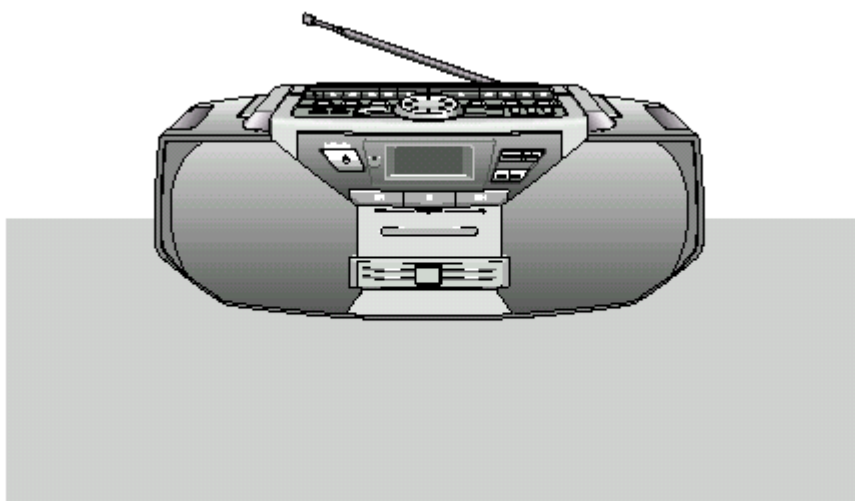


SAMSUNG

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

RCD-M70



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



Предупреждения по соблюдению безопасности

ЛАЗЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ КЛАССА 1

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

	ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ. НЕ ОТКРЫВАТЬ!	
<p>ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ ОТКРЫВАЙТЕ ЭТО ИЗДЕЛИЕ. ВНУТРИ НЕТ ДЕТАЛЕЙ, ОБСЛУЖИВАЕМЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ. ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБРАЩАЙТЕСЬ К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ СПЕЦИАЛИСТУ.</p>		

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 имеются важные инструкции 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.

ЛАЗЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ КЛАССА 1

Этот проигрыватель компакт дисков классифицируется как ЛАЗЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ КЛАССА 1.

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

Монтаж сетевой вилки (только в Соединенном Королевстве)

ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ:

Сетевой шнур этого оборудования снабжен литой вилкой, содержащей плавкий предохранитель. Номинал предохранителя указан на той поверхности вилки, где расположены контактные штыри и если требуется замена предохранителя, должен использоваться плавкий предохранитель того же номинала, соответствующий стандарту BS1362.

Никогда не пользуйтесь вилкой со снятой крышкой отделения для предохранителя. Если эта крышка съемная и потребовалась ее замена, она должна иметь такой же цвет, как у предохранителя, вставляемого в отделение для предохранителя. Запасные крышки можно приобрести через магазин, где Вы приобрели изделие. Если вилка, входящая в комплект поставки, не подходит к сетевым розеткам, установленным в вашем доме, или если сетевой шнур слишком короток для подключения к розетке, вы должны подобрать соответствующий сетевой удлинитель или проконсультироваться в магазине. Однако, если нет никакой альтернативы, кроме как отрезать вилку, выньте из нее предохранитель, а затем избавьтесь от вилки с соблюдением осторожности. Не вставляйте отрезанную вилку в розетку, так как имеется опасность поражения электрическим током при прикосновении к оголенному гибкому проводу.

Никогда не пытайтесь вставлять в розетку оголенные провода сетевого шнура. Вы всегда должны пользоваться сетевой вилкой с предохранителем.

ВАЖНО!

Провода в сетевом шнуре имеют следующую цветовую маркировку:

СИНИЙ = НЕЙТРАЛЬНЫЙ КОРИЧНЕВЫЙ = ФАЗА

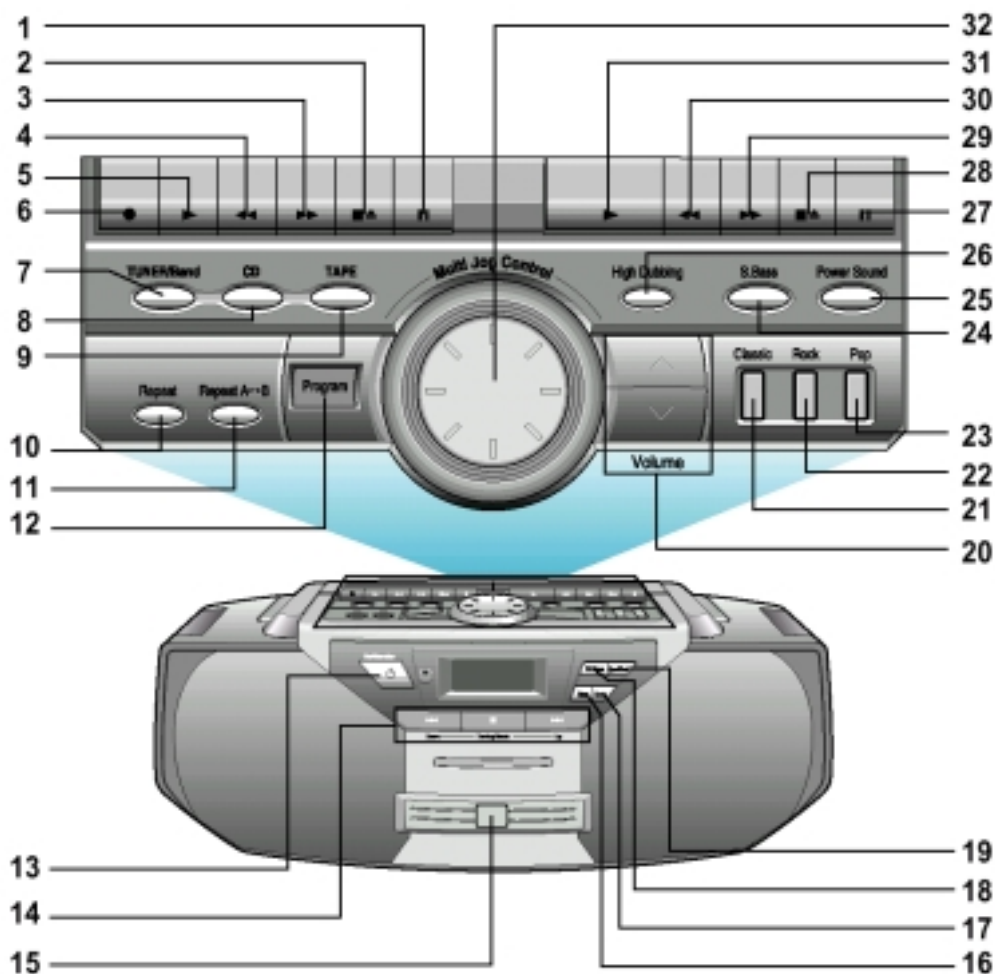
Так как эти цвета могут не соответствовать цветным меткам на вашей вилке, поступайте следующим образом: Провод с изоляцией СИНЕГО цвета должен быть подсоединен к контакту вилки, помеченному буквой N или имеющему СИНИЙ или ЧЕРНЫЙ цвет. Провод с изоляцией КОРИЧНЕВОГО цвета должен быть подсоединен к контакту вилки, помеченному буквой L или имеющему КОРИЧНЕВЫЙ или КРАСНЫЙ цвет.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НЕ ПОДСОЕДИНЯЙТЕ НИ ОДИН ИЗ ЭТИХ ПРОВОДОВ К ЗАЗЕМЛЯЮЩЕМУ КОНТАКТУ, КОТОРЫЙ ПОМЕЧЕН БУКВОЙ E ИЛИ СИМВОЛОМ \perp , ИЛИ ИМЕЕТ ЗЕЛЕНый ИЛИ ЗЕЛЕНый И ЖЕЛТЫЙ ЦВЕТ.

