

RETEKES TR110

Посібник користувача



Дякуємо за покупку радіоприймача RETEKES TR110.

RETEKES TR110 – це повнодіапазонний радіоприймач із цифровим узгодженням. Цей радіоприймач початкового рівня для любителів радіо, а також допоміжний радіоприймач для любителів активного відпочинку по пересіченій місцевості (прийом радіостанцій VHF/UHF). Він може надати інформацію про рейс для тих, хто часто літає літаками. Будь ласка, прочитайте цей посібник перед використанням та збережіть його для подальшого використання.

Комплектація:

Найменування товару	Кількість
TR110 радіоприймач	1
Навушники-вкладиші	1
Літєва батарея BL 5C 1000 мАг 3,7 В	1
Кабель USB Type-C	1
Посібник користувача	1
Ремінець на зап'ястя	1
Сумка для зберігання	1

Огляд повнодіапазонного радіоприймача RETEKES TR110:

Це широкочастотне радіо з цифровим налаштуванням: воно може приймати FM (частотна модуляція) / MW (середні хвилі) / SW (короткі хвилі) / режим односторонньої широтної модуляції / SSB (Верхня бічна смуга) / LSB (Нижня бічна смуга) / AIR (авіа діапазон) / CB (міський діапазон) / VHF (діапазон дуже високих частот) / UHF (діапазон надвисоких частот) / UBD (визначений) користувачем діапазон)/WX (Північно Американський національний метеорологічний діапазон).

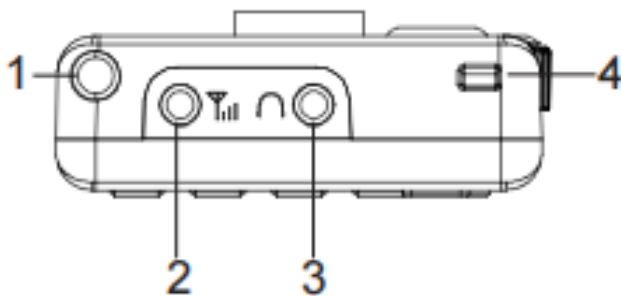
1. Цей радіоприймач компактний та зручний у перенесенні, це радіоприймач із потужними функціями.
2. У повнодіапазонному радіозв'язку використовується сучасна технологія цифрової демодуляції DSP, яка покращує чутливість прийому, селективність та здатність до антидзеркальних перешкод.
3. FM діапазон прийому становить 64 МГц - 108 МГц. Він підходить для прийому FM-мовлення та глобального прийому FM-радіо.
4. Односмуговий SSB та нижня бічна смуга LSB короткохвильового одностороннього діапазону можуть приймати сигнал незалежно.
5. З види методів вибору станції: Автоматичний пошук станції зберігання (ATS), ручний пошук попередньо збереженої станції (VM) та ручний пошук радіостанцій (VF).
6. Він може відображати номер радіоадресації; автоматично переглядати частоту радіостанції та автоматично переглядати частоту попередньо збережених радіостанцій; швидкісне сканування; налаштування пошуку, налаштування кроку пошуку (підтримка 10 Гц), регульована конструкція цифри кроку налаштування (для швидкого вибору частоти).
7. Меню SET містить такі додаткові налаштування:
 - A. Схема регулятора ослаблення вхідного сигналу антени, що регулюється. ATT
 - B. Регульовані схеми з різною смугою пропускання. BW
 - C. Можна регулювати 9 рівнів шумоподавлення. SQ
 - D. Вибір зі зниженим акцентом у режимі FM-діапазону DE
8. Багато значень кроку кожного діапазону хвиль можна регулювати КРОК за КРОКОМ.
9. Може відображатися температура за Цельсієм / Фаренгейтом.
10. Можна встановити не тільки час автоматичного переходу в режим сну та час автоматичного завантаження, але також стан блокування та відключення звуку.
11. Стан прийому може відображати коефіцієнт обмеження шуму та опорне значення чутливості приймача.
12. Радіоприймач має великий обсяг пам'яті, тому в ньому може зберігатися до 1000 радіостанцій. Продукт підтримує видалення ручних станцій пам'яті.
13. Може підтримуватись вхід зовнішньої антени 3,5 мм.
14. Можна використовувати зовнішній динамік та 3,5-мм вихід для навушників.
15. Вбудований гучномовець і порт для заряджання USB Type-C.
16. Знімна літієва батарея 1000 мАг BL 5C для тривалого терміну прослуховування приймача.

17. Підсвічування пристрою є теплим помаранчевим світлом, яке можна використовувати в нічний час / темних приміщеннях.

Опис кнопок пристрою:

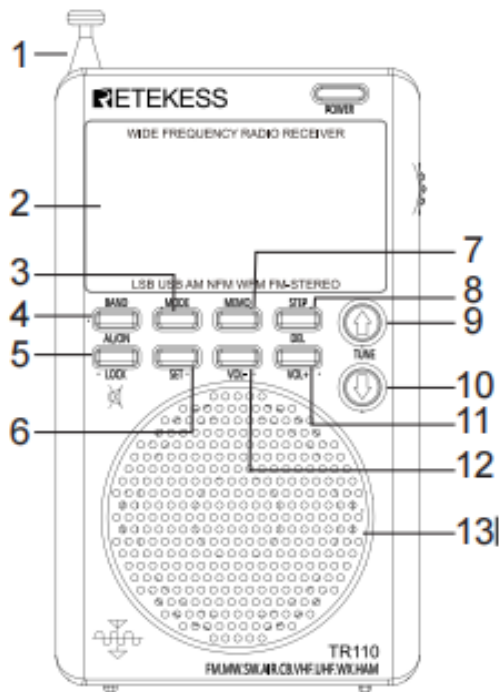
У верхній частині пристрою:

