

***# Тривалість**

Цей параметр використовується додатковий # * і передачі звуку. У деяких системах, ці два кодекси повинні бути встановлені довше, ніж числового коду, ця функція не потрібна. Однак, якщо запустити в * або # тон, тривалості та відомчих можливостей буде встановлено коду до "перший цифровий час порівнювалися, тривалий час і за допомогою двох.

Асортимент

10 ~ 1000 мс

Зразки

Вибірка 1 : "DTMF курс' встановлено на 10 цифр на секунду (тривалість - 50 мс). "*" Та # тон' встановлено на 500 мілісекунд. Таким чином, фактично, довжина "*" та # звучить" - 550 мілісекунд. Однак, якщо запустити починається з * та # звуки, внутрішній порівнює тривалість поле з 'Перша цифра' і використовує більше одного з двох.

Вибірка 2 : "DTMF курс' встановлено на 10 цифр на секунду (тривалість - 50 мс). Перший значний час вибрано 100 мілісекунд. "*" Та # тон' встановлено на 500 мілісекунд. Тому реальна кількість першу цифру * або # 550 мілісекунд.

Сторони DTMF тон

Коли DTMF кодове слово - sending, спікер питання DTMF тони.

Ставка DTMF

Мета DTMF ставка - скоротити декодування помилки, з фіксованою часовий інтервал між цифр. Ви можете обрати 5, 6, 10 цифр в секунду.

Асортимент

10, 6, 5

РТТІД до кодексу

Коли аналогового каналу визначає РТТІД on-line кодексу, коли канал натискає РТТ відповідає DTMF коду.

Асортимент

1 - 30 біт

РТТІД Вниз коду

Коли аналогового каналу визначає рядок РТТІД кодексу, коли канал буде випущено, DTMF код відповідає РТТ буде знято.

Асортимент

1 - 30 біт

Розділювач

Коли потрібно ані дисплея, відправивши код включають 'інша сторона ID, Розділювач, самоврядування ID.

Асортимент

Це - D, *, #.

Примітка.

- Група дзвінок код і розділювач не може бути встановлений на колишньому рівні.

Місцеве самоврядування ID

Ідентифікаційного складається з 1 до 8 біт цифр. Помаранчева світлодіодний індикатор блимає, коли канал, запрограмованих додатковий сигналізації отримує відповідного коду.

Асортимент

1 - 99999999 (3 - 8)

Час декодування

Якщо перевізник існує і перевищує декодування час декодування чекає, щоб визначити, чи роздруківку сигнал у матчі.

Асортимент

Макс.	5.0
Хв.	0.5
Крок	0.1

Декодування відповідь

Рідна відповідь надійшла, коли відповідного місцевого самоврядування ідентифікаційний код.

Параметр

Ні	Немає відповіді
Нагадати	Радіо надсилає на замітку
Відповісти	Радіо без кабелів передає сигнали і моделює звукового сигналу відтінками
Нагадати та відповіді	Радіо, відправляє оперативний та без кабелів передає сигнали і моделює сие тоном.

Прокидайтеся коду

Коли радіо отримує цей код, радіо вбити режим буде вилучено. Радіо не працює правильно.

Асортимент

Космічна, 3 - 16-бітний цифровий (0 - 9, - D, *, #)

Перша цифра тривалість

Дозволяє налаштувати час затримки з самого початку запуску першого DTMF передачі цифрових даних (з урахуванням чинників, що починають декодер час). Збільшення цього інтервалу такий самий, як збільшення тривалості перший кодекс.

Асортимент

10 ~ 1000 мс

Зразки

Вибірка 1 : "DTMF курс" встановлено на 10 цифр на секунду (тривалість - 50 мс). Перший значний час вибрано 100 мілісекунд. Таким чином, фактично довжину першу цифру тривалість становить 150 мілісекунд. Однак, якщо запустити починається з '*' або '#' відтінку, внутрішній звирить тривалості '*' та '#' і від того, що настане довше для обох сторін.

Вибірка 2 : "DTMF курс" встановлено на 10 цифр на секунду (тривалість - 50 мс). Перший значний час вибрано 100 мілісекунд. '*' та '#' тон' встановлено на 500 мілісекунд. Таким чином, фактично довжину першого "*" або "#" відтінку - 550 мілісекунд.

Перша цифра затримки

Дозволяє налаштувати час затримки з самого початку трансляції першого DTMF цифру (фактор, що враховує декодер час початку). Збільшення цього часу відкладення такий самий, як додавання "Перший Кодекс тривалості".

Асортимент

100 - 1000 мс (Крок 50 мс)

Примітка.

- Тобто попередньо перевізника час, протягом часу МІС + закрито.

Дистанційне вбити /активувати декодування

Увімкнення або вимкнення і вбивати та активуйте функцію, а коли виберіть вимкнути, вбивають або активувати кодексу без функції.

Параметр

Увімкнено, Вимкнено

Тип вбити

Ви можете вказати режим роботи вирубали колективного спілкування, коли підбираються вбити кодексу. Якщо "перебити" типу "безформатно / отримати", перебувати до колективного спілкування неможливо переданих та отриманих до отриманої кодексу буде відновлено або повторно написано.

Параметр

Вимкнути Tx	Радіо не можуть передаватися до відновлення коду.
Tx&Rx Вимкнути	Радіо неможливо переданих та отриманих до відновлення коду.
Убий	Радіо заборонено.

Примітка.

- Пульт державного зберігається на радіо. Навіть якщо shutdown держава досі зберігаються.
- Радіо працюватиме у віддалених режим зйомки до коду для розблокування дистанційному режимі.

Вимкнути коду

Коли радіо отримує цей код, він переходить у вбивати режимі. Радіо не передаватися або отримали хіба що radior отримує розбудити код або знову пише частоту.

Асортимент

Космічна, 3 - 16 біт (0 - 9, - D, *, #)

Відповідь провести

Ассортимент

Автоматичне перезавантаження часу

Коли сигнал декодувати правильно, автоматичне перезавантаження таймер потім скидає DTMF декодер та вимкнути гучномовець, якщо немає комунікаційної активності протягом певного періоду часу. Вам не потрібно вручну відновити (з використанням монітора ключ). Таймер починає очікування чи долає багато миль шляху після припинення отримання носія сигнал.

Асортимент

5 - 60 с (кроку 1с)

Група коду

Ви можете скористатися DTMF характер "A", "B", "C", "D", "*" або "#", щоб настроїти групи під назвою 'універсальний характер кодексу'. Якщо приймач отримує дійсний код і один або всі свої цифри замінено на 'універсальний характер' називають кодексу, виклику домофона буде декодовано. У декількох груп дзвінків і пакет дзвінки, універсальний характер - це дуже корисно. Використання групи код дзвінка групи дзвінок у коді або виберіть ефективних squelch дзвінок. Радіо, що називається гурту не відповідає автоматично.

Асортимент

Жоден, - D、*、#.

Зразки

Вибірка: Група кодексу: C

	(A)	(B)	Авторські права на документацію (C)	(D)
Почекайте коду	123	223	235	355

Якщо база дзвінок використовується 'C23', а потім (A) та (B) отримав цей виклик.

Якщо база дзвінок використовується "CC5", а потім (C) 和 (D) отримав цей виклик.

Якщо база дзвінок використовується 'ТЦК', то всі радіостанції отримав цей виклик.

Кількість

Ви можете зберігати до 32 DTMF код у пам'яті.

Асортимент

0-9, A-D, *, #

Ім'я

Користувач може входити до 16 символів. Дійсними символами включають літери, цифри, просторів, спеціальні символи.

Аварійні короткі тривалості

Використовується для встановлення 13.04.2010 функції призначені кнопки довжини, функція потреби натискати кнопку, щоб активувати режим надзвичайної ситуації на радіо.

Асортимент

Макс.	750
Хв.	50
Крок	50

Прес-давно Druation

Визначає тривалість натиснення кнопки необхідно натиснути (і утримувати) для того, щоб бути витлумачені як давно преси. Цей термін також контролює довго натиснути функціонування кнопки призначити надзвичайних функцію.

Асортимент

Макс.	Серії 3750
Хв.	1000
Крок	250

Параметр

Ключові чіткості

Параметр

Можливі неназначення	Функція не пов'язано з програмовані кнопки.
Всі попереджувальний перемикач "увімк./Вимк.	Дозволяє користувачу вмикати або вимикати всі попередження тони одночасно.
Аварійні на	Дозволяє користувачу створено оперативний виклик (доступно лише у деяких моделях радіо).
Аварійні Вимк.	Дозволяє користувачу розірвати вихідного виклик швидкої медичної допомоги (доступно лише у деяких моделях радіо).
Вис./низького споживання енергії	Дозволяє користувачу перемикання між режимами високої та низької потужностей.
Моніторинг	Дозволяє користувачу перемкнути монітор функція між має два значення: Увімк. та Вимк.
Прикрість видалити	Дозволяє користувачу тимчасово вилучити небажані канал зі списку сканування, окрім вибраних каналів. На неприємність видалені канали буде відновлено до сканування списку, наприклад, коли радіо вимкнено, а потім знову увімкніть його.
Одним дотиком 1	Дозволяє користувачу цифрове групи дзвінок, цифрові приватних дзвінок, зателефонуйте попередження або відправити швидкого тексту за допомогою одним дотиком (застосовується до цифрових режимі).
Один дотик Access 2	Знайти на сайті одним дотиком 1 функцій.
Одним дотиком 3	Знайти на сайті одним дотиком 1 функцій.

Одним дотиком 4	Знайти на сайті одним дотиком 1 функцій.
Одним дотиком 5	Знайти на сайті одним дотиком 1 функцій.
Одним дотиком 6	Знайти на сайті одним дотиком 1 функцій.
Ретранслятор/Talkaround	Дозволяє користувачу перемикання між режимами Репітера і Talkaround режимі.
Сканування перемикач "увімк./Вимк.	Дозволяє користувачу перемкнути розгортки між має два значення: Увімк. та Вимк.
Тугі/нормальне Squelch	Дозволяє користувачу перемикання між режимами тісний або звичайним squelch (доступно для аналогових режимі).
Конфіденційність перемикач "увімк./Вимк.	Дозволяє користувачам відкрити/закрити шифрування функції для каналів. (Для перегляду програм цифрового телебачення DTTV (Digital режимі).
Voх перемикач "увімк./Вимк.	Дозволяє користувачу перемкнути VOX функція між вмикати та вимикати каналу.
Виберіть часовий пояс	Дозволяє користувачу доступ до зони меню змінити зону
Індикатор батареї	Дозволяє користувачу перевірити стан заряду через світлодіодний індикатор. Суцільна Зелена вказує високі рівень заряду батареї, тверді жовтий вказує ярмарку рівень заряду батареї та блимати червоним світлом вказує низький рівень заряду батареї (застосовується до Non-Display моделі).
Лон роботу "увімк./Вимк.	Дозволяє користувачу поверніть самотнього працівник увімкніть або вимкніть функцію.
Телефон виходу	Дозволяє користувачу розірвати телефонний дзвінок.