Содержание

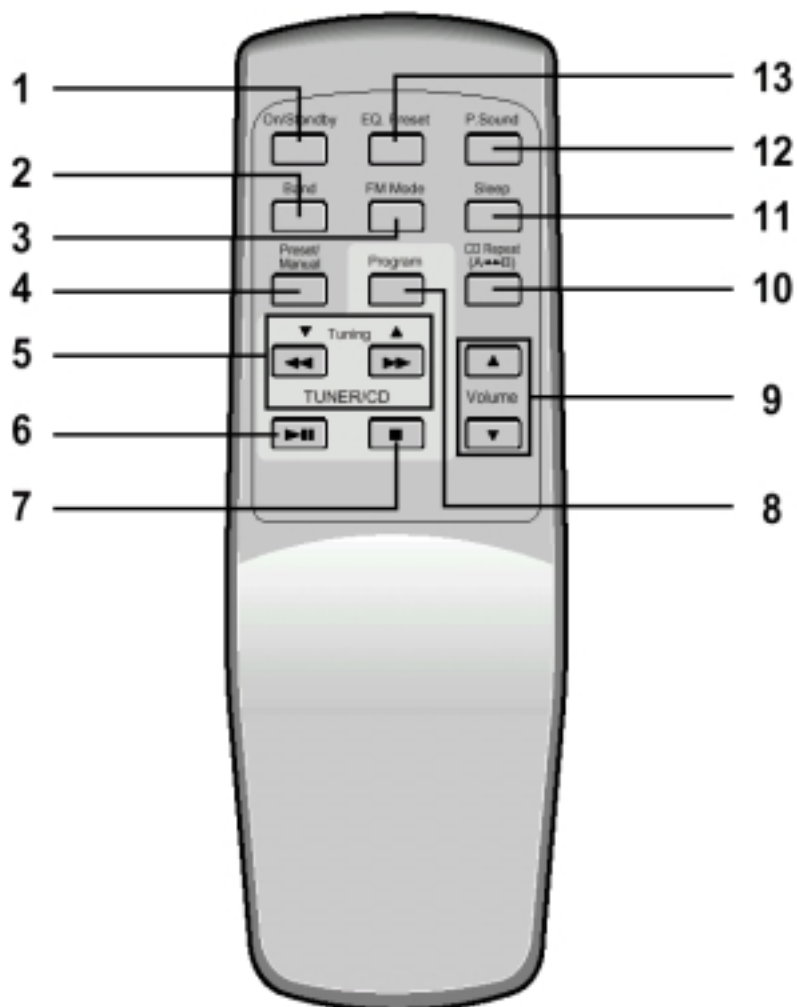
◆ Предупреждения по соблюдению безопасности	1
■ Передняя панель	3
■ Пульт дистанционного управления	4
■ Источники питания.....	5
■ Установка часов.....	6
◆ Тюнер	
■ Прослушивание передач радиостанций	7
■ Занесение настройки на радиостанции в память магнитолы.....	8
■ Выбор радиостанции, сохраненной в памяти магнитолы.....	9
■ Улучшение качества приема.....	10
◆ Проигрыватель компакт-дисков	
■ Прослушивание компакт-диска	11
■ Функция повтора компакт-диска	12
■ Функция повтора компакт-диска между точками (A ↔ B)	13
■ Программирование порядка воспроизведения	14
◆ Кассетная дека	
■ Прослушивание кассеты	16
■ Перемотка кассеты назад и вперед	17
■ Копирование кассеты (перезапись).....	18
■ Запись передачи радиостанции	19
■ Запись с компакт-диска	20
◆ Другие функции	
■ Таймер "Сон".....	21
■ Функция "Таймер"	22
■ Эквалайзер.....	24
■ Функция усиления низких частот	25
■ Функция Power Sound	25
■ Подсоединение наушников	26
■ Функция "Микрофон" (не во всех моделях).....	26
◆ Рекомендации по использованию	
■ Меры предосторожности при использовании компакт-дисков	27
■ Поддержание качественного звучания	27
■ Прежде чем обращаться в сервисный центр	28
■ Технические характеристики	29

Передняя панель



- | | | |
|--|--|---|
| 1. Пауза | 13. Вкл./Готовность (On/Standby) | 24. Система усиления низких частот (S.BASS). |
| 2. Стоп/ Выброс кассеты | 14. Режим настройки тюнера (Tuning Mode) | 25. Система Power Sound |
| 3. Перемотка вперед | 15. Отсек для компакт-дисков | 26. Копирование кассеты с высокой скоростью |
| 4. Перемотка назад | 16. Таймер (Timer) | 27. Пауза |
| 5. Воспроизведение | 17. Часы (Clock) | 28. Стоп/ Выброс кассеты |
| 6. Синхронизированная запись компакт-диска/ Запись | 18. Режим FM (FM Mode) | 29. Перемотка вперед |
| 7. Кнопка ТЮНЕР/Диапазон (TUNER/Band) | 19. Открыть/Закрыть отсек для диска (Open/Close) | 30. Перемотка назад |
| 8. Компакт-диск (воспроизведение / пауза) | 20. Громкость (VOLUME) | 31. Воспроизведение |
| 9. Кассетная дека (TAPE) | 21. Классика (Classic) | 32. Манипулятор Multi Jog (Multi Jog Control) |
| 10. Повтор (Repeat) | 22. Рок-музыка (Rock) | |
| 11. Повтор между точками A ↔ B (Repeat A ↔ B) | 23. Поп-музыка (Pop) | |
| 12. Программа (Program) | | |

