

Предупреждения по соблюдению безопасности

R

ЛАЗЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ КЛАССА 1

ЛАЗЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ КЛАССА 1

Этот проигрыватель компакт дисков классифицируется как ЛАЗЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ КЛАССА 1.

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.



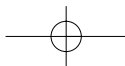
АЯ46

“Настоящий продукт маркирован знаком соответствия на основании сертификата соответствия, выданного органом по сертификации–Ростест–Москва”

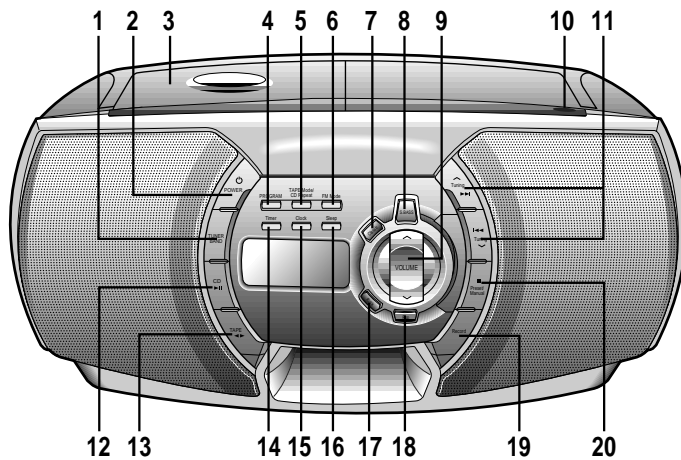
СОДЕРЖАНИЕ



■ Предупреждения по соблюдению безопасности.....	1
■ Передняя панель.....	3
■ Источники питания.....	4
■ Прослушивание передач радиостанций.....	5
■ Занесение настройки на радиостанции в память магнитолы	6
■ Выбор радиостанции, сохраненной в памяти магнитолы.....	7
■ Улучшение качества приема.....	8
■ Прослушивание компакт-диска.....	9
■ Прослушивание кассеты.....	11
■ Запись передачи радиостанции.....	12
■ Запись с компакт-диска.....	13
■ Программирование порядка воспроизведения.....	14
■ Функция повтора компакт-диска / кассеты (A ↔ B).....	16
■ Таймер «сон».....	17
■ Установка часов.....	18
■ Функция «Таймер».....	19
■ Эквалайзер.....	21
■ Система усиления низких частот (SBS).....	22
■ Повтор воспроизведения.....	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

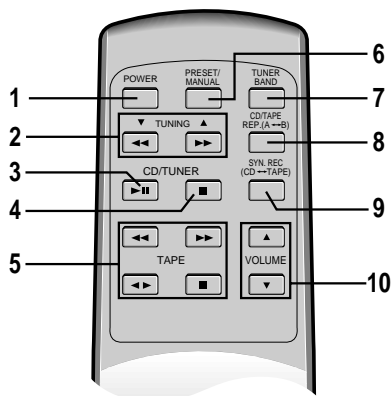


ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

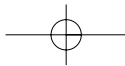


- | | | |
|--|---|--|
| 1. Кнопка ТЮНЕР (TUNER BAND) | 9. Громкость (VOLUME) | 14. Таймер (Timer) |
| 2. Кнопка ПИТАНИЕ (POWER) | 10. Крышка отсека для компакт-дисков | 15. Часы (Clock) |
| 3. Дверца отсека для кассет | 11. Кнопки поиска дорожки компакт-диска (◀▶) или радиостанции (TUNING ▾, ▸) | 16. Режим "сон" (Sleep) |
| 4. Программа (Program) | 12. Компакт-диск (воспроизведение / пауза) (CD ▶▶) | 17. Рок-музыка (Rock) |
| 5. Кнопка ТР режим воспроизведения кассеты/ Повтор компакт-диска (TAPE Mode/CD Repeat) | 13. Кнопка выбора стороны кассеты (TAPE ◀▶) | 18. Поп-музыка (Pop) |
| 6. Режим FM (FM Mode) | | 19. Запись (Record) |
| 7. Классика (Classic) | | 20. Стоп компакт-диска/ Предварительная настройка / Ручная настройка (Preset / Manual) |
| 8. Система усиления низких частот (S.BASS). | | |

