

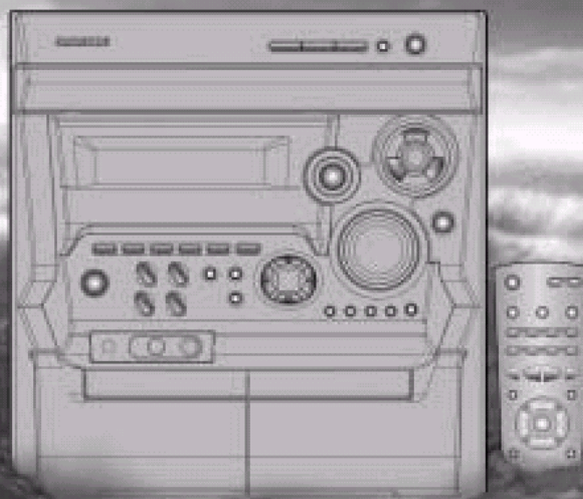


КОМПАКТНАЯ МИНИ-СИСТЕМА С ПРОИГРЫВАТЕЛЕМ-АВТОМАТОМ НА 3 ДИСКА

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ДИСКОВ MP3-CD/CD-R/RW

MAX-ZB450

Инструкция для пользователя



Предупреждения по технике безопасности

ЛАЗЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ КЛАССА 1

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

ЛАЗЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ КЛАССА 1

Этот проигрыватель компакт дисков классифицирован как ЛАЗЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ КЛАССА 1.

Использование органов управления, регулировки или выполнение процедур, не описанных в данной Инструкции, может привести к опасному облучению лазером.

ОСТОРОЖНО - НЕВИДИМОЕ ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ. ПРИ СНЯТИИ КОЖУХА И ОТКЛЮЧЕНИИ БЛОКИРОВОЧНЫХ КОНТАКТОВ ИЗБЕГАЙТЕ ПОПАДАНИЯ ПОД ЛУЧ ЛАЗЕРА.



Этот символ указывает на то, что внутри данного изделия имеются детали, находящиеся под опасным напряжением, которое может привести к поражению электрическим током.



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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Чтобы уменьшить риск возгорания или поражения электрическим током, не допускайте попадания данного изделия под дождь или в условия высокой влажности.

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

Пожалуйста, найдите время для того, чтобы прочесть данную Инструкцию, поскольку она позволит вам легко настроить вашу систему и полностью использовать все ее возможности.

◆ Предупреждения по технике безопасности.....	2
◆ Установка вашей компактной мини-системы	
■ Вид передней панели.....	4
■ Пульт дистанционного управления.....	5
■ Вид задней панели.....	6
■ Где устанавливать вашу компактную мини-систему.....	7
■ Подсоединение вашей системы к сети переменного тока.....	7
■ Подсоединение акустических систем.....	7
■ Подсоединение AM (СВ)/ ДВ антенны.....	8
■ Подсоединение FM антенны.....	8
■ Установка батарей в пульт дистанционного управления.....	9
■ Демонстрационный режим/Выключение подсветки дисплея.....	9
■ Установка часов.....	9
◆ Проигрыватель компакт-дисков/дисков MP3-CD	
■ Загрузка и смена компакт-дисков.....	10
■ Воспроизведение компакт-диска/диска MP3-CD.....	10
■ Выбор компакт-диска в карусельном лотке.....	11
■ Выбор дорожки на компакт-диске.....	11
■ Выбор альбома и дорожки на диске MP3-CD.....	11
■ Поиск музыкального фрагмента на компакт-диске.....	12
■ Функция пропуска 10 дорожек за один раз.....	13
■ Функция повтора последней воспроизводившейся дорожки.....	13
■ Функция воспроизведения в случайном порядке.....	13
■ Повтор одной или всех дорожек на компакт-дисках.....	14
■ Программирование порядка воспроизведения компакт-диска.....	14
■ Контроль или изменение запрограммированных дорожек.....	15
◆ Тюнер	
■ Поиск радиостанций и запоминание настройки на них в памяти системы.....	15
■ Выбор запомненной радиостанции.....	16
■ Улучшение качества приема.....	16
◆ Кассетная дека	
■ Прослушивание кассеты.....	17
■ Синхронизированная запись компакт-диска.....	17
■ Запись с компакт-диска.....	17
■ Запись передачи радиостанции.....	18
■ Копирование кассеты (Перезапись).....	18
■ Счетчик ленты.....	18
◆ Другие функции	
■ Функция таймера.....	19
■ Отмена действия таймера.....	20
■ Временное отключение звука (Mute).....	20
■ Выбор предустановленных настроек эквалайзера.....	20
■ Функция Power Sound.....	20
■ Установка системы на автоматическое выключение.....	21
■ Система Super Bass Sound.....	21
■ Подсоединение наушников.....	21
■ Функция микрофона (Опция).....	21
■ Подсоединение к внешнему источнику сигнала.....	22
◆ Рекомендации по использованию	
■ Меры предосторожности.....	22
■ Уход за вашей компактной мини-системой.....	23
■ Как обращаться с компакт-дисками.....	23
■ Как обращаться с аудиокассетами.....	23
■ Прежде чем обращаться в центр послепродажного обслуживания.....	23
■ Технические характеристики.....	24