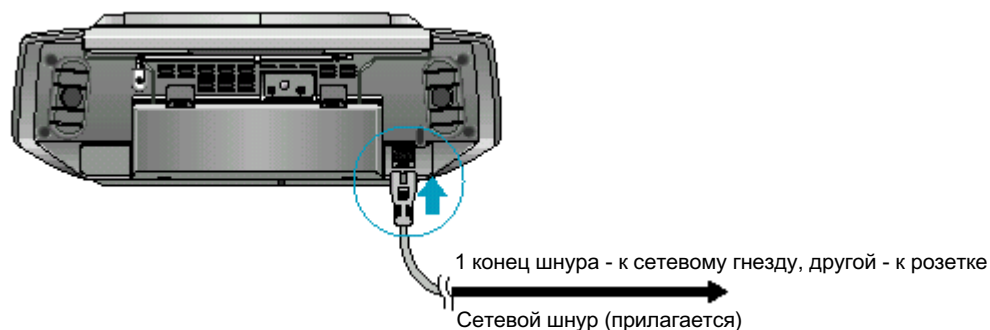
Пульт дистанционного управления



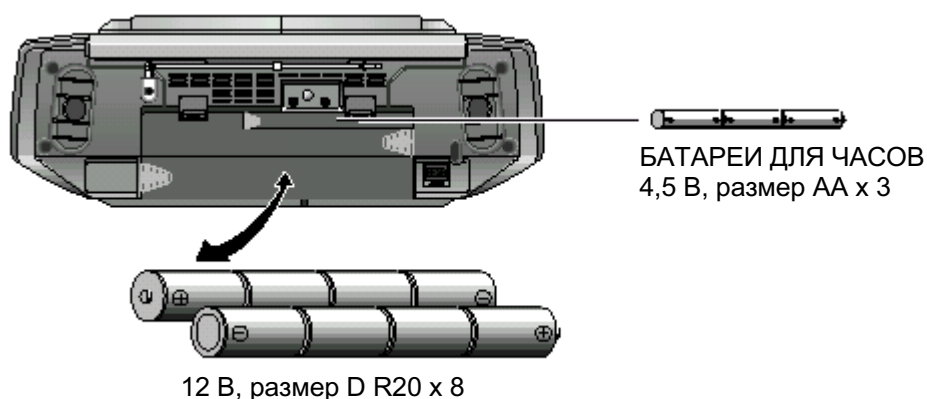
- | | | |
|---|--|--|
| 1. Вкл./Готовность (On/Standby) | 6. Воспроизведение/Пауза компакт-диска | 12. Система Power Sound (P.Sound) |
| 2. Диапазон (Band) | 7. Стоп компакт-диска | 13. Предустановленные настройки эквалайзера (EQ. Preset) |
| 3. Режим FM (FM Mode) | 8. Программа (Program) | |
| 4. Предварительная / Ручная настройка (Preset / Manual) | 9. Кнопки Громкость (Volume) | |
| 5. Кнопки поиска дорожки компакт-диска (◀, ▶) или радиостанции (▼ Tuning ▲) | 10. Повтор компакт-диска (A ↔ B) (CD Repeat (A ↔ B)) | |
| | 11. Таймер "Сон" (Sleep) | |

Источники питания

Сеть переменного тока



Батареи



Когда вы делаете важную запись или прослушиваете компакт-диски

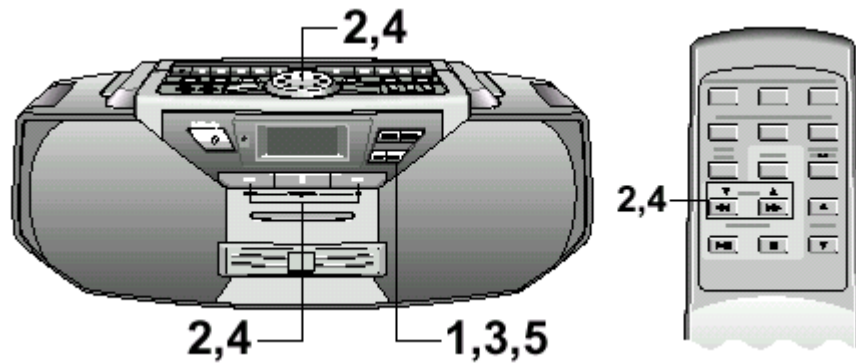
Рекомендуется использовать питание от сети переменного тока.

- 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 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 при питании изделия от батарей подсветка дисплея не включается).

Установка часов

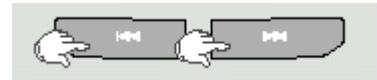


Для выполнения каждой операции у вас есть несколько секунд, чтобы установить требуемые значения. Если вы превысите это время, вам придется начать операцию снова.

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

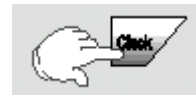


- 2** Чтобы...
 Перевести часы вперед
 Перевести часы назад
- Нажмите кнопку...**
 НАСТРОЙКА I<<<
 НАСТРОЙКА >>>I

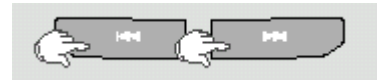


☛ Вы можете удерживать кнопки I<<< и >>>I в нажатом положении, чтобы цифры быстро менялись.

- 3** Нажмите кнопку **Clock**.
Результат: На дисплее мигают цифры минут.