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

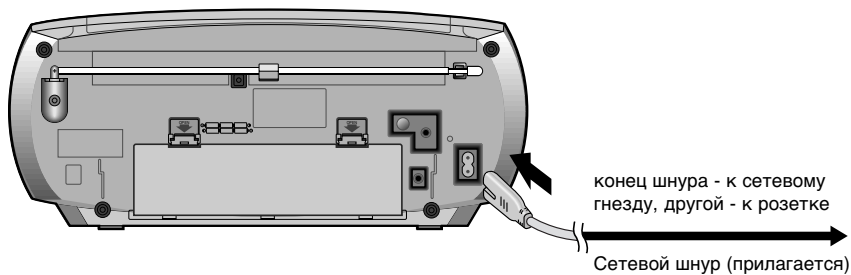


- | | |
|---|---|
| 1. Кнопка ПИТАНИЕ (POWER) | 6. Предварительная настройка / Ручная настройка (PRESET / MANUAL) |
| 2. Кнопки поиска дорожки компакт-диска (◀▶) или радиостанции (TUNING ▾, ▸) | 7. Кнопка ТЮНЕР (TUNER BAND) |
| 3. Проигрыватель компакт-дисков/Тюнер (CD/Tuner) (Воспроизведение/Пауза) (▶▶) | 8. Повтор компакт-диска или кассеты (A ↔ B) |
| 4. Проигрыватель компакт-дисков/Тюнер (С топ) (■) | 9. Кнопка синхронизированной записи компакт-диска (SYN. REC. CD ↔ TAPE) |
| 5. Магнитофон (TAPE) (Перемотка назад / Перемотка вперед / Автoreверс / Стоп) | 10. Громкость (VOLUME) |

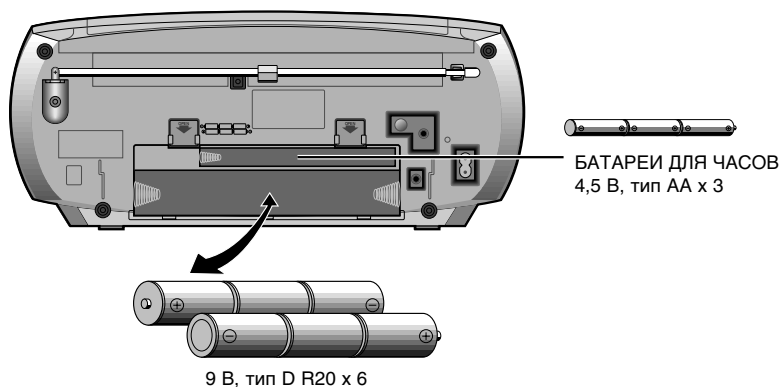


ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

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.
 - Обязательно установите батареи (размер AA x 3) во избежание случайного стирания предварительных настроек на радиостанции из памяти магнитолы и/или прекращения отсчета времени включенным таймером при перебох в подаче электроэнергии или отсоединении сетевого шнура.

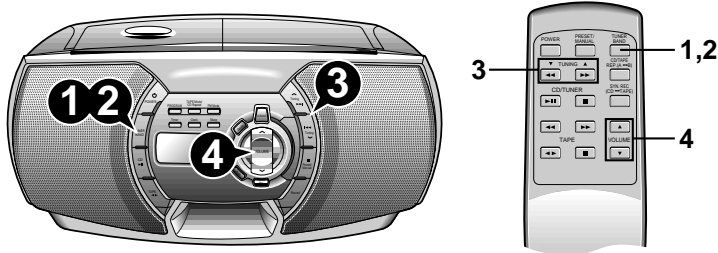
Функция подсветки

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).

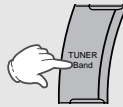


ПРОСЛУШИВАНИЕ ПЕРЕДАЧ РАДИОСТАНЦИЙ

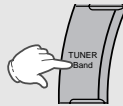
®



1 Нажмите кнопку TUNER BAND (ТЮНЕР / ДИАПАЗОН).



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



3 Нажмите кнопку TUNING (НАСТРОЙКА) (v, ^).

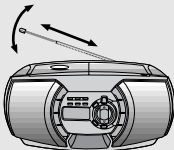


4 Нажмите кнопку VOLUME (ГРОМКОСТЬ).

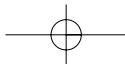
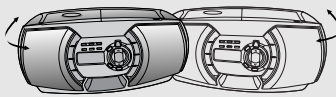


Для улучшения качества приема
Измените ориентацию FM антенны (Диапазон FM). Измените ориентацию магнитолы при приеме радиостанций в диапазонах СВ (АМ) или LW (ДВ).