Режим

Дозволяє користувачу вибрати тип дії для call-у стовпчику.

Параметр

Ні	Diabile
Цифровий	Вибрати цифровий режим, заклик варіанти дзвінка та повідомлення.
Аналоговий	Виберіть аналоговий режим, заклик параметр DTMF.

Тип виклику

Цифровий режим підтримує SMS або телефонуйте, аналоговий режим підтримує DTMF дзвінок.

Аналоговий

Ні	Вимкнути
Dtmf списку контактів	

Цифровий

Ні	Вимкнути
Цифрова фототехніка списку контактів	

Дзвінок

Цифровий режим дозволяє користувачу вибрати членом зі списку цифрових контакти. Аналогову режим дозволяє користувачу вибрати членом від DTMF списку.

Текстове повідомлення

Дозволяє користувачам вибирати короткі повідомлення. Вибір ці повідомлення на текстове повідомлення.

Примітка

- Коли режим ще не Цифрова, він вимикається.
- Коли типу дзвінка не повідомлення, воно вимкнене

Текст повідомлення

Користувач може вводити до 144 символів. Дійсними символами є буквенно, розташуваних і спеціальних символів. Користувач може надіслати текстове повідомлення, розподіляючи короткий або довгий програмовані кнопки (СМС) або перейти до тексту повідомлення функція за допомогою текстових повідомлень функції меню.

Примітка.

- Тільки цифровому режимі підтримує цю функцію.
- Додати, додайте до мінімуму безкоштовне текстове повідомлення номер, за замовчуванням вміст буде порожнім.
- Видалити, вилучити поточний вибраний текст повідомлення.

Конфіденційність типу

Виберіть тип конфіденційності. Конфіденційність типу вибір основного довжина ключа, а 32 бітів і 64 біт на вибір.

Параметр

Ні	Вимкнути конфіденційність і не можуть скласти ключ
Базовий	Виберіть основну конфіденційність типу

Довжина ключа

Довжина ключа 32 чи 64-розрядна версія з можливістю вибору.

Параметр

32	8 біт VCD коду
64	16-бітний VCD коду

Клавiша

Налаштувати шифрування ключем до машини. Ключові 32 або 64-біт символів, включаючи 0-9, а-Е.

Примітка.

- Тільки цифровому режимі підтримує цю функцію.

Поточний часовий пояс

Після завантаження автоматично перейде в районі. Наприклад: нинішня територія налаштування площа, 1, завантажувального автоматично перемкнеться на площі 1, коли ключ налаштування регіональних можна регіональних комутації.

Ім'я зони

Цей пункт меню відкриє вікно з даними про ім'я каналу. Користувач може вводити до 16 символів. Дійсними символами включають літери, цифри, просторів, спеціальні символи.

Примітка.

- Ім'я повинен бути унікальним.

Доступно

Відображення усіх каналів у списку каналів. Наприклад, клацніть на каналі, де список доступних каналів, а потім наведіть вказівник миші на канал додано до списку вибраних каналів для автоматичного додавання до члена, а автоматично видалення списку доступних каналів.

Член

Показує список каналів у державах-канал у списку каналів. Наприклад, клацніть на каналі, що додає член канал у списку каналів, а потім клацніть видалити канал вибраної член список каналів буде автоматично вилучено з членом список каналів і автоматично додано до списку доступних.

Головна каналу

Головна каналу

Незначні каналу

Незначні каналу

Тип PL

Ця функція вказує на те, чи приватних лінії (PL) декодування необхідний для ввімкнення до каналу з діяльністю під час сканування. Вимикання необхідність CTCSS/DCS декодування збільшує швидкість сканування.

Параметр

Вимкнути	Ні PL декодування необхідний об'єм вільної пам'яті.
Non-Priority каналу	Голова спілки PL декодування на неперіоритетні сканування списку членів каналів.
Пріоритет каналу	Голова спілки PL декодування потрібна тільки на пріоритетних список 1 або 2 сканування списку членів каналів.
Пріоритетним і Non-Priority каналу	Голова спілки PL декодування всі поточні сканування списку членів каналів.

Примітка.

- Перед тим, як вибирати пріоритетні channel, переконайтеся, що пріоритетом у списку сканування.
- Вмикання цього параметра анулювання PL асоціації сканування члену списку каналів.

Член

Відображення усіх традиційних канали особистостей сканування списку. Ці канали/особистостей буде перевірено на передачу діяльності під час сканування.

Доступно

Показує всі доступні канали у звичайних особистостей, які можна додати до певної сканування списку.

Ім'я

Користувач може входити до 16 символів. Дійсними символами включають літери, цифри, просторів, спеціальні символи.

Вилучити

Усуває вказаний регулярні канал зі списку членів. Канал буде повернення до списку доступних. Вибраний канал буде вказано радіо селектор радіо і не може бути видалено.

Примітка.

- Якщо канал не буде вибрано у списку членів, функцію буде вимкнено.

Додати

Додавання каналу зі списку доступних членів до списку членів. Сканер діяльність на канал у списку членів буде перевірено на пошук роботи. Канал додано до списку членів - видалено зі списку доступних. До 16 каналів (включаючи вибрані канали) можна додати до списку членів. Сканування списку можна або містять аналогового каналу або цифрового каналу. Під час сканування, якщо внутрішній виявляє будь-якої діяльності на відсканованому каналу, конфігурацію сканування канал буде використано.

Ное

- Якщо канал не буде вибрано у списку Наявні або список доступних списки порожній, функцію буде вимкнено.

Маркер каналу

Під час пріоритетні моніторингу, радіо проб вищий пріоритет членів, але під час натискання клавіші "Вимкнути звук" до нижчого пріоритету. Як передає радіо - передавати голос споживача, залишивши нинішній член пошук вищий пріоритет членів спричинить аудіо отворів у передачі грав з радіо спікера. Канал Маркер функція може використовуватися для зменшення аудіо отвори пережив за пріоритет моніторингу. Ця функція не виключає, що якщо передача була нещодавно були визначені як 'не цікавлять' (у режимі аналоговий, визначається, що відповідає PL кодексу, тоді як у цифровому режимі вона визначається, що відповідає ідентифікатор), немає необхідності повністю претендувати на будь-пріоритетом відбору проміжок часу. Радіо лише потрібно визначати тип передачі даних (наприклад, Пср, TPL тощо). Якщо тип передачі - такий же, як у передачі, які були визначені як 'не інтересів', радіо ігноруватиме діяльності. Таке припущення зробив для наперед кількість разів, після чого сканування члена повноформатною знову. Втім, це припущення не може бути правильним кожного разу. Що ціна є між якістю звуку на непріоритетні сканування членів проти надійність детектування діяльності інтерес пріоритет. Якщо якість звуку є дуже важливою, рекомендується, щоб увімкнути канал маркування, але зауважте, що пріоритет сканування надійність зменшується. Ця функція також відома як PL Локауту.

Сигналізація час очікування

Встановлення часу радіо та чекає на аналоговому сканування списку каналів, коли перевізника сигнал достатньо амплітудою відсутній на каналі. Ця пауза дозволяє радіо час декодування аналогових систем сигналізації даних. Якщо розшифровану інформацію неправильний, радіо скасовує для сканування.

Асортимент

Макс.	6375
Хв.	50
Крок	25

Примітка.

- Цю функцію повинні бути дорівнює або перевищує суму часу, необхідного для радіо передавати сигналізації пакетами та сигналізацією привести до цього каналу.

Talkback

Визначає, чи користувач може передавати на каналі, воно вимикає під час сканування. Якщо цю функцію вимкнено, радіо передає на каналі позначається TX призначені функція каналу.

Пріоритет зразка часу

Встановлює, що тривалість радіо та чекає, коли в розмову, перш ніж сканувати пріоритетних каналів. Якщо викликати проходить по темі: 1 Канал, ні сканування відбудеться. Під час сканування пріоритет каналами, радіо коротко заглушає поточного передачі. Збільшення цього інтервал покращує якість звучання струму як менше чеків зробити, але це також збільшує шанси на радіо недоступне пріоритет діяльності каналу.

Асортимент

Макс.	7750
Хв.	750
Крок	250

Примітка.

- Пріоритетним член має бути присутнім в сканування списку.

Пріоритет 1 канал

Пріоритетним 1 сканування значення у перемикач член списку. Коли першочерговим 1, під час сканування процесу, терміни flyback 1 членів. Якщо є пріоритетом 2 члена з пріоритетом №1 і №2 члена пріоритет, пріоритетом є першим замкнув 1 або 2 провести на виклик.

Примітка.

- Канал у державах, може відобразитись на об'єкт

Пріоритет 2 канал

Пріоритетним 2 сканування значення у перемикач член списку. Коли пріоритетом 2, під час сканування процесу, терміни flyback 1 і 2 членів. Пріоритет 1, 2 член пріоритет, перший заблокувати пріоритет 1 або 2, тримайте під час дзвінка.

Примітка.

- Канал у державах, може відобразитись на об'єкт
- Пріоритет 1 каналу не ніхто, щоб вибрати
- Не можна ж так вартість пріоритет канал 1

ТХ призначені каналу

Ця функція визначає звичайних каналів/транкінг особистості, на якій радіо передадуть, якщо користувач натискає Push-to-Talk (РТТ) , коли радіо сканування. Цей пункт є прийнятним для радіо. Якщо Talkback параметр вимкнено, ця функція також визначає каналів/особистості, де радіо передадуть, якщо користувач натискає РТТ, коли радіо зупинив сканування, щоб увімкнути на право сканування члену списку. Будь-який канал можна вибрати як ТХ призначені каналу. Крім того, або Останній робочий канал може бути обраним. Цей пункт є прийнятним для 3600 Транкінг здатний радіоприймачі. Цю можливість вимкнено, якщо Talkback увімкнено. Якщо цей пункт буде позначено, всі члени сканування або вибраних може бути обраний ТХ призначені каналу у звичайних сканування (традиційні режим). Ця функція закріплена у вибране і не зазначається у пріоритетних монітор сканування (Trunked режим).

Параметр

Вибране	Селектор каналів визначає каналу.
Останні активні каналу	У розгортки радіо зупинок і отримує за останні канал, на якій аудіо.
Перелік доступних каналів	

Примітка.

- Визначений передавати канал не повинна бути встановлена отримувати тільки.

Аналоговий повісити часу

Встановіть час, що радіо перебуватиме на уявну сканування списку членів канал після налаштування каналів. Час призупинити перешкоджає радіо з продовжує шукати до початкового дзвінок відповідь закінчується. Таймер починає відлік з кінця пуску, а таймер скидає активного діяльність буде виявлено на аналогових каналів під час призупинити.

Асортимент

Макс.	10000
Хв.	0
Крок	500

Примітка.

- Якщо радіо таймер виклику збільшується, рекомендується збільшити в очікуванні значення проміжку часу.