- 4** Чтобы...
 Перевести минуты вперед
 Перевести минуты назад
- Нажмите кнопку...**
 НАСТРОЙКА I<<<
 НАСТРОЙКА >>>I

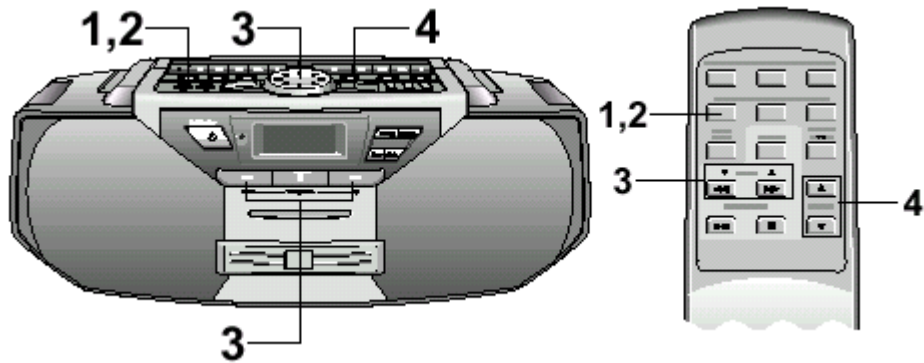


☛ Вы можете удерживать кнопки I<<< и >>>I в нажатом положении, чтобы цифры быстро менялись.

- 5** Когда дисплей показывает точное время, нажмите кнопку **Clock**.
Результат: Часы начинают идти и показывают время, даже когда магнитола находится в режиме готовности.



Прослушивание передач радиостанций



- 1** Выберите функцию ТЮНЕР нажатием кнопки **TUNER/Band** (ТЮНЕР/Диапазон).



- 2** Выберите желаемый диапазон частот повторным нажатием кнопки **TUNER/Band**.



- 3** Настройтесь на радиостанцию нажатием кнопок **НАСТРОЙКА** (◀◀, ▶▶) или поворотом манипулятора Multi Jog.



- 4** Отрегулируйте громкость нажатием кнопок **Volume** (Громкость).



Для улучшения качества приема

Измените ориентацию FM антенны (Диапазон FM).

Измените ориентацию самой магнитолы при приеме радиостанций в диапазонах AM (СВ) или LW (ДВ) (не во всех моделях).

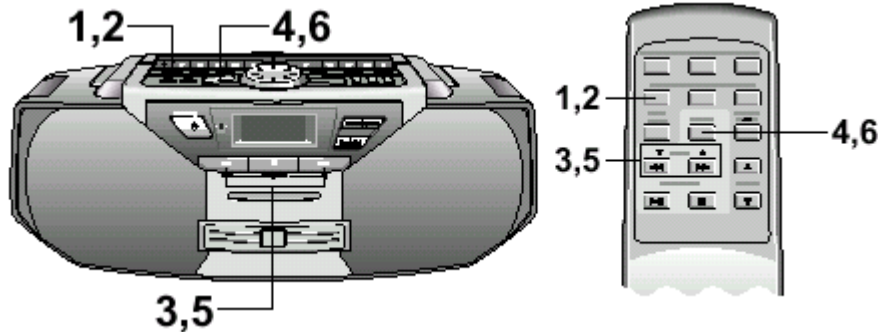
Для диапазона FM



Для диапазонов СВ (AM) или ДВ (LW) (не во всех моделях)




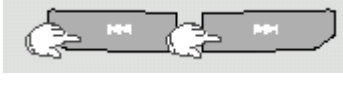



Занесение настройки на радиостанции в память магнитолы



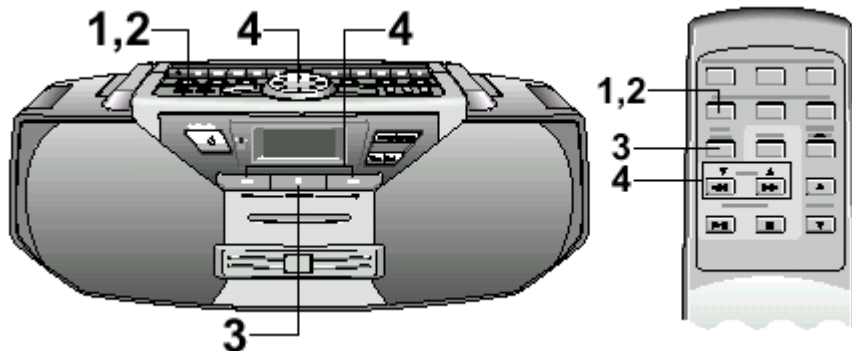
Вы можете сохранить в памяти магнитолы настройки максимум на:

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

<p>1 Выберите функцию ТЮНЕР нажатием кнопки TUNER/Band (ТЮНЕР/Диапазон) на передней панели магнитолы.</p>	
<p>2 Выберите желаемый диапазон частот повторным нажатием кнопки TUNER/Band на передней панели магнитолы.</p>	
<p>3 Для поиска частоты... Вручную</p> <p>В автоматическом режиме</p>	<p>Нажмите кнопку... НАСТРОЙКА << для уменьшения частоты НАСТРОЙКА >> для увеличения частоты Результат: Частота меняется при каждом нажатии кнопки. НАСТРОЙКА << или >> и удерживайте ее нажатой не менее двух секунд. Результат: Частота увеличивается или уменьшается до тех пор пока не будет найдена следующая станция.</p>
<p>4 Нажмите кнопку Program (Программа). Результат: В течение нескольких секунд дисплей показывает номер программы и сообщение "Program".</p>	
<p>5 Используя кнопки НАСТРОЙКА << или >> , выберите желаемый номер для станции, по которому вы сможете выбирать настройку на радиостанцию из памяти магнитолы. Результат: Идет прием передачи желаемой радиостанции.</p>	
<p>6 Нажмите кнопку Program, чтобы сохранить настройку на радиостанцию. Результат: Сообщение "Program" сменяется номером, присвоенным радиостанции.</p> <p>☛ Для того чтобы сохранить настройки на другие радиостанции в памяти магнитолы, повторите последовательность шагов 3 – 6.</p>	

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 ТЮНЕР нажатием кнопки **TUNER/Band** (ТЮНЕР/Диапазон) на передней панели магнитолы.



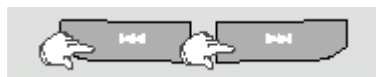
- 2** Выберите желаемый диапазон частот повторным нажатием кнопки **TUNER/Band** на передней панели магнитолы.



- 3** Нажмите кнопку **Tuning Mode** (Режим настройки) на передней панели магнитолы или кнопку **Preset/Manual** (Предварительная / Ручная настройка) на пульте дистанционного управления.
Результат: Дисплей показывает сообщение "**Program**" (Программа).



