Радиостанции отличаются высоким качеством, отличным дизайном и передовыми технологиями. Следующие рекомендации помогут пользователю выполнить гарантийные обязательства и обеспечить безопасность использования трансивера.

- 1. Пожалуйста, уберите трансивер и все принадлежности подальше от детей.
- 2. Пожалуйста, не разбирайте трансивер, так как непрофессиональный пользователь может повредить трансивер.
- 3. Пожалуйста, используйте прилагаемый фирменный аккумулятор и зарядное устройство, чтобы избежать повреждения трансивера.
- 4. Пожалуйста, используйте фирменную антенну, чтобы избежать сокращения расстояния связи.
- 5. Пожалуйста, не ставьте трансивер рядом с нагревательным прибором и не подвергайте его длительному воздействию солнца или низких температур.
- 6. Пожалуйста, не ставьте трансивер в очень пыльное, влажное, водянистое или неустойчивое место.
- 7. Пожалуйста, не мойте радио сильными химическими веществами или сильным лосьоном.
- 8. Пожалуйста, не осуществляйте передачу перед установкой антенны.

9. Немедленно отключите источник питания, если приемопередатчик издает необычный запах или дымит, затем извлеките аккумулятор или пакет с батареями

Все вышеприведенные рекомендации для трансиверов и аксессуаров. Пожалуйста, свяжитесь с дилером как только трансивер и аксессуары не смогут быть использованы.

Если вы применяете сторонние или самодельные аксессуары, антенны не производимые компанией и/или дилером, гарантия на безопасность и эксплуатацию не предоставляется.

Регулировка громкости

Поверните выключатель питания / ручку регулировки громкости в направлении стрелки, включите питание радиоприемника, а затем поверните выключатель питания / ручку регулировки громкости, чтобы отрегулировать громкость.

Выключите питание радиоприемника, повернув его против часовой стрелки.

Функция быстрого поиска

В процессе настройки различных функций или параметров радиоприемника каждый раз, когда вы нажимаете клавишу [•] [•] для поиска функций и различных параметров вверх или вниз; нажмите и удерживайте клавишу [•] или [•] ключ для быстрого поиска.

Выбор номера канала

Существует в общей сложности 400 каналов, которые можно выбрать с помощью переключения каналов вверх / вниз.

Быстрое сканирование

Нажмите кнопку *, чтобы быстро активировать функцию сканирования на этом радиоприемнике.

Функция блокировки клавиатуры

В режиме ожидания все модели: длительное нажатие клавиши # для блокировки или разблокировки клавиатуры; модели с 4 клавишами: нажмите клавишу выхода для блокировки или разблокировки клавиатуры.

Однотональный импульс

В состоянии передачи одновременно нажмите PF2, чтобы отправить частоту однотонального импульса. Удерживая передачу можно нажимать клавишу PF2 таким образом, чтобы передавать сигналы азбуки Морзе.

Код азбуки Морзе	Русский алфавит	Латинский алфавит			
• -	Α	Α	• • •	С	S
- • • •	Б	В	_	Т	Т
•	В	w	• • -	У	U
	Г	G	• • - •	Φ	F
- • •	Д	D		Х	Н
•	E	E	- • - •	ц	С
• • • -	ж	V	•	ч	
••	3	Z		ш	Q
• •	И	I	•-	Щ	
•	Й	J	• • -	ъ	
- • -	К	К	- •	ы	Y
• - • •	Л	L -••-		ь	Х
	М	М	• • - • •	Э	
- •	Н	N	• •	ю	
	0	0	• - • -	Я	
• •	П	Р			
• - •	Р	R			

1	•	9	•
2	• •	0	
3	• • •	Точка	• • • • •
4	• • • • –	Запятая	• - • - • -
5	• • • • •	/	-••-•
6	• • • •	?	• • • •
7	••	!	••
8	••	@	• • - •

Для входа в меню нажмите клавишу Меню (зеленого цвета над цифрой 1) Частота шага (STEP)---меню 01

описание функции: Установите частоту VFO для регулировки значения шага.

Опции: 2. 5K/5K/6. 25K/8. 33K/10K/12. 5K/25K/50K/100K

Значение по умолчанию: 12. 5К

Выбор мощности (TXPOW)---меню 02

Описание функции: Установите уровень выходной мощности радиоприемника.

