного пользователя, так как необходим для получения гарантийного обслуживания, пожалуйста, сохраните его.
3. Гарантийный талон должен быть заполнен и отрезан продавцом, иначе он является недействительным.

Имя заказчика:

Адрес и почтовый индекс:

Тел. клиента:

Модель:

Серийный номер:

Дата покупки:

Счет №:

Продавец:

Адрес и почтовый индекс продавца:

Контактный тел:

Пол:

Печать:

Комментарии:

Благодарим Вас за покупку радиостанции, мы сделаем все возможное, чтобы предоставить вам стабильные, точные и эффективные условия беспроводной связи. Для того, чтобы получить более высокое качество гарантийного обслуживания, пожалуйста, обратите внимание на следующую информацию:

Период действия гарантийного срока начинается с даты закупки. Если поломка товара возникла при нормальных условиях использования в течение гарантийного срока, в соответствии с условиями настоящей гарантии, (радиостанция подлежит гарантийному обслуживанию в течении 12 месяцев, гарантия на аксессуары - 6 месяцев), пожалуйста, предоставьте оригинал гарантийного талона и получите акт приема оборудования на гарантийное обслуживание.

В следующих случаях будут оказаны платные услуги по ремонту:

- (1) Не предоставление гарантийного талона
- (2) В талон были внесены изменения или не совпадает серийный номер продукта
- (3) Дефект или повреждение по причине неправильного использования
- (4) Дефект или повреждение, вызванное небрежным обращением, аварией, попаданием внутрь устройства воды
- (5) Дефект или повреждения, вызванные некорректной проверкой, эксплуатацией, обслуживанием, установкой, разборкой или настройкой
- (6) Дефект или повреждение, вызванное несанкционированным ремонтом или разборкой
- (7) Дефект или повреждение, вызванное форс-мажорными обстоятельствами
- (8) Износ или повреждение при нормальном использовании

Когда вам необходим ремонт, пожалуйста, отправьте радиостанцию, гарантийный талон и счет за покупку по почте или обратитесь непосредственно в авторизованный сервисный центр, транспортные расходы должны покрываться за счет покупателя.

Ведомость технического обслуживания

Дата заполнения

Дата завершения

Описание неисправности

Численность ремонтного персонала

Номер сервисного инженера

Подпись

Гарантийный талон должен быть сохранен пользователем, он не подлежит замене в случае утери.