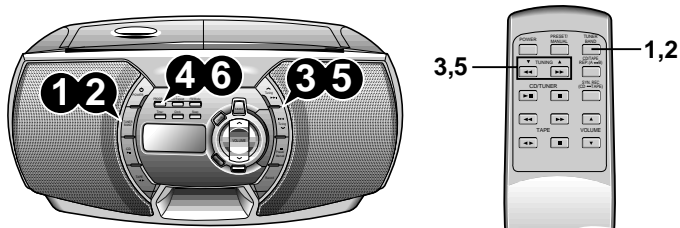
Для приема в диапазоне FM



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



ЗАНЕСЕНИЕ НАСТРОЙКИ НА РАДИОСТАНЦИИ В ПАМЯТЬ МАГНИТОЛЫ



Вы можете сохранить в памяти магнитолы настройки максимум на:

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

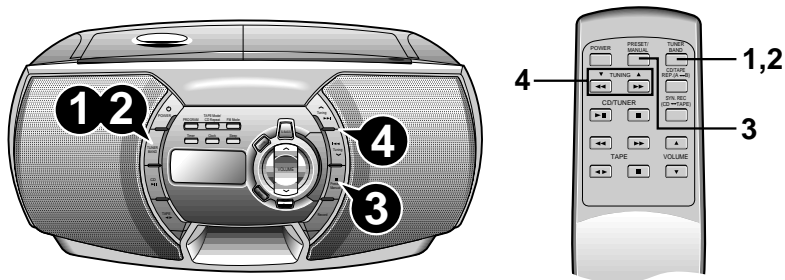
- 1** Выберите функцию ТЮНЕРА нажатием кнопки TUNER BAND (ТЮНЕР/ДИАПАЗОН) на передней панели магнитолы.
- 2** Выберите желаемый частотный диапазон повторным нажатием кнопки TUNER BAND на передней панели магнитолы.
- 3** Для поиска частоты... Нажмите кнопку...

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 показывает сообщение «PROGRAM».
- 5** Используя кнопки TUNING ∨, ^ выберите желаемый номер для станции, по которому вы сможете выбирать настройку на радиостанцию из памяти магнитолы.
Результат: Идет прием передатчи 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 МАГНИТОЛЫ



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

1

Выберите функцию ТЮНЕРА нажатием кнопки TUNER BAND (ТЮНЕР/ДИАПАЗОН) на передней панели магнитолы.



2

Выберите желаемый диапазон частот повторным нажатием кнопки TUNER BAND, расположенной на передней панели магнитолы.



3

Нажмите кнопку PRESET/MANUAL (ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАСТРОЕННЫЕ СТАНЦИИ / РУЧНАЯ НАСТРОЙКА) на передней панели магнитолы. Дисплей индицирует сообщение "PRESET" (ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАСТРОЕННЫЕ).

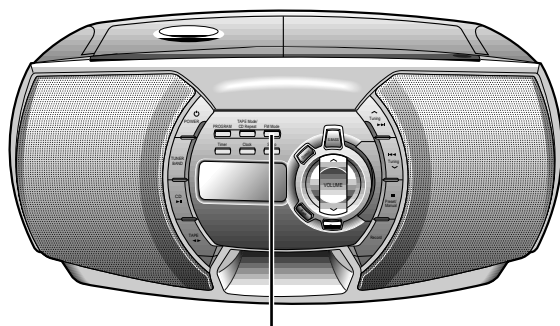


4

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 различной ориентации FM или AM (СВ) антенн перед закреплением их в постоянном положении.

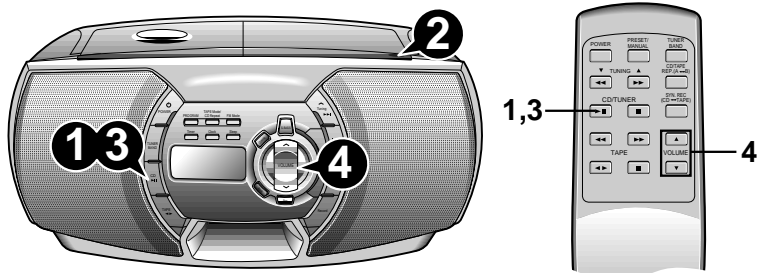
 Если при приеме конкретной станции в FM диапазоне качество приема плохое, нажмите кнопку FM MODE (РЕЖИМ FM) для переключения из режима «стерео» в режим «моно». Это улучшит качество звука.

FM Mode



ПРОСЛУШИВАНИЕ КОМПАКТ-ДИСКА

Ⓜ

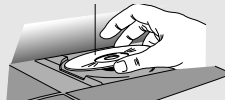


- 1** Выберите функцию проигрывателя компакт-дисков нажатием кнопки CD (компакт-диск).