Опции: H/L

Значение по умолчанию: Н. Для модуляции АМ значение выставляется в L автоматически.

Режим экономии заряда батареи (SAVE)---меню 03

Описание функции: Установите в положение выключения или включите функцию экономии заряда батареи.

Опции: ВЫКЛ./ВКЛ.

Значение по умолчанию: ВКЛ.

Уровень голосового управления (VOX)---меню 04

Описание функции: Использование VOX не требует от вас нажатия клавиши [РТТ] при кажлой

передаче. Как только ВОКС-схема обнаружит, что вы говорите в микрофон, радиоприемник автоматически перейдет в режим передачи, пожалуйста, выберите

коэффициент усиления вокса при его использовании.

Чтобы обеспечить непрерывность обнаружения вокса, вы также можете установить задержку управления звуком

в меню 13.

Можно сделать вывод: 0FF/1-9 уровень

Значение по умолчанию: ВЫКЛ.

Настройка полосы пропускания (W-N)---меню 05

Описание функции: Настройте радиоприемник на работу в широком (25 К)/узком (12,5 К) диапазонном режиме.

Варианты: W-N

Значение по умолчанию: Когда

Время экранной заставки (СТРОКА)---меню 06

Описание функции: Установите подсветку экрана на время.

Опции: О /1-30 секунд, 1 второй шаг Значение по умолчанию: 10 секунд

ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ---меню 07

Описание функции: Установите приглашение к работе внутренней связи, ошибку в работе или неисправность быстрый звук.

Опшии: ВЫКЛ./ВКЛ.

Значение по умолчанию: ВКЛ.

Таймер тайм-аута передачи (ТОТ)---меню 08

Описание функции: Установите ограничение по времени для каждой передачи радио.

Опции: О /15-900 секунд, шаг 15 секунд

Значение по умолчанию: 60 секунд

ПРИМЕНЯЮТСЯ В РЕЖИМЕ ЧАСТОТНОЙ МОДУЛЯЦИИ. НЕ РАБОТАЕЮТ В РЕЖИМЕ АМПЛИТУДНОЙ МОДУЛЯЦИИ!

Данные функции служат для функции шумоподавления — когда другая станция передает нужный тон, а ваша станция его принимает и открывает шумоподавитель услышав этот тон.

Прием цифрового сигнала (RX-DCS)---меню 09

Описание функции: Настройте радиоприемник на прием цифрового дополнительного звука. Опции: ВЫКЛ./105 групп стандартных цифровых подтонов/нестандартных цифровых подтонов (001-777)

Примечание: Нестандартный вспомогательный звук может быть записан с помощью программного обеспечения для записи частоты или ввода с помощью цифровой клавиатуры.

Прием аналогового сигнала (RX-CTC)---меню 10

Описание функции: Установите радиоприемник на прием аналогового дополнительного звука.

Опции: ВЫКЛ./50 групп стандартных аналоговых тонов/нестандартные аналоговые тоны (65. 0-260. 0)

Передача цифрового сигнала (TX-DCS)---меню 11

Описание функции: Настройте радиоприемник на прием цифрового дополнительного звука. Опции: ВЫКЛ./105 групп стандартных цифровых подтонов/нестандартных цифровых подтонов (001-777)

Прием аналоговых звуковых сигналов (ТХ-СТС)---меню 12

Описание функции: Установите радиоприемник на прием аналогового дополнительного звука.

Опции: ВЫКЛ./50 групп стандартных аналоговых тонов/нестандартные аналоговые тоны (65. 0-260. 0)

Задержка голосового управления (VOX-DLY)---меню 13

Описание функции: Установите время задержки для отключения РТТ после активации голосового управления при включении голосового управления.

Опции: ВЫКЛ./1-5, 1 секунда на уровень.

Значение по умолчанию: 1

Уровень шумоподавления (SQL)---меню 14

Описание функции: Установите правильный уровень шумоподавления, чтобы уменьшить ненужные помехи сигналу.

Чем выше уровень, тем сильнее должен быть сигнал для приема. Если станция далеко и ее слабо слышно, то шумоподавитель не открывается. Принудительное временное открытие шумоподавителя можно выполнить нажав и удерживая клавишу PF2 в режиме приема.

Варианты: 0-9 уровней

Значение по умолчанию: 5

Звуковой сигнал "роджер бип»---меню 15

Описание функции: Установите звуковой сигнал для радиоприемника, чтобы нажать РТТ для передачи и отпустить РТТ для завершения передачи.