- 4** Выберите желаемую радиостанцию, работающую на занесенной в память магнитолы частоте, по присвоенному ей номеру, используя кнопки **НАСТРОЙКА I<<** или **>>I** или манипулятор **Multi Jog**.
Результат: Идет прием нужной радиостанции.



Улучшение качества приема



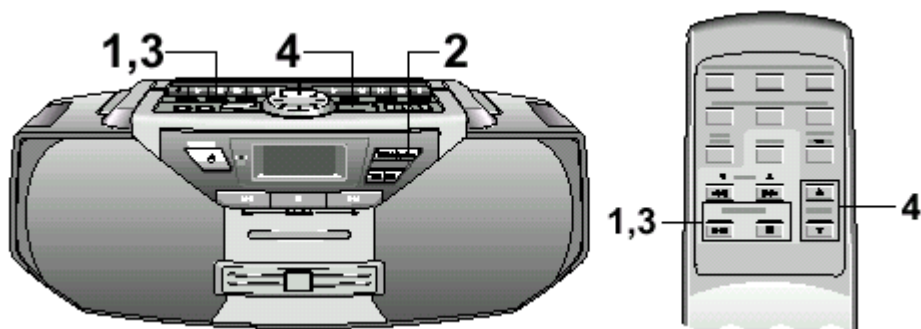
Вы можете улучшить качество приема радиостанций посредством :

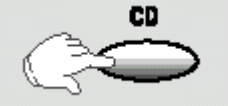

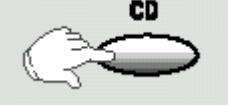

- ◆ Вращения (изменения ориентации) FM или AM (CB) антенны.
- ◆ Проверки качества приема при различной ориентации FM или AM (CB) антенн перед закреплением их в постоянном положении.

- ☛ 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.



Прослушивание компакт-диска


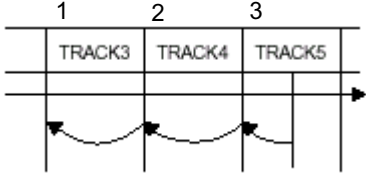

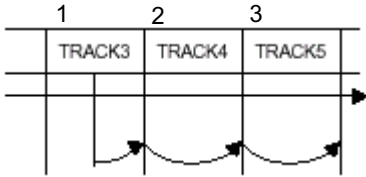

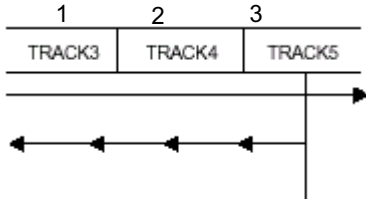

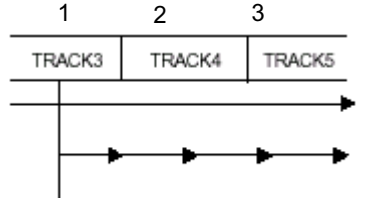


<p>1 Выберите функцию проигрывателя компакт-дисков нажатием кнопки CD (>II) (компакт-диск).</p>	
<p>2 Закройте отсек для компакт-диска. На ЖК дисплее появится номер последней дорожки компакт-диска.</p>	<p>Этикеткой вверх</p> 
<p>3 Нажмите кнопку CD (>II).</p>	
<p>4 Отрегулируйте громкость нажатием кнопок Volume (Громкость).</p>	

Для остановки воспроизведения

Чтобы сделать паузу	Нажмите кнопку CD (>II) .
Чтобы выключить режим паузы	Нажмите кнопку CD (>II) .
Чтобы остановить воспроизведение	Нажмите кнопку ■ .
После использования	Нажмите кнопку ■ . → Нажмите кнопку ПИТАНИЕ (On/Standby).

Прослушивание компакт-диска (продолжение)

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

1 - ДОРОЖКА 3; 2 - ДОРОЖКА 4; 3 - ДОРОЖКА 5

Функция повтора компакт-диска

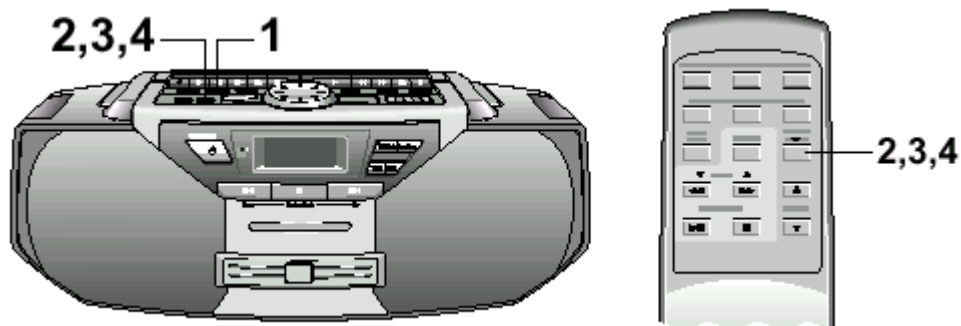
- 1** Нажмите кнопку **Repeat** (Повтор) на передней панели магнитолы.
Результат: Повторно воспроизводится только одна дорожка (песня) на компакт-диске.



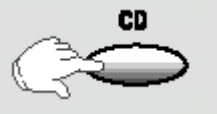
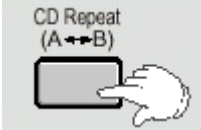


- 2** Нажмите кнопку **Repeat** еще раз.
Результат: Повторно воспроизводятся все дорожки компакт-диска.