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

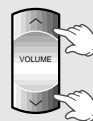
Лицевой стороной вверх



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



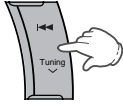

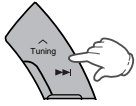

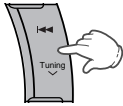
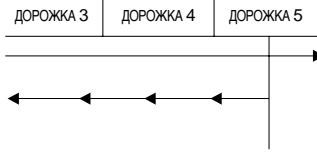
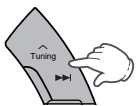
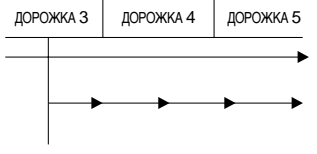
- 4** Отрегулируйте громкость нажатием кнопок VOLUME (громкость).



ДЛЯ ОСТАНОВКИ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

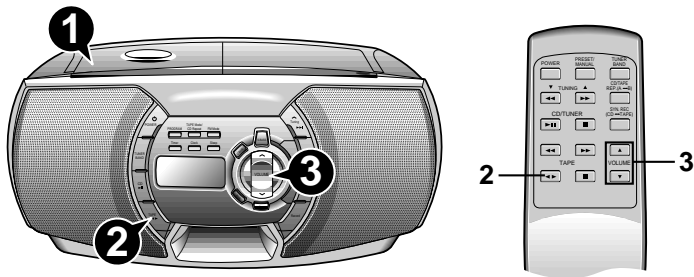
Чтобы сделать паузу	Нажмите кнопку ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУЗА (▶)
Чтобы выключить режим паузы	Нажмите кнопку ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУЗА (▶)
Чтобы остановить воспроизведение	Нажмите кнопку ■.
После использования	Нажмите кнопку ■. → Нажмите кнопку ПИТАНИЕ (POWER).
Чтобы извлечь компакт-диск	Нажмите кнопку ■ и откройте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



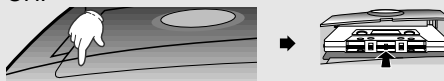
<p>Чтобы найти начало нужной дорожки</p> <p>- ПРОПУСК</p>	 <p>Нажмите и отпустите</p>	
	 <p>Нажмите и отпустите</p>	
<p>Чтобы найти нужное место на самой дорожке</p> <p>- ПОИСК</p>	 <p>Нажмите и удерживайте</p>	
	 <p>Нажмите и удерживайте</p>	

ПРОСЛУШИВАНИЕ КАСЕТЫ

Ⓜ



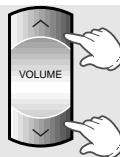
1 Вставьте кассету в МАГНИТОФОН.



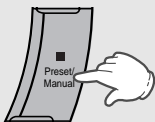
2 Нажмите кнопку выбора стороны кассеты (TAPE ◀▶)



3 Отрегулируйте громкость нажатием кнопок VOLUME (громкость).

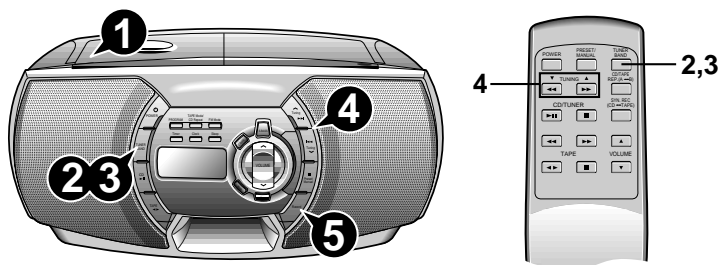


Для остановки воспроизведения

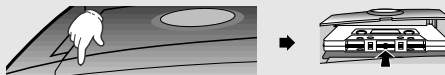


Сторона В	Нажмите ◀▶
Чтобы перемотать ленту вперед	Нажмите ▶▶
Чтобы перемотать ленту назад	Нажмите ◀◀

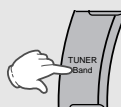
ЗАПИСЬ ПЕРЕДАЧИ РАДИОСТАНЦИИ



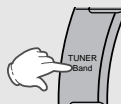
1 Вставьте кассету в МАГНИТОФОН.



2 Нажмите кнопку TUNER BAND (ТЮНЕР/ДИАПАЗОН).



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



4 Настройтесь на нужную радиостанцию нажатием кнопки TUNING (настройка) (∨, ^)



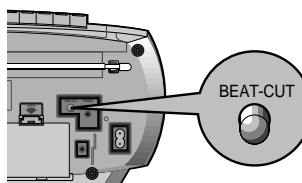
5 Нажмите кнопку ЗАПИСЬ.



