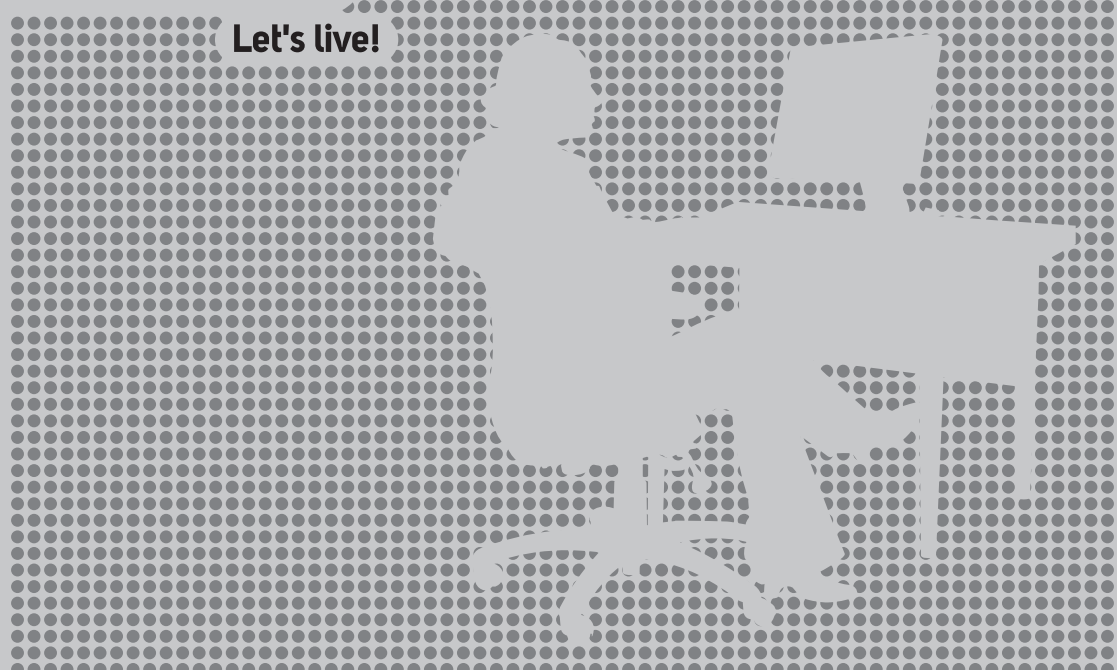


SENCOR®

Let's live!



ПОРТАТИВНО ЦИФРОВО (DAB)
РАДИО

РЪКОВОДСТВО ЗА
ПОТРЕБИТЕЛЯ

SENCOR SRD 6600 DAB+

BG



1. Информация по безопасността

ВАЖНИ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТТА



Удивителният знак (!), вписан в равностранен триъгълник предупреждава потребителя за важни указания по обслужване на устройството.



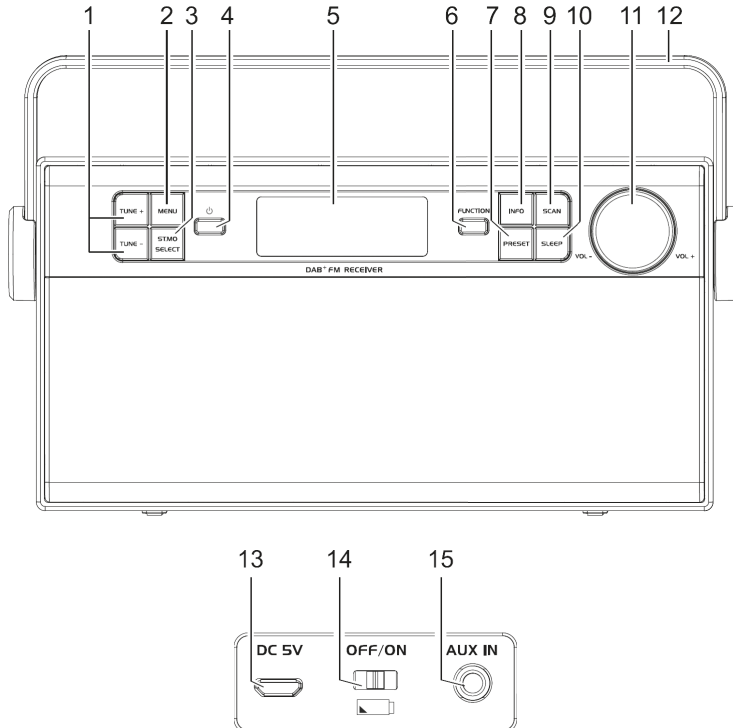
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