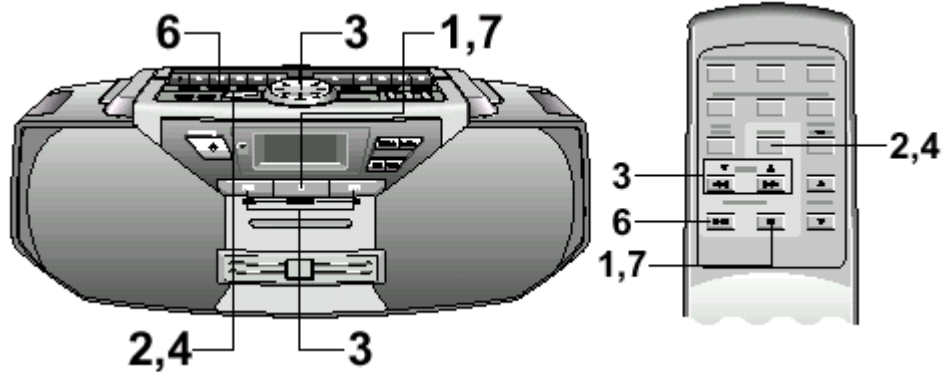
Функция повтора компакт-диска между точками (A ↔ B)



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

<p>1 Нажмите кнопку CD (Компакт-диск). <u>Результат:</u> Проигрыватель компакт-дисков начинает воспроизведение диска.</p>	
<p>2 Нажмите кнопку CD Repeat (A↔B) (Повтор между точками A и B). <u>Результат:</u> На дисплее мигает сообщение: A ↔ B. ◆ Запоминается момент времени A.</p>	
<p>3 Нажмите кнопку CD Repeat (A↔B). <u>Результат:</u> ◆ Запоминается момент времени B. ◆ Выбранные вами фрагменты повторяются 5 раз.</p>	
<p>4 Когда вы закончите проигрывание компакт-диска в режиме повтора, нажмите кнопку CD Repeat (A↔B).</p>	

Программирование порядка воспроизведения



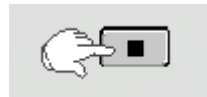
Вы можете определить для себя :

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

Вы можете запрограммировать до 15 дорожек.

- ◆ Прежде чем выбирать дорожки, вы должны остановить проигрыватель компакт-дисков.
- ◆ Эта функция может использоваться совместно с функцией повтора.

1 По необходимости остановите проигрыватель нажатием кнопки **СТОП** (■).

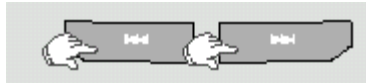


2 Нажмите кнопку **Program** (Программа)
Результат: На дисплее появляется следующая информация:



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

- 3** Выберите желаемую дорожку с помощью кнопок **ПРОПУСК**:
- ◆ нажимайте кнопку **▶▶|**, чтобы перемещаться через дорожки вперед
 - ◆ нажимайте кнопку **|◀◀**, чтобы перемещаться через дорожки вперед

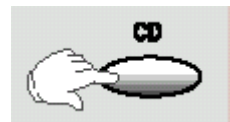


- 4** Нажмите кнопку **Program**.
Результат: Выбранная дорожка заносится в память магнитола, а дисплей показывает следующую информацию:

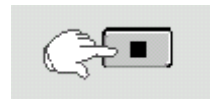


- 5** Чтобы выбрать другие дорожки, повторите Шаги 3 и 4.
 ● Вы можете запрограммировать до 15 дорожек.

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


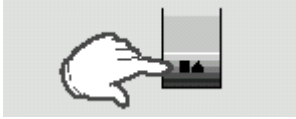






- 7** Чтобы во время воспроизведения компакт-диска отменить выбор дорожек, дважды нажмите на кнопку **СТОП** (■).



Прослушивание кассеты



<p>1 Выберите функцию TAPE (Кассетная дека) нажатием кнопки TAPE.</p>	
<p>2 Чтобы открыть крышку Деки 1 или 2, нажмите соответствующую кнопку СТОП/ВЫБРОС КАСSETЫ (■▲).</p>	
<p>3 Вставьте кассету в ДЕКУ 1 или 2.</p>	
<p>4 Нажмите кнопку ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ (▶), соответствующую деке, в которую вы вставили кассету, чтобы начать прослушивание кассеты.</p>	
<p>5 Чтобы временно остановить воспроизведение, нажмите кнопку ПАУЗА (II). Чтобы продолжить прослушивание кассеты, вновь нажмите кнопку ПАУЗА (II).</p>	
<p>6 Чтобы...</p> <p>Остановить воспроизведение кассеты Один раз Открыть дверцу отсека для кассеты Два раза</p>	<p>Нажмите кнопку СТОП/ВЫБРОС КАСSETЫ (■▲)...</p> 

Перемотка кассеты назад и вперед



Вы можете быстро перематывать ленту назад или вперед.

Пример: Вы хотите еще раз прослушать какую либо песню или перематывать кассету до конца, когда вы закончили прослушивать все записи на одной стороне кассеты.

➤ Перед тем, как перематывать кассету вперед или назад, вы должны остановить ее воспроизведение.

- 1** Если необходимо, нажмите кнопку **СТОП/ВЫБРОС КАССТЕТЫ** (■▲) соответствующей деки, чтобы остановить воспроизведение кассеты.



2 Чтобы...

Нажмите кнопку...

Перематывать кассету вперед..... ПЕРЕМОТКА ВПЕРЕД (▶▶)
 Перематывать кассету назад..... ПЕРЕМОТКА НАЗАД (◀◀)

➤ Перемотка назад или вперед останавливается автоматически при достижении начала или конца ленты. После этого кнопка **ПЕРЕМОТКА НАЗАД** (◀◀) или **ПЕРЕМОТКА ВПЕРЕД** (▶▶) возвращается в исходное положение.



Копирование кассеты (перезапись)



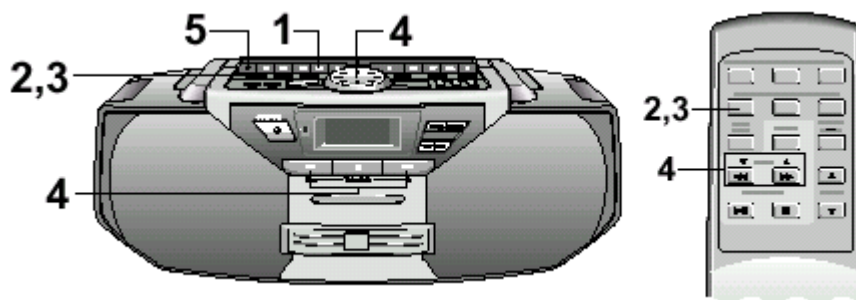
Вы можете копировать кассету с Деки 1 на Деку 2.