Цифрові повісити часу

Встановлення часу радіо залишиться на цифрову сканування члену списку після завершення каналу. Ввійти в часі перешкоджає радіо з відновлення поки сканування укладання відповідь на початковому виклику. Таймер починає в кінці передачі та відновлює щоразу дійсну діяльність буде виявлено на цифрових каналів під час висять часу.

Асортимент

Макс.	10000
Хв.	500
Крок	500

Примітка.

- Якщо викликати переривання таймер терміналу селекторних збільшується, рекомендується збільшити час очікування значення.

Пріоритет наготові

Це попереджувальний сигнал, що випромінює радіо, коли вимикає пріоритетним канал під час сканування.

Параметр

<input checked="" type="checkbox"/>	Увімкніть пріоритет тон
<input type="checkbox"/>	Вимкнути пріоритет тон

Версія цпд

Дисплей читати і писати частоти версію програмного забезпечення.

DSP версія

Переглянути цифрової обробки чіп DSP версію програмного забезпечення.

Версія програмного забезпечення

Відображення версії програмного забезпечення, встановлених на радіо. Оновлення програмного забезпечення - це програмне забезпечення, що контролює внутрішніх компонентів апаратного забезпечення на радіо.

Назву моделі

Відобразити рядок алфавітно-цифрових символів, які являють собою тип радіо.

Серійний номер

Відобразити рядок унікальний буквено-цифрових символів, які ідентифікують радіо. Кожен радіо має унікальний серійний номер.

Устаткування версія

Відобразити апаратні плати версію, розрізняти між різних апаратних версії.

Максимальна частота

Показати максимум частоти радіо.

Дата останнього запрограмованих

Показати минулого дату і час, на якому було запрограмовано радіо.

Мінімальна частота

Показати мінімальну частоту радіо.

Неввічливо спроб

Це неввічливо передачі є передача, що відбувається, навіть коли є діяльність на поточний канал. Радіо намагається ряд неввічливо трансмісії, щоб отримати визнання та то ходить на спробувати ряд ввічливі трансмісії. Ця функція дозволяє встановити кількість спроб передавати аварійного сигналу будильника. `impolitely`

Асортимент

Макс.	15
Хв.	1
Крок	1

Примітка.

- Цей параметр вимкнено, якщо тип нагадування буде вимкнено.
- Тільки цифровому режимі підтримує цю функцію.

ТХ Тривалість циклу

Визначає тривалість, радіо залишається в режимі одержувати в один цикл у цифровому надзвичайних ситуацій.

Асортимент

Макс.	120
Хв.	10
Крок	10

Примітка.

- Цей параметр вимкнено, якщо тип нагадування буде вимкнено.
- Цей параметр вимкнено, якщо режим не аварійного оповіщення та голосу.
- Тільки цифровому режимі підтримує цю функцію.

Повернутися каналу

Цей канал використовується для перегляду програм цифрового телебачення DTTV (Digital аварійного оповіщення або голосу). Жодного сайт цифрового каналу може бути встановлено відновлено канал, включаючи канал буде позначено за допомогою радіо селектор каналів.

Примітка.

- Цей параметр вимкнено, якщо тип нагадування буде вимкнено.
- Принаймні один канал повинні викликати свою групу зв рекорд.
- Коли кожен цифрового каналу групою виклик до адресної книги, визначений параметром є дійсним вибору.
- Тільки цифровому режимі підтримує цю функцію.

RX Тривалість циклу

Визначає тривалість, радіо залишається в режимі одержувати в один цикл у цифровому надзвичайних ситуацій.

Асортимент

Макс.	120
Хв.	10
Крок	10

Примітка.

- Цей параметр вимкнено, якщо тип нагадування буде вимкнено.
- Цей параметр вимкнено, якщо режим не аварійного сигналу і голос.
- Тільки цифровому режимі підтримує цю функцію.

Тип нагадування

Будильник-голос сигнал, що провокує попереджувальний індикатор на іншому радіо. Ця функція визначає поведінку ініціювання радіо, коли тривожна кнопка режиму.

Параметр

Інваліди	Радіо не в змозі передавати сигнал тривоги.
Звичайний	Радіо передає сигнал тривоги і надає аудіо та відео свідчення того, що саме в посиленому режимі.
Тихий	Радіо передає сигнал тривоги, але не дає можливості аудіо або відео свідчення того, що саме в посиленому режимі. Крім того, вона не увімкнута до будь-якого отриманого аудіо.
Тихий Вт/ голос	Радіо передає сигнал тривоги, але не дає можливості аудіо або відео свідчення того, що саме в посиленому режимі. Радіо потім вимикає кваліфікованим канал діяльності.

Примітка.

- Якщо цю функцію вимкнено, цей режим, число циклів, кількість цикли передач, кількість прийом циклів, відповідаючи канал, неввічливим повторити і ввічливий повторити параметри недоступні.
- Тільки цифровому режимі підтримує цю функцію.

Ввічливі спроб

Про ввічливим передачі є передача, відбувається лише після того, як кількість символів у поточному каналі здійснюється безкоштовно. Радіо намагається ряд неввічливо трансмісії, щоб отримати підтвердження перед цим спробувавши ряд ввічливі трансмісії. Ця функція дозволяє встановити кількість спроб передавати аварійного сигналу ввічливості.

Асортимент

Макс.	∞
Хв.	0
Крок	1

Примітка.

- Не встановлюйте тип нагадування функцію вимкнено.
- Не можна налаштувати параметри режиму до аварійного оповіщення та голосу.
- Якщо значенням є ' ∞ ', радіо спробує запустимо багато разів.
- Тільки цифровому режимі підтримує цю функцію.

Режим

Визначає радіо поведінки, коли радіо тривожна кнопка режиму.

Параметр

Аварійний сигнал	Радіо надсилає аварійного сигналу та виходи з режим надзвичайної ситуації. Цей аварійний сигнал - голос сигнал, що провокує попереджувальний індикатор на іншому радіо.
Аварійний сигнал w/ дзвінок	Екстрене повідомлення надіслано, після чого екстрений дзвінок можуть передаватися натисканням Натискай-Talk (РТТ) .
Аварійний сигнал Вт/ Голос дотримуватися	За допомогою цього параметра можна увімкнути мікрофон гарячого функція, що дозволяє програмування гарячого Міс функцій, тобто гарячого Міс тривалості. Екстрене повідомлення надіслано і мікрофона налаштовано для екстреного виклику. Голос передається без необхідності натискати кнопку Натискай-Talk (РТТ) .

Примітка.

- Не встановлюйте тип нагадування функцію вимкнено.
- Тільки цифровому режимі підтримує цю функцію.

Ім'я

Цей пункт меню відкриє вікно назва системи. Користувач може вводити до 8 символів. Дійсними символами включають літери, цифри, просторів, спеціальні символи.

Кількість повних циклів

Визначає і показує число разів радіо циклів між передачі й одержання перед постійно в отриманні у режимі цифрового надзвичайних ситуацій.

Асортимент

Макс.	10
Хв.	1
Крок	1

Примітка.

- Не встановлюйте тип нагадування функцію вимкнено.
- Тільки цифровому режимі підтримує цю функцію.

Кол ID

Встановлює ідентифікаційний на цифрову дзвінок. Це ім'я буде використано для ідентифікації та спілкуватися з метою радіо або групи радіоприймачі в залежності від типу викликів. Існують три типи виклику (група дзвінок, приватних дзвінок, всі дзвінки). Значення типу викликів, ідентифікаційні дані наведено у наступному. Група виклик - це ідентифікатор групи, з якою користувач бажає підключити. Приватне виклик - це радіо ID цільової радіо. Всі дзвінки - це має фіксоване ідентифікатор 16777215 (значення не збігатиметься).

Асортимент

Макс.	16776415
Хв.	1
Крок	1

Примітка.

- Тільки цифровому режимі підтримує цю функцію.

Кол отримувати сигнал

Цей попереджувальний звучить на отримання радіо до unmuting у приватній дзвінок, Група дзвінок, або всі системного виклику. Про це попередити користувача, що unmuting. Ця функція встановлений на дзвінок.

Примітка.

- Всі сигнали повинні бути вимкнено.
- Тільки цифровому режимі підтримує цю функцію.

Ім'я

Цей пункт меню відкриє вікно з даними про ім'я контакту.

Тип виклику

Список типів викликів для вирубали колективного спілкування користувача.

Параметр

Група дзвінок	Радіо колективного спілкування в межах групи радіо.
Приватне дзвінок	Радіо відправили до іншої радіостанції.
Всі	Радіо надсилає всі радіо з годинником на каналі.

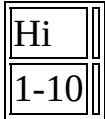
Примітка.

- Тільки цифровому режимі підтримує цю функцію.

Кільцевий стиль

Конфігурує рингтон для приватних отримали виклик, Звонок 1 Звонок 10. Якщо встановити не стиль, типовими тон відтворюється для привертання уваги.

Параметр



Примітка.

- Тільки цифровому режимі підтримує цю функцію.

Член

Список усіх цифрових груп, які радіо є членом (або підписатися на) на канали, які список додається. Коли канал обраних цей список додається, якщо радіо отримує групи дзвінок адресований до будь-якого є одна з її підключилися груп, радіо візьме участь у групі (тобто буде увімкнуті за вхідні сигнали та talkback коли РТТ натиснутий).

Примітка.

- Тільки цифровому режимі підтримує цю функцію.

Доступно

Відображає усі наявні цифрові груп, які можна додати до RX членів групи.

Примітка.

- Тільки цифровому режимі підтримує цю функцію.

Група списку викликів назва

Користувач може входити до 16 символів. Дійсними символами включають літери, цифри, просторів, спеціальні символи.

Аварійний сигнал Ask

Ця функція розпізнає один пакет у поточному виклик швидкої медичної допомоги на цифрові канали, або використовується для того, щоб підтвердити (реагувати) особистості на поточному цифрового каналу передачі даних посилення шар. Якщо отримання виклику домофона отримує пакет без надання будь-якої інформації підтвердження або відповідь інформацію до підключення шар, передачу виклику домофона надсилання даних пакетів знову в даних під час дзвінка. Типово, ці дані буде в залишилося непідтверджене держави.

Стиснені UDP дані заголовка

Ця функція використовується для увімкнення або вимкнення стиснених даних бю заголовка. Вмикання цього параметра зменшує високощільних безпроводної передачі інформації.

Примітка.

- Тільки цифровому режимі підтримує цю функцію.

Інтервал між кадрами при мистецтв

Мистецтво періодично надсилає або отримує сигнали, щоб підтвердити, що рації знаходяться в межах одного.

Tx CTCSS/DCS

Визначає тип коду, що радіо випустить на цьому каналі.

Примітка.

- Треба вимкнути одержують лише функції.

Мистецтво

На Auto-Range Transpond системи (мистецтв) функція використовується інформувати користувачів, коли радіо дістає з широкого спектру: від контакту з іншим мистецтв обладнані радіо.

