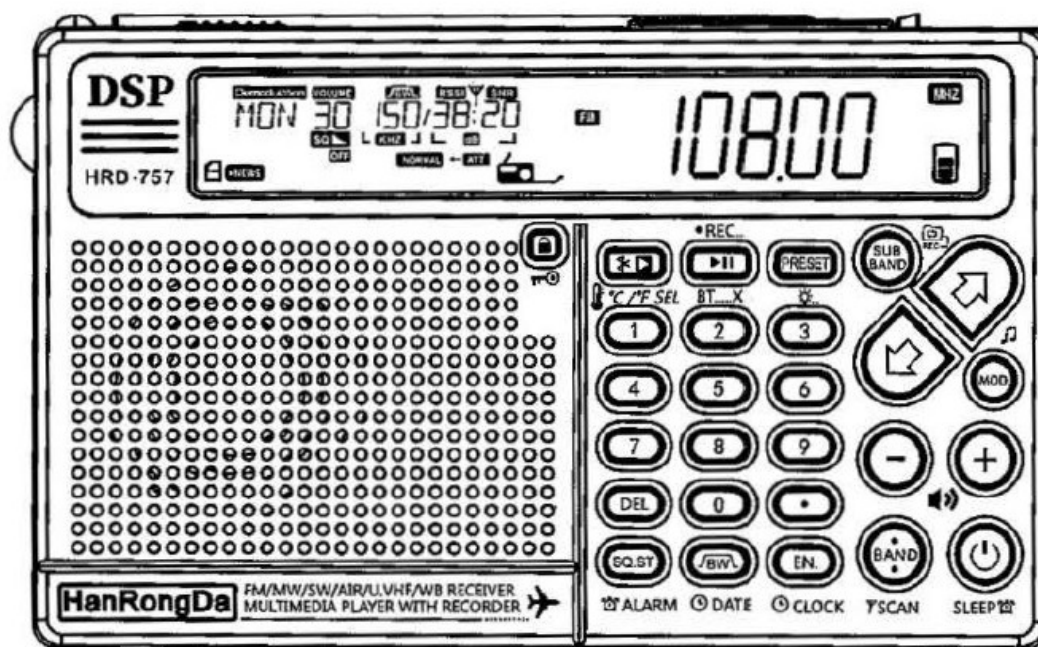


# Високопродуктивний багатодіапазонний радіоприймач

Bluetooth | відтворення з TF-карти | інтелектуальне керування через APP | ліхтарик | SOS-сигнал

## Інструкція користувача

Модель: HRD-757



Переклад українською мовою

Дякуємо за придбання нашого виробу. Перед використанням уважно прочитайте цю інструкцію та збережіть її для подальшого користування.

## 1. Огляд виробу

Під час розробки нових виробів наша мета - постійні інновації та задоволення потреб користувачів.

Сподіваємося, що вам сподобається ретельно створений радіоприймач HRD-757, який принесе більше задоволення всім, хто любить слухати радіо.

HRD-757 - це високопродуктивний багатодіапазонний радіоприймач. Детальніше про його функції дивіться в цій інструкції.

## 2. Особливості виробу

2.1. Виріб приймає бездротові сигнали FM, AM, SW, AIR, VHF, UHF та WB. Завдяки програмному керуванню забезпечується висока чутливість прийому.

2.2. Використовується сучасна аудіотехнологія для бездротового відтворення музики через Bluetooth.

2.3. Підтримується відтворення музики з TF-карти у форматах MP3, WMA, WAV, APE та FLAC. Максимальний обсяг пам'яті - 256 ГБ.

2.4. Роз'єм TYPE-C універсальний: підтримує заряджання, підключення до комп'ютера через USB-кабель, режим USB-аудіовходу, використання як динаміка, копіювання через картридер і видалення файлів на TF-карті.

2.5. У режимі прийому доступні різні способи вибору каналу: введення частоти цифровими клавішами, автоматичний пошук і збереження, ручне збереження та вибір за допомогою регулятора.

2.6. Для FM доступні чотири діапазони. Крок AM автоматично змінюється відповідно до вибраного FM-діапазону, що дозволяє використовувати приймач у різних країнах.

1) FM: 87.5-108 МГц / AM: 522-1710 кГц (крок 9 кГц).

2) FM: 87.0-108 МГц / AM: 520-1710 кГц (крок 10 кГц).

3) FM: 76.0-108 МГц / AM: 522-1710 кГц (крок 9 кГц).

4) FM: 64.0-108 МГц / AM: 522-1710 кГц (крок 9 кГц).

2.7. Для SW передбачено 14 швидких діапазонних міток, для V.UHF - 23, для AIR - 7. Це дає змогу швидко знайти потрібну частоту.

2.8. Підтримується режим BASS для низьких частот і прослуховування через навушники.

2.9. У режимі TF-карти підтримуються чотири режими відтворення: rA - повтор усіх, rO - повтор одного, rF - повтор папки, rr - випадкове відтворення.