Опции: ВЫКЛ. /ОБА (звук подсказки при нажатии кнопки РТТ) / РЕДАКТИРОВАТЬ (звук подсказки при

отпускании кнопки РТТ) / ОБА (как при нажатии кнопки РТТ, так и при отпускании звукового сигнала)

Значение по умолчанию: ВЫКЛ.

Таймер предупреждения о тайм-ауте запуска (ДО А)---меню 16

Описание функции: Установите предварительное предупреждение перед таймаутом радиопередачи, в это время индикатор передачи мигает.

Опции: ВЫКЛ./1-10 секунд, 1 второй шаг

Значение по умолчанию: ВЫКЛ.

Голосовая подсказка (VOICE)---меню 17

Описание функции: Установите голосовую подсказку для работы радиоприемника

Опции: ВЫКЛ./КИТАЙСКИЙ/АНГЛИЙСКИЙ

Значение по умолчанию: АНГЛИЙСКИЙ

Запрет на занятость (ВСL)---меню 18

Описание функции: Установите радиоприемник таким образом, чтобы определить, занят ли канал или частота.

После его включения он может предотвращать конфликты с другими взаимодействующими радиостанциями.

Опции: ВЫКЛ./ВКЛ.

Значение по умолчанию: ВЫКЛ.

Способ сканирования (SC-REV)---меню 19

Описание функции: Установите режим сканирования радиоприемника.

Опции: TO/SE/CO

ТО: После сканирования сигнала несущей продолжайте сканирование, не выполняя никаких операций в течение 5 секунд.

SE: Прекратите сканирование, когда сигнал несущей будет отсканирован.

СО: Прекратите сканирование при сканировании сигнала несущей и продолжайте сканирование после исчезновения сигнала несущей в течение 5 секунд.

Значение по умолчанию: ТО

Режим отключения звука (SP-MUTE)---меню 20

Описание функции: Установите режим отключения звука радиоприемника. Он используется для включения локального громкоговорителя в состоянии приема сигнала несущей.

Опции: QT/QT*DT/QT+DT

QT: До тех пор, пока соответствующий сигнал вспомогательной звуковой несущей может включать динамик.

QT*DT: Громкоговоритель может быть включен до тех пор, пока выполняется один из несущих сигналов условия QT или двухтональной сигнализации.

 ${
m QT+DT}$: Только сигнал несущей, который соответствует условию ${
m QT}$ и одновременно подает соответствующую двухтональную сигнализацию, может включать громкоговоритель.

Значение по умолчанию: QT

Режим бокового звукового сигнала (DTMF-ST)---меню 21

Описание функции: Установите, будет ли динамик включать двухтональный звук, когда радио twoway отправляет идентификационный код или двухтональное кодирование.

Опции: ВЫКЛ./DT-ST/ANI-ST/DT+ANI

Значение по умолчанию: DT+ANI

Способ отправки идентификатора (РТТ-ID)---меню 22

Описание функции: Установите способ отправки идентификационного кода радиостанции.

Опшии: ВЫКЛ./БОТ/ЕОТ/ОБА

ВОТ: Идентификационный код отправляется при нажатии кнопки РТТ.

ЕОТ: идентификационный код отправляется при сбросе РТТ.

ВОТН: идентификационный код отправляется при нажатии и отпускании кнопки РТТ.

Значение по умолчанию: ВЫКЛ.

Редактирование идентификатора (ID-EDIT)---меню 23

Описание функции: установите и отредактируйте идентификационный код радиоприемника.

Варианты: 0-9

Значение по умолчанию: 101

Способ редактирования идентификационного кода:

1. Редактируйте с помощью вспомогательного программного обеспечения.

Задержка идентификации (ID-DLY)---меню 24

Описание функции: Установите время, в течение которого радиостанция нажимает РТТ для задержки отправки

Идентификационный код.

Опции: 100 МС-3000 МС, 100 миллисекунд на уровень.

Значение по умолчанию: 1000 МС

Время звонка (RING)---меню 25

Описание функции: Установите продолжительность звонка перед включением динамика при вызове двусторонней радиосвязи.

Опции: ВЫКЛ. / 1-10 секунд, 1 секунда на уровень.

