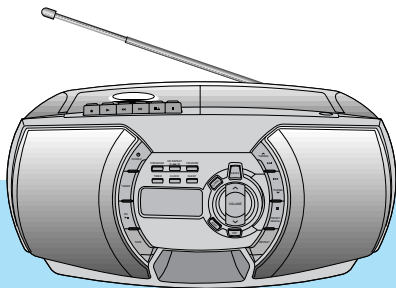


SAMSUNG

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ RCD-590

Прежде чем пользоваться этим изделием, пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию и сохраните ее для использования в будущем.



Инструкции безопасности

R

ЛАЗЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ КЛАССА 1

ЛАЗЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ КЛАССА 1

Этот проигрыватель компакт дисков классифицируется как ЛАЗЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ КЛАССА 1.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

ОПАСНОСТЬ
ПОРАЖЕНИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ
ТОКОМ. НЕ ОТКРЫВАТЬ



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ ОТКРЫВАЙТЕ ЭТО ИЗДЕЛИЕ. ВНУТРИ НЕТ ЧАСТЕЙ, ОБСЛУЖИВАЕМЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ. ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБРАЩАЙТЕСЬ К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ СПЕЦИАЛИСТУ.

Использование органов регулировки или выполнение процедур, не содержащихся в данной Инструкции, может привести к опасному облучению лучом лазера.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ – НЕВИДИМОЕ ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ. ПРИ СНЯТИИ КОРПУСА И ОТКЛЮЧЕНИИ БЛОКИРОВОЧНЫХ КОНТАКТОВ ИЗБЕГАЙТЕ ПОПАДАНИЯ ПОД ЛУЧ ЛАЗЕРА



Этот символ указывает, что внутри данного изделия имеется опасное напряжение, которое может привести к поражению электрическим током



Этот символ указывает, что в документации на изделие имеется важная инструкция по его использованию или обслуживанию.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Во избежание пожара или поражения электрическим током, не допускайте попадания данного изделия под дождь или в условия высокой влажности.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ПОЛНОСТЬЮ ВСТАВЛЯЙТЕ ВИЛКУ В РОЗЕТКУ ТАК, ЧТОБЫ ШИРОКАЯ ПЛАСТИНА ВИЛКИ СОВПАЛА С ШИРОКИМ ОТВЕРСТИЕМ РОЗЕТКИ.



AR46

Factor n2 ipodykt mapknpobah shakom ootbetctbnr ha ochobahn ceptngnkata ootbetctbnr, bldahhofo opfahom io ceptngnkaunn-Poctect-Mockba

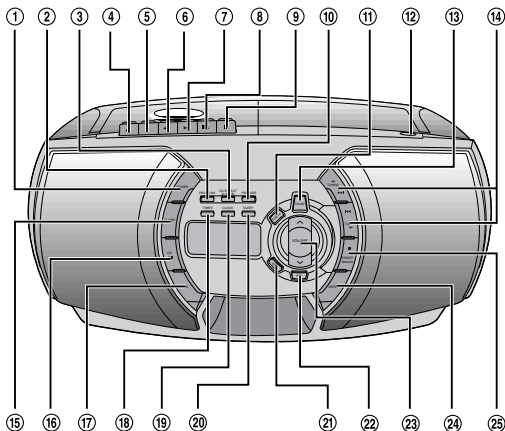
СОДЕРЖАНИЕ



■ Инструкции безопасности.....	1
■ Передняя панель.....	3
■ Источники питания.....	4
■ Прослушивание передач радиостанций.....	5
■ Занесение настройки на радиостанции в память системы.....	6
■ Выбор радиостанции, сохраненной в памяти системы.....	7
■ Улучшение качества приема.....	8
■ Прослушивание компакт-дисков.....	9
■ Прослушивание кассеты.....	11
■ Запись передачи радиостанции.....	12
■ Запись с компакт-диска.....	13
■ Орограммирование порядка воспроизведения.....	14
■ Функция повтора компакт-диска (A ↔ B).....	16
■ Таймер «сон».....	17
■ Установка часов.....	18
■ Функция «Таймер».....	19
■ Эквалайзер.....	21
■ Система усиления низких частот (SBS).....	22
■ Повторное воспроизведение.....	22
■ Подсоединение наушников.....	23
■ Функция «Микрофон» (опция).....	23
■ Меры предосторожности при использовании компакт-дисков.....	24
■ Поддержание качественного звучания.....	24
■ Прежде чем обращаться в центр послепродажного обслуживания.....	25
■ Технические характеристики.....	26