2.10. Виріб використовує змінний літєвий акумулятор 2500 мА·год з тривалим часом роботи.

2.11. Підтримується функція блокування.

2.12. Великий 4.17-дюймовий екран відображає час, календар, температуру, рівень заряду, рівень сигналу, таймер сну та будильник.

2.14. Час автоматичного вимкнення у режимі сну можна встановити на 120, 110, 100, 90, 80, 70, 60, 50, 40, 30, 20 або 10 хвилин.

2.15. Можна налаштувати два режими: увімкнення за розкладом і будильник. Для будильника доступні дві мелодії.

2.16. Після вибору увімкнення за розкладом час автоматичного вимкнення можна встановити на 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80 або 90 хвилин.

2.17. Підсвічування екрана та підсвічування цифрових клавіш зручні для використання в темряві.

2.18. У режимі прийому пам'ять може зберігати до 1000 каналів: по 200 для FM, VHF, AM, SW та AIR.

2.19. На відміну від традиційних радіоприймачів, цим виробом можна керувати дистанційно через APP (підтримуються Android і Harmony).

2.20. У межах до 20 м APP дозволяє перемикати діапазони й режими, вводити частоту цифровими клавішами, регулювати гучність, вибирати канал, записувати, блокувати тощо.

2.21. Підтримується еквайзер EQ.





2.22. Роз'єм заряджання Туре-С робить використання зручнішим.

### 3. Комплект постачання

Найменування	Кількість
Високопродуктивний вседіапазонний радіоприймач HRD-757	1
Шнурок / ремінець	1
Літійвий акумулятор 2500 мА·год	1
Кабель заряджання USB TYPE-C	1
Інструкція користувача	1
Подарункова коробка	1

### 4. Завантаження мобільного APP











Дивіться також окремий аркуш із встановленням APP. Піктограми, QR-коди та зображення нижче перенесено з оригінальної інструкції.





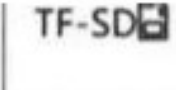





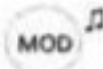

<p>Крок 1. Увімкніть радіоприймач.</p>	<p>Крок 2. Завантажте APP: Android - QR-код; iOS - App Store.</p>
<p>ep 3: Install the APP ito the mobile desk</p> 	<p>Step 2: Download the AP</p> 
<p>Крок 3. Встановіть APP на головний екран мобільного пристрою.</p>	<p>Крок 4. Відкрийте APP і натисніть підключення до "HRD-757,BLE".</p>
<p>ep 3: Install the APP ito the mobile desk</p> 	<p>lick to enter the APP onnect "HRD-757-BL</p> 

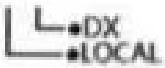
Щоб від'єднати APP, коротко натисніть кнопку живлення, щоб вимкнути радіо та відобразити час, потім утримуйте кнопку Bluetooth / BT\_X приблизно 2 секунди, доки не з'явиться "bU: OFF". Після цього APP від'єднано.

### 5. Функції кнопок

У цій таблиці піктограми кнопок вирізано з оригінальної інструкції та перенесено в український переклад.

Піктограма	Кнопка / позначення	Функція
	Живлення / Sleep	Встановіть акумулятор і коротко натисніть кнопку живлення, щоб показати час. Якщо час відображається, повторно натисніть кнопку протягом 10 секунд, щоб увімкнути радіо. Коротко натисніть кнопку живлення, щоб вимкнути радіо. Коли радіо працює, утримуйте кнопку живлення, щоб налаштувати таймер сну.
	Гучність +	Коротке або тривале натискання збільшує гучність.
	Гучність -	Коротке або тривале натискання зменшує гучність.
	BAND / SCAN	У режимі прийому коротко натискайте для перемикання FM, MW, SW, AIR, V.UHF та WB. У режимі відтворення музики коротко натисніть для переходу в режим прийому. У режимах FM/MW/SW/AIR/VHF утримуйте 2 секунди для автоматичного пошуку й збереження каналів. У режимі WB утримуйте 2 секунди для запуску сигналу тривоги; повторне утримання скасовує тривогу.
	SUB BAND	У режимі відображення часу утримуйте 2 секунди, щоб налаштувати діапазон прийому FM; кнопками попередній/наступний виберіть діапазон FM. У режимах FM/SW/AIR/VHF коротко натискайте для вибору діапазонної мітки. У режимі TF коротко натискайте для перемикання режимів: RA - повтор усіх, RO - повтор одного, RF - повтор папки, RR - випадково.
	Наступний / вперед	У режимі прийому коротке натискання збільшує частоту на мінімальний крок; утримання 2 секунди запускає автоматичний пошук уперед. У режимі TF коротке натискання - наступний трек, утримання - швидке перемотування вперед. У режимі Bluetooth коротке натискання - наступний трек.
	Попередній / назад	У режимі прийому коротке натискання зменшує частоту на мінімальний крок; утримання 2 секунди запускає автоматичний пошук назад. У режимі TF коротке натискання - попередній трек, утримання - швидке перемотування назад. У режимі Bluetooth коротке натискання - попередній трек.
	TUNING	У режимі прийому обертайте регулятор для вибору частоти: за годинниковою стрілкою - збільшення, проти годинникової - зменшення. У режимі TF обертайте регулятор для вибору треку, коротко натисніть EN для відтворення.
	SQ.ST / ALARM	У режимі відображення часу коротко натисніть для запуску налаштування увімкнення за розкладом / будильника; повторне коротке натискання скасовує функцію. У режимі FM перемикає стерео/моно: ST на LCD - стерео, MON - моно. У режимі AIR коротко натисніть SQ для увімкнення/вимкнення шумоподавлювача.
	REC / Play-Pause / BT_X	У режимі прийому коротко натисніть для запуску/зупинки запису. У режимі прийому утримуйте 2 секунди, щоб почати запис; коротко натисніть для виходу із запису. У режимі відтворення музики коротко натисніть для паузи/відтворення.