Имеются два варианта копирования:

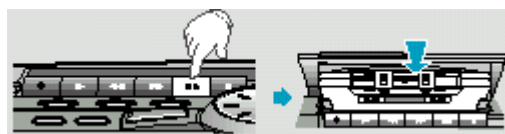
- ◆ Копирование с нормальной скоростью
- ◆ Копирование с высокой скоростью

<p>1 Выберите функцию TAPE (Кассетная дека) нажатием кнопки TAPE.</p>	
<p>2 Вставьте кассету без записи в Деку 1.</p>	
<p>3 Вставьте кассету, которая будет копироваться, в Деку 2.</p>	
<p>4 Чтобы копировать кассету с высокой скоростью, нажмите кнопку Hi-Dubbing (Высокая скорость). <u>Результат:</u> На дисплее появляется сообщение "H-dub".</p>	
<p>5 Нажмите кнопку ЗАПИСЬ (●) на Деке 1.</p>	
<p>6 Нажмите кнопку ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ (▷) на Деке 2.</p>	
<p>7 Когда вы закончили копировать кассету, нажмите кнопки СТОП/ВЫБРОС КАССЕТЫ (■▲) на Деке 1 и Деке 2.</p>	

Запись передачи радиостанции



1 Вставьте кассету в Деку 1.



2 Нажмите кнопку **TUNER/Band** (ТЮНЕР/Диапазон).



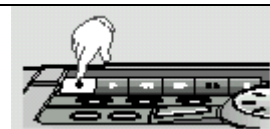
3 Выберите желаемый частотный диапазон повторным нажатием кнопки **TUNER/Band** на передней панели магнитолы.



4 Настройтесь на нужную радиостанцию нажатием кнопки **НАСТРОЙКА** |◀◀ или ▶▶|.

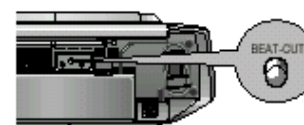


5 Нажмите кнопку **ЗАПИСЬ** (●).



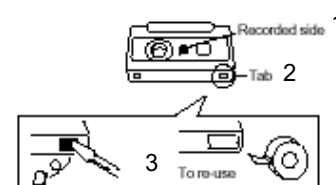
УСТРАНЕНИЕ ГЕТЕРОДИННОГО СВИСТА

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.



1. Сторона с записью
2. Защитный лепесток
3. Для последующего использования

Запись с компакт-диска



- 1** Вставьте кассету в Деку 1.



- 2** Закройте отсек для компакт-диска.
На ЖК дисплее появится номер последней дорожки компакт-диска.

Этикеткой вверх



- 3** Нажмите кнопку **CD** (Компакт-диск).



- 4** Нажмите кнопку **ЗАПИСЬ** (●).

Результат: ♦ На дисплее появляется сообщение "**CD-SYNC**" (Синхронизированная запись компакт-диска).
♦ Дека автоматически начинает запись с началом воспроизведения выбранной дорожки.

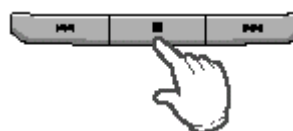


Уровень записи

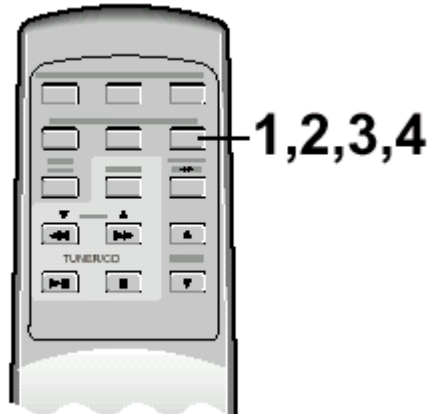
Уровень записи устанавливается автоматически. Регулировки громкости и системы усиления низких частот S.BASS не влияют на уровень записи.

Для прекращения записи

Нажмите кнопку **СТОП** (■).



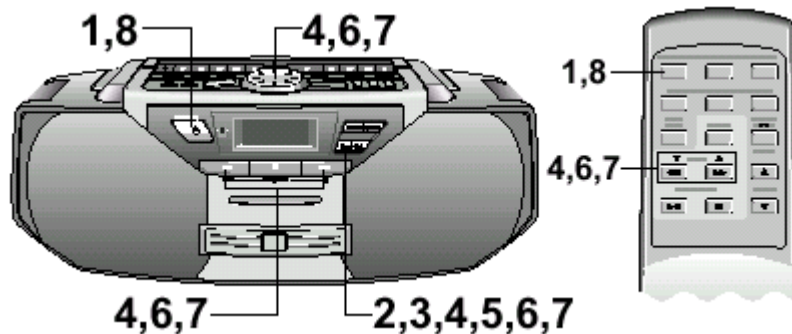
Таймер "сон"



Вы можете установить магнитолу в режим автоматического выключения.
Пример: Вы хотите заснуть, слушая музыку.

- | | |
|---|---|
| <p>1 Нажмите кнопку Sleep (Сон).
 <u>Результат</u> : Дисплей показывает следующее сообщение :</p> <p style="text-align: center;">SLEEP90 (сон через 90 минут)</p> |  |
| <p>2 Нажмите кнопку Sleep один или несколько раз, чтобы указать, как долго магнитола должна продолжать работать до того, как она автоматически выключится:</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p>В любое время вы можете :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Проверить время, оставшееся до выключения магнитолы, нажатием кнопки Sleep. ◆ Изменить оставшееся время , повторив Шаги 1 и 2. |  |
| <p>3 Нажмите кнопку Sleep один или несколько раз, пока на дисплее не появится сообщение AI SLEEP (автоматическое выключение).
 <u>Результат</u>: Магнитола автоматически выключится по окончании воспроизведения компакт-диска.</p> |  |
| <p>4 Чтобы отменить функцию Sleep или AI SLEEP, нажмите кнопку Sleep один или несколько раз, пока на дисплее не появится сообщение OFF (ВЫКЛ.)</p> |  |




Функция "Таймер"



Таймер позволяет вам включать или выключать магнитолу в определенное время.

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

- ◆ Прежде чем программировать таймер, убедитесь в том, что часы магнитолы показывают точное время.
- ◆ На каждом шаге в вашем распоряжении имеется несколько секунд для выполнения требующихся действий. Если вы превысите это время, вам придется начинать все сначала.