1. Підключення телескопічної антени
2. Порт зовнішньої антени 3,5 мм
3. Роз'єм для навушників 3,5 мм
4. Отвір для шнурка (ремінця)



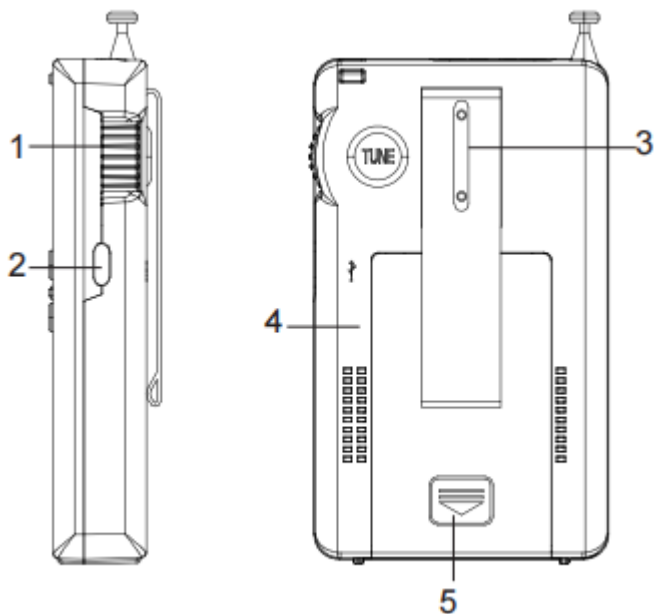
Вигляд спереду:

1. Семисекційна телескопічна антена
2. Цифровий світлодіодний дисплей
3. Вибір Режиму
4. Увімкніть Будильник / Перемикач Діапазону / Автоматичний пошук та зберігання станцій
5. Кнопка встановлення блокування/вимкнення звуку
6. Увійдіть у Меню/Налаштування годинника/Будильника
7. Кнопка Збереження станції/Вибору станції
8. Встановіть значення кроку / видаліть попередньо збережену станцію
9. Виберіть станцію +/- час +
10. Виберіть станцію -/час -
11. Об'єм +
12. Об'єм -
13. Гучномовець

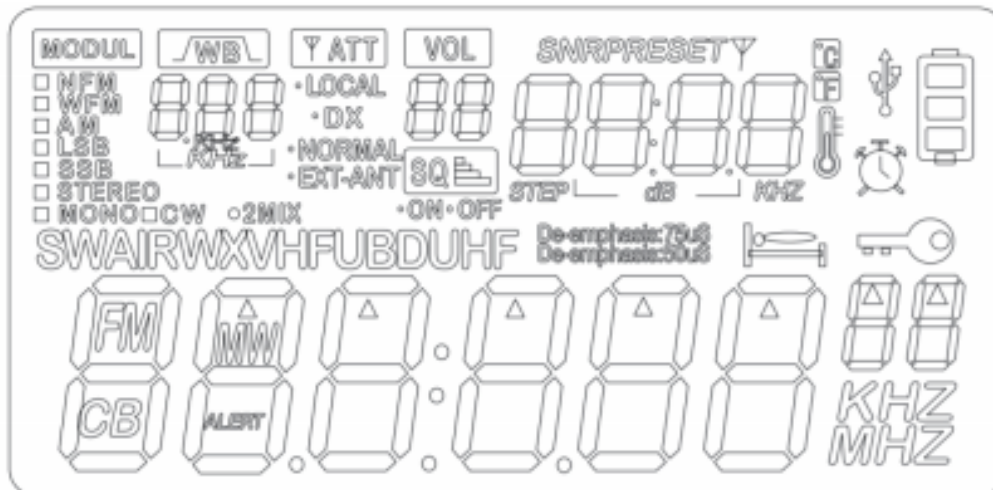


Вид справа та вид ззаду пристрою:

1. Ручка налаштування
2. Порт для заряджання Type-C
3. Задній затискач
4. Кришка батарейного відсіку
5. Поради щодо опускання кришки батарейного відсіку



Опис символів, що відображаються на екрані дисплея



MODUL: Дисплей перемикання режимів модуляції

NFM: Вузькосмуговий FM-режим

AM: Система AM

LSB: Нижня бічна смуга однієї бічної смуги

SSB: Верхня смуга однієї бічної смуги

STEREO: Стан прийому стерео в режимі FM

MONO: статус прийому FM-моно

2MIX: Дисплей вторинного перетворення частоти

BW: Вибір смуги пропускання для кожної смуги

ATT: Регульований регулятор посилення та згасання вибір схеми: LOCAL/DX

VOL: Рівень гучності (від 00 до 40)

SQ ON: У стані прийому з шумоподавленням

SQ OFF: У стані прийому без шумоподавлення

SNR: Співвідношення Сигнал Шум

PRESET: Попередньо збережені станції

STEP: Відображення налаштувань значення кроку


Δ: Позначка кроку налаштування


dB: SNR та блок чутливості прийому


°C: Температура за Цельсієм


°F: Температура за Фаренгейт


 : Термометр

 : Символ індикації заряджання

 : Символ індикації заряду батареї

 : Символ відображення будильника

 : Символ для встановлення часу переходу в режим сну та вимкнення

 : Заблокований стан

FM: Режим прийому з частотною модуляцією

CB: Режим прийому міського діапазону

MW: Режим прийому середніх хвиль

SW: Режим прийому коротких хвиль

AIR: Режим прийому авіаційного діапазону

WX: Режим прийому погодного діапазону

VHF: Режим дуже високої частоти

UHF: Надвисокочастотний режим

UBD: Настроюваний режим вхідної частоти

ALERT: Символ відображення сигналу тривоги

De-emphasis: 50uS / Зняття акценту: 75Us: Відображення без акценту

EXT-ANT: Індикатор зовнішньої антени

Застереження при використанні:

Перед використанням цього радіоприймача вам необхідно переконатися, що ви дотримуєтеся наступних порад з техніки безпеки, щоб забезпечити безпечне та надійне використання виробу.