ЗА ДА НАМАЛИТЕ РИСКА ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УДАР, НЕ СВАЛЯЙТЕ КАПАКА (ИЛИ ЗАДНИЯ ПАНЕЛ) НА УСТРОЙСТВОТО. В УСТРОЙСТВОТО НЯМА ЕЛЕМЕНТИ, ЗАМЕНЯЕМИ ОТ ПОТРЕБИТЕЛЯ. ОСТАВЕТЕ СЕРВИЗНОТО ОБСЛУЖВАНЕ НА КВАЛИФИЦИРАН СЕРВИЗЕН СПЕЦИАЛИСТ.

1. ЧЕТЕТЕ УКАЗАНИЯТА – Всички указания по безопасността и обслужването на устройството трябва да бъдат прочетени, преди да започнете работа с него.
2. ЗАПАЗЕТЕ РЪКОВОДСТВОТО – Указанията по безопасността и обслужването на устройството трябва да бъдат запазени за справка при необходимост.
3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ (WARNING) – Всички бележки, нанесени като Предупреждения върху самото устройство или в Ръководството за потребителя, трябва да бъдат взети под внимание.
4. ИЗПЪЛНЯВАЙТЕ УКАЗАНИЯТА – Всички указания по обслужване на устройството трябва да бъдат изпълнявани.
5. ВОДА И ВЛАГА – Не ползвайте това устройство близо до вана в банята, кофа за миене, кухненска мивка или корито за пране; във влажно мазе, близо до басейн и други подобни. Това устройство не трябва да бъде изложено на капеща вода или водни пръски. Върху него не бива да се поставя никакъв съд с течност, например ваза.
6. ПОЧИСТВАНЕ – Преди почистване извадете щепсела на устройството от стенния контакт. Не ползвайте течни или аерозолни почистващи вещества. За почистване ползвайте леко навлажнена кърпа.
7. ВЕНТИЛАЦИЯ – Прорезите и отворите в корпуса на устройството са предвидени за неговото охлажддане чрез вентилация. За да се осигури надеждна работа на устройството и да се предпази от прегряване, тези прорези и отвори не трябва да бъдат запушвани. Прорезите и отворите в корпуса никога не трябва да бъдат запушвани чрез поставяне на устройството върху легло, диван, одеяло или друга мека повърхност. Това устройство не трябва да бъде поставяно и ползвано вътре в затворен библиотечен шкаф или етажерка без необходимата вентилация или без спазване на указанията на производителя.
8. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ – Ползвайте само допълнителните устройства / принадлежности, посочени от производителя.

9. **ЗАХРАНВАЩ ИЗТОЧНИК** – Това устройство трябва да бъде захранвано само от типа захранващ източник, посочен на фабричния етикет. Ако не сте сигурни какъв е типът на захранващия източник във вашия дом, се консултирайте с продавача на устройството или с доставчика на електроенергия за дома ви. За устройства, предвидени да бъдат захранвани само от вграден в тях акумулатор, вижте Ръководството за потребителя.
10. **ПЕРИОДИ БЕЗ ПОЛЗВАНЕ** – Мрежовият кабел на устройството трябва да бъде изключен от мрежовия контакт, а превключвателят за захранването трябва да бъде поставен в позиция OFF (Изключено), когато устройството няма да бъде ползвано продължително време.
11. **ПОПАДАНЕ НА ВЪНШНИ ОБЕКТИ ИЛИ ТЕЧНОСТИ** – Никога не вмъквайте каквото и да са предмети или материки през прорезите и отворите на продукта, тъй като те могат да докоснат елементи под високо напрежение или да предизвикат късо съединение. То може да предизвика запалване или електрически удар. Никога не разливайте или пръскайте каквато и да е течност върху устройството.
12. **ТОПЛИНА** – Устройството трябва да се намира далеч от източници на топлина като радиатори, акумулиращи или обикновени печки, както и други устройства, отделящи топлина (включително усилватели).
13. Не допускайте мрежовия кабел да бъде настъпван, силно огъван или прищипван, особено при щепсела и изходния кабелен отвор на устройството.
14. **СЕРВИЗНО ОБСЛУЖВАНЕ** – Не се опитвайте да поправяте това устройство самостоятелно, тъй като отварянето и свалянето на капациите може да ви изложи на опасно високо напрежение. Оставете сервизното обслужване на квалифицирани сервизни специалисти.
15. Устройството не трябва да бъде изложено на капещи или пръскащи течности.
16. Когато щепселт на мрежовия адаптер се ползва като елемент за изключване на устройството от захранващия източник, той трябва винаги да бъде лесно достъпен.
17. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ (WARNING)**: Не отваряйте. В устройството няма заменяеми от потребителя елементи. Оставете сервизното обслужване на квалифицирани специалисти.
18. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ (WARNING)**: Никога не смазвайте каквото и да са части от това устройство.
19. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ (WARNING)**: Поставяйте устройството на плоска, твърда и стабилна повърхност.
20. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ (WARNING)**: Никога не поставяйте това устройство върху друг електрически уред.
21. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ (WARNING)**: Пазете това устройство далеч от пряка слънчева светлина, открит пламък или топлина.