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

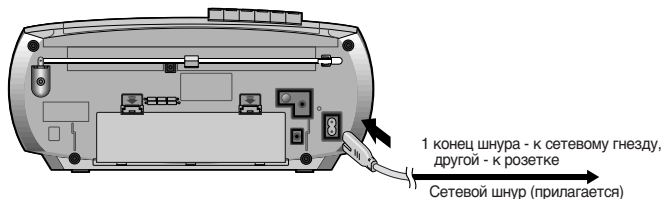
R



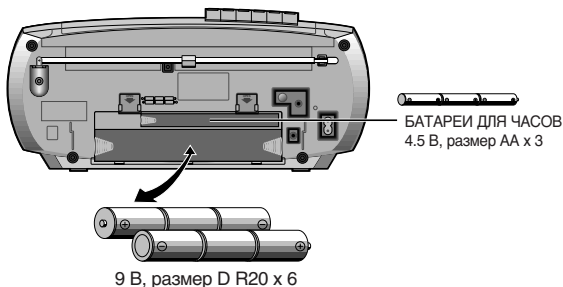
- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1. КНОПКА ВКЛ / ВЫКЛ | 14. ПОИСК ДОРОЖКИ КД (\llcorner , $\llcorner\llcorner$) |
| 2. ПРОГРАММА | ИЛИ РАДИОСТАНЦИИ (\vee , \wedge) |
| 3. ПОВТОР КД(А \leftrightarrow В) | 15. ТЮНЕР(ДИАПАЗОН) |
| 4. ЗАПИСЬ | 16. ПРОИГРЫВАТЕЛЬ КОМПАКТ-ДИСКОВ |
| 5. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ | (ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ / ПАУЗА) |
| 6. ПЕРЕМОТКА НАЗАД | 17. КАССЕТА |
| 7. ПЕРЕМОТКА ВПЕРЕД | 18. ТАЙМЕР |
| 8. СТОП / ВЫБРОС КАССЕТЫ | 19. ЧАСЫ |
| 9. ПАУЗА | 20. РЕЖИМ «СОН» |
| 10. РЕЖИМ FM | 21. РОК-МУЗЫКА |
| 11. КЛАССИКА | 22. ПОП-МУЗЫКА |
| 12. ОТКРЫТЬ / ЗАКРЫТЬ КРЫШКУ ОТС | 23. ГРОМКОСТЬ |
| ЕКА ДЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ | 24. ПОВТОР |
| 13. СИСТЕМА «СУПЕРБАС» (SBS) | 25. СТОП КД (■) / ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ НАС |
| | ТРОЙКА / РУЧНАЯ НАСТРОЙКА |

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

СЕТЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА



БАТАРЕИ



Когда вы делаете важную запись или прослушиваете компакт-диски
Рекомендуется использовать питание от сети переменного тока.

Примечание:

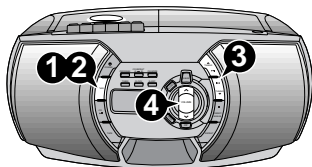
- Изделие не будет работать от батарей, пока к нему подсоединен сетевой шнур.
- Убедитесь в том, что вы установили батареи (размер AA x 3) во избежание случайного стирания предварительных настроек на радиостанции из памяти изделия и/или прекращения отсчета времени включенным таймером при перебоях в подаче электроэнергии или отсоединении сетевого шнура.

Функция подсветки

При включении изделия в сеть включается подсветка дисплея. Благодаря этой функции, вы можете контролировать функционирование изделия даже в темноте. (Однако в случае использования питания изделия от батарей, подсветка дисплея не включается).

ПРОСЛУШИВАНИЕ ПЕРЕДАЧ РАДИОСТАНЦИЙ

R



1 Нажмите кнопку TUNER (ТЮНЕР).



2 Выберите желаемый частотный диапазон повторным нажатием кнопки TUNER на передней панели магнитолы.



3 Нажмите кнопку TUNING (НАСТРОЙКА).



4 Нажмите кнопку VOLUME (РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ).



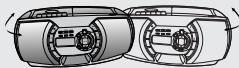
Для улучшения качества приема

Измените ориентацию FM антенны (Диапазон УКВ). Измените ориентацию магнитолы для приема радиостанций в диапазонах AM (СВ) или LW (ДВ).