Піктограма	Кнопка / позначення	Функція
	Блокування	У режимі відображення часу або під час роботи утримуйте 2 секунди, щоб увімкнути блокування; повторне утримання 2 секунди скасовує блокування. На LCD з'являється значок блокування. SOS-сигнал і ліхтарик не блокуються. Коротке натискання вмикає/вимикає блокування регулятора TUNING; на LCD з'являється відповідний значок.
	Вибір кроку / дрімота	У режимі прийому коротко натисніть +/- для вибору розряду частоти. Коли розряд блимає, обертайте TUNING для вибору потрібної частоти. Коли дзвонить будильник, коротко натисніть цю кнопку для режиму дрімоти.
	День / температура / TF-Bluetooth	У режимі відображення часу коротко натисніть для перемикання між днем тижня та температурою. У режимі температури утримуйте для перемикання між °C та °F. У режимі ввімкненого живлення коротко натисніть для переходу до відтворення з TF-карти / Bluetooth.
	SOS / OFF / ON	Пересуньте в положення ON, щоб увімкнути ліхтарик; у положення OFF - вимкнути. Пересуньте в положення SOS, щоб запустити сирену та миготіння ліхтарика; у положення OFF - скасувати.
	TF-SD	Коли живлення ввімкнено, у будь-якому режимі вставте TF-карту - відтворення почнеться автоматично.
	PRESET / підсвічування	У режимі відображення часу утримуйте 2 секунди, потім коротко натискайте для налаштування підсвічування. У режимах FM/MW/SW/AIR/VHF коротко натисніть для входу в режим виклику каналу; кнопками попередній/наступний виберіть канал. У режимах FM/MW/SW/AIR/VHF утримуйте PRESET для ручного збереження каналу, повторно коротко натисніть для підтвердження.
	EN / CLOCK	У режимі відображення часу утримуйте EN 2 секунди, щоб встановити час. У режимі прийому коротко натисніть EN для вибору каналу цифровими клавішами, повторно натисніть для підтвердження. У режимі TF коротко натисніть EN для вибору треку цифровими клавішами, повторно натисніть для підтвердження.
	BW / DATE	У режимі відображення часу утримуйте DATE 2 секунди, щоб встановити дату й час. У режимах FM/VHF коротко натисніть BW для встановлення ширини смуги.
	DEL	У режимі прийому видаляє збережений канал. Коли радіо відтворює запис із TF-карти, використовується для видалення запису.
	Цифрові клавіші	У режимі TF-карти виберіть трек цифровими клавішами. У режимі прийому введіть частоту цифровими клавішами.
	MOD / EQ	Вибір ефекту еквалайзера EQ.
	EXT	У режимі прийому підключіть зовнішню антену та приберіть телескопічну антену.

Піктограма	Кнопка / позначення	Функція
	DX / LOCAL	У режимах FM/MW/SW/AIR/V.UHF перемикає режим віддаленого прийому DX та локального прийому LOCAL.

## 6. Символи на LCD

Фрагмент екрана та спеціальні символи нижче перенесено з оригінальної інструкції.



Символ	Значення
	Індикатор сигналу під час прийому та відтворення.
VOLUME	Рівень гучності.
PRESET	Автоматичний пошук і збереження каналу / ручне збереження / виклик каналу.
	Рівень заряду акумулятора та стан заряджання.
KHZ	Одиниця вимірювання - кГц.
MHZ	Одиниця вимірювання - МГц.
SQ <sub>III</sub> ON OFF	SQ ON/OFF - керування шумоподавлювачем.
BW	BW - ширина смуги.
Demodulation	Метод демодуляції.
RSSI	RSSI - рівень сигналу.
SNR	SNR - співвідношення сигнал/шум.
	Автоматичне ввімкнення та будильник.
	Таймер сну.
	Блокування регулятора TUNING.
	Загальне блокування.
	Bluetooth.
	TF-карта.
ALE	Тривога погодного діапазону для країн Північної Америки.