2. Органи за управление и съединители



1. Бутона TUNE +/- (Настройка)
2. Бутона MENU (Меню)
3. Бутона ST.MO/SELECT (Стерео.Моно/Избор)
4. Бутона STANDBY (Готовност)
5. Дисплей (на течни кристали)
6. Бутона FUNCTION (Функция)
7. Бутона PRESET (Запаметени предпочитани радиостанции)
8. Бутона INFO (Информация)
9. Бутона SCAN (Сканиране)
10. Бутона SLEEP (Заспиване)
11. Ръкохватка VOLUME (Сила на звука)
12. ДРЪЖКА
13. Гнездо за постояннотоково захранване от мрежов адаптер
14. Превключвател ON/OFF (Включено/Изключено)
15. Гнездо AUX IN (Вход Допълнителни устройства)

3. Да започваме

3.1. Антена DAB/FM (Цифрово радио/УКВ)

Преди да ползвате вашето радио в режим на DAB (цифрово) или FM (УКВ) приемане, изтеглете докрай телескопичната антена на гърба на устройството.

За да получите максимално силен сигнал, може да се наложи да завъртите антената до подходяща ориентация в пространството.

При първоначалното включване на това радио ще се изпълни пълно сканиране на цифровите честоти (Full Scan).

3.2. Свържете устройството със захранващ източник

Можете да ползвате този радиоплеър с мрежово захранване или със захранване от вградения акумулатор.

Времето за работа със захранване от вградения акумулатор (приблизително 4-5 часа) зависи от силата на звука.

Внимание:

Риск от повреда на устройството! Уверете се, че мрежовото напрежение отговаря на напрежението, посочено в етикета на гърба или дъното на устройството.

- Риск от електрически удар! При изключване на мрежовия адаптер, винаги хващайте и изтегляйте щепсела от мрежовия контакт. Никога не дърпайте кабела.
- Ползвайте само мрежов адаптер, посочен от производителя или комплектован към това устройство.

3.3. Настройка на часовника

Часовникът на вашето радио се настройва автоматично при първото му включване от сигнала за отмерване на времето, излъчван от цифровите (DAB) радиостанции.

Ако не се хваща цифрова (DAB) радиостанция, часовникът може да бъде настроен ръчно чрез опция в менюто **MENU** (Меню). (Вижте страница **CLOCK SET** (Настройка на часовника)).

- Ако устройството се захранва от мрежата, часовникът винаги се показва на дисплея.
- Ако устройството се захранва от вградения акумулатор, за да се пести енергията му, в режим Standby (Готовност) часовникът не се показва на дисплея.

3.4. Подсветка на дисплея

Настройката за подсветка на дисплея работи само при мрежово захранване.

В режим Standby (Готовност) натиснете и задръжте бутон MENU (Меню) за около 3 секунди и след това натиснете няколкократно TUNE +/-, за да настроите яркостта на подсветката (минимум = 0, максимум = 10).

3.5. Управление на захранването

3.5.1. Мрежово захранване

Свържете изходния куплунг на мрежовия адаптер към гнездото DC 5V на устройството.

- Поставете превключвателя за захранване в позиция ON (Включено) и след това натиснете за около 2 секунди бутона STANDBY (Готовност).
- Дисплеят ще светне и устройството ще се включи.