Значение по умолчанию: 5

Разнос частот(СМЕЩЕНИЕ)---меню 26

Описание функции: Установите разность частот радиоприемника.

Вариантов: 000. 00000-999. 99996 Значение по умолчанию: 000, 00000

Направление сдвига частоты (SFT-D)---меню 27

О установленная частота означает разницу между частотой передачи и частотой приема. Диапазон установленной частоты о для этого приемопередатчика составляет от 0 до 69,950 МГп.

Существует три варианта настройки направления сдвига частоты:

- 1.Сдвиг плюс (+), что означает, что частота передачи выше частоты приема.
- 2. Минус сдвиг (-), что означает, что частота передачи ниже частоты приема.
- 3.Отключите эту функцию.

Название канала (СН-NAME)---меню 28

Описание функции: Установите название канала радиоприемника.

Опции: 26 заглавных букв, цифры 0-9, специальные символы.

Значение по умолчанию: нет названия канала

Способ редактирования названия канала:

- 1. Редактируйте с помощью вспомогательного программного обеспечения.
- 2. Двустороннее управление радиосвязью редактирование клавиатуры.

управление ntercom редактирование с клавиатуры: Когда двустороннее радио находится в режиме ожидания, нажмите кнопку

MENU, чтобы войти в меню, и нажмите кнопку вверх / вниз, чтобы выбрать меню 26

"CH-NAME", нажмите клавишу МЕНЮ для ввода редактирования названия канала, нажмите клавиши вверх / вниз

для циклического ввода 26 заглавных букв, цифр 0-9, специального символа, нажмите боковую клавишу 2

, чтобы выбрать предыдущую цифру для редактирования, нажмите боковую клавишу 3, чтобы выбрать следующую цифру для редактирования и нажмите кнопку МЕНЮ, чтобы подтвердить редактирование названия канала.

Канал памяти (МЕМ-СН)---меню 29

Описание функции: Установите и сохраните частотные параметры, требуемые радиоприемником, в каналах.

Опции: СН001-СН400

Значение по умолчанию: СН001

Способ редактирования канала хранения:

- 1. Редактируйте с помощью вспомогательного программного обеспечения.
- 2. Двустороннее управление радиосвязью редактирование клавиатуры. управление ntercom редактирование с клавиатуры: Когда двустороннее радио находится в режиме ожидания, нажмите Кнопка МЕНЮ для входа в меню и нажмите кнопку вверх /

вниз, чтобы выбрать меню 29 "МЕМ-СН", нажмите кнопку МЕНЮ, чтобы перейти к редактированию памяти канала, нажмите кнопку вверх / вниз , чтобы выбрать номер канала для сохранения, и нажмите кнопку МЕНЮ, чтобы подтвердить Редактирование хранилища каналов.

Примечание: Если текущий канал, выбранный нажатием клавиш вверх и вниз, является пустым

каналом, позади будет отображаться N.

Удаление канала (DEL-CH)---меню 30

Описание функции: Установите для удаления ненужных каналов радио.

Опции: СН001-СН400

Значение по умолчанию: СН001

Управление двусторонней радиосвязью редактирование с клавиатуры: когда двусторонняя радиосвязь находится в режиме ожидания, нажмите кнопку МЕНЮ, чтобы войти в меню, нажмите кнопку вверх / вниз, чтобы выбрать меню 30 "DEL-CH", нажмите клавишу меню, чтобы перейти к редактированию удаления канала, нажмите клавишу вверх / вниз, чтобы выберите номер канала, который необходимо удалить, и нажмите клавишу МЕНЮ, чтобы подтвердить сообщение удаленные правки.

Примечание: Если текущий канал, выбранный нажатием клавиш вверх и вниз, является пустым

каналом, позади будет отображаться N.

Приоритетный канал (PRI-CH)---меню 31

Описание функции: Установите канал в качестве приоритетного во время сканирования.

Опции: СН001-СН400

Значение по умолчанию: СН001

Управление двусторонней радиосвязью редактирование с клавиатуры: Когда двусторонняя радиосвязь находится в режиме ожидания, нажмите кнопку МЕНЮ, чтобы войти в меню, и нажмите кнопку вверх / вниз, чтобы выбрать меню "PR-CH", нажмите кнопку МЕНЮ, чтобы перейти к редактированию приоритетного канала, нажмите кнопку вверх / вниз, чтобы выбрать желаемый приоритетный канал, нажмите кнопку МЕНЮ, чтобы подтвердить приоритетный канал, отредактируйте канал первым.