Символ	Значення
	FM - частотна модуляція; MW - середні хвилі; SW - короткі хвилі; AIR - авіадіапазон; VHF - дуже високі частоти; UHF - ультрависокі частоти; WB - погодний діапазон країн Північної Америки.
	У режимах Bluetooth і TF-карти - пауза та відтворення.
	У режимі очікування показує час. У режимі Bluetooth показує стан Bluetooth. У режимі TF-карти показує загальну кількість файлів і час відтворення.
	Відтворення музики.
	Прийом радіосигналу.
	Стан TF-карти.
	Термометр.
	Градуси Цельсія.
	Градуси Фаренгейта.
	Без звуку / приглушення.
	Понеділок.
	Вівторок.
	Середа.
	Четвер.
	П'ятниця.
	Субота.
	Неділя.

## 7. Функції

### 7.1. Увімкнення / вимкнення

Правильно встановіть акумулятор. Перед першим використанням повністю зарядіть його.

Увімкнення: коротко натисніть кнопку живлення, щоб увімкнути відображення часу. Протягом 10 секунд, поки показано час, повторно коротко натисніть кнопку живлення, щоб увімкнути радіо.

Вимкнення: коли радіо працює, коротко натисніть кнопку живлення, щоб вимкнути радіо.

Примітка: через 10 секунд після вимкнення радіо переходить у режим енергозбереження, а підсвічування вимикається. Коротко натисніть кнопку живлення або блокування, щоб увімкнути підсвічування та показ часу.

### 7.2. Налаштування таймера сну

Коли радіо працює, утримуйте кнопку живлення 2 секунди, щоб встановити таймер сну. На LCD з'явиться "120". Коротко натискайте кнопку живлення для вибору часу: 120, 110, 100, 90, 80, 70, 60, 50, 40, 30, 20 або 10 хвилин. Після вибору на LCD з'явиться символ таймера сну.

### 7.3. Регулювання гучності (рівні 00-32)

Коли радіо працює, коротко натискайте або утримуйте "+" чи "-" для регулювання гучності. Діапазон рівнів: 00-32.

## 7.4. Прослуховування радіо

Радіоприймач приймає FM, MW, SW, V.UHF, AIR та WB. Робочі діапазони наведено в таблиці. У різних країнах вимоги до FM і MW відрізняються, тому доступні чотири варіанти діапазонів.

Тип	FM (МГц)	MW (кГц)	SW (МГц)	V.UHF (МГц)	AIR (МГц)	WB (МГц)
1	87.5-108.0	522-1710 (9 кГц)	3.20-30.0	25.0-999.0	118.0-138.0	162.400-162.550
2	87.0-108.0	520-1710 (10 кГц)	3.20-30.0	25.0-999.0	118.0-138.0	162.400-162.550
3	76.0-108.0	522-1710 (9 кГц)	3.20-30.0	25.0-999.0	118.0-138.0	162.400-162.550
4	64.0-108.0	522-1710 (9 кГц)	3.20-30.0	25.0-999.0	118.0-138.0	162.400-162.550

Чотири варіанти прийому можна змінювати вручну: у режимі відображення часу утримуйте SUB BAND 2 секунди, щоб показати нижню частоту FM поточного режиму. Коротко натискайте кнопки попередній/наступний для вибору діапазону FM. Зупиніться - останній вибраний варіант буде підтверджено автоматично.

Наприклад, "87.5MHz" на LCD означає перший тип прийому, а "87.0MHz" - другий. Відповідний крок MW підбирається згідно з вибраним типом FM. Для країн Північної Америки потрібен крок MW 10 кГц - виберіть другий тип.

### 7.4.1. Способи пошуку каналів

Доступні способи: ручний пошук кнопками, автоматичний пошук кнопками, автоматичний пошук із збереженням, введення цифровими клавішами та вибір регулятором TUNING.

7.4.1.1. Ручний пошук кнопками: коротко натискайте попередній або наступний для зменшення чи збільшення частоти на мінімальний крок. Мінімальні кроки: FM - 0.1 МГц; MW - 9 кГц або 10 кГц; SW - 0.005 МГц; V.UHF/AIR - 0.025 МГц.

7.4.1.2. Автоматичний пошук: утримуйте попередній або наступний 2 секунди. Приймач швидко сканує з мінімальним кроком і зупиняється на знайденому каналі.

7.4.1.3. Автоматичний пошук із збереження: у режимі прийому утримуйте BAND/SCAN 2 секунди. Пристрій сканує від найнижчої до найвищої частоти та автоматично зберігає знайдені канали. Під час сканування на LCD блимає SCAN і з'являються адреси PRESET 001, PRESET 002 тощо. Після завершення відтворюється перша збережена частота. Для кожного діапазону можна зберегти 200 каналів, разом 1000 без урахування WB. Кількість збережених каналів залежить від наявних сигналів і їх сили.