За да поставите устройството в режим STANDBY (Готовност):

- Натиснете бутона STANDBY (Готовност). Часовникът ще се показва на дисплея винаги докато устройството е на мрежово захранване.

3.5.2. Акумулаторно захранване

Зареждане на акумулатора

- Поставете превключвателя за захранването в позиция OFF (Изключено).
- Свържете куплунга на мрежовия адаптер към гнездото DC 5V на устройството и щепсела на адаптера към стенния мрежов контакт.
- Поставете превключвателя за захранването в позиция ON (Включено)
- Дисплеят ще светне и индикаторът за зареждане на акумулатора ще се появи на дисплея.



- Поставете превключвателя за захранване в позиция ON (Включено) и след това натиснете бутона STANDBY (Готовност).
- Дисплеят ще светне и устройството ще се включи.

За да поставите устройството в режим STANDBY (Готовност):

- Натиснете бутона STANDBY (Готовност) и дисплеят ще се изключи напълно.

Бележка:

При захранване от акумулатор, на дисплея не се показва часовникът.

Индикаторът за степента на зареждане на акумулатора ще се показва на дисплея.



ПЕСТЕНЕ НА ЕНЕРГИЯ/ РЕГЛАМЕНТ ERP2 НА ЕС

Това устройство е оборудвано с автоматична система за ИЗКЛЮЧВАНЕ (OFF) и ГОТОВНОСТ (STANDBY), за да отговаря на изискванията за пестене на енергия. Тази функция е задължителна според Стандарта на ЕС и НЕ Е НЕИЗПРАВНОСТ.

3.6. Настройка на силата на звука

За да настроите силата на звука от челния панел:

Завъртете ръкохватката VOLUME (Сила на звука) за да усилите или намалите звука.

3.7. Настройка на часовника

ЗАДАВАНЕ НА ЧАС/ДАТА (TIME/DATE): Тази основна функция позволява ръчна настройка на часовника, ако не се хваща никаква цифрова (DAB) радиостанция.

За да настроите часа и датата ръчно:

1. В режим DAB или FM натиснете бутона MENU (Меню), за да влезете в режим DAB / FM MENU (Меню за DAB / FM).
2. Натиснете няколократно бутона TUNE +/- (Настройка +/-), за да изберете нужната опция от менюто.
3. За да потвърдите избора на опция, натиснете бутона SELECT [Main menu (Главно меню)]-> SYSTEM [Clock Setup (Настройка на часовника)]
4. Задайте Clock setup (Настройка на часовника) като Manual (Ръчна) – по подразбиране опцията е Radio (Радионастройка).
5. За да потвърдите избора на опцията, натиснете бутона SELECT (Избор).
6. Повторете стъпки 2-5, ако дадена опция има варианти.

3.8. Слушане на цифрова (DAB) радиостанция

1. Натиснете няколократно бутона FUNCTION (Функция), за да изберете опция DAB radio (Цифрова радиостанция).
На дисплея се показва [Tuning...] (Настройка на радиостанция).
2. Натиснете бутона SCAN (Сканиране), за да стартирате пълно сканиране (full scan) на радиочестотите.
Устройството запаметява автоматично всички цифрови (DAB) радиостанции и след това активира първата от запаметените радиостанции.
3. Списъкът на радиостанциите се запомня в устройството. При следващото включване на устройството няма да се изпълни сканиране на радиостанциите.
4. Ако при сканирането не се намери цифрова (DAB) радиостанция, на дисплея ще се изпише [Not available (Няма)].

За да изберете радиостанция от списъка с налични радиостанции:

- В режим DAB натиснете няколократно бутона TUNE+/- (Настройка +/-), за да навигирате в списъка с налични цифрови (DAB) радиостанции.

3.8.1. Автоматично запаметяване на цифрови (DAB) радиостанции

Бележка:

При цифрово (DAB) радиоразпръскване е естествено да се появят нови цифрови радиостанции и услуги. За да направите достъпни новите цифрови (DAB) радиостанции и услуги, прилагайте периодично функцията за пълно сканиране (full scan).

- В режим DAB натиснете бутона SCAN (Сканиране) – устройството сканира всички достъпни цифрови (DAB) радиостанции и ги запаметява.