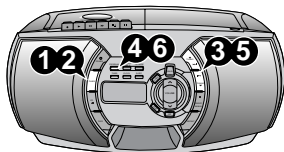
Для приема в диапазоне FM



Для приема в диапазонах СВ (AM) или ДВ (LW) (опция)





ЗАНЕСЕНИЕ НАСТРОЙКИ НА РАДИОСТАНЦИИ В ПАМЯТЬ СИСТЕМЫ




Вы можете сохранить в памяти системы настройки максимум на:


- ◆ 15 радиостанций диапазона FM (УКВ)
- ◆ 6 радиостанций диапазона MW (СВ) — 12 AM станций (не во всех моделях)
- ◆ 6 радиостанций диапазона LW (ДВ)


1 Выберите функцию ТЮНЕРА нажатием кнопки TUNER (ТЮНЕР). 

2 Выберите желаемый частотный диапазон повторным нажатием кнопки TUNER на передней панели магнитолы. 

3	Для поиска частоты...	Нажмите кнопку...
	Вручную	TUNING (настройка) ◀◀ для уменьшения частоты TUNING ▶▶ для увеличения частоты <u>Результат:</u> Частота меняется при каждом нажатии кнопки.
	В автоматическом режиме	TUNING ◀◀ или ▶▶ и удерживайте ее нажатой не менее 2 секунд. <u>Результат:</u> Частота увеличивается или уменьшается до тех пор пока не будет найдена следующая станция.

4 Нажмите кнопку PROGRAM (ПРОГРАММА). 
Результат: Дисплей индицирует сообщение PROGRAM.

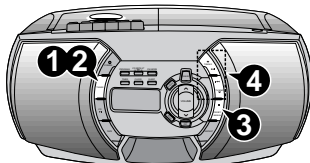
5 Выберите желаемую станцию нажатием кнопки номера радиостанции, занесенного в память магнитолы, используя кнопки TUNING ∨ и ∧. 
Результат: Идет прием передачи радиостанции.

6 Нажмите кнопку PROGRAM, чтобы сохранить настройку на радиостанцию. 
Результат: Сообщение «PROGRAM» сменяется номером, присвоенным радиостанции.

☞ Для того чтобы сохранить настройки на другие радиостанции в памяти магнитолы, повторите последовательность шагов 2 – 6.

ПРИМЕЧАНИЕ: Поиск радиостанции в автоматическом режиме может прерваться на частоте, которая не соответствует радиостанции. В этом случае воспользуйтесь поиском в ручном режиме.

ВЫБОР РАДИОСТАНЦИИ, СОХРАНЕННОЙ В ПАМЯТИ СИСТЕМЫ



Вы можете слушать передачи радиостанции, работающей на занесенной в память магнитолы частоте, следующим образом :

- 1** Выберите функцию ТЮНЕРА нажатием кнопки TUNER (ТЮНЕР).



- 2** Выберите желаемый диапазон частот повторным нажатием кнопки TUNER, расположенной на передней панели магнитолы.



- 3** Нажмите кнопку PRESET/MANUAL (ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАСТРОЕННЫЕ СТАНЦИИ / РУЧНАЯ НАСТРОЙКА) на передней панели магнитолы. Дисплей индицирует сообщение «PRESET».

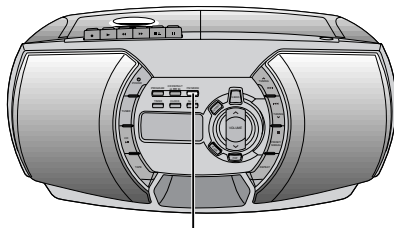


- 4** Выберите желаемую радиостанцию, работающую на занесенной в память магнитолы частоте, по присвоенному ей номеру, используя кнопки TUNING (настройка) \vee и \wedge .

Результат : Идет прием нужной радиостанции.




УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРИЕМА



РЕЖИМ FM

Вы можете улучшить качество приема радиостанций посредством :

- ◆ Вращения (изменения ориентации) FM или AM (СВ) антенны.
- ◆ Проверки качества приема при различных ориентациях FM или AM (СВ) антенн перед закреплением их на постоянное место.

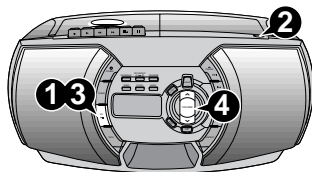
 Если при приеме конкретной станции в УКВ диапазоне качество приема плохое, нажмите кнопку FM MODE (РЕЖИМ FM) для переключения из режима «стерео» в режим «моно». Это улучшит качество звука.

FM MODE



ПРОСЛУШИВАНИЕ КОМПАКТ-ДИСКОВ

R



- 1** Нажмите кнопку CD (компакт-диск).



- 2** Полностью закройте дверцу отсека для компакт-дисков.
На ЖК дисплее появится номер последней дорожки компакт-диска.