Параметр

Інваліди	Радіо вимикає мистецтв.
TX	Радіо передає сигнали голосування лише для з'єднання з іншими радіо. Радіо не сповіщати користувача про своє коло статус.
RX	Радіо отримує сигнали голосування лише на сповіщення, коли в діапазоні чи поза межами робочого діапазону. Радіо може сповіщати користувача про своє коло статус.
RX-TX	Радіо передає і отримує виборчих сигнали, з'єднується з іншими радіо з годинником та дізнається про своє коло статус.

Примітка.

- Якщо лише отримання увімкнено, запуск недоступна.
- Ця функція недоступна, якщо CTCSS / DCS або передавайте CTCSS / DCS доступна.
- Лише аналогових режим підтримує цю функцію.

Тип РТТІД

Встановіть рішення направити вирубили колективного спілкування преси РТТ, коли РТТІД типу.

Параметр

Ні	За допомогою кнопок або випуску РТТ не надсилати або крапля коду
Лише передні	Прес-РТТ РТТІД на лінії код (конкретні сигнал у сигналізацією DTMF РТТІД онлайн код можна встановити)
Лише посаду	Відпустіть РТТ волосся РТТІД офлайнову кодексу (лише окремі codewords в сигналізацією DTMF РТТІД офлайнову код можна встановити)
Передній та пост	Прес-РТТ РТТІД он-лайн кодексу; звільнення РТТ волосся РТТІД лінії коду

Примітка.

- Лише аналогових режим підтримує цю функцію.

За проектом "КОРОНАС-ФОТОН поріг

Користувач може скористатися цією функцією можна налаштувати за проектом "КОРОНАС-ФОТОН" (отримувати індикатор сили сигналу) поріг. Якщо отриманого сигналу менша за проектом "КОРОНАС-ФОТОН" налаштованих порога, радіо може ініціювати дзвінка. Це канал широким функції.

Асортимент

Макс.	-80
Хв.	-124
Крок	1

Примітка.

- Цю функцію увімкнено, коли дозволу стані перебуває у стані бездіяльності каналу або виправлення PL.
- Щоб уникнути канал втручання, викликані радіоперешкоди, рекомендується збільшити цей поріг.
- Лише Rx функції має бути вимкнено.

Лон-сумісників

Ця функція використовується для ввімкнення 'працюєш поодинці' на радіо. Якщо у Вашій країні немає користуються протягом визначеного часу, 'працюєш поодинці' функції пропонує користувачеві надіслати аварійного оповіщення. Відповідь таймер скидається з роботи користувача.

Нагадування таймер починає після відповіді таймер закінчується.

Нагадування таймер використовується для того, щоб визначитися, як довго чекати на радіо чекати швидкої допомоги попередження. Дії користувача визначається як активація будь-radio button або селектор каналів. Це канал широким функції.

Примітка.

- Ця функція недоступна під час надзвичайних ситуацій не буде вибрано.

Довідка Tx частоти

Виберіть посилення частоти, який буде використано для передачі на поточний канал. Посилення частоти можна змінити, щоб дозволити рація працювати на певних каналів частот (наприклад, не змінюючи посилення частоти, які будуть зайняті внутрішньо генеруються манекена сигнали). У деяких канал частот, внутрішньо генеруються манекена сигнали відображаються як тихе перевізників. Зміна посилення частоти можуть змістити ці постійні сигнал перевізники 'Стандарт' і 'Плюс' невикористана частоти так, що бажаного частоту каналу можна користуватись. Увч смуги є типовим значенням параметра 5.6MHz або 8.4MHz. У ДІАПАЗОНАХ смуги є типовим значенням параметра 5.6MHz або 4.2MHz. Це канал широким функції. Зміна посилення на цих частот відіб'ється на технічні характеристики домофони, може призвести до недотримання вимог RTTE. Приватним особам / організації, які реалізують зміни повинні перевірити дотримання місцевих правових норм.

Примітка.

- Треба вимкнути одержують лише функції.

Squelch

Фільтри вхідні сигнали, які не в змозі надати чітку передачу, тим самим ліквідовуючи небажаного шуму. Ця функція дозволяє налаштувати поріг squelch вхідного передачі. Цю можливість можна увімкнути або вимкнути між тісний або звичайним squelch, через короткий або довгий програмовані кнопки (щільний/нормальне Squelch) або Squelch (комунальні послуги меню). Це канал широким функцію.

Параметр

Звичайний	Вимикає до вхідних даних зі звичайними потужність сигналу.
Тугі	Вимикає до вхідних даних зі щільного потужність сигналу.

Частота Tx

Встановлює значення частоти (в 470 МГц), на якій сигнал передається на поточний канал. Це канал широким функцію.

Примітка.

- Діапазон частот, які можна встановити безпосередньо залежить від гурту радіо.
- Для перегляду програм цифрового телебачення DTTV (Digital режим, аверсному режимі каналів зв'язку з різними відправляти й отримувати частоти, не підтримуються. Коли відправляти й отримувати частоти відрізняються, канал буде визначено репітера канал і внутрішній будуть спілкуватися з репітера.
- Необхідно вимкнути гх лише функції.
- Ця функція недоступна, коли ємності аверсному режимі увімкнено функцію.

Трубчатих

На Time-Out Таймер (КАРАПУЗА) тривалість, радіо може постійно передавати до передачі автоматично припиняється. Ця функція використовується для того, щоб забезпечити канал не монополізований жодної радіостанції. Користувач може встановити меншу час виходу передпідсилювача для більш наповненими деталями каналів. Це канал широким функцію.

Асортимент

Макс.	495
Хв.	15
Крок	15

Примітка.

- Треба вимкнути одержують лише функції.

Tx Сигналізацією

Під час запуску, усі наявні DTMF сигналізації систем асоціюються для використання.

Примітка.

- Перед будівництвом нового, будь ласка, налаштуйте сигналізацією.
- Коли внутрішній передається у режимі off-line, прийом settings, включаючи отримання сигналізацією, будуть використані для передачі даних. Однак передавати сигналізацією ще потрібно буде дійсний DTMF системи надання екстреної параметри для вказаного DTMF системи.
- Треба вимкнути одержують лише функції.

Tx Interruptible частот

Якщо частоту може переривати передача голосу, потрібно увімкнути цю функцію. Для підтримки аверсному режимі (off-line) може переривати частота передачі, повітряні гніздо поступку непевними. Таким чином, це на основі частоти, ніж каналу (часовий період) міркуваннями. Вмикання цього параметра у деяких випадках буде трохи збільшити канал час доступу, але зменшити частоту сигналу зіткнення можливостей. Ця функція не повинна бути включена на цьому каналі зв'язку з даними відповідь канал не підтримує голосових дзвінків. Це канал широким функції.

Примітка.

- Треба вимкнути одержують лише функції.
- Тільки цифровому режимі підтримує цю функцію.

Увімкнути правило

Встановлює правила, які визначають, коли матиме місце спікера звучатиме спікера надходження аудіосигналу або дані. Це канал широким функції.

Параметр

Std увімкнути, вимкнення звуку	Звучить, коли відповідного приватних лінії (PL-коду) буде знайдено, вимкнення, коли відсутній PL коду.
Ввімкнення або вимкнення мікрофона.	Звук відсутній при правильній приватних лінії (PL-коду) та кар'єрного squelch виявляються і приглушені, коли відсутній PL коду.
Ввімкнення або вимкнення звуку	Звук відсутній при правильній приватних лінії (PL-коду) та кар'єрного squelch виявляються, приглушена після вставляння правильної PL код загублений або перевізника буде втрачено.

Примітка.

- Отримання squelch типу функції не може бути встановлена на перевізника squelch

Код кольору

Ця функція дозволяє код кольору, що призначається до певного каналу. Канали можуть мати такі самі або інший колір кодексів. Це репітер може мати лише один код кольору. Код кольору використовується для визначення системи. Різні коди кольорів використовуються для визначення різних систем. Ця функція дозволяє радіо свобода пересування між декількома системами, перемикання між каналами з різними кольорами кодексів. Радіо зможуть перевірити по каналах з різними кольоровими позначками. Радіоприймачі ігноруватиме будь-який канал діяльність не містять відповідні код кольору для цієї системи. Ретранслятори, водночас використовуючи частоту може бути пов'язано з іншим кольором кодексів. На спільних каналами, спектр регуляторів може виникнути бажання пов'язати інший колір коди різними ліцензіатів як частину своєї ліцензійної угоди з кінцевим користувачем. Це канал широким функцію.

Асортимент

Макс.	15
Хв.	0
Крок	1

Примітка.

- Коли ємності аверсному режимі (DCDM) функцію увімкнено, діапазон від 0 до 14 років.

Рівень заряду

Встановлює радіо передачі енергії для цього каналу. Цю можливість можна увімкнути або вимкнути між високі чи низькі, через короткий або довгий програмовані кнопки (Вис./низького споживання енергії) або (комунальні послуги меню). Це канал широким функцію.

Параметр

Висока	Застосовується при потужніший сигнал необхідний для того, щоб збільшити випалення відстані.
Низька	Для встановлення тісної комунікації та запобігання запуску в інші географічна груп.

Примітка.

- Укх радіозв, низький рівень еквівалентний 1 Вт, висока потужність еквівалентний 4 Вт.
- Необхідно вимкнути лише гх функції.

Конфіденційність

Конфіденційність перемикач "увімк./вимк."

Параметр

Про	Увімкнути конфіденційності
Вимк.	Конфіденційність вимкнення

Примітка.

- Коли конфіденційність встановлено значення "вимк.", положення про конфіденційність групи інвалід і не може бути обраний.
- Тільки цифровому режимі підтримує цю функцію.

Конфіденційність групи

Налаштувати шифрування вказано значення (шифрування) до цифрового каналу.

Примітка.

- Тільки цифровому режимі підтримує цю функцію.

Rx CTCSS/DCS

Визначає тип декодування потрібне тоді, коли канал приймає дзвінків. Додатково доступні параметри, CTCSS/DCS. Якщо буде позначено цей пункт, squelch типу для керрі, коли перевізника, коли з протидії піратам поблизу Африканського рогу відкрито.

Примітка.

- Лише аналогових режим підтримує цю функцію.

Довідка Rx частоти

Виберіть посилення частоти, який буде використано для отримання на поточний канал. Посилення частоти можна змінити, щоб дозволити рація працювати на певних каналів частот (наприклад, не змінюючи посиленням частоти, які будуть зайняті внутрішньо генеруються манекена сигнали). У деяких канал частот, внутрішньо генеруються манекена сигнали відображаються як тихе перевізників. Зміна посиленням частоти можуть змістити ці постійні сигнал перевізники 'Стандарт' і 'Плюс' невикористана частоти так, що бажаного частоту каналу можна користуватись.

Частота Rx

Встановлює значення частоти (в 470 МГц), на якій сигналу на поточний канал. Це канал широким функцію.

Примітка.

- Діапазон частот, які можна встановити безпосередньо залежить від гурту радіо.
- Для перегляду програм цифрового телебачення DTTV (Digital режимі, коли відправляти й отримувати частоти відрізняються, канал буде визначений як репітера канал і внутрішній будуть спілкуватися з репітера. Вам необхідно вимкнути отримання працює лише.