- Прочитайте та зрозумійте всі рекомендації з техніки безпеки та інформацію про використання.
- Рекомендується використовувати оригінальну літієву батарею.
- Рекомендується використовувати зарядний пристрій з вихідною напругою DC 5В / 1А-3А, щоб уникнути пошкодження літієвої батареї або пристрою.
- Якщо літієва батарея не використовується протягом тривалого часу, будь ласка, вийміть її та зберігайте окремо. Заряджайте пристрій раз на місяць.
- Не піддавайте пристрій впливу дощу, вологи, крапель або бризок будь-якої рідини.

- Не зберігайте пристрій поблизу джерел високої температури; не зберігайте та не використовуйте його при високій температурі.
- Не піддавайте пристрій впливу прямих сонячних променів протягом тривалого часу.
- Не допускайте падіння пристрою або ударів по ньому. Не піддавайте пристрій впливу сильного тиску. Примітка: телевізори, комп'ютери, генератори, електродвигуни та інше електричне обладнання, а також інші генератори сигналів можуть створювати перешкоди сигналам, що приймаються по радіо. Будь ласка, тримайтеся на певній відстані від вищезазначеного обладнання.
- Антена пристрою є семисекційною телескопічною антеною (відкрита частина становить 56 см). Вона відносно довга. Будь ласка, не згинайте її та не ламайте.

Інструкції по функціям та операціям кнопок:

1. Встановіть акумулятор: Відкрийте кришку батарейного відсіку та правильно вставте літійову батарею BL 5C відповідно до її позитивної та негативної полярності, а потім закрийте кришку батарейного відсіку. Після встановлення акумулятора ввімкнеться підсвічування радіо та покаже стан часу.

2. [POWER] Налаштування таймера УВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ живлення/ Режим Сну:

2.1. Функція Увімкнення / Вимкнення живлення

У режимі time натисніть кнопку живлення, щоб увімкнути радіо.

У ввімкненому стані довго утримуйте кнопку живлення, щоб вимкнути радіо.

2.2. Налаштування таймера сну:

Щоб активувати таймер сну, натисніть і утримуйте кнопку [POWER] протягом 2 секунд, доки радіо вимкнено, на екрані з'явиться «90» хвилин, потім коротко натисніть кнопку [POWER] для вибору бажаного значення 90 – 80 – 70 – 60 – 50 – 40 – 30 – 20 – 10 хвилин.


Після встановлення таймера сну на РК-екрані з'явиться повідомлення.

Примітка: Таймер сну автоматично вимкне радіо після закінчення встановленого часу.

2.3. Увімкніть функцію SNR та RSSI та відображення перемикача часу


У робочому стані радіо: коротко натисніть клавішу [POWER] для запуску функції SNR&RSSI та відображення перемикача часу.

Це еталонне значення для SNR та чутливості прийому: 


Статус часу: 

3. [LOCK (Блокування)]: Встановіть Блокування, Розблокування / Вимкнення звуку.

3.1. Налаштування блокування та розблокування:

Під час увімкнення/вимкнення радіоприймача натисніть і утримуйте кнопку БЛОКУВАННЯ протягом 2 секунд, на дисплеї з'явиться напис «».

В цьому стані приймача ви не зможете керувати всіма кнопками.

Натисніть та утримуйте [LOCK] ще раз протягом 2 секунд, коли символ «» зникне, можна буде керувати всіма кнопками.


3.2. Встановіть режим вимкнення звуку:

У робочому стані радіоприймача коротке натискання кнопки [LOCK], на дисплеї блимає символ "VOL 00", радіоприймач перейде у режим вимкнення звуку.

У вимкненому стані звуку коротко натисніть [LOCK], щоб відновити поточний рівень звуку, в цей час функцію вимкнення звуку відключиться.

4. Робота зовнішнього вхідного джерела живлення постійного струму 5 В:

Коли на символі батареї відображається пробіл, будь ласка, підключіть кабель для заряджання Type-C (стандартний USB-кабель TYPE-C) до джерела постійного струму 5 В для заряджання радіо.

Символ батареї «» буде блимати під час заряджання.

Символ батареї перестане блимати і з'являється, коли радіо повністю заряджено.

5. Робота роз'єму для навушників 3,5 мм:

Під час прослуховування радіо можна використовувати гучномовець самого радіо. А також навушники з роз'ємом 3,5 мм. (Використовуйте навушники 3,5 мм, щоб не заважати іншим).

6. Гучність [Об'єм +/-]:

Коротке натискання «[VOL +] та [VOL-]», гучність збільшиться або зменшиться на 1 крок відповідно до мінімального кроку.

Тривале натискання кнопок «[VOL +] та [VOL-]» дозволяє швидко збільшувати та зменшувати гучність. Діапазон регульованої гучності становить 00 – 40 рівнів.