3.8.2. Избор на запаметена предпочтитана (Preset) цифрова (DAB) радиостанция

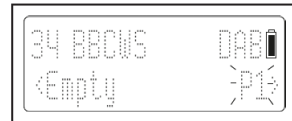
- За да изберете номера на запаметена радиостанция, в режим DAB натиснете бутона PRESET (Запаметени предпочитани радиостанции).
- Натиснете няколократно бутона TUNE+/- (Настройка +/-), за да изберете желаната запаметена предпочтитана радиостанция и след това натиснете бутона SELECT (Избор), за да потвърдите избора.

3.8.3. Ръчно запаметяване на цифрови (DAB) радиостанции

Бележка:

Можете да запаметите най-много 10 предпочтитани (Preset) цифрови (DAB) радиостанции.

1. Настройте се на някоя цифрова (DAB) радиостанция.
2. Натиснете и задръжте бутона PRESET за около 3 секунди. След това натиснете няколократно бутона TUNE +/-, докато изберете номер за запаметяване на избраната предпочтитана радиостанция. Дисплеят показва за кратко P1.
3. Натиснете бутона SELECT (Избор), за да потвърдите.
4. Повторете стъпки 1-3, за да запаметите и други предпочтитани цифрови (DAB) радиостанции.



3.8.4. Показване на информация от DAB (Цифрова радиостанция)

По време на слушане на цифрова (DAB) радиостанция, натиснете няколократно бутона INFO (Информация), за да преминете през следната информация (ако е налична):

- Име на радиостанцията
- Канал и честота
- Скорост на предаване на аудиосигнала
- Сила на сигнала
- Час/Дата
- Допълнителни текстови данни (DLS)

- Тип на програмата (Prg Type)

3.8.5. Ползване на меню DAB (Цифрово радио)

1. В режим DAB, натиснете бутона MENU (Меню), за да влезете в меню DAB.
2. Натиснете няколкократно бутона TUNE+/- (Настройка +/-), за да изберете желаната опция от менюто:
 - [Full scan (Пълно сканиране)]: сканиране на всички достъпни цифрови (DAB) радиостанции
 - [Manual tune (Ръчна настройка)]: ръчно настройване на конкретен канал/ честота и добавяне към списъка със запаметени цифрови (DAB) радиостанции.
 - [DRC (КДД)]: Добавяне или премахване на компенсацията за разликите в динамичния диапазон между радиостанциите.
 - [Language (Език)]: Czech/ Slovak/ English (Чешки/ Словашки/ Английски)
3. За да потвърдите избора на опцията, натиснете бутона SELECT (Избор).
4. Повторете стъпки 2-3, ако дадена опция има варианти.

3.9. Главно меню

[SYSTEM (Система)]

- Clock setup: настройка на часовника: Позволява синхронизиране на часовото време от радиостанция или ръчно; при това се установяват час и дата.
- SW version: Версия на софтуера – показва версията на софтуера, установлен в устройството.
- Factory Reset: връща всички настройки на фабричните им стойности.

Бележка:

Ако не се натисне никакъв бутон в течение на 15 секунди, менюто се затваря. Това не е неизправност.

3.10. Слушане на желана УКВ (FM) радиостанция

1. Натиснете няколкоратно бутона FUNCTION (Функция), за да изберете опция УКВ (FM) radio.
2. Натиснете бутона SCAN (Сканиране), за да стартирате автоматично сканиране или Натиснете няколкоратно бутона TUNE+/- (Настройка +/-), за да изберете радиостанция.
3. Натиснете и задръжте бутона TUNE+/- (Настройка +/-), за да преминете към следващата радиостанция с най-силен сигнал.

3.10.1. Режим Mono (Монофоничен)/ Auto (Stereo) (Автоматичен – стерео)

Натиснете бутона ST.MO (Режим Стерео-Моно), за да изберете режима Audio като MONO (Монофоничен) или AUTO (Автоматичен – стерео).

3.10.2. Ръчно запаметяване на УКВ (FM) радиостанции

1. Настройте се на желана УКВ (FM) радиостанция.
2. Натиснете и задръжте бутона PRESET за около 3 секунди, за да активирате режима за програмиране.
3. Дисплеят показва за кратко P1. Натиснете няколкократно бутона TUNE +/-, докато изберете номер за запаметяване на предпочитаната радиостанция.
4. Натиснете бутона SELECT (Избор), за да потвърдите.
5. Повторете стъпки 1-4, за да запаметите повече УКВ (FM) радиостанции.