Rx код кольору

Ця функція дозволяє код кольору, що призначається до певного каналу. Канали можуть мати такі самі або інший колір кодексів. Це репітер може мати лише один код кольору. Код кольору використовується для визначення системи. Різні коди кольорів використовуються для визначення різних систем. Ця функція дозволяє радіо свобода пересування між декількома системами, перемикання між каналами з різними кольорами кодексів. Радіо зможуть перевірити по каналах з різними кольоровими позначками. Радіоприймачі ігноруватиме будь-який канал діяльність не містять відповідні код кольору для цієї системи. Ретранслятори, водночас використовуючи частоту може бути пов'язано з іншим кольором кодексів. На спільних каналами, спектр регуляторів може виникнути бажання пов'язати інший колір коди різними ліцензіатів як частину своєї ліцензійної угоди з кінцевим користувачем. Це канал широким функцію.

Асортимент

Макс.	15
Хв.	0
Крок	1

Примітка.

- Коли ємності аверсному режимі (DCDM) функцію увімкнено, діапазон від 0 до 14 років.

Отримання Сигналізацією

Під час фуршету, пов'язані DTMF сигналізацією.

Лише Rx

Конфігурація каналу є тільки отримували та не використовує жодної передачі функцій. Всі каналу передачі функцій також буде вимкнено. Вмикання цього параметра обмежує радіо на одержання тільки залишилося непідтверджене даних. Це канал широким функції.

Примітка.

- Канал не може бути встановлений на будь-який відповідь каналу (наприклад, екстрену відповідь канал) або призначені передавати каналу (наприклад, сканування у визначеному передавати канал).

Аварійні системи

Юристи будь-якому з доступних цифрових надзвичайних ситуацій на цьому каналі для використання під час надзвичайної ситуації. Вибір варіанта немає вимкне показ користувача від передаючої екстрений дзвінки від цього каналу. Це канал широким функцію.

Примітка.

- Перш ніж продовжити, налаштування цифрового надзвичайних ситуацій у сигналізацією теки. Інакше, типове значення буде використано.
- RX лише функції має бути вимкнено.

Squelch

Визначає тип кодування, радіо передадуть на цей канал. Додатково варіанти перевізник Squelch (CSQ), голос приватне (TPL) та цифрові приватне (ППР). Ця функція дозволяє частоту більш конфіденційно. Це канал широким функції. Гурт пункт типове значення, 5.6MHz або 8.4MHz. У ДІАПАЗОНАХ смуги є типовим значенням параметра 5.6MHz або 4.2MHz. Це канал широким функції. Зміна посилення на цих частот відіб'ється на технічні характеристики домофони, може призвести до недотримання вимог RTTE. Приватним особам / організації, які реалізують зміни повинні перевірити дотримання місцевих правових норм.

Примітка.

- Треба вимкнути одержують лише функції.

Список сканування

Юристи сканування списку до цього традиційного каналу. Всі члени цього списку буде перевірено під час сканування. Будь-які доступні сканування списку можна вибрати. Вибір варіанта немає вимкне показ сканування (включаючи автоматичне сканування) на цьому каналі.

Примітка.

- Якщо ця функція є жоден, автоматичне сканування функції будуть вимкнені.
- Коли ємності аверсному режимі увімкнено функцію, а лише сканування списку.

VOX

Ця функція дозволяє функцію VOX (голос діяли передавати) на виділений канал. VOX забезпечує зручний засіб «hands-free» голосового активоване зв'язку, усунення необхідності натисніть кнопку Push-to-Talk ("ніг"). Ця функція дозволяє радіо автоматично припускати, Push-to-Talk (РТТ) кнопка натиснута кожного разу, коли її мікрофон VOX підтримкою аксесуарі виявляє голос. Щоб уникнути усікання на початку VOX дзвінка, тон говорити дозвіл (ТРТ) повинна бути відключена. Якщо ТРТ включена, радіо користувач повинен використовувати тригер слово ключ up радіо. Це тригер слово не, в більшості випадків, передаватимуться. Після Промовляючи слова тригер, радіо користувача слід почати говорити тільки після того, як до ТРТ чув. Канали можуть мати свої функції VOX переведені на утримання і за допомогою натискання кнопки короткостроковій або довгостроковій програмованих (VOX вкл/викл) або VOX (утиліти меню).

Примітка

- Якщо відмічена ця опція гх тільки, цю функцію буде вимкнuto.
- Рекомендуємо відключити виклик дозволу.

Голова спілки PL для передачі даних

Ця функція вмикає або вимикає використання приватних лінії (PL) код перед сигналізації даних можна отримати на каналі. Це канал широким функцію.

Примітка.

- Отримання squelch типу функції вибрано голос приватних лінії (GPL) або цифрового приватних лінії (ППР).
- Отримання сигналізацією функції не може бути встановлено у значення немає.

Ємності аверсному режимі

Подвійний ємність аверсному режимі (DCDM) підтримує два одночасне абонент передач у 12,5 КГц канал пропускною здатністю для аверсному режимі трансмісії. На радіо в одній групі повинна використовувати ті ж timeslot настільки, що група з використанням timeslot 1 субоптимальної з групою з використанням timeslot 2. Для належного функціонування, радіоприймачі необхідно ідентифікувати і відстежити timeslot структуру. Унікальний радіо обраний канал терміни лідера. Інші радіоприймачі скорегувати свої годинники для синхронізації з каналу терміни лідера.

Примітка.

- Тільки цифровому режимі підтримує цю функцію.

Контактна особа

Визначає дзвінок можуть бути ініційовані на каналі, натиснувши Push-to-Talk (РТТ) . Однак, коли канал буде долучено до список груп, що складаються з декількох груп і є діяльність на одну з груп, натиснувши РТТ буде ініціювати talkback замість новий виклик, якщо він знаходиться в межах ввійти в час попередньої розмови. Вибір варіанта немає запобігає дзвінка від ініціювала на каналі.

Примітка.

- Створення інформаційно-членів у "цифровий зв'язки" та виберіть його, інакше типове значення буде використано.
- Треба вимкнути одержують лише функції.

Ні сигналізації наприкінці усунення

Чи фінальний ліквідації відкритих визначає поточний канал з sub аудіо.

Параметр

Вимк.	Вимкнути хвіст усунення функції.
Частота	Режим частоти хвіст ліквідації.

Широкосмуговий кабель каналу

Встановлює діапазон каналів для відправляти й отримувати частот або 12,5, 12.5/25.

Примітка.

- У режимі цифрового каналу пропускну регулюється в 12,5 КГц.

Ім'я

Цей пункт меню відкриє вікно з даними про ім'я каналу.

Режим

Вибір каналу аналогових або цифрових.

Терміни Лідер Preference

Встановіть час очікування на селекторних на каналі, коли перевізник сигналу з достатньою амплітудою відсутній на аналогових сканування списку каналів. Ця пауза дозволяє селекторних встигнути послуг цифрового телебачення для розкодування аналогового системи сигналізації даних. Якщо розшифровану інформацію неправильний, внутрішній повернеться до сканування.

Параметр

Бажаний	Радіо використовується як канал часовий період calibrator, такі як канал базової станції.
Eligibel	Радіо функціонувати як кращий ефірний час calibrator, але слід дотримуватися з вищим пріоритетом calibrator.
Ineligibel	Радіо не можуть бути використані як calibrator, таких як частими роумінг радіо.

Примітка.

- Ця функція доступна в режимі подвійного ємність аверсному режимі (DCDM) увімкнено.
- Тільки цифровому режимі підтримує цю функцію.

Степанич

Переводить поточний канал з аналогових або цифрових суб-аудіо хвіст прокидатися режимі.

Параметр

Частота	Частота хвіст усунення
120°	120 градусів усунення phasic
180°	180 градусів усунення phasic
240°	240 градусів усунення phasic

Приватне розмови підтвердили

Ця функція дозволяє встановити фізичної особи закликає сучасного цифрового каналу як підтвердження. Типово, фізичної особи - тарифікація дзвінків за непідтвердженими.

Примітка.

- Якщо увімкнено лише гх, ця функція буде вимкнено.
- Тільки цифровому режимі підтримує цю функцію.

Дані розмови підтвердили

Ця функція дозволяє пакети даних закликає сучасного цифрового каналу або особистості уточнюються (тобто визнає) на поточний цифрового каналу уточнюються на даних посилання рівні. Передаючої радіо повторно надішле пакети даних в даних виклик, якщо приймального не реагує на дані посилання рівень подяка або підтвердження про отримання пакети даних. Типово, дані дзвінки за непідтвердженими. Це канал широким функцію.

Примітка.

- Якщо увімкнено гх тільки ця функція буде вимкнено.

Голос акцент

Застосовуючи аудіо формування фільтрів для зменшення шумів у радіосигнал, поліпшення вищих частоти чіткість аудіо. Тип фільтра використовується залежить від параметрів вибраних. Якщо ні, ні фільтр буде застосовано до сигналу. Попередньо акцент використовується для фільтрування передавати сигнал, який використовується для фільтрування сигналу. Це канал широким функції.

Параметр

Ні	Ні використання надходження аудіосигналу фільтрування, ні застосування аудіо фільтрації.
Де & попередньо	Увімкнути надходження аудіосигналу фільтрування і передавати аудіо фільтрації.
Де лише	Увімкнено прийняти ах аудіо фільтрації.
Попередньо лише	Увімкнути передачі аудіо фільтрації.

Дозволяють Перебоїв

Ця функція дозволяє селекторних відволікають від внутрішнього з селекторних в голосових викликів. Коли перервати можна передати голосом, Номери термінового виклику та даних. Для конфігурації, можна перервати оплата домофонів, див. передавати переривання дистанційного підключення припинено програмовані кнопки Параметри, зателефонуйте емісії параметри Дзвінок під стані, і надзвичайних емісії. перериває

Примітка.

- Треба вимкнути одержують лише функції.

Дозволяють Talkaround

Переконайтеся, що параметри передавати використовуються замість передавати параметрів при запуску. Це канал широким функції.

Примітка.

- Для цифрових каналів, щоб увімкнути цю функцію, відправляти й отримувати частоти повинні бути по-іншому.
- Ця функція недоступна, коли ємності аверсному режимі увімкнено функцію.

Трубчатих затримки Rekey

Встановлення часу радіо та чекає на каналі після Time-Out Таймер (КАРАПУЗА) закінчується (яка припиняє радіозвернення) перед надає користувачеві можливість передавати знову.

Асортимент

Макс.	255
Хв.	0
Крок	1

Примітка.

- Треба вимкнути одержують лише функції.

Вдосконалена канал Access

Дозволяє користувачу, щоб увімкнути або вимкнути каналу передачі доступу. Вмикання цього параметра, коли два або більше interphones одночасно ініціювати виклику каналу передачі функції доступу поліпшує надійність газотранспортної шляхом зменшення (225-400) ОТА колізій. Вам слід увімкнути цю функцію на всіх рацій, доступ до каналу. Це канал широким функції.

Примітка.