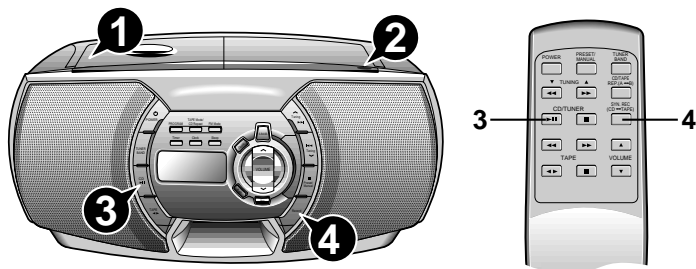
УСТРАНЕНИЕ ГЕТЕРОДИННОГО СВИСТА

При записи передач в диапазонах АМ (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 обеспечивается подавление максимального количества шумов.

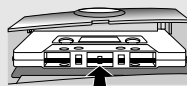
Для предотвращения случайного стирания. Выломайте лепесток, соответствующий той стороне кассеты, на которую была произведена запись. Запись на этой стороне будет защищена.



ЗАПИСЬ С КОМПАКТ-ДИСКА



1 Вставьте кассету в МАГНИТОФОН.

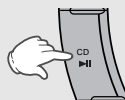


2 Полностью закройте крышку отсека для компакт-дисков. На ЖК дисплее появится номер последней дорожки компакт-диска.

Лицевой стороной вверх



3 Нажмите кнопку CD (КОМПАКТ-ДИСК).



4 Нажмите кнопку ЗАПИСЬ (Record) на передней панели или кнопку синхронизированной записи с компакт-диска (SYN. REC. CD ↔ TAPE) на пульте дистанционного управления

Результат : ♦ На дисплее появляется сообщение "CD-SYNC" (Синхронизация с компакт-диском).
♦ Магнитофон автоматически начинает запись с началом воспроизведения выбранной дорожки.



SYN. REC
(CD ↔ TAPE)



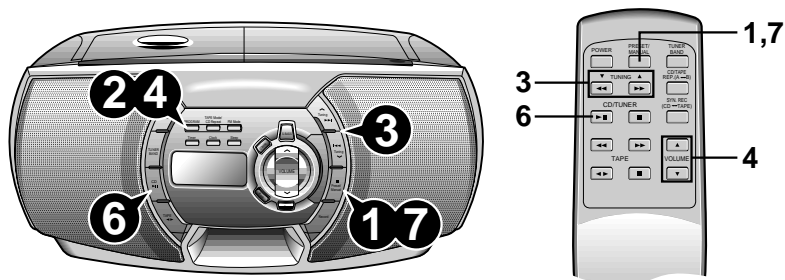
Уровень записи

Уровень записи устанавливается автоматически. Регулировки громкости и системы усиления низких частот не влияют на уровень записи.

Для прекращения записи

Нажмите кнопку ■ (СТОП) проигрывателя компакт-дисков.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПОРЯДКА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ



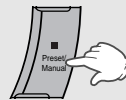
Вы можете определить для себя :

- ◆ 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 (Программа)
Результат : На дисплее появляется следующая информация:

PROGRAM
 P-01 --



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

3

Выберите желаемую дорожку с помощью кнопок ПРОПУСК:

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



4

Нажмите кнопку Program.

Результат: Выбранная дорожка заносится в память магнитолы, а дисплей показывает информацию:

PROGRAM
P-02 --

Program



5

Чтобы выбрать другие дорожки, повторите Шаги 3 и 4.

Вы можете запрограммировать до 15 дорожек.

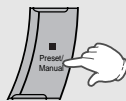
6

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

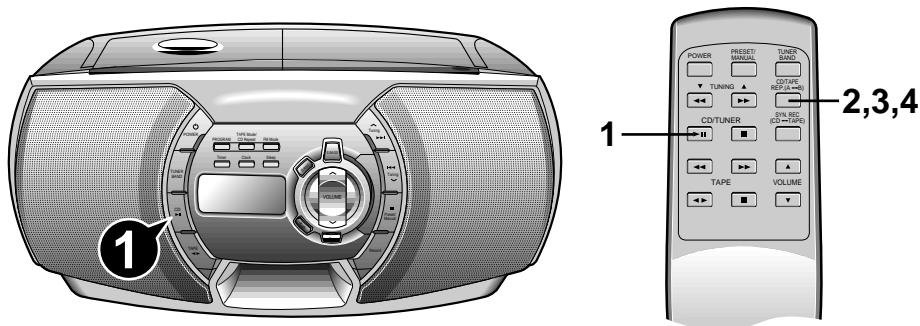


7

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



ФУНКЦИЯ ПОВТОРА КОМПАКТ-ДИСКА/КАССЕТЫ (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/TAPE REPEAT (A ↔ B) (Повтор между точками A и B).
Результат: На дисплее мигает сообщение $A \leftrightarrow B$.
 ♦ Запоминается момент времени A.