7. [[MEMO](ПАМ'ЯТЬ)]: керування станцією зберігання/приймання вручну:

7.1. Радіостанція з ручним зберіганням:

Налаштуйте на потрібну частоту, натиснувши [TUN]

Тривале натискання кнопки [MEMO] протягом 2 секунд, одночасно блиматиме передумовка та символ "Рххх". (ПРЕДВСТАНОВЛЕННЯ - це запит попередньо встановленої станції, "Рххх" - запит адреси станції зберігання.)

Коротке натискання [MEMO] або одночасне натискання [TUN] для вибору частотної адреси.

Коротке натискання [MEMO], на РК-екрані приблизно через 2 секунди з'явиться напис "Sххх", що вказує на те, що цільова частотна точка збережена в цільовий номер пам'яті.

Примітка: Кожен діапазон може містити 100 станцій пам'яті.

7.2. Способи визначення станцій:

Ви можете зберегти станцію за допомогою методу 7.1, або довго натискати на діапазон для автоматичного пошуку станції.



Коротке натискання [MEMO], на РК-дисплеї з'являться " ПРЕДВСТАНОВЛЕННЯ " та "Рххх".



Коротке натискання [TUN], щоб отримати частоту потрібного номери адреси станції, потім можна отримати ширококомовний радіосигнал.

Примітка: Якщо протягом 3 секунд не відбувається жодних налаштувань, пристрій завершить операцію вибору.

8. [TUN". ]: Налаштування часу/кнопка вибору станції:

8.1. Налаштування часу:

У режимі часу тривале натискання клавіші [SET] протягом 2 секунд, номер години буде блимати. Коротко натисніть [TUN". ] для встановлення поточної години.

Натисніть [SET], номер хвилини блимає, натисніть [TUN". ], щоб встановити поточну хвилину.



Примітка: Час радіозв'язку відображається у 24-годинному форматі.

8.2. Налаштування будильника (як зазначено при автоматичному вмиканні живлення):

Встановлення поточного часу методом 8.1.

Натисніть [ДІАПАЗОН], з'явиться символ будильника «».

Натисніть [BAND], символ будильника зникне, час будильника скасовано.

Тривале натискання клавіші [SET] протягом 2 секунд – номер години будильника "хх" блиматиме, коротко натисніть [TUN". ] для встановлення години.

Натисніть [SET], блимає номер хвилини будильника "xx", натисніть [TUN"↑. ↓"], щоб встановити хвилину.

8.3. Операція Вибору Радіостанції:

У робочому стані радіозв'язку:

Якщо є попередньо збережені радіостанції, коротко натисніть кнопку [MOME], на РК-дисплеї з'являться «PRESET» та «Pxxx».

Натисніть кнопку [MOME] ще раз, щоб скасувати операцію вибору станції, «PRESET» та «Pxxx» зникнуть на дисплеї.

Натисніть [TUN"↑. ↓"], щоб збільшити або зменшити гучність радіостанції.

Тривале натискання [TUN"↑. ↓"], радіо автоматично перейде у режим пошуку станцій. Коли станцію буде знайдено, пошук припиниться і почнеться відтворення станції.

9. [BAND (ДІАПАЗОН)]: перемикання діапазону / автоматичний пошук та зберігання / увімкнення / вимкнення будильника:

9.1. Перемикання діапазону:

У робочому стані радіо натисніть [BAND], щоб переключити діапазон FM/MW (AM)/SW/AIR/C B/VHF (UHF)/UBD/WX

9.2. Автоматичний пошук та зберігання станцій:

Тривале натискання [BAND] протягом 2 секунд для запуску функції автоматичного сканування та збереження станції.

Радіоприймач виконуватиме пошук від найнижчої частоти до найвищої частоти в поточній смузі прийому та зберігатиме станції, у яких є сигнал.

Він автоматично відтворить першу станцію після завершення автоматичного пошуку станції та станції зберігання

Під час автоматичного пошуку на дисплеї блимають «PRESET» та «Pxxx», а частота швидко змінюється.

Примітка: Під час автоматичного пошуку натискання будь-якої клавіші зупинить автоматичний пошук. Під час автоматичного пошуку та збереження станцій попередньо збережені станції будуть оновлені.

9.3. У режимі часу натисніть [BAND], щоб увімкнути/вимкнути будильник (конкретні операції див. у розділі 8.2).

10. Встановіть/Видалий [STEP (КРОК)]:

10.1. У робочому стані радіо натисніть [STEP], щоб встановити значення.

Детальні параметри кроку доступні у кожному діапазоні:

① Параметри кроку FM: 50.0 КГц, 10.0 КГц, 100.0 КГц.

② AM діапазон: 522 – 1710КГц, крок налаштування: 9.0 КГц, 3.0 КГц.

AM діапазон: 520 – 1710КГц, крок налаштування: 10.0 КГц, 5.0 КГц.

③ Параметри кроку налаштування для діапазону SW: 5.0 КГц, 1.00 КГц, 0.10 КГц, 0.02 КГц, 0.01 КГц.

④ Параметри кроку налаштування для Авіа діапазону: 25.0 КГц, 12.5 КГц, 8.3 КГц.

Варіанти кроку налаштування для діапазону СВ: 5.00 КГц, 1.00 КГц, 0.10 КГц, 0.02 КГц, 0.01 КГц.

Як тільки значення кроку вибрано, система за замовчуванням використовуватиме останнє обране значення кроку налаштування. Натисніть [TUN↑. ↓], щоб підтвердити обране значення кроку.

10.2. Видалити станцію

У робочому стані радіостанції, після ручного збереження станції відповідно до вищевказаного пункту 7.1 або автоматичного пошуку та збереження станції відповідно до вищевказаного пункту 9.2.