Лицевой стороной вверх



- 3** Нажмите кнопку ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ / ПАУЗА (▶||)











- 4** Отрегулируйте громкость нажатием кнопок VOLUME (громкость).

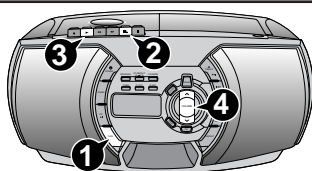


ДЛЯ ОСТАНОВКИ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

Чтобы сделать паузу	Нажмите кнопку ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУЗА (▶).
Чтобы выключить режим паузы	Нажмите кнопку ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУЗА (▶).
Чтобы остановить воспроизведение	Нажмите кнопку ■.
После использования	Нажмите кнопку ■ → Нажмите кнопку ВКЛ/ ВЫКЛ ПИТАНИЯ .
Чтобы извлечь компакт-диск	Нажмите кнопку ■ и откройте ОТСЕК ДЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ, нажав на его дверцу.

<p>Чтобы найти начало нужной дорожки</p> <p>- ПРОПУСК</p>	 <p>Нажмите и отпустите</p>	
	 <p>Нажмите и отпустите</p>	
<p>Чтобы найти нужное место на самой дорожке</p> <p>- ПОИСК</p>	 <p>Нажмите и удерживайте</p>	
	 <p>Нажмите и удерживайте</p>	

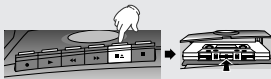
ПРОСЛУШИВАНИЕ КАССЕТЫ



1 Нажмите кнопку TAPE (КАССЕТА).



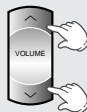
2 Вставьте кассету в КАССЕТНУЮ ДЕКУ.



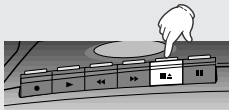
3 Нажмите кнопку ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ.



4 Отрегулируйте громкость нажатием кнопок VOLUME (громкость).

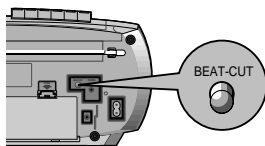
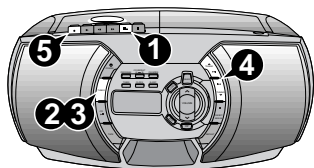


Чтобы остановить воспроизведение

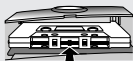


Чтобы сделать паузу	Нажмите кнопку
Чтобы снять с паузы	Вновь нажмите кнопку
Для перемотки ленты вперед	Нажмите кнопку ►►
Для перемотки ленты назад	Нажмите кнопку ◀◀

ЗАПИСЬ ПЕРЕДАЧИ РАДИОСТАНЦИИ



1 Вставьте кассету в КАССЕТНУЮ ДЕКУ.



2 Нажмите кнопку TUNER (ТЮНЕР).



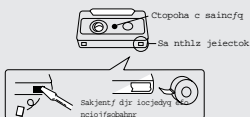
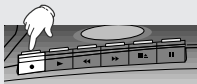
3 Выберите желаемый частотный диапазон повторным нажатием кнопки TUNER на передней панели магнитолы.



4 Настройтесь на нужную радиостанцию нажатием кнопки TUNING (настройка).



5 Нажмите кнопку ЗАПИСЬ.



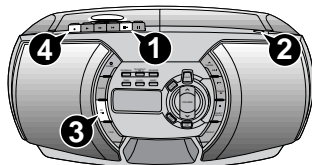
УСТРАНЕНИЕ ГЕТЕРОДИННОГО СВИСТА

При записи передач в диапазонах AM (СВ) и ДВ (не во всех моделях) для подавления шумов можно использовать кнопку BEAT CUT (устранение гетеродинного свиста), расположенную на задней панели. Установите кнопку в положение, в котором она может подавить максимальное количество шумов.

Для предотвращения случайного стирания.

Выломайте лепесток, соответствующий той стороне кассеты, на которую была произведена запись. Запись на этой стороне будет защищена.

ЗАПИСЬ С КОМПАКТ-ДИСКА



1 Вставьте кассету в КАССЕТНУЮ ДЕКУ.



2 Полностью закройте дверцу отсека для компакт-дисков. На ЖК дисплее появится номер последней дорожки компакт-диска.

Лицевой стороной вверх



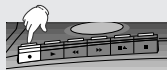
3 Нажмите кнопку CD (КОМПАКТ-ДИСК).



4 Нажмите кнопку ЗАПИСЬ.

Результат : ◆ Кнопки ЗАПИСЬ и ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ, на соответствующей деке нажимаются одновременно и на дисплее индицируется сообщение «CD-SYNC» (Синхронизация с компакт-диском).