7.4.1.4. Цифрові клавіші: коли радіо працює (крім WB), коротко натисніть EN - на LCD з'явиться "----". Введіть дійсну частоту цифровими клавішами та повторно натисніть EN для підтвердження. Якщо введена частота недейсна, на LCD з'явиться "Em".

7.4.1.5. Регулятор TUNING: обертайте регулятор за годинниковою або проти годинникової стрілки для швидкого вибору частоти. Якщо приймач перебуває в режимі виклику збереженого каналу, регулятор вибирає канал.

Швидкий вибір розряду кроку: коротко натисніть кнопку +/- у верхній частині радіоприймача. Цифри частоти почнуть блимати. Кожне коротке натискання переходить до іншого розряду. Коли потрібний розряд блимає, обертайте TUNING для вибору частоти.

### 7.4.2. Ручне збереження каналів

Коли радіо працює, знайдіть потрібну частоту одним зі способів з розділу 7.4.1. Утримуйте PRESET 2 секунди для входу в режим збереження. На LCD з'явиться адреса, а PRESET\*\*\* блиматиме. Коротко натискайте попередній/наступний для вибору адреси. Повторно натисніть PRESET для підтвердження. Блимання припиниться - канал збережено.

Також після знаходження частоти можна утримати PRESET 2 секунди й повторно коротко натиснути PRESET для підтвердження. Канали зберігаються послідовно за адресами.

### 7.4.3. Виклик збережених каналів

Після збереження каналів методами 7.4.1.3 або 7.4.2 коротко натисніть PRESET для входу в режим виклику. Коли з'явиться PRESET\*\*\*, коротко натискайте попередній/наступний або обертайте TUNING для вибору адреси. PRESET NUL означає, що каналів не збережено.

### 7.4.4. Видалення каналів

У режимах FM, MW, SW, V.UHF або AIR коротко натисніть PRESET, щоб показати PRESET\*\*\*. Коротко натискайте попередній/наступний для вибору каналу, який потрібно видалити, потім утримуйте DEL. На LCD блиматиме DEL і через 2 секунди зникне - канал видалено. Звільнену адресу можна використовувати для нового каналу.

#### 7.4.5. Діапазонні мітки FM / SW / AIR / V.UHF

Діапазонні мітки дають змогу швидше перейти до потрібної частоти. У відповідному режимі коротко натискайте SUB BAND для перемикання між мітками.

Діапазон прийому	Мітки	
87.5-108.0 МГц	87.5, 90.0, 100.0, 105.0 МГц	
87.0-108.0 МГц	87.5, 90.0, 100.0, 105.0 МГц	
76.0-108.0 МГц	76.0, 87.5, 90.0, 100.0, 105.0 МГц	
64.0-108.0 МГц	64.0, 76.0, 87.5, 90.0, 100.0, 105.0 МГц	
Діапазон	Діапазон прийому	Мітки
SW	3.2-30.0 МГц	3.2, 3.9, 4.75, 5.73, 7.1, 9.25, 11.5, 13.57, 15.03, 17.48, 18.9, 21.45, 25.67, 28.75 МГц
AIR	118.0-138.0 МГц	118.0, 123.0, 127.0, 130.0, 133.0, 136.0, 138.0 МГц
V.UHF	25.0-999.0 МГц	30.0, 100.0, 150.0, 156.025, 200.0, 250.0, 300.0, 350.0, 400.0, 409.75, 446.005, 450.0, 462.5625, 500.0, 550.0, 600.0, 650.0, 700.0, 750.0, 800.0, 850.0, 900.0, 950.0 МГц

#### 7.4.6. Налаштування ширини смуги FM / VHF

У режимі FM коротко натискайте BW для вибору ширини смуги 50 кГц, 100 кГц, 150 кГц або 200 кГц. Вибране значення підтверджується автоматично.

У режимі V.UHF коротко натискайте BW для вибору ширини смуги 1.70 кГц, 2.0 кГц, 2.5 кГц, 3.0 кГц, 3.75 кГц, 4.0 кГц, 4.25 кГц або 4.5 кГц. Вибране значення підтверджується автоматично.

#### 7.4.7. Погодний діапазон WB Північної Америки

Коротко натискайте BAND для переходу до WB. Коротко натискайте SUB BAND, попередній/наступний або обертайте TUNING для вибору погодної частоти. Утримуйте попередній або наступний 2 секунди для автоматичного пошуку погодних каналів.