- Ця функція недоступна, коли ємності аверсному режимі (DCDM) увімкнено функцію.
- Ця функція доступна лише для ретранслятор режимі.

Ретранслятор/час роз'єм

Цифровий використовує Time Division колективним доступом (TDMA) поділити на 12,5 КГц канал на дві перемінного час роз'єми, з кожним проведення індивідуального дзвінок під час роботи в режимі репітера. В результаті, призначений частоти і поставлені часовий період повинен бути вказаний у , щоб повністю окреслити цифрову ретранслятор каналу. Радіо з годинником або груп населення, які потребують спілкування мають бути призначені на ту саму частоту і кращий ефірний час. Це канал широким функцію.

Примітка.

- Ця функція доступна лише для реле та режим ємності аверсному режимі.
- Внутрішній налаштовано для реле станції шліц 1 або 2 гніздо для експлуатації завжди вислухає радіо, що передається у режимі хустка, незалежно від того, який роз'єм налаштовано для прослуховування у режимі репітера. Отримання селекторних в неробочий режим мережі можна буде прослухати усі вихідні дзвінки та міжміські дзвінки на налаштовано репітера часовий період.
- Для під'єднання supercapacitor канали, ця функція потрібно встановити для протоколу маршрутизатора таким самим значенням, як гніздо 1 канал ID.
- Тільки цифровому режимі підтримує цю функцію.

Визнати критерієм

Коли визначає голосу або дані дозволили передаватися на каналі. Цей колір буде використано для запобігання radio від передаючої на канали, які вже використовується. Якщо радіо має різні відправляти й отримувати частоти, тільки одержують частоти контролюється за активність. Якщо у вас немає активності знаходиться на отримання частоти, радіо надає користувачеві змогу передавати на передавати частоти, навіть якщо вона використовується. Це канал широким функцію.

Параметр

Завжди	Радіо завжди передають, коли Push-to-Talk (PTT) буде натиснуто кнопку. Цей параметр також називають 'НЕВВІЧЛИВО' канал доступу (доступно не у ємності плюс особистості, пов'язана ємність плюс особистості канал).
Безкоштовні канали	Радіо буде перевіряти на пусте канал до дозволяє передачу. Цей параметр також називають 'Ввічливі всім' каналом доступу.
Правильне PL	Радіо буде перевіряти на наявність PL матч до дозволяє передачу. Цей параметр доступний лише в тому випадку, коли Rx Squelch встановлено тип до TPL або pcr (для аналогових каналів).
Код кольору безкоштовно	Радіо, перевірте, чи працює у визначеному код кольору, який не використовується до дозволяє передачу (крім Group дзвінки, які вже в процесі). Цей параметр також називають 'ввічливі у власну цифрову систему' канал доступу (для лише для цифрових каналів).

Примітка.

- Ці параметри не використовується для всіх пускових типів. Наприклад, аварійного оповіщення голос завжди грубо і дані та контролю повідомлення завжди чемний. Винятковий випадок, що надсилання аварійного оповіщення включає як невічливо канал візитів, а також люб'канал обслуговування. Вам необхідно вимкнути отримання працює лише.

Автоматичне сканування

Дозволяє радіо на розпочнеться автоматично сканування, коли користувач вибирає поточний звичайних каналу. Якщо цей параметр буде вимкнено, користувач зможе скористатися сканування, через короткий або довгий програмовані кнопки (Scan перемикач "увімк./Вимк.) або сканування (scan меню). Це канал широким функцію.

Примітка.

- Якщо сканування списку функції вибрано значення None, ця функція недоступна.
- Подвійний режим очікування, сканування не працює

ARS

Автоматичний реєстраційної служби (ARS) функція автоматичного оновлення даних та on-line реєстрацію для рацій. Після відкриття рація, внутрішній автоматично зареєстрованих на сервер. Ця функція використовується з даними програми, тобто будь-якою передачі даних на цьому каналі зв'язується з application server.

Параметр

Вимкнути	Вимкнути функцію ARS.
Зміна системи	Увімкнути ARS для окремого сайту.

Примітка.

- Тільки цифровому режимі підтримує цю функцію.

Rx список груп

Юристи будь-якому з доступних RX список груп на канал для прийому гостей. Користувач може слухати Групи у цьому списку немає жодної активності на ньому та зворотній зв'язок всередині Групи дзвінок повісити часу. Це також відома як група сканування. Вибір варіанта немає вимкне показ користувача від отримання будь-якої групи дзвінки на цьому каналі, крім випадків, коли дзвінок ID такий самий, як виклик ідентифікатор передавати члена. Кол ID від імені контакту буде автоматично додано до RX список груп на цьому каналі за замовчуванням. Це дозволяє користувачу отримувати цей заклик, хоча ця функція є ніхто. Це канал широким функцію.

Примітка.

- Перш ніж схвалити штекерів, налаштувати отримання списку в отриманні список груп теку, інакше типове значення буде використано.
- Ця функція є корисним, коли користувач має приймати дзвінки з декількох груп.

Радіо Вимкнути декодування

Дозволяє радіо для прийому й обробки радіо команда Disable надіслано з іншою радіо дистанційно вимкнути її. Ця функція дозволяє блокувати використання викрадено або загублено радіоприймачі. Це радіо широким функцію.

Примітка.

- Тільки цифровому режимі підтримує цю функцію.

Тх фразу активації повідомлення обмеження

Ця функція дозволяє встановити кількість повідомлень, надісланих прокидатися репітера. Налаштування збільшення покращує успіх ставка прокидається репітера. Це радіо широким функцію.

Асортимент

Макс.	4
Хв.	1
Крок	1

Примітка.

- Тільки цифровому режимі підтримує цю функцію.

TX Sync фразу активації інструкторів

Ця функція дозволяє налаштувати значення таймера, що починається відразу після повідомлення буде надіслано до пробудження репітера. Таймер не зупинений, коли радіо отримує репітера sync сигнал. Якщо таймер предстати перед отримання репітера sync сигналу, радіо надсилає повідомлення, щоб прокинутися репітера. Кількість повідомлень, визначається TX фразу активації повідомлення ліміт, після чого ретранслятор можна вважати поза межами робочого діапазону. Це радіо широким функцію.

Асортимент

Макс.	375
Хв.	125
Крок	25

Примітка.

- Тільки цифровому режимі підтримує цю функцію.

Кол попередження кодування

Ця функція дозволяє користувачу програми рація на основі налаштованих сигналізацією працювати на виклик підказка.

Примітка.

- Лише аналогових режим підтримує цю функцію.

Аварійні дистанційного контролю декодування

Після екстреного нагадування буде розпочато, ця функція дозволяє радіо для прийому й обробки дистанційного контролю команди надсилаються від іншої радіостанції за тривалістю вказано у віддалених монітор тривалості. Це винятковий випадок дистанційного контролю декодування, згідно з якою радіо здатен декодування дистанційного контролю команду, навіть якщо пульт дистанційного контролю декодування можливість вимкнено, але тільки в період, зазначений у віддалених монітор тривалості. Це радіо широким функцію.

Примітка.

- Лише аналогових режим підтримує цю функцію.

Кол місцевого самоврядування кодування

Ця функція дозволяє радіо ініціювати вибіркового дзвінків. Альтернативні дзвінки можна зменшити дзвінки, які не цікавлять. Вибіркова дзвінки особливо використовуються, коли більшість передач у планувальник з радіо користувача або групу рація користувачів, користувач не піклуватися про виклик.

Примітка.

- Коли цю можливість вимкнено, вибіркоче утримання дзвінка (мс) та вибіркового дзвінок тон функцію вимкнено (незарєєстрований).
- Лише аналогових режим підтримує цю функцію.

Кол місцевого самоврядування повісити часу

Його використовують для встановлення тривалості селекторних для вибіркової дзвінок при РТТ буде знято. На даний момент тільки радіо, що бере участь у відбіркового дзвінка можуть передавати на цьому каналі.

Асортимент

Макс.	7000
Хв.	0
Крок	500

Примітка.

- Ця функція недоступна під час виклику селективи кодексу буде вимкнено.
- Тільки цифровому режимі підтримує цю функцію.

Кол місцевого самоврядування тон/ID

Коли внутрішній підключено до РТТ кнопки, вона обмежується надсилання.

Асортимент

Завжди	Радіо продовжує передавати радіо ID, коли вибіркового викликів.
Передній	Радіо, передає радіо ID на початку кожного вибіркового дзвінок.

Примітка.

- Ця функція недоступна під час виклику селективі кодування функцію вимкнено (не вибрано).
- Ця функція є завжди, коли вибіркового утримання дзвінка час (у мілісекундах) - 0 мілісекунд.
- Тільки цифровому режимі підтримує цю функцію.

Дистанційне спостереження за декодування

Дозволяє радіо для прийому й обробки дистанційного контролю надсилатиметься команди з іншої радіостанції. За допомогою цього пункту можна наказати засобу приймального активувати її мікрофон і передавач для тривалості вказано у віддалених монітор тривалості. Вартість дзвінка - тихо налаштувати на цьому радіо та його передачі відстані керувати без зазначення надано приймального користувача. Це радіо широким функцію.

Примітка.

- Лише аналогових режим підтримує цю функцію.

Дистанційне спостереження за тривалістю

Визначає тривалість цільові радіо можна дистанційно контролювати.
Це радіо широким функцію.

Асортимент

Макс.	120
Хв.	10
Крок	10

Примітка.

- Тільки цифровому режимі підтримує цю функцію.

Автоматичне перезавантаження таймер

Ця функція використовується для того, щоб вказати кількість повідомлень, надісланих прокидатися реле станції. Встановлення вищого кількості збільшить успіху прокидання естафеті.

Асортимент

Макс.	255
Хв.	1
Крок	1

Примітка.

- Лише аналогових режим підтримує цю функцію.

ARS ініціалізації затримки

Перш ніж налаштування автоматичного реєстраційної служби (ARS), налаштувати час затримки у довільному порядку. Коли багато рацій, таких як 100, в той же час початку, канал буде конфлікту, а реєстр всіх рація буде витратити багато часу. Користувач може уникнути цього, дозволяючи налаштувати інший затримки інтервал для кожного рація. Наприклад, налаштуйте таймер на 0 хвилин, а спілкування з рація буде використовувати від 5 до 15 секунд випадкових таймер для надсилання ARS. Налаштуйте таймер на 30 хв., спілкування буде використовувати 5 секунд до 30 хвилин випадкових таймер для надсилання ARS. Налаштуйте таймер на 60 хв., спілкування буде використовувати 5 секунд до 60 хвилин випадкових таймер для надсилання ARS. Це сфера селекторних функції.

Асортимент

Макс.	240
Хв.	0
Крок	30

Примітка.

- Тільки цифровому режимі підтримує цю функцію.

Тон мистецтв

Вказує, чи радіо звучить звуковий показання, коли дійсну передачі.

Параметр

Інваліди	Радіо не звук чутно показання, коли дійсну передачі.
Колись	Радіо звучить звуковий показання, коли лінійка стан зміниться.
Завжди	Радіо звучить звуковий показання, коли лінійка статус зміни або радіо, яка знаходиться в діапазоні, отримує дійсний трансмісії.