- 3** Нажмите кнопку CD/TAPE 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/TAPE REPEAT (A ↔ B).



ТАЙМЕР «СОН»



Вы можете установить магнитолу в режим автоматического выключения.

Пример: Вы хотите заснуть, слушая музыку.

1

Нажмите кнопку Sleep (Сон).

Результат : Дисплей показывает следующее сообщение :

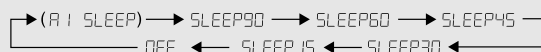
SLEEP90 (сон через 90 минут)

Sleep



2

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



В любое время вы можете :

- ◆ Проверить время, оставшееся до выключения магнитолы, нажатием кнопки Sleep.
- ◆ Изменить оставшееся время , повторив Шаги 1 и 2.

Sleep



3

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

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

Sleep



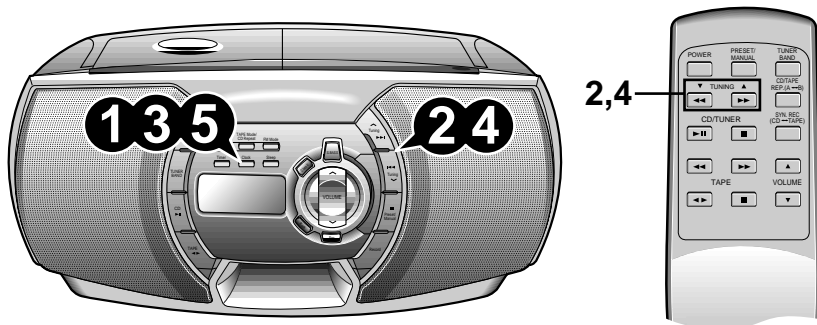
4

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



(R)

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

- 1** Удерживайте кнопку Clock (Часы) нажатой не менее двух секунд.
Результат: На дисплее мигают цифры часов.


- | Чтобы... | Нажмите кнопку... | |
|-----------------------|-------------------|---|
| Перевести часы вперед | TUNING ^ |  |
| Перевести часы назад | TUNING v |  |

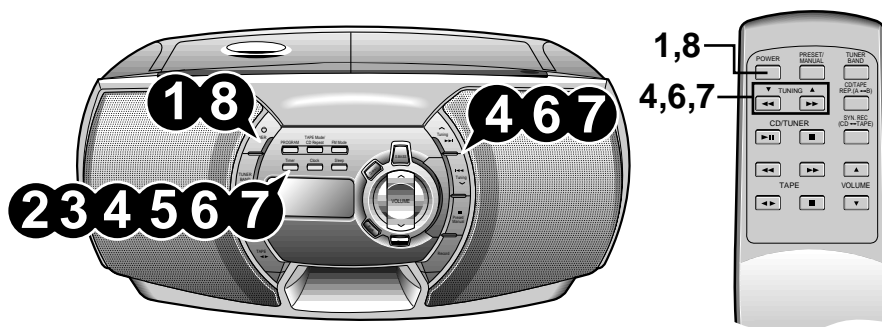
 Вы можете удерживать кнопки ^ и v в нажатом положении, чтобы цифры быстро менялись.
- 3** Нажмите кнопку Clock.
Результат: На дисплее мигают цифры минут.


- | Чтобы... | Нажмите кнопку... | |
|-------------------------|-------------------|--|
| Перевести минуты вперед | TUNING ^ |  |
| Перевести минуты назад | TUNING v |  |

 Вы можете удерживать кнопки ^ и v в нажатом положении, чтобы цифры быстро менялись.
- 5** Когда на дисплее появится точное время, нажмите кнопку Clock.
Результат: Часы начинают идти и показывают время, даже когда магнитола находится в режиме готовности.



ФУНКЦИЯ «ТАЙМЕР»

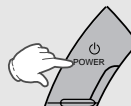


Таймер позволяет вам включать или выключать магнитолу в определенное время.

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

1

Включите магнитолу нажатием кнопки POWER (ПИТАНИЕ).