Натисніть [MEMO], на дисплеї з'явиться ПРЕДВСТАНОВЛЕННЯ «Рxxx», натисніть [TUN↑. ↓], щоб вибрати потрібну станцію, яку потрібно видалити, тривале натискання [STEP] протягом 2 секунд. Блимає «DEL&Exxx», натисніть [STEP], щоб видалити поточну станцію.

Натисніть [MEMO], на дисплеї з'явиться ПРЕДВСТАНОВЛЕННЯ «Рxxx», натисніть [TUN↑. ↓], щоб вибрати потрібну станцію, яку потрібно видалити, тривале натискання [STEP] протягом 2 секунд. Блимає «DEL&Exxx», натисніть [STEP], щоб видалити поточну станцію.

Натисніть [STEP] протягом 5 секунд, щоб видалити наступну попередньо збережену станцію.

Якщо протягом 5 секунд не буде виконано жодних дій, радіо вийде з режиму видалення станції.

Або натисніть [STEP], щоб вийти з налаштування, доки не з'явиться PRESET літера «P».

11. Menu (Меню)/Clock (Налаштування годин):

11.1. Налаштування часу: Якщо пристрій вимкнено тривало натискайте [SET] протягом 2 секунд, потім натисніть [TUN↑. ↓], щоб ввести налаштування годинника (подробиці див. у розділі 8.1).

11.2. У робочому стані радіо, натисніть [SET], щоб увійти в налаштування меню (конкретні операції див. у розділі 14)

11.3. У діапазоні WX тривале натискання [SET], щоб активувати оповіщення (ALERT), «SCAN» блимає, тривале натискання [SET] для виходу з функції оповіщення.

Примітка: SCAN показує, що WX перебуває у стані беззвучного виявлення стану оповіщення NOAA. За наявності тривожного сигналу буде видано звуковий сигнал або сигналізацію.

12. Ручка Налаштування:

У робочому стані радіо: Поверніть ручку для налаштування бітових значень відображення частоти.

При налаштуванні значення блимає відповідна літера «Δ». Натисніть [КРОК], щоб вибрати потрібне значення. Поверніть ручку, щоб швидко вибрати потрібну частоту.

13. Налаштування [MODE] [РЕЖИМУ]:

13.1. У робочому стані радіо натисніть [SET], щоб перейти в режим налаштування, натисніть [MODE], щоб вибрати відповідні функції підменю.

13.2. У короткохвильовому (SW) та дуже високому частотному (VHF) та авіаційному (AIR) діапазонах у режимі очікування натисніть [MODE], щоб переключити функції вимірювального діапазону.

13.2.1: У режимі прийому коротких хвиль (SW) натисніть [MODE] для перемикання діапазону вимірювача, а частоти будуть:

3.20000 МГц, 3.75000 МГц, 3.90000 МГц, 4.75000 МГц, 5.73000 МГц,

7.10000 МГц, 9.25000 МГц, 11.50000 МГц, 3.57000 МГц, 15.03000 МГц,

17.48000 МГц, 18.90000 МГц, 21.45000 МГц, 25.67000 МГц

13.2.2: Натисніть кнопку дуже висока частота (VHF), потім натисніть [MODE] для перемикання діапазону вимірювача, і частоти будуть:

VHF30.00 МГц, VHF136.00 МГц, VHF174.00 МГц, VHF220.00 МГц,

UHF409 МГц, UHF446.0620 МГц, UHF462.5620 МГц, UHF443.00 МГц

13.2.3: У режимі прийому AIR (авіа діапазону) натисніть кнопку [MODE] для перемикання діапазону вимірювача, і частоти будуть:

118,00 МГц, 123,00 МГц, 128,00 МГц, 133,00 МГц, 138,00 МГц

13.2. Попереднє прослуховування попередньо збережених станцій

Після налаштувань 7.1 або 9.2. Після збереження станцій у діапазоні прийому (за винятком діапазону погоди WX для країн Північної Америки), утримуйте кнопку [MODE] протягом 2 секунд, щоб перейти до функції попереднього прослуховування «Lxx» блиматиме.

Приймач перемикає станцію кожні 5 секунд; натисніть будь-яку кнопку, щоб вийти з попереднього прослуховування.

Поради: Після налаштування потрібної радіостанції довго утримуйте кнопку MODE, щоб перейти в режим попереднього прослуховування, який починається з поточних найнижчих станцій і перемикає станцію кожні 5 секунд. Ви можете натиснути будь-яку клавішу, щоб вийти з попереднього прослуховування.

Радіостанції без сигналу будуть автоматично пропущені під час мовлення.

Корисна функція для швидкого пошуку радіостанції та реалізації її швидкого захоплення попередньо встановленої радіостанції.

13.3. У вимкненому стані коротко натисніть [MODE], щоб переключити одиниці вимірювання температури між Фаренгейт/Цельсій.

14. Налаштування кожного діапазону:

14.1 MW(середня хвиля) стан прийому:

14.1.1. Натисніть [SET]; смуга пропускання «BW» блимає, коротко натисніть [MODE] для встановлення смуги пропускання 1,80 кГц, 1,00 кГц, 6,00 кГц, 4,00 кГц, 3,00 кГц, 2,50 кГц і 2,00 кГц,

14.1.2. Двічі натисніть [SET]. Коли блимає частота MW 520 кГц або 522 кГц, коротко натисніть клавішу [MODE] для вибору 520 кГц або 522 кГц. Коротко натисніть [SET] для підтвердження. За замовчуванням використовується поточне налаштування, якщо протягом п'яти секунд не виконується жодних операцій.