Примітка.

- Ця функція недоступна, коли всі сигнали вимкнено.
- Лише аналогових режим підтримує цю функцію.

Програма пароль

Встановлює пароль для поточного пароля. У запиті пароля буде показано, коли користувач намагається зробити будь-який з цих функцій: читати, писати.

Примітка.

- Пароль є регістрозалежними.

Тестовий режим

Якщо буде позначено цей пункт, натисніть кнопку сторона 2 чи програмовані кнопки 2 п'ять разів протягом 10 секунд і радіо надходить у нормальному режимі тестової експлуатації.

Приватне дзвінок

Ця функція вмикає або вимикає здатність передавати телефонують на цифрові канали. Якщо цей параметр буде вимкнено, заборонити тони звуку, коли користувач намагається ініціювати приватної розмови. Користувач може продовжити отримання та оперативно реагувати на Телефонують, а все-таки вдасться започаткувати дзвінок розсилку. Це радіо широким функцію.

Примітка.

- Тільки цифровому режимі підтримує цю функцію.
- Дозволяє вперед у жвавій каналу. Користувачеві необхідно натиснути РТТ двічі в одну секунду завершити переадресації дзвінків.

Радіо ID

Встановлює індивідуальний код, що є унікальним ідентифікатором радіо. Іншими радіо використовує ID шукати радіо. Максимальна 16776415.

Асортимент

Макс.	16776415
Хв.	1
Крок	1

Назва радіо

Встановлює для умовної для радіо. Користувач може входити до 8 символів. Дійсними символами включають літери, цифри, просторів, спеціальні символи.

TX гальмують швидкого ключових перевизначити

Дозволяє надсилати на жвавій каналу. Користувач здійснює цю наведенням вказівника миші з наступним подвійним натисканням клавіші "RTT в межах однієї секунди.

Примітка.

- Лише аналогових режим підтримує цю функцію.

TX Преамбулу тривалість

Преамбула - рядок бітів додає перед інформаційного повідомлення або повідомлення керування (текстових повідомлень, розташування повідомлень, реєстрація, радіо, перевірте, приватних дзвінок тощо...), перш ніж передачі. Це подовжує термін вступної частини повідомлення для того, щоб зменшити шанси повідомлення, що пропустили на отримання радіо. У передачі (TX) преамбулу тривалість відтворення тривалістю в преамбулі. Цей термін, треба підвищувати як кількість членів сканування збільшується на цільовий радіо. Цей параметр може бути збільшена в усіх передавати радіоприймачі, якщо сканування радіоприймачі часто не вистачає даних повідомлень. Однак, більший преамбулу займає канал довше. Таким чином, підвищення передавати преамбулу тривалість збільшить успішності даних, отриманих під час інших радіо з годинником сканування, але зменшить кількість даних, які можуть передаватися на каналі.

Асортимент

Макс.	8640
Хв.	0
Крок	60

Примітка.

- Якщо термін дії - 0, передають преамбулу функція недоступна.
- Якщо радіо конфігурації живлення вимкнено, функції має бути встановлено у значення 0.
- Лише аналогових режим підтримує цю функцію.

Кол попереджувальний тривалість

За допомогою дзвінка попереджувальний звук тривалість радіо декодування цифрового вибіркового дзвінок попередження.

Параметр

Макс.	∞
Хв.	5
Крок	5

Примітка.

- Всі відтинки вимкнення функції має бути вимкнено.
- Якщо у Безмежність (∞) буде позначено, заклик попереджувальний продовжуватиме звучати, аж доки користувач не скасував дзвінок будильника індикатора.

Тип монітора

Встановлює режим контролю за дитиною або відкрити Squelch або мовчати. Користувач може отримати доступ до функції моніторингу, розподіляючи короткий або довгий програмовані кнопки (монітор (Портативна тільки) або постійного моніторингу) або призначення і пред'являти до GPIO штир (монітор (мобільний)), щоб її активне рівні. Це радіо широким функцію. Ця функція підтримується в режимі аналоговий тільки.

Параметр

Відкрийте Squelch	Чи є канал діяльності, радіо, звук. Якщо у Вашій країні немає активності, спікер буде галасливо.
Тихий	Радіо буде звучати лише в тому випадку, якщо є певний канал.

Примітка.

- Лише аналогових режим підтримує цю функцію.

Повідомлення

Вмикання цього параметра викликає нероба радіо автоматично додавала батареї режиму екранної заставки, де місця певні функції радіо знаходиться в режимі очікування. Після того, як певний термін або коли є користувачем дія кнопки, радіо повертається до нормального функціонування та перевіряє канали за вхідні дзвінки. Якщо ні дзвінків виявляються, він повертається до батареї режиму екранної заставки.

Примітка.

- Канал ємності аверсному режимі функцію увімкнено, коли влада не працює
- Якщо в преамбулі вимкнено (незарєєстрований), ця функція буде вимкнено.

RX низький заряд акумулятора інтервал

Отримання (RX) низький заряд акумулятора тонус попереджувальний сигнал, що звучить, коли радіо. низький заряд акумулятора поріг досягається під час розмови по телефону отримували, або під час радіо в холостому режимі. RX низький заряд акумулятора інтервал визначає інтервал між перевітками для покоління, цей тон. Це радіо широким функцію. Цю можливість вимкнено, якщо термін - 0.

Параметр

Макс.	635
Хв.	0
Крок	5

Примітка.

- Якщо термін дії - 0, ця функція недоступна.

Вимкніть усі світлодіодні

Вимикає всі Світлодіоди під час радіо живлення (крім репітера) і при радіо. Всі Світлодіоди вимкнено, включаючи підсвічування та заряджання світлодіодні, незалежно від підсвічування.

Преамбула

Ця функція вмикає або вимикає батарею заставку преамбула. Радіо, відправляє преамбулу перед кожним передачею посилює здатність отримувати радіоприймачі батареї режиму екранної заставки для синхронізації у підготовці до передачі; зменшення виникнення прострочених в'їзду. Щоб уникнути проблем сумісності, рекомендується, щоб всі радіо з годинником у системі мали однакову для цієї галузі. Значення цього поля не впливає на продуктивність плюс каналів.

Примітка.

- Отримати можливість вимкнено, якщо цю функцію вимкнено (незарєєстрований).

VOX чутливість

Ця функція дозволяє налаштувати VOX рівень чутливості. 10 доступних рівнів, Рівень 1 є найбільш чутливі рівень,а рівень 10 - найменш чутливих рівні.

Асортимент

Макс.	10
Хв.	1
Крок	1

Дані дозволили керування станції

Вмикає або вимикає інформаційні повідомлення на номер абонента. Якщо цей параметр буде вимкнено, керування радіо не може надсилати та отримувати дані повідомлення.

Вимкнути всі відтінки

Дозволяє користувачу вимкнути всі сигнали (основний тон, зателефонуйте увімкнути тоновий каналі, під час невикористання телевізора ("Idle тону), крім вхідних надзвичайних тони. Цю функцію можна увімкнути або вимкнути за допомогою клавіші або натискання кнопки, що програмується ключ (всі відтінки увімкнення / вимкнення) або тоновому / оперативне ("Налаштування" меню) функції. Це функція в рамках радіо.

Нагадаємо таймер

Цей таймер є частиною самотнього працівник функцію. Вона визначає, скільки радіо та чекає, оскільки час відгуку закінчився перед підвищенням надзвичайну ситуацію. Дії користувача визначається як активація будь-radio button, або активація селектор каналів.

Параметр

Макс.	255
Хв.	1
Крок	1

Розмови дозвіл тон

Цей попереджувальний звучить після Push-to-Talk (PTT) буде натиснуто кнопку і радіо здатен передавати на каналі. Це пропонує користувачеві почати говорити.

Параметр

Аналоговий	Цей попереджувальний увімкнено лише для аналогових каналів.
Цифровий	Цей попереджувальний увімкнено лише для цифрових каналів.
Аналоговий та цифровий	Цей попереджувальний увімкнено для аналогові і цифрові канали.
Ні	Цей попереджувальний вимкнено для аналогові і цифрові канали.

Примітка.

- Всі сигнали повинні бути вимкнено.
- Рекомендується, щоб вимкнути цю функцію, використовуючи активація голосом передачі.
- Вимикання ця функція для аналогових каналів не вимкнути інших звукових сигналів.

Приватне дзвінок повісити часу

Визначає тривалість радіо тримає Talkaround приватних дзвінка після того, як користувач випустила Push-to-Talk (РТТ) . Це необхідно робити, щоб запобігти налаштування дзвінка знову кожного разу, коли Користувач натискає РТТ передавати. За цей час інших радіоприймачі ще можуть передавати з каналу - це, по суті простоюють. Після повісити таймер закінчується, радіо передає за допомогою TX ім'я контакту, визначений для цього каналу.

Асортимент

Макс.	7000
Хв.	0
Крок	500

Примітка.

- Тільки цифровому режимі підтримує цю функцію.

Група дзвінок повісити часу

Визначає тривалість, в ході якого буде радіо огризаються отриманої дзвінок або продовжити передаються Talkaround групи дзвінок за допомогою раніше отримували або раніше передаються цифрові групи ID. Після закінчення Talkaround групи дзвінок повісити таймер, радіо передадуть за допомогою TX Контактна особа (digital group), визначений для цього каналу.

Асортимент

Макс.	7000
Хв.	0
Крок	500

Примітка.

- Тільки цифровому режимі підтримує цю функцію.

Відповідь таймер

Цей таймер є частиною самотнього працівник функцію. Вона визначає, скільки радіо чекає з моменту останнього користуються перед початком надсилання нагадувань. Дії користувача визначається як активація будь-
radio button, або активація селектор каналів.

Асортимент

Макс.	255
Хв.	1
Крок	1

Безкоштовні каналу позначку тон

Ця функція звучить попереджувальний сигнал, коли голосових викликів закінчується.

Примітка.

- Вам необхідно вимкнути Вимкнути всі відтінки функції.
- Тільки цифровому режимі підтримує цю функцію.

Канал голосу

Увімкнення або вимкнення голосових каналу трансляції при відключенні або перемикання каналів.

Мова голосу

Голос трансляції китайською мовою є необов'язковими.

Виконати самоперевірку пройти тон

Дозволяє користувачу, щоб увімкнути або вимкнути Виконати самоперевірку пройти сигналів. Це сигнал, що радіо звучить після вдало під'єднано до джерела живлення.

Кількість Unifamiliar тон

Коли цифровий режим називається, оперативне звуковим приймач список контактів не передавача партії номер.

Скинути тон

Група Talkaround дзвінок повісити або Talkaround приватних дзвінок повісити досягнуто потрібного часу і чи скинути швидкість видається при виході.

Intro екран

Користувальницькі символи або завантаження інтерфейс налаштування зображення.