Номер	Частота
1	162.400 МГц
2	162.425 МГц
3	162.450 МГц
4	162.475 МГц
5	162.500 МГц
6	162.525 МГц
7	162.550 МГц

Запуск погодної тривоги: утримуйте SUB BAND 2 секунди для входу в режим автоматичної тривоги. На LCD з'явиться ALE. У цьому стані, якщо сигнал тривоги не знайдено, утримуйте BAND 2 секунди, щоб вийти з автоматичної тривоги ALE. Після входу в режим автоматичної тривоги кнопки не працюють; щоб повернути звичайну роботу кнопок, утримуйте BAND 2 секунди. Коли сигнал тривоги надіслано, коротко натисніть будь-яку кнопку, щоб скасувати тривогу та вийти.

## 8. Запис звуку / видалення

8.1. Запис звуку: коли радіо працює, вставте TF-карту, утримуйте кнопку REC / Play-Pause 2 секунди. На LCD блиматиме REC і з'явиться "\*\*:\*" - час запису. Під час запису коротко натисніть Play-Pause, щоб вийти із запису.

8.2. Виклик папки із записами: коротко натисніть кнопку TF/Bluetooth для переходу в режим відтворення з TF-карти, потім утримуйте SUB BAND для виклику папки.

8.3. Видалення запису: після запису коротко натисніть кнопку TF/Bluetooth для переходу в режим TF-карти. Утримуйте SUB BAND, щоб відкрити папку. Коротко натискайте попередній/наступний для вибору номера файлу. Утримуйте DEL 2 секунди - на LCD з'явиться DEL. Повторно коротко

натисніть DEL для підтвердження. Зникнення DEL означає успішне видалення файлу.

## 9. Режим Bluetooth

Назва Bluetooth цього виробу: "HRD-757".

9.1. Коли радіо працює, коротко натисніть кнопку TF/Bluetooth для переходу в режим Bluetooth "bl:". Символ Bluetooth блимає - пристрій очікує підключення. Натисніть підключення на телефоні. Після успішного підключення символ Bluetooth відображається постійно.

9.2. Коротко натискайте наступний для наступного треку та попередній для попереднього. Коротко натисніть Play-Pause для паузи/відтворення або керуйте з телефона.

9.3. Відключення Bluetooth: у стані підключення Bluetooth утримуйте кнопку Bluetooth 2 секунди, щоб вийти.

## 10. Відтворення з TF-карти

Вставте TF-карту, злегка натисніть до фіксації; для виймання знову злегка натисніть.

Коли радіо працює, після вставлення TF-карти спочатку відтворюється музика з неї. В інших режимах відтворення коротко натисніть кнопку TF/Bluetooth для переходу до TF-карти. Коротко натисніть Play-Pause для паузи/відтворення.

Коротко натисніть наступний для наступного треку та попередній для попереднього. Утримуйте наступний для швидкого перемотування вперед, попередній - назад.

У режимі TF-карти введіть номер треку цифровими клавішами або обертайте TUNING для вибору номера. Коротко натисніть EN для підтвердження та відтворення.

Для вибору режиму відтворення коротко натисніть SUB BAND: на LCD з'явиться поточний режим. Коли відображаються rA, rO, rF або rr, коротко натискайте SUB BAND для вибору. rA - повтор усіх; rO - повтор одного; rF - повтор папки; rr - випадкове відтворення.

TF-карта: максимальний обсяг 256 ГБ; формати MP3, WMA, WAV, APE та FLAC; максимальна кількість файлів - 65 535.

Примітки: 1) якщо під час відтворення з TF-карти звук спотворюється через особливості музичного файлу, відрегулюйте гучність; 2) якщо в режимі Bluetooth після вставлення TF-карти музика не відтворюється і з'являється помилка, причина може бути у файлах або несправній TF-карті. Замініть карту за потреби.

## 11. Налаштування ефекту EQ

Режим	Ефекти EQ
TF-карта / Bluetooth / PC music	EQ1 - NORMAL; EQ2 - POP; EQ3 - ROCK; EQ4 - JAZZ; EQ5 - CLASSIC; EQ6 - COUNTRY. Поточний вибір підтверджується автоматично, якщо 3 секунди немає дій.
Режим прийому	EQ0 - NORMAL; EQ1 - для FM: високі частоти 14K, для інших режимів прийому: високі частоти 4K; EQ2 - POP; EQ3 - ROCK; EQ4 - JAZZ; EQ5 - CLASSIC; EQ6 - COUNTRY. Поточний вибір підтверджується автоматично, якщо 3 секунди немає дій.

## 12. SOS-сигнал і аварійний ліхтарик

У будь-якому режимі пересуньте перемикач у положення SOS, щоб запустити сигнал SOS. Радіоприймач подає сирену, а ліхтарик блимає.

Пересуньте перемикач у положення ON, щоб увімкнути ліхтарик. Пересуньте перемикач у положення OFF, щоб вимкнути ліхтарик і SOS-сигнал.




## 13. Використання блокування

13.1. Блокування: у режимі часу або під час роботи коротко натисніть кнопку блокування - на LCD з'явиться значок блокування регулятора, і TUNING буде заблоковано. Повторне коротке натискання знімає блокування. Утримуйте кнопку блокування 2 секунди - на LCD з'являться значки повного блокування; цифрові клавіші не блокуються, інші кнопки та TUNING заблоковано.