◆ Кассетная дека автоматически начинает запись с началом воспроизведения выбранной дорожки.



Уровень записи

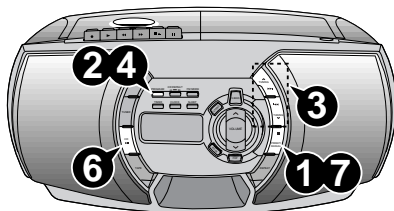
Уровень записи устанавливается автоматически. Регулировки громкости и системы "Супербас" не влияют на уровень записи.

Для прекращения записи

Нажмите кнопку ■ (СТОП) проигрывателя компакт-дисков и кнопку ■ ▲ на кассетной деке.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПОРЯДКА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

R



Вы можете определить для себя :

- ◆ Порядок, в котором вы будете прослушивать дорожки компакт-диска.
- ◆ Дорожки, которые вы не хотите прослушивать.

Вы можете запрограммировать до 15 дорожек.

- ◆ Вы должны остановить проигрыватель компакт-дисков, прежде чем выбрать дорожки.
- ◆ Функция программирования порядка воспроизведения может использоваться в комбинации с функцией повтора.

1

По необходимости остановите проигрыватель нажатием кнопки СТОП (■).



2

Нажмите кнопку PROGRAM (ПРОГРАММИРОВАНИЕ)
Результат : На дисплее индицируется следующая информация:

PROGRAM
P-01 --

(01 = Номер программы,
-- = Номер дорожки на компакт-диске)

PROGRAM



3 Выберите желаемую дорожку с помощью кнопок ПРОПУСК :

- ◆ ►► для того чтобы перемещаться через дорожки вперед
- ◆ ◄◄ для того чтобы перемещаться через дорожки назад



4 Нажмите кнопку PROGRAM.

Результат : Выбранная дорожка заносится в память магнитолы дисплей индицирует сообщение :

PROGRAM
P-02 --

PROGRAM



5 Чтобы выбрать другие дорожки, повторите Шаги 3 и 4.

☞ Вы можете запрограммировать до 15 дорожек.

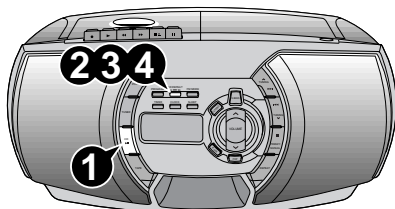
6 Когда вы закончите выбирать дорожки, нажмите кнопку ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ / ПАУЗА (►||), чтобы начать прослушивать выбранные дорожки в запрограммированном порядке.



7 Чтобы во время проигрывания компакт-диска отменить выбор дорожек, дважды нажмите на кнопку СТОП (■).



ФУНКЦИЯ ПОВТОРА КОМПАКТ-ДИСКА (A ↔ B)



Когда вы выбираете воспроизведение диска в режиме “Повтор (A ↔ B)”, музыкальные фрагменты, которые вы прослушивали, повторяются пять раз.

- 1** Нажмите кнопку CD (КОМПАКТ-ДИСК).
Результат : Проигрыватель компакт-дисков начинает воспроизведение диска.



- 2** Нажмите кнопку CD REPEAT (A ↔ B) (Повтор между точками A и B).

Результат : На дисплее мигает (A ↔ B).

- ◆ Запоминается момент времени A.



- 3** Нажмите кнопку CD REPEAT (A ↔ B)
Результат : ◆ Запоминается момент времени B.
◆ Выбранные вами фрагменты повторяются 5 раз.

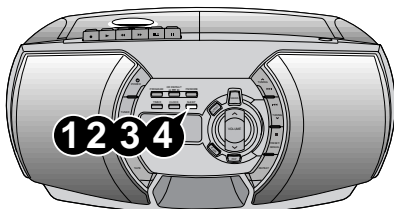


- 4** Когда вы закончите проигрывание компакт-диска в режиме повтора, нажмите кнопку CD REPEAT (A ↔ B)



ТАЙМЕР «СОН»

R



Вы можете установить систему в режим автоматического выключения.

Пример: Вы хотите заснуть, слушая музыку.

1

Нажмите кнопку SLEEP (СОН).

Результат : Дисплей индицирует следующее сообщение :

SLEEP90 (сон через 90 минут)

SLEEP



2

Нажмите кнопку SLEEP один или несколько раз, чтобы указать, как долго система должна продолжать работать до того, как она автоматически выключится:



SLEEP



В любое время вы можете :

- ◆ Проверить время, оставшееся до выключения системы, нажатием кнопки AI OFF/SLEEP.
- ◆ Изменить оставшееся время , повторив Шаги 1 и 2.