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 ∧.

б. Нажмите кнопку Timer.

Результат : На дисплее мигают цифры минут.

в. Установите цифры минут с помощью кнопок TUNING ∨ и ∧.

г. Нажмите кнопку Timer.

Результат : В течение нескольких секунд дисплей показывает сообщение OFF (ВЫКЛ), а затем – уже установленное время выключения; теперь вы можете установить время выключения по таймеру.





5 Вновь нажмите кнопку Timer.



6 Установите время выключения по таймеру.
 а. Установите цифры часов с помощью кнопок TUNING ∨ и ∧.
 б. Нажмите кнопку Timer.

Результат : На дисплее мигают цифры минут.

в. Установите цифры минут с помощью кнопок TUNING ∨ и ∧.
 г. Нажмите кнопку Timer.

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



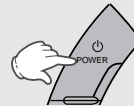
7 Используя кнопки TUNING ∨ и ∧, отрегулируйте уровень громкости и нажмите кнопку Timer.


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



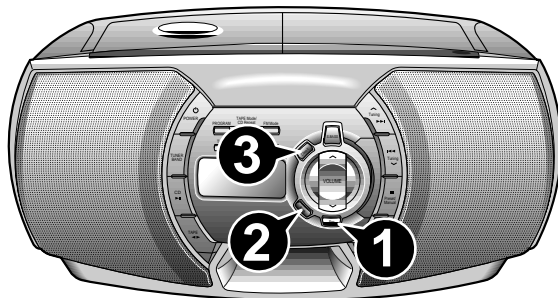
8 С помощью кнопки POWER (питание) переведите магнитолу в режим готовности.

Результат: Слева внизу от значения времени появляется символ ☉ указывающий, что таймер установлен. Теперь магнитола будет включаться и выключаться автоматически в заданное время.



 Когда это изделие питается от батарей, таймер совсем не работает.

ЭКВАЛАЙЗЕР



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

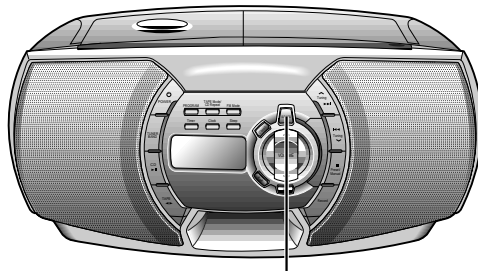
Чтобы получить...	Нажмите кнопку...
1 Баланс, подходящий для поп-музыки	Pop 
2 Баланс, подходящий для рок-музыки	Rock 
3 Баланс, подходящий для классической музыки	Classic 

Результат: Дисплей показывает соответствующее сообщение.

СИСТЕМА УСИЛЕНИЯ НИЗКИХ ЧАСТОТ (SBS)

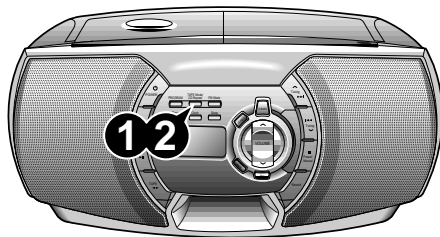
Благодаря этой функции, звук становится более мощным и реалистичным.

1. Нажмите кнопку S.BASS на передней панели.
Результат: На несколько секунд на дисплее появляется сообщение **S.BASS**.
2. Для отмены функции вновь нажмите кнопку S.BASS.



S.BASS

ПОВТОР ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ



1

Нажмите кнопку CD Repeat (Повтор компакт-диска).
Повторно воспроизводится только одна дорожка.



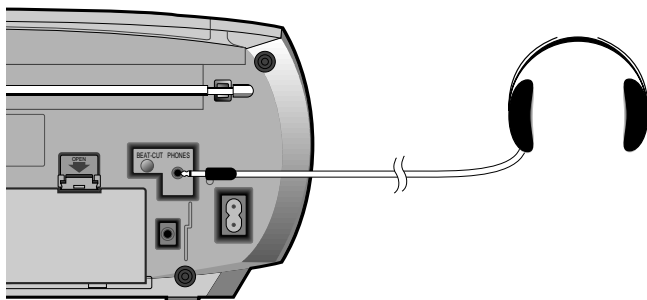
2

Нажмите кнопку CD Repeat еще раз.
Повторно воспроизводятся все дорожки на диске.