Примечание: Если текущий канал, выбранный нажатием клавиш вверх и вниз, является пустым каналом, позади будет отображаться N.

Приоритетное сканирование (PRI-SCN)---меню 32

Описание функции: Установите функцию приоритетного канала радиоприемника при включении или выключении сканирования.

Оппии: ВЫКЛ./ВКЛ.

Значение по умолчанию: ВЫКЛ.

Настройка одного тона (КАМЕНЬ)---меню 33

Описание функции: Установите частоту однотональных импульсов, требуемую радиоприемником.

Опции: 1000/1450/1750/2100/ Значение по умолчанию: 1750

Сохранить режим DCS/CTCSS (SC-QT)---меню 34

Опции: Р-КТ/Т-КТ/РТ-КТ

RCT: После сканирования дополнительного аудио сохраните его в приемнике. TTC: После сканирования на субтональный сигнал он сохраняется в передаче.

RT-CT: После сканирования на вспомогательный аудио, сохраните его в приемном и

передающем.

Значение по умолчанию: R-CT

Выбор начального экрана (PONMSG)---меню 35

Описание функции: Установите экран, отображаемый при включении радио.

Опции: ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ/ВАТТ-V

Значение по умолчанию: ДОБРО пожаловать

Примечание: Интерфейс приветствия может быть отредактирован с помощью программного

обеспечения.

Сканировать добавить (SCAN-ADD)---меню 36

Описание функции: Установите, участвует ли выбранный

в данный момент канал радиостанции в сканировании каналов.

Опции: ДОБАВИТЬ/УДАЛИТЬ

Значение по умолчанию: ДОБАВИТЬ

Тональное сканирование (SCN-CD)---меню 37

Описание функции: Установите двустороннее радио на выбор для сканирования аналогового

подтонального сигнала или цифрового

подтонального сигнала в состоянии приема.

Примечание: Сканирование звукового сигнала выполняется только в состоянии приема. Во время сканирования с подтоном вы можете нажать боковую клавишу 2 для переключения между аналоговым подтоном / цифровым субтональный положительный код /цифровой субтональный переключатель сканирования между обратными кодами.

Когда аналоговый подтональный сигнал или цифровой подтональный сигнал распознан, он остановится на значении подтонального сигнала.

В это время нажмите клавишу МЕНЮ, чтобы подтвердить и сохранить. Тип сохранения тона можно выбрать с помощью

настройки меню 34 "Тип сохранения звука (SC-QT)".

Автоматическая блокировка (AU-LOCK)---меню 38

Описание функции: Установите радиоприемник таким образом, чтобы он автоматически переходил в состояние блокировки клавиатуры при отсутствии операции.

Опции: ВЫКЛ./10-60С

Значение по умолчанию: ВЫКЛ.

Режим блокировки клавиш (LOCK-M)---меню 39

Описание функции: Установите режим блокировки клавиатуры радиоприемника.

Опции: КЛАВИША/КЕҮ+РТТ

KEY: Заблокируйте ключи и боковые клавиши PF1 и PF2.

KEY +PTT: Заблокируйте ключи и боковые клавиши PF1, PF2 и PTT-клавиши.

BUTTON +ENC: кнопки блокировки и кодировщик каналов.

ALL: Все заперто.

Значение по умолчанию: КЕУ

Номер вызывающей группы (идентификатор вызова) ---меню 40

Описание функции: Установите группу выборочного вызова, соответствующую коду DTMF, когда функция выборочного вызова, определенная боковой клавишей, нажата под текущим каналом или частота радиоприемника.

Опции: 1-20

Значение по умолчанию: 1

Секундомер (СЕКУНДА)---меню 41

Описание функции: Установите включение или выключение функции секундомера радиоприемника.

Опции: ВКЛ./ВЫКЛ.

Значение по умолчанию: ВЫКЛ.

Примечание: Когда функция секундомера включена, модель с полным ключом может включать / выключать

хронометраж секундомера, коротко нажав клавишу #; В модели с 4 клавишами короткое нажатие клавиши EXIT для

включения / выключения хронометража секундомера.

Боковая кнопка 1 Короткое нажатие (PF1S)---меню 42

Описание функции: Настройка определяет функцию программирования боковой клавиши радиоприемника.