3

Нажмите кнопку SLEEP один или несколько раз, пока на дисплее не появится сообщение **AI SLEEP** (автоматическое выключение).

Результат : Система автоматически выключится по окончании воспроизведения компакт-диска.

SLEEP



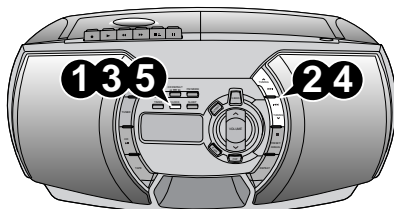
4

Чтобы отменить функцию SLEEP или AI SLEEP, нажмите кнопку SLEEP один или несколько раз, пока на дисплее не появится сообщение **OFF** (ВЫКЛ.).

SLEEP



УСТАНОВКА ЧАСОВ



Для выполнения каждой операции у вас есть несколько секунд, чтобы установить требуемые значения. Если вы превысите это время, вам придется начать операцию снова.

- 1** Удерживайте кнопку CLOCK (ЧАСЫ) нажатой в течение не менее двух секунд.

Результат : На дисплее мигают цифры часов.



- 2** Чтобы... **Нажмите кнопку...**

Увеличить цифры часов TUNING ^

Уменьшить цифры часов TUNING v



Вы можете удерживать кнопки v и ^ в нажатом положении, чтобы цифры быстро менялись.

- 3** Нажмите кнопку CLOCK.

Результат : На дисплее мигают цифры минут.



- 4** Чтобы... **Нажмите кнопку...**

Увеличить цифры минут TUNING ^

Уменьшить цифры минут TUNING v



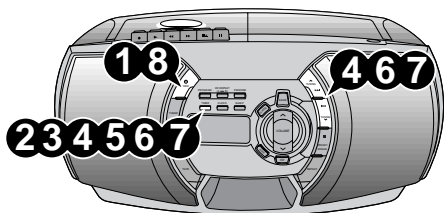
Вы можете удерживать кнопки v и ^ в нажатом положении, чтобы цифры быстро менялись.

- 5** Когда установлено точное время, нажмите кнопку CLOCK.

Результат : Часы начинают идти и показывают время, даже когда система находится в режиме готовности



ФУНКЦИЯ «ТАЙМЕР»



Таймер позволяет вам включать или выключать систему в определенное время.

Пример : Вы хотите, чтобы вас каждое утро будила музыка.

- 1 Включите систему нажатием кнопки POWER (ВКЛ / ВЫКЛ. питания).



- 2 Нажимайте кнопку TIMER (ТАЙМЕР), пока на дисплее не появится сообщение ☀ ON (ВКЛ.)



- 3 Вновь нажмите кнопку TIMER.



- 4 Установите время включения по таймеру.
а. Установите цифры часов с помощью кнопок TUNING ^ и v .
б. Нажмите кнопку TIMER.



Результат : На дисплее мигают цифры минут.

в. Установите цифры минут с помощью кнопок TUNING ^ и v .
г. Нажмите кнопку TIMER.

Результат : В течение нескольких секунд дисплей индицирует сообщение **OFF** (ВЫКЛ.) ; теперь вы можете установить время выключения по таймеру.

5

Вновь нажмите кнопку TIMER (ТАЙМЕР).

**6**

Установите время выключения по таймеру.

а. Установите цифры часов с помощью кнопок TUNING ^ и v .

б. Нажмите кнопку TIMER.

Результат : На дисплее мигают цифры минут.

в. Установите цифры минут с помощью кнопок

TUNING ^ и v .

г. Нажмите кнопку TIMER.

Результат : Дисплей индицирует сообщение **VOL XX**, где **XX** соответствует ранее установленному уровню громкости.

**7**

Используя кнопки TUNING ^ и v , отрегулируйте уровень громкости и нажмите кнопку TIMER.



Результат : Дисплей индицирует возможные источники сигнала для выбора нужного источника.

8

С помощью кнопки POWER (ВКЛ/ ВЫКЛ. питания) переведите систему в режим готовности.

Результат : Сообщение ⌚ индицируется слева внизу от значения времени указывая, что таймер установлен.

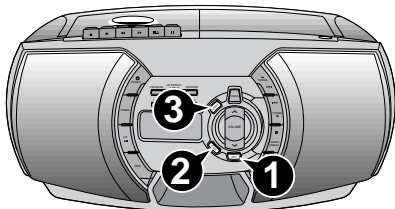
Теперь система будет включаться и выключаться автоматически в заданное время.