ПОДСОЕДИНЕНИЕ НАУШНИКОВ

(R)

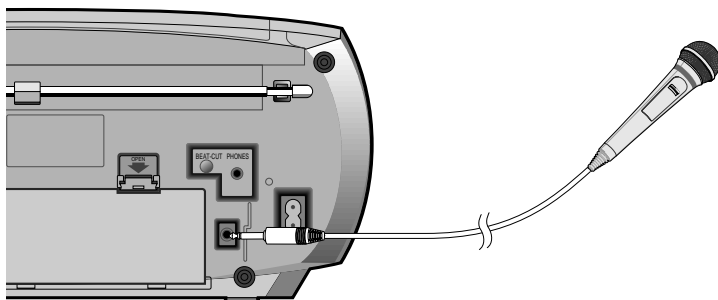


Вы можете подсоединить наушники к вашей магнитоле для того, чтобы слушать музыку или радиопередачи, не доставляя неудобства другим людям, находящимся с вами в одном помещении. Наушники должны иметь разъем диаметром 3,5 мм или соответствующий адаптер.

Подсоедините наушники к гнезду на задней панели магнитолы.
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

Для достижения наилучших результатов в работе магнитофона, необходимо регулярно чистить его (головки, прижимной ролик и ведущий вал).

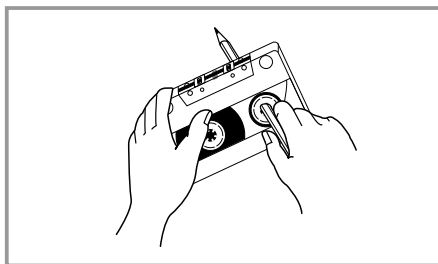
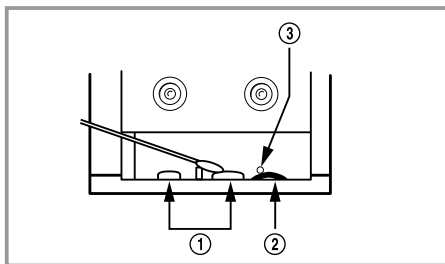
Откройте отсек для кассет, нажав на его крышку. С помощью ватного тампона, смоченного специальной чистящей жидкостью, почистите:

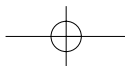
- ◆ Головки (1)
- ◆ Прижимной ролик (2)
- ◆ Ведущий вал (3)

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.

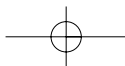
Избегайте использовать кассеты длительностью 120 минут, так как лента в них очень тонкая.





ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАЩАТЬСЯ В ЦЕНТР ПОС ЛЕПРОДАЖНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

	Проблема	Проверки/Объяснение
О Б Щ Е	Магнитола не работает	<ul style="list-style-type: none"> Сетевой шнур неправильно вставлен в розетку или в розетке отсутствует напряжение Не была нажата кнопка POWER (ПИТАНИЕ).
	Отсутствует звук	<ul style="list-style-type: none"> Уровень громкости был уменьшен до нуля. Не была выбрана правильная функция магнитолы (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 TIMER (Таймер)
	В случае, если он не работает даже после выполнения вышеописанной операции.	При отключенном питании (в режиме готовности) нажмите кнопку S.BASS и удерживайте ее нажатой в течение 5 секунд. После этого магнитола 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 заплыла. Магнитола не была установлена на ровную горизонтальную поверхность.
К А С С Е Т Ы	Лента не начинает воспроизводиться	<ul style="list-style-type: none"> Не была выбрана функция TAPE (лента) Кассета была неправильно установлена в магнитофон. Крышка магнитофона не была закрыта. Лента либо плохо натянута, либо оборвана.
	Уменьшается громкость Кассета не стирается правильно. Слишком сильная детонация звука	<ul style="list-style-type: none"> Головки воспроизведения загрязнены. 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 частот.....144 кГц - 290 кГц

АМ (СВ)

Диапазон принимаемых частот.....530 кГц - 1605 кГц

Диапазон принимаемых частот (не во всех моделях).....522 кГц - 1611 кГц

Диапазон принимаемых частот (не во всех моделях).....530 кГц - 1700 кГц

FM (УКВ)

Диапазон принимаемых частот.....87.5 МГц - 108 МГц

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

ПРОИГРЫВАТЕЛЬ КОМПАКТ-ДИСКОВ

Полоса воспроизводимых частот.....20 Гц - 20 кГц

МАГНИТОФОН

Полоса воспроизводимых частот125 Гц – 6,3 кГц

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность.....2 x 2 Вт

Габаритные размеры.....400 (Ш) x 170 (В) x 240 (Г) мм





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



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

Сделано в Корее

АН68-00127У



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ RCD-695

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