Опции: ВЫКЛ./сканирование (SCAN)/подсветка (B-LIGH)/переключатель управления звуком (VOX)/ выключатель питания (TXPOW)/

выборочный вызов (CALL)/ Отключение (TALK-A)/Освещение (ЛАМПА)

Значение по умолчанию: выключатель питания (TXPOW)

Боковая кнопка 1 Длительное нажатие (PF1L)---меню 43

Описание функции: Настройка определяет функцию программирования боковой клавиши радиоприемника.

Опции: ВЫКЛ./сканирование (SCAN)/подсветка (B-LIGH)/переключатель управления звуком (VOX)/ выключатель питания (TXPOW)/

выборочный вызов (CALL)/ Отключение (TALK-A)/Освещение (ЛАМПА)

Значение по умолчанию: выборочный вызов (CALL)

Боковая кнопка 2 Короткое нажатие (PF2S)---меню 44

Описание функции: Настройка определяет функцию программирования боковой клавиши радиоприемника.

Опции: ВЫКЛ./сканирование (SCAN)/подсветка (B-LIGH)/переключатель управления звуком (VOX)/ выключатель питания (TXPOW)/

Работа и описание функции

выборочный вызов (CALL)/ Ввод в эксплуатацию (TALK-A)/Освещение (ЛАМПА)

Значение по умолчанию: Подсветка (ЛАМПА)

Примечание: Длительное нажатие боковой кнопки 2 для включения функции шумоподавления.

Длительное нажатие верхней клавиши (ВВЕРХУ)---меню 45

Описание функции: Настройки определяют функцию программирования верхней клавиши радиоприемника.

Опции: ВЫКЛ. / аварийная сигнализация (ALARM)/ сигнализация на месте (SOS)

Значение по умолчанию: аварийная сигнализация (ALARM)

Звуковой сигнал получения перевода (RPT-RCT)---меню 46

Описание функции: Установите для включения или выключения звукового сигнала подтверждения, когда радио

принимает сигнал от ретрансляционной станции.

Опции: ВКЛ./ВЫКЛ.

Значение по умолчанию: ВЫКЛ.

Определение напряжения батареи (DC-VLT)---меню 47

Описание функции: Определение текущего напряжения батареи.

Обнаружение сканирования тона (QT-SW)---меню 48

Описание функции: Определение отсканированных каналов при совпадении по тонам.

22 23

Опции: ВКЛ./ВЫКЛ.

Значение по умолчанию: ВЫКЛ.

Режим работы (CH-MDF)---меню 49

Описание функции: Установите для переключения режима работы радиоприемника.

Параметры: ЧАСТОТА/CHFREQ/CH/NAME

Значение по умолчанию: CHFREQ

Шифрование голоса (SCRAMB)---меню 50

Описание функции: выберите функцию шифрования двухстороннего радиовызова.

Опции: ВЫКЛ./1-8 групп

значение по умолчанию: ВЫКЛ.

Инициализация (СБРОС)---меню 51

Описание функции: Выберите метод сброса.

Опции: VFO/BCE

VFO: Все меню сбрасываются до значений по умолчанию в actory.

ВСЕ: Очистите все каналы и меню и восстановите заводские настройки по умолчанию.

Переключатель амплитудной модуляции (АМ)---меню 52

Описание функции: Выберите включение/выключение функции АМ.

Доступные опции: ВЫКЛ./AM RX/AM*RT

ВЫКЛЮЧЕНО: АМ о

АМ RX: Я принимаю в АМ

АМ*RT: Принимаю и передаю в АМ

Примечание: При включении функции АМ некоторые функции меню будут автоматически заблокированы и не смогут быть использованы.

Такие как: отключение звука, двухтональный сигнал, однотональный сигнал,

скремблирование, сигнализация и другие связанные функции будут автоматически закрыты, а соответствующее меню запрещает настройку.

Функция, управление и описание записка Только некоторые специальные версии имеют эту функцию. Обычная версия только FM. Фактическая модель

продукта и спецификации, опубликованные продавцом, имеют преимущественную силу. 24 25

Сигнализация DTMF

вызова".

1. Быстрое управление

Этот аппарат имеет функции отправки персонального идентификационного кода, кода выборочного вызова и декодирования DTMF и может осуществлять выборочный вызов и другие операции, не прибегая к другим настройкам связи.