При работе от батареи ТАЙМЕР устройства не функционирует.

ЭКВАЛАЙЗЕР

R



Ваша микрокомпонентная система оборудована предустановленным эквалайзером, который позволяет вам выбрать наиболее подходящий баланс высоких и низких частот, в соответствии с типом музыки, которую вы слушаете.

Чтобы получить...

Нажмите кнопку...

1

Баланс, подходящий для поп-музыки

POP



2

Баланс, подходящий для рок-музыки

ROCK



3

Баланс, подходящий для классической музыки

CLASSIC

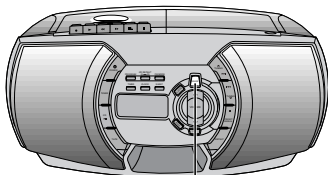


Результат: Дисплей индицирует соответствующее сообщение.

СИСТЕМА УСИЛЕНИЯ НИЗКИХ ЧАСТОТ (SBS)

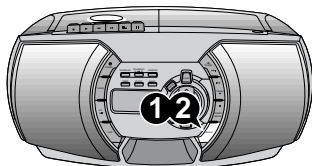
Благодаря этой функции, звук становится более мощным и реалистичным.

1. Нажмите кнопку S.BASS на передней панели.
Результат : В течение нескольких секунд дисплей индицирует сообщение **S.BASS**
2. Для отмены функции вновь нажмите кнопку S.BASS.



S.BASS

ПОВТОРНОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ



1

Нажмите кнопку REPEAT (ПОВТОР).
Повторно воспроизводится только одна дорожка.



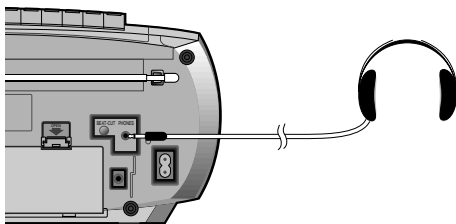
2

Нажмите кнопку REPEAT еще раз.
Все дорожки на диске воспроизводятся повторно.



ПОДСОЕДИНЕНИЕ НАУШНИКОВ

R



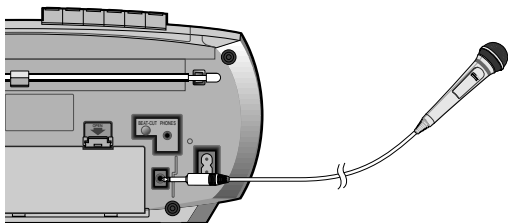
Вы можете подсоединить наушники к вашей магнитоле, так что вы сможете слушать музыку или радиопередачи, не доставляя неудобства другим людям, находящимся с вами в одном помещении. Наушники должны иметь разъем диаметром 3,5 мм или соответствующий адаптер.

Подсоедините наушники к гнезду на задней панели системы.

Результат: Акустические системы перестают использоваться для воспроизведения звука.

- Продолжительное пользование наушниками на большой громкости звука может повредить ваш слух.

ФУНКЦИЯ «МИКРОФОН» (ОПЦИЯ)




Подготовка

Подсоедините микрофон с разъемом диаметром 3.5 мм к гнезду для микрофона.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОМПАКТ-ДИСКОВ



- ◆ Обращайтесь с компакт-дисками осторожно. Всегда держите их за края, чтобы не оставлять отпечатков пальцев на блестящей поверхности.
- ◆ Когда вы закончили воспроизводить компакт-диск, всегда кладите его обратно в коробочку.
- ◆ Не приклеивайте бумагу или липкую ленту на диски и не делайте на них надписей.
- ◆ Чистите компакт-диски, используя специальную салфетку.
- ◆ Храните ваши компакт-диски в чистом месте вдали от прямого солнечного света, где они не будут подвергаться воздействию высоких температур.
- ◆ Всегда используйте только компакт-диски, маркированные  .



ПОДДЕРЖАНИЕ КАЧЕСТВЕННОГО ЗВУЧАНИЯ

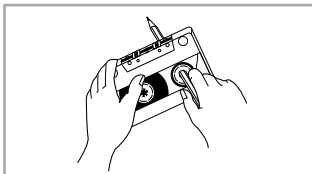
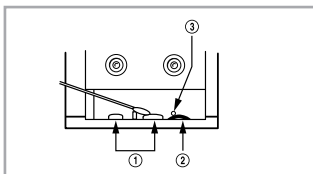
Чтобы кассетная дека вашей системы функционировала наиболее оптимально, необходимо регулярно ее чистить (головки, прижимной ролик и ведущий вал).