Параметр

Малюнок	Зображення дисплея за промовчанням
Char рядок	Користувальницькі char

Примітка

- Малюнок формат: 128 * 64; Бальк та білий; BMP
- Char рядок: 15 символів або 7 китайські ієрогліфи

Перший рядок

У першому рядку дисплея налаштовані 15 символів чи 7 китайські ієрогліфи.

Другий рядок

Другий дисплей налаштовані 15 символів чи 7 китайські ієрогліфи.

Увімкнення Пароль Javascript

Увімкнення пароль буде увімкнено режим.

Увімкнення пароль

Перевірте пароль під час завантаження та підтримка 6-бітний цифровий пароль.

Світлодіодний індикатор

Дозволяє користувачу перемкнути радіо світлодіодний індикатор увімкнення або вимкнення через меню.

Тон клавiш

Тон клавiш, типовою статусу, увiмк./вимк."

Підсвічування

Дозволяє користувачу змінити параметри підсвічування через меню "Установки".

Backlight time

Типові параметри підсвічування.

Параметр

Завжди
5
10
15

Меню повісити часу

Встановлення часу радіо залишається у меню режим, після чого радіо знову перетворює до головного екрана. Наявні варіанти - 5, 10, 15, 20, 25, 30, 60, 120 с, і нескінченною. Якщо термін дії встановлено до нескінченного, радіо залишається нескінченно в такому режимі, аж доки користувач не вийде з меню вручну, натиснувши на задній панелі або кнопку home.

Увімкнути радіо

Дозволяє користувачу ініціювати радіо команда в ціль радіо через меню "Установки". Увімкнути радіо використовується для того, щоб увімкнути мішенню радіо, вимкнено (законсервовано).

Примітка.

- Вимикання ця функція вимикає користувача від початку цієї функції від радіо інтерфейсу користувача. Але це не перешкодить радіо з реагування на 'рація активації'.
- Тільки цифровому режимі підтримує цю функцію.

Перевірте радіо

Дозволяє користувачу ініціювати радіо перевірити запит з меню. Перевірте радіо дозволяє користувачеві/console оператора мобільного зв'язку для визначення наявності радіо" є активним учасником системи без, які підтверджують будь-які позначки на радіо, див. у посібнику.

Примітка.

- Вимикання ця функція вимикає користувача від початку цієї функції від радіо інтерфейсу користувача. Але це не забороняє рація реагувати на 'радіо перевірити' команди.
- Тільки цифровому режимі підтримує цю функцію.

Вимкнути радіо

Дозволяє користувачу ініціювати радіо команда Disable-мішенню радіо через меню "Установки". Після успішного запиту, цільова аудиторія радіо скасує всі складається гарвардським професором Майклом свої інтерфейсів користувача (наприклад, усі світлодіодні індикатори, включаючи підсвічування, попередження тони, користувач входів, включаючи РТТ окрім Гучність/регулятор "увімк./вимк." на портативному та Кнопка Увімк./вимк. Живлення на мобільний), ігнорувати Аварійна сигналізація⁴¹ отриманих даних з радіо телефонами зовнішніх пристроїв, вимкнення звуку отримав голосу, радіо чи зовнішнього пристрою не готови здійснене допустити передачі даних або проведенного заходу команду з радіо телефонами зовнішнього пристрою. Цей параметр вимикає радіо, якщо SIM-карта загублена або проведенного заходу вкрадена. Однак канадець, радіо продовжує контролювати повітря інтерфейс , щоб її увімкнути радіо отримувати увімкнути команди.

Примітка.

- Цільова аудиторія радіо має бути увімкнено у сигналізацією теки.
- Вимикання розиткові функція вимикає користувача від початку цієї функції від радіо інтерфейсу користувача. Але це не забороняє рація у відповідь на 'радіо дистанційного смерті' команди.
- Тільки цифровому режимі підтримує цю функцію.

Потужність

Дозволяє користувачу коректувати радіо. потужність передачі рівня за допомогою меню .

Кол наготові

Дозволяє користувачу ініціювати дзвінок попередження про чадний газ через меню "Установки". Кол попередження дозволяє користувачу попередження іншого користувача з проханням передзвонити користувача (виклик ініціатором), коли вони (отримувача). Кол попередження можна лише отримали, коли канал буде безкоштовним. У режимі цифрового, користувач може лише ініціювати дзвінка попередження на індивідуальний радіо.

Конфіденційність

Ця функція дозволяє користувачу перемкнути конфіденційності між функція увімкнення і вимкнення на поточний канал через меню.

Примітка.

- Тільки цифровому режимі підтримує цю функцію.

Блокування клавіатури

Дозволяє користувачу відкрити або закрити клавіатуру блокування через меню "Установки".

Блокування клавіатури часу

Блокування клавіатури час типового значення.

Посібник користувача 5 10 15

Squelch

Дозволяє користувачу доступ до Squelch можливість вибору між нормальною або тугі Squelch через меню.

Intro екрана

Дозволяє користувачу, щоб увімкнути або вимкнути екран введення на радіо влади за допомогою меню. Якщо буде позначено цей пункт у меню, Радіо назву буде показано як текст привітання, коли радіо повноваження.

Меню Правка

Дозволяє користувачу редагування буквено-цифрові символи редагувати екрана. Користувач має можливість додати новий запис до списку контактів або редагування запису у списку контактів.

Пароль та блокування для транспортування

Дозволяє користувачу увімкнути або вимкнути пароль меню Блокування від дітей у радіо. Коли цю функцію увімкнено, користувач має можливість перемикання Пароль і функції блокування від дітей між вмикати та вимикати або оновлення пароль через радіо-меню.

Відображення каналів

Дозволяє користувачам, щоб увімкнути або вимкнути відображення каналів у меню вирубили раціями. Якщо буде позначено цей пункт, користувач може увімкнути або вимкнути за допомогою функції відображення (відображення назви каналів / номер каналу / частота значення) через внутрішній меню.

Канал режим дисплея.

Канал відображення, типове значення, номер каналу / назва каналу / частота значення.

Сканування

Дозволяє користувачу перемикання сканування в увімкненому та вимкненому стані через меню на поточний канал звичайних особистості. Сканування дозволяє радіо на пошук сканування списку, який додається до поточного каналу/особистість на право каналів/personality отримувати ввімкнення або вимкнення звуку.

Примітка.

- Під час роботи радіо, якщо не сканування списку під'єднано до поточного каналу, користувач може вводити "Сканувати" меню.
- Подвійний режим очікування, щоб відкрити, сканування не працює

Редагування списку

Дозволяє користувачу редагування сканування списку через меню. Змінити список дозволяє користувачу здійснювати певні дії на сканування списку, наприклад переглянути список сканування, змінити сканування учасника рівень пріоритету, додати новий сканування членам сканування списку або вилучити з членів сканування списку. Створення нового або видалення наявного сканування списку не пускають по радію.

VOX

Дозволяє користувачу перемкнути VOX (повідомляється в голосовій активації передавати) між вмикати та вимикати на поточний канал через меню. VOX дозволяє радіо автоматично передавати будь-якого мікрофон на VOX-сумісних аксесуари виявляє голосом.

Ручним кільцевим регулятором

Дозволяє користувачу доступ до ручним кільцевим регулятором здатність радіо через меню "Установки". Ручним кільцевим регулятором дозволяє користувачу ініціювати дзвінка (вкл. Приватне дзвінок, зателефонуйте попередження) або запиту (напр. Дистанційне спостереження, Радіо перевірити, Радіо Вимкнути, Радіо дозволяють) або надіслати текстове повідомлення за допомогою клавіатури вагу призначення ID за допомогою клавіатури, навіть якщо призначення ID не вказано у списку контактів.

Примітка.

- Тільки цифровому режимі підтримує цю функцію.

Подвійний Режим очікування

Дозволяє користувачу, щоб увімкнути або вимкнути функцію переходу в режим очікування подвійної меню. thradio Якщо буде позначено цей пункт, подвійна секція радіо вмикається.

Примітка.

- Радіо - в U/V сегмент двоканальний сканування держав

Подвійний Режим очікування

Типове значення, вимк., наведіть охоронця, єдиний охоронець.

Примітка.

- Подвійний режим очікування, щоб відкрити, режим економії енергії недійсний.
- Радіо - в U/V сегмент двоканальний сканування держав

Talkaround

Дозволяє користувачу вибрати радіо в Talkaround режимі через меню.
Talkaround режим необхідний у зв'язку з відсутністю репітера.

Пропустив

Дозволяє користувачу доріжки останнього 32 вхідні дзвінки приватного до того, що користувач пропущених та не відгукнувся. Користувачеві доступ до викликів через меню. Цей журнал також надає швидкий спосіб для користувача, щоб розпочати приватний дзвінок.

Примітка.

- Тільки цифровому режимі підтримує цю функцію.

Інформація

Дозволяє користувачу доступ повідомлення функція через меню. За допомогою цього пункту меню, користувач може переглядати вхідні, надіслані або протягів і надіслати замовлення або короткий текст повідомлення у Цифровий режим. У аналогових режим, користувач може надсилати швидкого текст із використанням елементів налаштовано у MDC списку повідомлень і переглянути надіслані.

Одним із основних регулятор

Дозволяє користувачу увімкнути або вимкнути програму ключових меню на радіо. Програма Ключовою особливістю дозволяє користувачу юрист дзвінка на номер кнопки на радіо клавіатури (1-9 та 0). Коли користувач натискає давно цих кнопок на головному екрані, пов'язаних викликів запис буде запропоновано. Серед підтримуваних типів викликів, Група, приватні або всі дзвінки в цифровий або ємність режимом Plus. Це радіо широким функцію.

Примітка.

- Тільки цифровому режимі підтримує цю функцію.

Вихідні радіо

Ця функція дозволяє користувачеві змогу слідкувати за останні 32 приватних дзвонити на номери, що користувач ініціює та забезпечує легкість передзвонювати доступу. Користувачеві доступ до викликів через меню. Цей журнал також надає швидкий спосіб для користувача, щоб розпочати приватний дзвінок.

Примітка.

- Тільки цифровому режимі підтримує цю функцію.

Відповісти

Дозволяє користувачу доріжки останнього 32 вхідні дзвінки приватного до того, що користувач відповів. Користувачеві доступ до викликів через меню. Цей журнал також надає швидкий спосіб для користувача, обліковий запис якого буде ініціювати приватної розмови.

Примітка.

- Тільки цифровому режимі підтримує цю функцію.

Тонн/сповіщення

Дозволяє користувачу перемикання всі відтінки і або вимкнути оповіщення в через меню.

Дистанційне спостереження

Дозволяє користувачу ініціювати віддалений моніторинг запит до цільових радіо через меню "Установки". Після успішного запиту, цільова аудиторія радіо мікрофон і передавача буде активовано, дистанційно спостерігати.

Примітка.

- Призначення радіо повинні мати дистанційного контролю декодування javascript у сигналізації систем теки.
- Вимикання ця функція вимикає користувача ініціювання цієї функції від радіо інтерфейсу користувача. Це не заважає радіо з реагування на віддаленому монітор команду.

Контакти

Кількість клавіш, щоб вказати контакту

Асортимент

Доступні контакти