13.2. Розблокування: якщо екран вимкнений, коротко натисніть кнопку блокування або живлення, щоб увімкнути підсвічування. Знову утримуйте кнопку блокування 2 секунди - значки блокування зникнуть, і функцію блокування буде скасовано.

## 14. Оновлення дати / часу / налаштування будильника

На нижній частині передньої панелі радіоприймача є три позначення годинника. Їхні функції описано в таблиці. Піктограми перенесено з оригінальної інструкції.

		
Оновлення часу	Оновлення дати	Налаштування будильника
<p>У режимі відображення часу утримуйте EN 2 секунди - цифри годин блиматимуть. Коротко натискайте / утримуйте попередній або наступний, або обертайте TUNING, щоб налаштувати години. Повторно коротко натисніть EN - блиматимуть хвилини. Відрегулюйте хвилини тим самим способом. Після завершення коротко натисніть EN для підтвердження або зачекайте 5 секунд для автоматичного збереження.</p>	<p>У режимі відображення часу утримуйте BW/DATE 2 секунди - блиматиме рік. Коротко натискайте / утримуйте попередній або наступний, або обертайте TUNING, щоб налаштувати рік. Коротко натисніть BW/DATE - блиматиме місяць; налаштуйте його. Натисніть BW/DATE ще раз - блиматиме день; налаштуйте його. Після завершення натисніть BW/DATE або зачекайте 5 секунд. День тижня MON, TUE, WED, THU, FRI, STA, SUN оновлюється автоматично згідно з календарем.</p>	<p>У режимі відображення часу коротко натисніть SQ.ST для запуску будильника - на LCD з'явиться значок. Утримуйте SQ.ST - блиматиме година будильника. Налаштуйте години кнопками попередній/наступний або TUNING. Коротко натисніть SQ.ST - блиматимуть хвилини; налаштуйте їх. Ще раз натисніть SQ.ST - з'являться символи увімкнення за розкладом або будильника. Виберіть кнопками попередній/наступний один із двох режимів: bUC - будильник, rRd - увімкнення за розкладом. Деталі дивіться в розділі 15.</p>

## 15. Увімкнення за розкладом / будильник

15.1. Виберіть режим будильника bUC і коротко натисніть SQ.ST для вибору мелодії. На LCD з'являються дві мелодії n1 та n2. Коротко натискайте / утримуйте попередній або наступний, або обертайте TUNING, щоб вибрати мелодію. Коротко натисніть SQ.ST для підтвердження.

Коли будильник дзвонить, коротко натисніть кнопку дрімоти. Через 5 хвилин будильник задзвонить знову. Коротко натисніть SQ.ST, щоб вимкнути дзвінок. Значок будильника перестане блимати й залишиться на екрані; будильник задзвонить наступного дня.

15.2. Виберіть режим увімкнення за розкладом rRd і коротко натисніть SQ.ST для переходу до налаштування часу автоматичного вимкнення після увімкнення. Час вимкнення відображається на LCD. Коротко натискайте попередній/наступний або обертайте TUNING для вибору 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 хвилин або FULL (без автоматичного вимкнення). Повторно коротко натисніть SQ.ST для підтвердження.

Поради: rRd - увімкнення за розкладом. У встановлений час автоматично відтворюється режим, який працював перед вимкненням. У режимі Bluetooth потрібно натиснути відтворення на Bluetooth-пристрої. Якщо обрано час увімкнення/вимкнення за розкладом, радіо вмикається у встановлений час, а на LCD з'являється символ сну. Після досягнення часу вимкнення радіо вмикається, і символ сну зникає.

bUC - будильник. У встановлений час значок будильника блиматиме, а поточна мелодія звучатиме 3 хвилини з інтервалом 5 хвилин. Коротко натисніть SQ.ST, щоб вимкнути дзвінок - значок перестане блимати. Повторне коротке натискання SQ.ST скасовує будильник, і значок зникає. Під час дзвінка коротко натисніть кнопку дрімоти, щоб відкласти на 5 хвилин.

## 16. Скасування увімкнення за розкладом / будильника

Щоб скасувати функції увімкнення за розкладом і будильника, у режимі відображення часу коротко натисніть SQ.ST, доки значок будильника не зникне.

## 17. Налаштування підсвічування

У режимі відображення часу утримуйте PRESET 2 секунди - на LCD з'явиться "br on" або "br AUb". Коротко натискайте PRESET для вибору режиму підсвічування. Останній вибір стане режимом за замовчуванням.

"br on" - у робочому режимі підсвічування постійно ввімкнене. "br AUb" - у робочому режимі підсвічування вмикається на 5 секунд.