Откройте крышку деки, нажав на кнопку СТОП/ВЫБРОС КАССЕТЫ (■▲). С помощью ватного тампона, смоченного специальной чистящей жидкостью, почистите:

- ◆ Головки (①)
- ◆ Прижимной ролик (②)
- ◆ Ведущий вал (③)

Чтобы гарантировать долгие часы удовольствия от прослушивания ваших кассет:

- ◆ Проверьте, чтобы лента в кассете была достаточно хорошо натянута.
- ◆ Храните кассеты в чистом месте, в стороне от прямых солнечных лучей, где они не будут подвергаться воздействию высоких температур.
- ◆ Избегайте использовать кассеты длительностью 120 минут, так как лента в них очень тонкая.



ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАЩАТЬСЯ В ЦЕНТР ПОСЛЕПРОДАЖНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

R

	Проблема	Проверки/Объяснение
О Б Щ Е	Система не работает	<ul style="list-style-type: none"> Сетевой шнур неправильно вставлен в розетку или в розетке отсутствует напряжение Не была нажата кнопка включения питания.
	Отсутствует звук	<ul style="list-style-type: none"> Уровень громкости был уменьшен до нуля . Не была выбрана правильная функция системы (ТЮНЕР, КОМПАКТ-ДИСК , ЛЕНТА,). Были отсоединены провода, идущие к акустическим системам.
	Функция TIMER (таймер) не работает	<ul style="list-style-type: none"> Таймер был остановлен нажатием кнопки ON/OFF TIMER (ВКЛ. / ВЫКЛ. ТАЙМЕРА)
	В случае если он не работает даже после выполнения вышеописанной операции.	В режиме готовности нажмите кнопку S.BASS и удерживайте ее нажатой в течение 5 секунд. После этого система перейдет в исходное состояние (сброс).
К О М П А К Т Д И С К	Компакт диск не начинает воспроизводиться	<ul style="list-style-type: none"> Не была выбрана функция CD (компакт-диск). Диск был установлен "вверх ногами", или он загрязнен или поцарапан. Линза лазерного звукоснимателя загрязнена или запылена. Система не была установлена на ровную горизонтальную поверхность.
	Лента не начинает воспроизводиться	<ul style="list-style-type: none"> Не была выбрана функция TAPE (лента) Кассета была неправильно установлена в деку. Крышка деки не была закрыта. Лента либо плохо натянута, либо оборвана.
К А С С Е Т Ы	Уменьшается громкость	<ul style="list-style-type: none"> Головки воспроизведения загрязнены.
	Кассета не стирается правильно. Слишком сильная детонация звука	<ul style="list-style-type: none"> Прижимные ролики или ведущий вал загрязнены. Лента изношена.
Р А Д И О	Прием плохой или радиостанции вообще не принимаются	<ul style="list-style-type: none"> Не была выбрана функция ТЮНЕРА. Была выбрана неверная частота. Антенна была отсоединена или имеет неправильную ориентацию. Вращайте антенну, пока не получите наилучшее качество приема. Вы проживаете в здании, которое блокирует радиоволны; вы должны использовать наружную антенну.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



РАДИОПРИЕМНИК

ДВ (НЕ ВО ВСЕХ МОДЕЛЯХ)

Диапазон принимаемых частот144 кГц - 290 кГц

АМ (СВ)

Диапазон принимаемых частот530 кГц - 1605 кГц

Диапазон принимаемых частот (только в Европе).....522 кГц - 1611 кГц

Диапазон принимаемых частот (только в США).....530 кГц - 1700 кГц

FM (УКВ)

Диапазон принимаемых частот87.5 МГц - 108 МГц

Диапазон OIRT(не во всех моделях)65 МГц – 74 МГц

ПРОИГРЫВАТЕЛЬ КОМПАКТ-ДИСКОВ

Полоса воспроизводимых частот20 Гц - 20 кГц

КАССЕТНАЯ ДЕКА

Полоса воспроизводимых частот125 Гц – 6,3 кГц

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность2 x 2 Вт

Габаритные размеры400 (Ш) x 170 (В) x 240 (Г) мм

Подлежит использованию по назначению
в нормальных условиях
Рекомендуемый период : 7 лет

ЭТО ИЗДЕЛИЕ ИЗГОТОВЛЕНО ФИРМОЙ:



Юридический адрес изготовителя: Самсунг Электронкс Ко.,Лтд,
Самсунг Мэйн Билдинг. 250-2 Га Тэпанг-ро, Чунг-Гу, Сеул, Корен



Сделано в Корее

АН68-00128J