Тип отключения сигнала устанавливается с помощью программного обеспечения для записи частоты или меню 20

"SP-MUTE", установите значение QT *DT или QT + DT.

а. Функция выборочного вызова использует программное обеспечение для записи соответствующей частоты для редактирования информация в номере группы. Например, первая группа устанавливается с помощью двусторонней радиосвязи с идентификационным кодом 123456 "личного вызова". Затем для первой группы идентификаторов выборочных вызовов устанавливается значение 123456. b. Установите номер группы выборочных вызовов равным 1. через меню 40 "Идентификатор

- с. Выберите боковую клавишу в качестве функции "выборочного вызова" через меню.
- d. Нажмите боковую кнопку, определенную как функция "выборочного вызова", чтобы вы могли сделать один вызовите радио с идентификационным кодом 123456 (с той же частотой и установите сигнализацию отключения звука).
- 1) . Для радиостанции с кодом идентификатора выборочного вызова менее 6 цифр вам необходимо добавить + # после кода идентификатора группы выборочного вызова.
- 2). Если первая цифра идентификационного кода совпадает, это член одной и той же группы. Для всех радиостанций в групповом вызове группа выборочных вызовов должна быть установлена в качестве члена группы. Код первый +**
- 3) . При вызове всех участников радиостанции в группе вам необходимо установить для группы выборочного вызова значение *#.
- 4) . Время сброса выборочного вызова может быть установлено с помощью программного обеспечения для записи частоты, то есть после успешного выполнения индивидуального вызова, группового вызова и группового вызова, когда передача не принимается в течение времени сброса, она автоматически сбрасывается, и выборочный вызов необходимо повторно выбрать в следующий раз, когда поступит сигнал.
- 2. Функция дистанционного управления
- 1). Дистанционное глушение

Управляемый код вызываемой машины + фиксированный код (CB) + идентификационный код вызываемоймашины, выполняют функцию удаленного управления.

Пример: Работа радиостанций А и В

(1) Сначала установите управляемый код и идентификационный код радиостанции В с помощью программного обеспечения для записи частоты.

Например, управляемый код установлен на 126018, а идентификационный код радиостанции В установлен на 898188.

Подробное описание некоторых функций

26 27

- (2) Дистанционное управление глушением радио А нажмите кнопку РТТ, чтобы начать передачу, а затем введите
- [1] [2] [6] [0] [1] [8], [C] [B], [8] [9] [8] [1] [8] [8]
- (3) Двусторонняя радиосвязь В отключается после получения инструкции.

Примечание: 1. Радио, у которого дистанционно отключено, может только принимать, но не передавать.

- 2. Шаг (2) Во время операции, если контролируемый код и идентификационный код состоят менее чем из 6 цифр, добавьте клавишу [#] (например, идентификационный код 123, нажмите 123 после ввода 123 С помощью клавиши [#]).
- 2). Дистанционное убийство

Управляемый код вызываемой машины + фиксированный код (AB) + идентификационный код вызываемой машины, выполните функцию удаленного уничтожения.

Пример: Работа двусторонней радиосвязи А для дистанционного отключения двусторонней радиосвязи В.

(1) Сначала установите управляемый код и идентификационный код радиостанции В с

помощью

программного обеспечения для записи частоты.

Например, управляемый код установлен на 126018, а идентификационный код радиостанции В установлен на

898188.

(2) Удаленная операция уничтожения

Радио A нажмите кнопку РТТ, чтобы начать передачу, а затем введите [1] [2] [6] [0] [1] [8], [A] [B], [8] [9] [8] [1] [8] [8]

(3) Интерком В будет отключен после получения команды.

Примечание: ① Удаленно отключенное радио не может принимать и передавать.

② Шаг (2) Во время операции, если контролируемый код и идентификационный код состоят менее чем из 6 цифр,

добавьте клавишу [#] (например, идентификационный код 123, нажмите еще раз после ввода

123 Нажмите

клавишу [#]).

3). Мониторинг

Контролируйте управляемый код вызываемой машины + фиксированный код (DA) + идентификационный код вызываемой машины для выполнения функции мониторинга. Мониторинг: Когда радио прослушивается, включите микрофон самостоятельно, и окружающие звуки будут автоматически передаваться без каких-либо подсказок о передаче.

Пример: Радио А контролирует работу радио В

(1) Сначала установите управляемый код и идентификационный код радиостанции В с помощью

программного обеспечения для программирования.