3.10.3. Избор на запаметена предпочтитана (Preset) УКВ (FM) радиостанция

- За да изберете номера на запаметена радиостанция, в режим УКВ натиснете бутона PRESET (Запаметени предпочитани радиостанции).
- Натиснете няколкократно бутона TUNE+/- (Настройка +/-), за да изберете желаната запаметена предпочитана радиостанция и след това натиснете бутона SELECT (Избор), за да потвърдите избора.

3.10.4. Ползване на меню УКВ (FM)

1. В режим FM (УКВ), натиснете бутона MENU (Меню), за да влезете в меню FM.
2. Натиснете няколкократно бутона TUNE +/-, за да преминете през опциите на менюто:
 - [Scan setting (Настройка за сканиране)]
 - [Audio setting (Настройка на аудио-режима)]
 - [Language (Език)] : English / German (Английски / Немски)
 - [Main menu (Главно меню)]
3. За да изберете опция натиснете бутона SELECT (Избор)
4. Повторете стъпки 2-3, ако дадена опция има варианти.

Настройки на сканирането

- [All stations (Всички станции)]: сканира всички налични радиостанции.
- [Strong only (Само силните)]: сканира само станциите със силен сигнал.

Настройки на аудио-режима

- [Stereo allowed (Разрешено стерео)]: сканира станциите със стереосигнал.
(Defaulted – По подразбиране)
- [Forced mono (Само монофоничен)]: сканира само станциите с монофоничен сигнал.

3.10.5. Показване на информация от RDS

RDS (Radio Data System – Система за радиоданни) е услуга, която позволява на УКВ радиостанциите да подават и допълнителна информация.

1. Настройте се на радиостанция от тип RDS.
2. Натиснете няколкократно бутона INFO, за да преминете през следните опции (ако са налични):
 - [Program Type (Тип програма)]
 - [Radio text (Радиотекст)]

[Signal strength (Сила на сигнала)]

[Date/Time (Дата/Час)]

[Frequency (Честота)]

[Stereo/Mono (Стерео/Моно)] – аудиорежим. Тази опция ви позволява да настроите радиото да приема УКВ радиостанции в режим Auto (Моно/Стерео) или само в Mono (Моно).

3.11. Factory Reset (Възстановяване на фабричните настройки)

Тази опция ще върне всички настройки към установените от завода. Всички настройки на часовника, списъци с радиостанции и запаметени предварително настроени (Preset) радиостанции ще бъдат изтрити. След възстановяване на фабричните настройки, устройството автоматично ще сканира наново целия диапазон за цифрови (DAB) радиостанции.

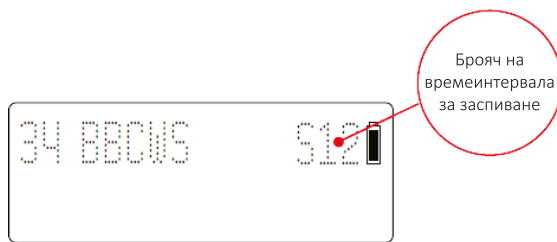
3.12. AUX IN (Вход за допълнителни устройства)

Включете допълнителното устройство към гнездото (3.5 mm) AUX IN на гърба на устройството. Допълнително устройство (AUX) може да е MP3 плейър, CD уокман или персонален компютър.

3.13. Функция SLEEP (Заспиване)

При режим DAB/ FM/ AUX натиснете няколкократно бутона SLEEP (Заспиване), за да изберете времеинтервала за свирене на устройството до автоматичното му изключване (удобство при заспиване).

Последователността е: OFF (Изключен режим) > 15 > 30 > 45 > 60 > 75 > 90 минути. След това натиснете бутона SELECT (Избор), за да потвърдите избрания времеинтервал до автоматично изключване. Дисплеят ще показва оставащото време от този времеинтервал. Радиоплеърът ще спре звука след изтичане на избрания времеинтервал.