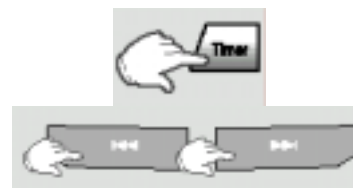
<p>1 Включите магнитолу нажатием кнопки On/Standby (Вкл./Готовность).</p>	
<p>2 Нажимайте кнопку Timer (Таймер), пока на дисплее не появится сообщение ☺ ON (ВКЛ).</p>	
<p>3 Вновь нажмите кнопку Timer.</p>	
<p>4 Установите время включения по таймеру. а. Установите цифры часов с помощью кнопок НАСТРОЙКА ◀◀ и ▶▶ . б. Нажмите кнопку Timer. <u>Результат:</u> На дисплее мигают цифры минут. в. Установите цифры минут с помощью кнопок НАСТРОЙКА ◀◀ и ▶▶ . г. Нажмите кнопку Timer. <u>Результат:</u> В течение нескольких секунд дисплей показывает сообщение OFF (ВЫКЛ), а затем – уже установленное время выключения; теперь вы можете установить время выключения по таймеру.</p>	

5 Вновь нажмите кнопку **Timer**.



6 Установите время выключения по таймеру.
 а. Установите цифры часов с помощью кнопок **НАСТРОЙКА** I<<< и >>>I.
 б. Нажмите кнопку **Timer**.
Результат: На дисплее мигают цифры минут.
 в. Установите цифры минут с помощью кнопок **НАСТРОЙКА** I<<< и >>>I.
 г. Нажмите кнопку **Timer**.

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



7 Используя кнопки **НАСТРОЙКА** I<<< и >>>I, отрегулируйте уровень громкости и нажмите кнопку **Timer**.

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



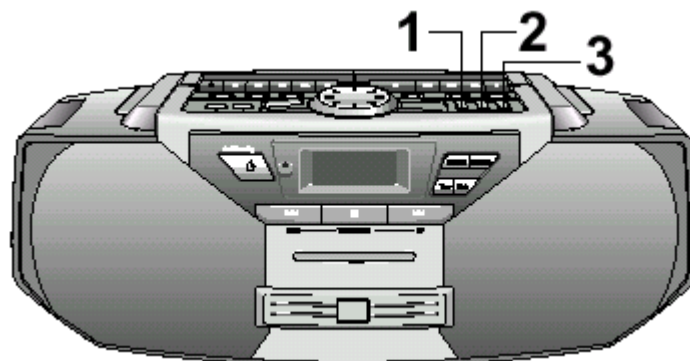
8 С помощью кнопки **On/Standby** (Вкл./Готовность) переведите магнитолу в режим готовности.

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

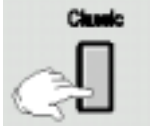




☛ Когда это изделие питается от батарей, таймер совсем не работает.

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 классической музыки	Classic 
2 Баланс, подходящий для рок-музыки	Rock 
3 Баланс, подходящий для поп-музыки	Pop 

Результат: Дисплей показывает соответствующее сообщение.

Функция усиления низких частот



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**.

Функция Power Sound

Функция Power Sound позволяет вам в два раза усилить низкие и высокие звуки, так что магнитола воспроизводит высокие звуки более ритмично и тонко, а низкие звуки более мягко и динамично, создавая глубокую и реалистичную звуковую картину.

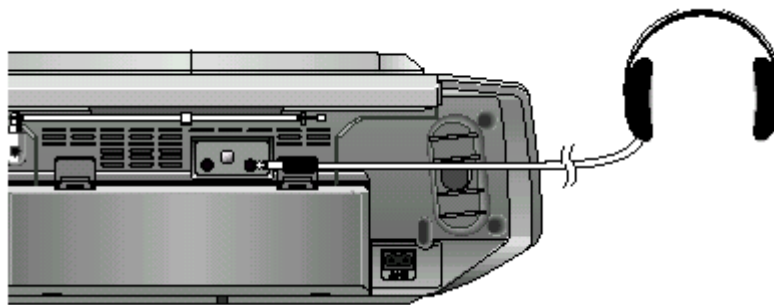
- 1 Нажмите кнопку **Power Sound**.



- 2 Чтобы выключить функцию, нажмите кнопку **Power Sound** еще раз.



Подсоединение наушников



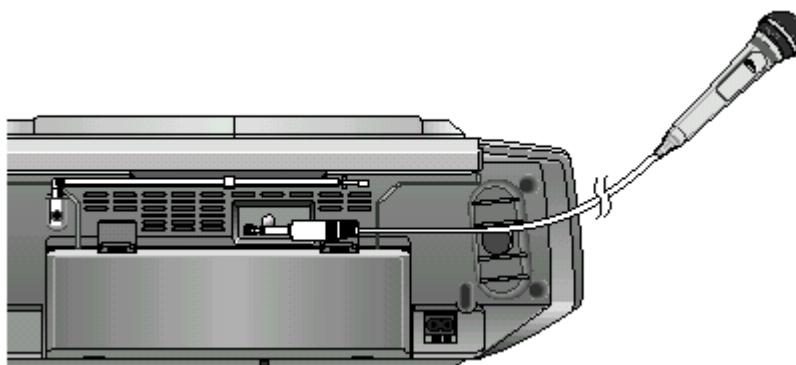
Вы можете подсоединить наушники к вашей магнитоле для того, чтобы слушать музыку или радиопередачи, не доставляя неудобства другим людям, находящимся с вами в одном помещении. Наушники должны иметь разъем диаметром 3,5 мм или соответствующий адаптер.

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" (не во всех моделях)



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

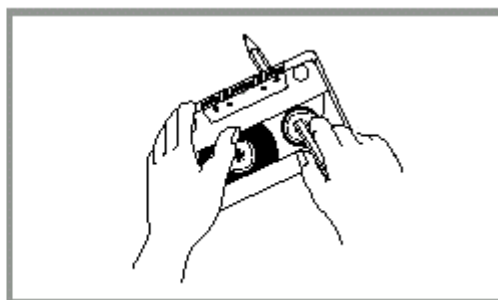
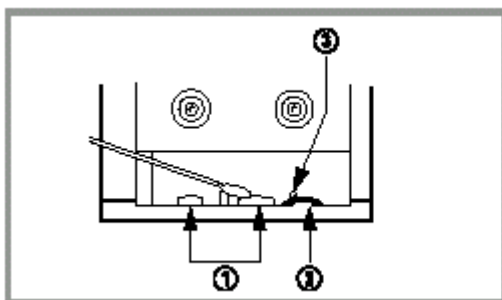
Для достижения наилучших результатов в работе кассетной деки необходимо регулярно чистить ее (головки, прижимной ролик и ведущий вал).

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:

- ◆ Проверяйте, 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 сервисный центр

	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 включения питания..
	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 запылена. Магнитола 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 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 частот 125 Гц ~ 6,3 кГц

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность 2 x 2 Вт

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