Например: управляемый код установлен на 126018, а идентификационный код радиостанции В установлен на 898188.

- (2) Контролируйте работу радиостанции А нажмите кнопку РТТ, чтобы начать передачу, а затем введите
- [1] [2] [6] [0] [1] [8], [D] [A], [8] [9] [8] [1] [8] [8]
- (3) Радио В контролируется после получения команды.

Примечание: ①Во время выполнения шага (2), если код обвиняемого и идентификационный код меньше 6 Подробное описание некоторых функций 28 29

цифр, добавьте клавишу [#] (например, идентификационный код 123, нажмите еще раз после ввода 123 Нажмите клавишу [#]).

- ② Каждый мониторинг длится всего 15 секунд. Во время мониторинга, если на контролируемом двустороннем радиоприемнике будет произведена какая-либо операция, он перестанет контролироваться.
- 4). Инспекция

Управляемый код вызываемой машины + фиксированный код (DB) + идентификационный код вызываемого

вызывается машина для выполнения функции проверки. Проверяемый радиоприемник

автоматически отправит свое собственное подразделение основного кода, этот процесс эквивалентен перекличке. Используйте эту функцию, чтобы узнать, нормально ли включено радио и находится ли оно на расстоянии связи.

Пример: Радиостанция А проверяет работу радиостанции В

(1) Сначала установите управляемый код и идентификационный код радиостанции В с помощью программного обеспечения для программирования.

Например: управляемый код установлен на 126018, а идентификационный код радиостанции В установлен на 898188.

(2) Операция проверки радиостанция А нажимает кнопку

РТТ для передачи, а затем вводит

- [1] [2] [6] [0] [1] [8], [D] [B], [8] [9] [8] [1] [8] [8]
- (3) После того, как двустороннее радио B получит инструкцию, оно автоматически передаст и отправит

свой собственный идентификационный код.

Подробное описание некоторых функций

Примечание: Во время выполнения шага (2), если контролируемый код и идентификационный код меньше 6

SS

C.	ľ	C	S
1			
2			
3			Π

4

5

6

7

8

9

10

67.0 69.3

71.9

74.4

77.0

79.7

82.5

85.4

88.5

91.5

12

13 14

15

16

17

18

19

20

11

94.8

97.4

100.0

103.5

107.2

110.9

114.8

118.8

123.0

127.3

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

131.8

136.5

141.3

146.2

151.4

156.7

159.8

162.2

165.5

167.9

34 35

31

32

33

36

37

38

39

40

179.9

171.3

173.8

177.3

183.5

186.2

189.9

192.8

196.6

199.5

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

203.5

206.5

210.7

218.1

225.7

229.1

233.6

241.8

250.3

254.1

DCS									
1	D023N	22	D131N	43	D251N	64	D371N	85	D532N
2	D025N	23	D132N	44	D252N	65	D411N	86	D546N
3	D026N	24	D134N	45	D255N	66	D412N	87	D565N
4	D031N	25	D143N	46	D261N	67	D413N	88	D606N
5	D032N	26	D145N	47	D263N	68	D423N	89	D612N
6	D036N	27	D152N	48	D265N	69	D431N	90	D624N
7	D043N	28	D155N	49	D266N	70	D432N	91	D627N
8	D047N	29	D156N	50	D271N	71	D445N	92	D631N
9	D051N	30	D162N	51	D274N	72	D446N	93	D632N
10	D053N	31	D165N	52	D306N	73	D452N	94	D645N
11	D054N	32	D172N	53	D311N	74	D454N	95	D654N
12	D065N	33	D174N	54	D315N	75	D455N	96	D662N
13	D071N	34	D205N	55	D325N	76	D462N	97	D664N
14	D072N	35	D212N	56	D331N	77	D464N	98	D703N
15	D073N	36	D223N	57	D332N	78	D465N	99	D712N
16	D074N	37	D225N	58	D343N	79	D466N	100	D723N
17	D114N	38	D226N	59	D346N	80	D503N	101	D731N
18	D115N	39	D243N	60	D351N	81	D506N	102	D732N
19	D116N	40	D244N	61	D356N	82	D516N	103	D734N
20	D122N	41	D245N	62	D364N	83	D523N	104	D743N
21	D125N	42	D246N	63	D365N	84	D526N	105	D754N