4. Отстраняване на неизправности

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА / РЕШЕНИЕ
Липсва захранване	<ul style="list-style-type: none"> – Поставете превключвателя за захранване в положение ON (Включено). – Уверете се, че мрежовият щепсел е включен правилно. – Уверете се, че мрежовият контакт има напрежение. – Уверете се, че вграденият акумулатор е добре зареден. – Ако на дисплея символът „акумулатор“ показва, че той е разреден, включете устройството в режим на зареждане на акумулатора от адаптера 5V/1A или го включете за захранване от променливотоковата мрежа.
Няма звук	<ul style="list-style-type: none"> – Настройка на силата на звука – Уверете се, че към гнездото AUX IN не е свързано допълнително устройство когато сте в режим за слушане на УКВ (FM) или цифрова (DAB) радиостанция.
Устройството не реагира	<ul style="list-style-type: none"> – Поставете превключвателя за захранването в позиция OFF (Изключено). – Изключете и пак включете щепсела на мрежовия кабел към стенния контакт, след което отново включете устройството.
Лошо приемане на УКВ (FM) или цифрова (DAB) радиостанция	<ul style="list-style-type: none"> – Уверете се, че антената на устройството е изтеглена докрай и добре ориентирана в пространството. – Електромагнитни смущения във вашия дом могат да причинят некачествено приемане на радиостанциите. Преместете устройството далеч от източника на смущения (по-специално далеч от уреди с електродвигатели и трансформатори).

5. Технически данни

Общи

Изисквания към променливотоковата мрежа: Променливо напрежение 100-240V ~ 60/50Hz, консумация на устройството 0.2A Max

Постояннотоково захранване: 5 V⎓, 1 A

Презареждаем литиево-йонен акумулатор: Тип: BL-5C акумулатор (3,7 V, 1000 mAh)

Ползвайте само указаното зарядно устройство.

Консумирана мощност: 9 W (при работа)

Време за възпроизвеждане на звук при захранване от акумулатора: 4-5 часа при 50% сила на звука.

Тегло на основното устройство: 0,68 kg

Размери – основно устройство (Ш x Д x В): 247 x 60 x 157 mm

Изходна звукова мощност: 2 x 2 W (ефективна)

Тунер

DAB: 174,928–239,200 MHz

Дипазон на настройка при FM (УКВ): 87,5 MHz до 108 MHz

Брой предварително запаметени предпочитани (Preset) радиостанции: Цифрови (DAB) - 10 / УКВ (FM)- 10

Вход Aux-In (Допълнителни устройства)

Гнездо тип 3,5 mm Aux-in, без включен в комплекта кабел.

ИНФОРМАЦИЯ И ИНСТРУКЦИИ, ОТНАСЯЩИ СЕ ДО ИЗХВЪРЛЯНЕТО НА ИЗПОЛЗВАНИ ОПАКОВЪЧНИ МАТЕРИАЛИ

Изхвърляйте използваните опаковъчни материали на обозначените от вашата община места.



ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ИЗПОЛЗВАНИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ И ЕЛЕКТРОННИ ПРОДУКТИ

Този символ на определени продукти или оригинални документи означава, че използваният електрически или електронни продукти не трябва да се изхвърлят в обикновените кофи за битови отпадъци. Подходящото за тези продукти изхвърляне е в определените за това пунктове за рециклиране и реновиране. В някои държави на Европейския съюз и в други Европейски държави, като алтернатива можете да върнете продукта на местния търговски представител, в случай на закупуване на нов, еквивалентен на стария продукт. Правилното изхвърляне на този продукт допринася за опазването на ценни природни ресурси и предотвратява вредите над околната среда, нанесени й от неправилно изхвърляне на отпадъци. За повече информация, свържете се с местните власти или с пунктите за събиране на отпадъци. В съответствие с националните разпоредби, може да бъде наложена глоба за неправилно изхвърляне на този вид отпадъци.

За стопански или бизнес обекти в рамките на Европейския съюз

Ако искате да изхвърлите електрически или електронни уреди, моля свържете се с местния търговски разпространител или доставчик за повече информация.

Изхвърляне на отпадъци в държави извън Европейския съюз

Този символ е валиден в рамките на Европейския съюз. Ако желаете да изхвърлите този продукт, поискайте необходимата информация относно правилното му изхвърляне от местния съвет или от вашия търговски представител.



Продуктът отговаря на изискванията на ЕС.

С настоящото FAST CR, a.s. декларира, че този тип радиосъоръжение SRD 6600 DAB+ е в съответствие с Директива 2014/53/EC.

Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: www.sencor.eu

Промените в този текст, неговия дизайн и технически характеристики, могат да бъдат променени без предизвестие и ние си запазваме правото на тези промени.

Оригиналната версия е на чешки език.

Производител: Fast CR, a.s. , Černokostelecká 1621 , CZ 251 01 Říčany,
Czech Republic

SENCOR®

Let's live!



www.sencor.cz

Designed in Europe by Sencor®, Made in China