Індикація 520 вказує, що значення кроку середньої хвилі складає 10 кГц (або 5 кГц) і, що діапазон прийому складає від 520 МГц до 1710 кГц

Індикація 522 вказує, що значення кроку середньої хвилі в FM складає 9 кГц (або 3 кГц) і, що діапазон прийому складає від 522 кГц до 1710 кГц.

Примітка: В США, Канаді, Мексиці і інших країнах Північної та Південної Америки значення кроку MW встановлюється рівним 10 кГц (або 5 кГц). В інших країнах значення кроку MW складає 9 кГц (3 кГц).

14.1.3. Натисніть [SET] тричі, ATT (LOCAL) або (NORMAL) ATT почне блимати, а потім коротко натисніть клавішу MODE для вибору DX/LOCAL/NORMAL.

Потім натисніть [SET], і ART DX/LOCAL/NORMAL перестане блимати.

Пристрій може вийти з режиму (DX) або (LOCAL) для перемикання операцій та збереження поточного налаштування за замовчуванням, якщо протягом п'яти секунд операція не виконується.

14.2 Діапазон FM різних держав:

14.2.1 Натисніть [SET]. Смуга пропускання «BW» блимає, коротко натисніть [MODE] для встановлення смуги пропускання на 40 кГц, 110 кГц, 84 кГц та 60 кГц.

14.2.2. Двічі натисніть [SET]. FM-частота 64,00 МГц, 76,00 МГц або 87,5 МГц блимає, натисніть [MODE], щоб вибрати 64,00 МГц, 76,00 МГц і 87,50 МГц. Потім коротко натисніть SET, щоб підтвердити поточні налаштування.

За замовчуванням використовується поточне налаштування, якщо протягом п'яти секунд не виконується жодних операцій.

Коли відображається 64,00 МГц, це означає, що діапазон прийому FM на даний момент становить 64,00-108,00 МГц.

Коли відображається 76,00 МГц, це означає, що діапазон прийому FM в даний момент становить 76,00-108,00 МГц.

Коли відображається значення 87,50 МГц, це означає, що діапазон прийому FM становить 87,50-108,00 МГц на даний час.

14.2.3. Натисніть [SET] 3 рази, блиматиме AT, DX, LOCAL або NORMAL; потім натисніть [MODE], щоб вибрати BT, DX, LOCAL або NORMAL.

Після того, як його буде обрано, натисніть [SET], щоб підтвердити поточний вибір. ATT, DX, LOCAL або NORMAL перестають блимати.

За замовчуванням використовується поточне налаштування, якщо протягом п'яти секунд не виконується жодних операцій.

14.2.4. Натисніть [SET] 4 рази, блиматиме напис «Зняття акценту: 50us або зменшення акценту: 75us». Коротко натисніть [MODE] для вибору зменшення акценту: 50us або Зменшення акценту: 75 us; натисніть кнопку [SET] ще раз, щоб підтвердити поточне значення.

Зняття акценту: 50us або Акцент: 75us слова перестануть блимати. За замовчуванням використовується поточне налаштування, якщо протягом п'яти секунд не виконується жодних операцій.

14.2.5. Натисніть [SET] 5 разів, «STEREO» або «MONO» блимають; потім коротко натисніть MODE, щоб вибрати «STEREO» або «MONO».

Натисніть кнопку SET, щоб підтвердити поточну операцію. За замовчуванням використовується поточне налаштування, якщо протягом п'яти секунд не виконується жодних операцій.

14.3: Діапазон SW для різних держав:

14.3.1: Натисніть [SET], смуга пропускання «BW» блимає, коротко натисніть [MODE] для встановлення смуги пропускання на 3,00 КГц, 2,50 КГц, 2,00 КГц, 1,80 КГц, 1,00 КГц , 6,00 КГц та 4,00 КГц,

14.3.2. Двічі натисніть [SET] і блимає напис «SQ.OFF.00.ON».

Натисніть «MODE», щоб вибрати (SQ.ON.01~ SQ.ON.09) рівень SQ, який має 9 рівнів.

Потім коротко натисніть SET, щоб підтвердити необхідний рівень SQ. На екрані блиматиме напис «VOL SQ».

За замовчуванням використовується поточне налаштування, якщо протягом п'яти секунд не виконується жодних операцій.

Якщо функція SQ не потрібна, натисніть вищезгадану операцію, щоб переключитися на VOL SQ OFF, щоб вимкнути функцію автоматичного шуму.

14.3.3. Натисніть [SET] 3 рази, блимає ATT, NORMAL, DX або LOCAL.

Натисніть [MODE], щоб вибрати ATT, NORMAL, DX або LOCAL.

Після цього коротко натисніть [SET], щоб підтвердити налаштування. ATT, NORMAL, DX або LOCAL перестануть блимати. Приймач може вийти з (DX) або (LOCAL) для перемикання операцій та встановлення за замовчуванням поточного налаштування, якщо протягом п'яти секунд не буде виконано жодних дій.

14.3.4. Натисніть [SET] 4 рази.

Дисплей «AM» блимає, і SW працює у звичайному режимі прийому коротких хвиль.

Коротко натисніть [MODE], блимає «SSB» для переходу в режим пошуку по верхній стороні однієї бічної смуги.

Функція пошуку SSB завершиться через 5 секунд.

Коли блимає «SSB», коротко натисніть [MODE], нижня бічна смуга «LSB» блимає або не блимає, або «SSB» блимає, коротко натисніть [BAND], пристрій може переключитися на смугу SW.

У стані SW вимкніть радіо, а потім увімкніть радіо, LSB або DSB автоматично увійдуть у режим пошуку.