У режимі відображення часу підсвічування не керується вручну: якщо протягом 5 секунд немає дій, воно автоматично вмикається, і пристрій переходить у режим енергозбереження. У режимі енергозбереження коротко натисніть кнопку живлення або блокування, щоб увімкнути підсвічування.

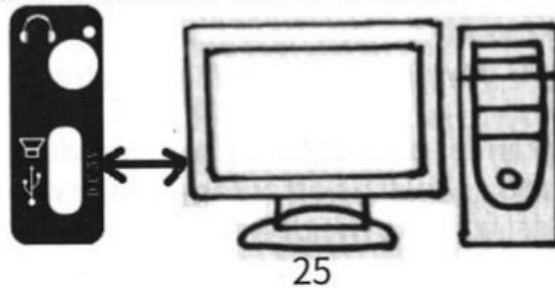
## 18. TYPE-C USB: заряджання та функції PC AUX-IN

18.1. Заряджання: виріб має захист від перенапруги під час заряджання. Напруга заряджання:  $\leq 6.2$  В. Використовуйте зарядний пристрій DC 5 В / 1-3 А; інакше акумулятор або пристрій можуть бути пошкоджені. Якщо літєвий акумулятор довго не використовується, заряджайте його раз на місяць або виймайте з пристрою. Після підключення USB-кабелю значок батареї блимає на LCD - це означає заряджання. Коли акумулятор повністю заряджений, значок батареї відображається постійно. Зазвичай заряджання триває 4-5 годин.

18.2. USB-аудіовхід: коли радіо працює, підключіть його до комп'ютера USB-кабелем. На LCD з'явиться "PC", і приймач можна використовувати як динамік для аудіовходу.

18.3. Використання як картридера: вставте TF-карту в радіоприймач і підключіть його до комп'ютера USB-кабелем для перенесення та видалення файлів на TF-карті.

Transfer and deletion of files in TF card.



## 19. Антена

19.1. Прослуховування FM, VHF, SW, AIR та WB.

а) Висуньте телескопічну антену, змінійте її довжину й напрямок, щоб знайти положення з найкращим прийомом.

б) Підключіть зовнішню антену до роз'єму EXT, змінійте її довжину й напрямок, щоб знайти положення з найкращим прийомом.

Примітка: якщо через сильні перешкоди прийом стає хаотичним, скоротіть антену.

19.2. Прослуховування AM: для прийому AM використовується вбудована магнітна антенна. Її прийом залежить від напрямку, тому під час прослуховування AM повертайте радіоприймач, щоб знайти положення з найкращим сигналом.

## 20. Основні технічні параметри

Діапазон	Діапазон прийому	Чутливість прийому	Демодуляція	Опис
FM	64.0-108.0 МГц	5 мкВ	Optional MONO/ST	Частотна модуляція
MW	520-1710 кГц	12 мВ/м	AM	Середні хвилі
SW	3.20-30.0 МГц	30 dB $\mu$ V	AM	Короткі хвилі
V.UHF	25.0-999.0 МГц	1 мкВ	NFM	Дуже високі / ультрависокі частоти
AIR	118.0-138.0 МГц	5 мкВ	AM	Авіадіапазон
WB	162.400-162.550 МГц	5 мкВ	NFM	Погодний діапазон країн Північної Америки

Параметр	Значення
Струм спокою	<= 70 мкА
Максимальний струм	<= 750 мА
Динамік	Ø40 мм / 4 Ω / 3 Вт
Кількість збережених каналів у режимі прийому	1000 загалом
Версія Bluetooth	5.0
Дальність прийому Bluetooth	<= 20 м
Мінімальна робоча напруга	3.4 В
Зовнішня вхідна напруга	DC 5 В
Літійовий акумулятор	2500 мА·год, 3.7 В
Формати відтворення TF-карти	MP3, WMA, WAV, APE, FLAC
Максимальний обсяг TF-карти	256 ГБ
Розмір виробу	138.3 x 86.5 x 30.7 мм
Маса нетто	250 г, включно з літійовим акумулятором

## 21. Заходи безпеки

Дотримуйтеся наведених нижче правил безпеки, щоб забезпечити надійне та безпечне використання виробу.

- + Прочитайте й зрозумійте всі інструкції з безпеки та інформацію щодо використання.
- + Коли з'являється символ низького заряду батареї або рамка символу блимає, це означає низький рівень заряду. Своєчасно зарядіть акумулятор для нормальної роботи.
- + Використовуйте зарядний пристрій із напругою DC 5 В / 1-3 А; інакше акумулятор або пристрій можуть бути пошкоджені.
- + Якщо радіоприймач довго не використовується, заряджайте його раз на місяць.
- + Тримайте виріб подалі від дощу та вологи. Не допускайте потрапляння рідини на виріб.
- + Тримайте виріб подалі від джерел високої температури. Не нагрівайте та не обдувайте його гарячим повітрям.
- + Уникайте тривалого потрапляння прямих сонячних променів.