Якщо ви хочете вийти з режиму пошуку SSB та LSB, коротко натисніть [SET] 4 рази, злегка натисніть [MODE], і він може переключитися на спалах «AM», а потім натисніть [SET], і пристрій може вийти з режиму пошуку LSB і SSB.

14.4: Діапазон AIR (Прийом у авіа діапазоні):

14.4.1. Натисніть [SET]. Коли блимає смуга пропускання (BW), коротко натисніть [MODE], щоб встановити смугу пропускання на 3,00 кГц, 2,50 кГц, 2,00 кГц, 1,80 кГц, 1,00 кГц, 6,00 кГц та 4 0,00 кГц.

14.4.2. Двічі натисніть [SET], SQ (SQ.OFF.00) почне блимати, потім коротко натисніть [MODE], щоб вибрати SQ (SQ.ON.01~ SQ.ON.09).

Коротко натисніть [SET], «VOL SQ» перестане блимати. За замовчуванням використовується поточне налаштування, якщо протягом п'яти секунд не виконується жодних операцій. Коротке натисніть [MODE] для вибору (SQ.ВИМК.00), і SQ буде закрито.

14.4.3: Натисніть [SET] тричі, дисплей ATT/DX/LOCAL/NORMAL блиматиме.

Натисніть [SET], щоб вибрати налаштування ATT/DX/LOCAL/NORMAL.

Коротко натисніть [SET] ще раз, AT дисплей T/DX/LOCAL/NORMAL перестане блимати. (DX) або (LOCAL) завершиться, якщо протягом п'яти секунд не буде виконано жодних операцій, і роботу буде переключено на поточне налаштування за замовчуванням.

14.5: Статус СВ (Приєм міського діапазону):

14.5.1: Натисніть [SET]. Коли блимає значення ширини смуги частот (BW), коротко натисніть [MODE], щоб встановити смугу пропускання 3,00 кГц, 2,50 кГц, 2,00 кГц, 1,80 кГц, 1,00 кГц, 6,00 кГц та 4,00 кГц.

14.5.2: Двічі натисніть [SET], і індикатор SQ (SQ.OFF.00) почне блимати. Потім коротко натисніть [MODE], щоб вибрати SQ of (SQ.ON.01~SQ.ON.09). Якщо вимкнення SQ не потрібне, будь ласка, коротко натисніть [SET] вдруге. Коли індикатор SQ (SQ.ON.01~SQ.ON.09) блимає, коротко натисніть [MODE], щоб вибрати (SQ.OFF.00), щоб вимкнути індикатор.

14.5.3: Натисніть [SET] 3 рази, блиматиме AT/DX/LOCAL/NORMAL, а потім коротко натисніть [MODE] для вибору налаштування BT/DX/LOCAL/NORMAL.

Коротко натисніть [SET]. ATT/DX/LOCAL/NORMAL перестане блимати.

ATT/DX /LOCAL/NORMAL завершить роботу, якщо протягом п'яти секунд не буде виконано жодних операцій, і роботу буде переключено на поточне налаштування за замовчуванням

14.6: Стан VHF (UHF):

14.6.1. Натисніть [SET]. Коли блимає «BW», коротко натисніть [MODE], щоб встановити смугу пропускання на 1,70 кГц, 4,50 кГц, 3,75 кГц, 2,50 кГц.

14.6.2. Двічі натисніть [SET], і блимне налаштування SQ (SQ.OFF/ON.00) (SQ.ВЫКЛ./ВКЛ.00)

Потім коротко натисніть [MODE], щоб вибрати SQ off (SQ.ON.01~SQ.ON.09).

Якщо вимкнення SQ не потрібне, при повторному короткому натисканні [SET] та блиманні SQ (SQ.ON.01~SQ.ON.09), будь ласка, короткочасно натискайте (MODE), доки не відобразиться (SQ.OFF.00). У цей час SQ OFF буде закрито (Примітка: SQ OFF встановлено на регульовані 9 рівнів, і рівень може бути обраний відповідно до фактичних вимог).

14.7 Статус UBD (Налаштування прийому):

14.7.1. Натисніть [SET]. Коли блимає «BW», коротко натисніть [MODE], щоб встановити смугу пропускання на 1,70 кГц, 4,50 кГц, 3,75 кГц та 2,50 кГц.

14.7.2. Двічі натисніть [SET], і індикатор SQ (SQ.OFF/OFF) почне блимати.

Потім коротко натисніть [MODE], щоб вибрати рівні SQ (SQ.ON.01~SQ.ON.09).

Натисніть [SET], VOL SQ перестане блимати, щоб підтвердити поточне налаштування.






Якщо функція SQ не потрібна, натисніть вищезгадану операцію, щоб переключитися на VOL SQ OFF, щоб вимкнути автоматичну функцію шуму.


14.7.3. Натисніть [SET] тричі, ATT/DX/LOCAL/NORMAL почне блимати, а потім коротко натисніть [MODE], щоб вибрати ATT/DX/LOCAL/NORMAL.







Натисніть [SET]. ATT/DX/LOCAL/NORMAL перестане блимати. ATT/DX/LOCAL/NORMAL завершиться, якщо протягом п'яти секунд не буде виконано жодних операцій, і роботу буде переключено на поточне налаштування за замовчуванням.

14.7.4. Натисніть [SET] 4 рази, перша цифра перед UBD блиматиме.

Натисніть [MODE], і на дисплеї з'явиться символ нижнього рівня «».

Натисніть «» або «» для налаштування даних, натисніть [STEP], щоб перемістити положення курсору, потім натисніть «» або «», щоб встановити бажаний діапазон низьких частот «».




При короткому натисканні [MODE] відображається висококласний символ «».

Натисніть [  ], щоб налаштувати дані, та натисніть [STEP], щоб перемістити положення курсору, потім натисніть «» або «», щоб встановити бажаний діапазон високих частот «».

Коротко натисніть [SET] для підтвердження налаштування. (Регульований діапазон частот: (30 МГц-520 МГц))

15. WX (Північноамериканський погодний діапазон):

NOAA WX приймає 7 погодних каналів на діапазоні WX: 162.400 МГц, 162.4250 МГц, 162.4500 МГц, 162.4750 МГц, 162.500 МГц, 162.5250 МГц, 162.5500 МГц

У режимі WX натисніть [  ], щоб вибрати необхідну частоту, або поверніть цикл налаштування, щоб вибрати бажану точку частоти.

Тривале натискання SET для переходу в режим оповіщення, а на дисплеї з'явиться напис «СКАНУВАТИ».

Коли будуть отримані попереджувальні сигнали, автоматично запуститься канал прийому попереджень. Тривале натискання SET знову, щоб вимкнути режим прийому попереджень.

Помаранчеве підсвічування:

Щоб полегшити використання пристрою в нічний час або в місцях з поганим освітленням, це радіо спеціально оснащено теплим помаранчевим підсвічуванням.

Коли пристрій у стані сну, натисніть будь-яку клавішу, щоб активувати РК-дисплей, і підсвічування автоматично увімкнеться.

Якщо ви не ввімкнете РК-дисплей і підсвічування протягом 10 секунд, пристрій автоматично перейде у режим сну і підсвічування погасне.

При включенні радіоприймача підсвічування автоматично вимкнеться, якщо протягом 10 секунд не буде виконано жодних операцій (це 10-секундне обмеження підсвічуванням не діє при автоматичному пошуку радіостанції, і підсвічування автоматично вимкнеться через 10 секунд після зупинки автоматичного пошуку радіостанції).

Використання антен:

1. При налаштуванні на діапазон FM, SW, VHF, UHF, AIR, UBD.

Цей радіоприймач оснащено семисекційною антеною для прийому FM-трансляцій.

Коли ви слухаєте трансляцію, витягніть антену або вставте зовнішню антену 3,5 мм.

Примітка: При наявності сильних радіоперешкод прийом сигналу буде порушено.

Ви можете зменшити довжину антени або встановити локальний режим АТТ.

2. Прийом радіосигналу на середніх хвилях.

Ця машина оснащена вбудованою магнітною приймальною антеною, яка має певний напрямок у своїх прийомних сигналах. Тому коли ви слухаєте середню хвилю, ви повинні правильно повертати корпус радіоприймача, щоб знайти найкраще положення прийому.

Основні технічні параметри

Діапазон прийому частот	Чутливість	Режим демодуляції	Опис групи
FM1: 64,0 ~ 108 МГц FM2: 76,0 ~ 108 МГц FM3: 87,5 ~ 108 МГц	1 мкВ	WFM	FM діапазон
AM: 520 ~ 1710 кГц	1,5 мВ/М	AM	MW діапазон
SW: 3.2.00 ~ 30.00 МГц	10 мкВ	AM/SSB/LSB	SW діапазон
CB: 25.00 ~ 28.00 МГц	10 дБмкВ	AM/NFM	Міський діапазон
AIR: 118.00 ~ 138.00 МГц	1 мкВ	AM	AIR діапазон
VHF UHF: 20.000 ~ 520 МГц	-9 дБмкВ	NFM	Широкий діапазон частот приймача (включаючи VHF, UHF)
VHF 30.00 ~ 223.00 МГц	-9 дБмкВ	WFM	Широкий діапазон частот прийому VHF
	-9 дБмкВ	NFM	Аматорський діапазон внутрішнього зв'язку
VHF 156.025 ~ 163.275 МГц	-9 дБмкВ	NFM	Міжнародний морський канал
UHF 430.00 ~ 520.00 МГц	-9 дБмкВ	NFM	Аматорський діапазон внутрішнього зв'язку
WX: 162.400 ~ 162.550 МГц	-9 дБмкВ	NFM	Північноамериканський метеорологічний діапазон NOAA WX

Розмір пристрою	111 x 60 x 20 мм
Джерело живлення	Літієва батарея BL5C 1020 мАг, 3.7 В
Вбудований динамік	Діаметр 40 мм, 8 Ω, 1 Вт
Вихід для навушників	Стереовихід 3,5 мм
Отвір для зовнішньої антени	3,5 мм

www.simvolt.ua

Застереження:

1. Нижчий звук, спотворення звуку та звуковий сигнал – все це вказує на недостатній заряд батареї. Будь ласка, вчасно заряджайте акумулятор.
2. Будь ласка, не чиніть сильного тиску на радіоприймач.
3. Не розміщуйте пристрій під прямим сонячним промінням, при високій температурі або у вологому місці, а також не використовуйте його при температурі нижче -5°C або вище +50°C.
4. Не використовуйте хімічні реагенти для протирання корпусу, щоб не пошкодити поверхню корпусу.
5. Не розбирайте пристрій та не регулюйте параметри внутрішніх компонентів.
6. Очевидні ушкодження (зламана антена, вм'ятини на корпусі, падіння, корозія від витоку батареї) не покриваються гарантією.
7. Антена виробу є семисекційною довгою стрижневою антеною (відкрита частина становить 56 см), яка є відносно довгою. Будь ласка, не згинайте її, щоб не зламати.