СИМВОЛЫ



Нажать



Толкнуть

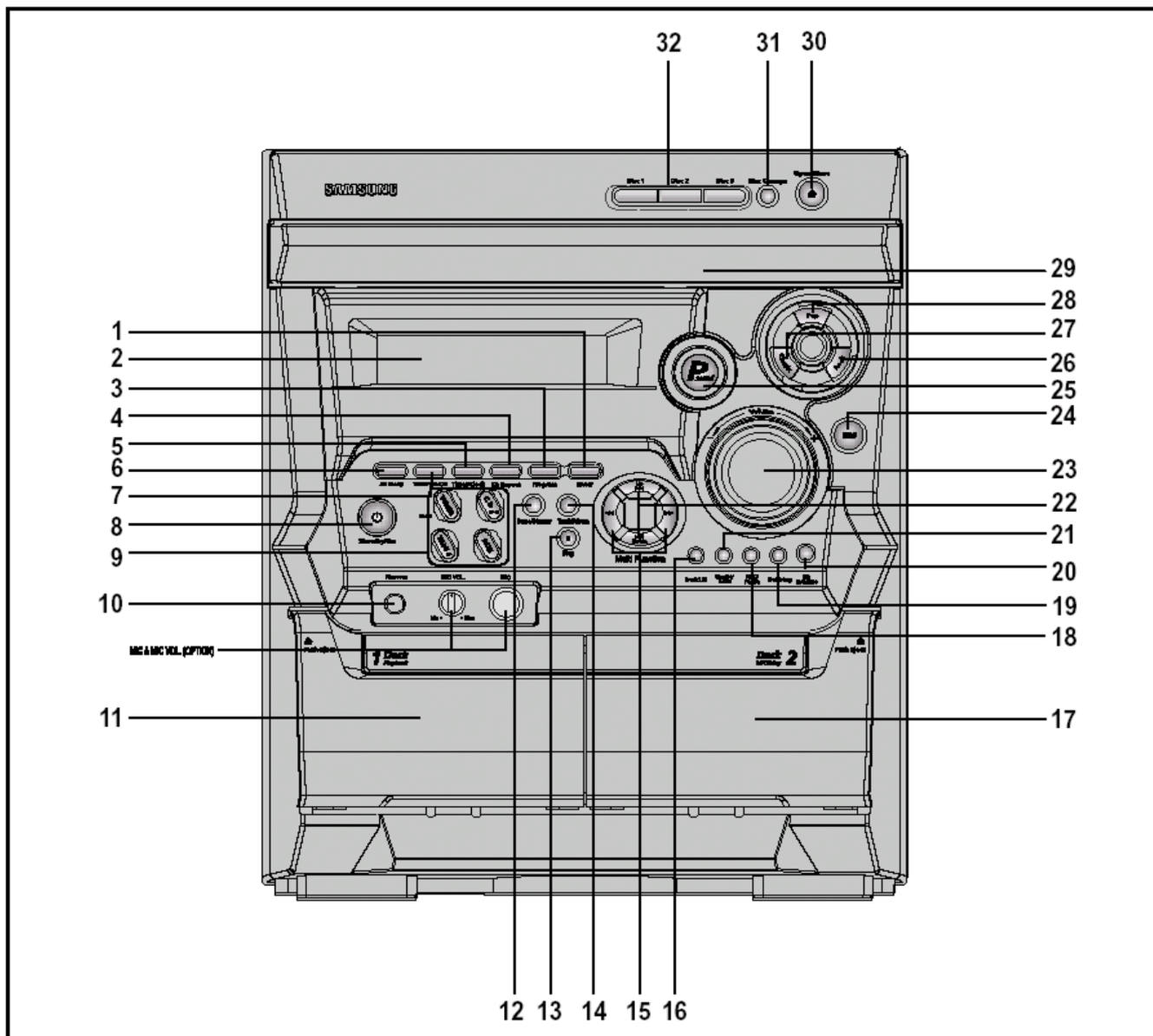


Важно



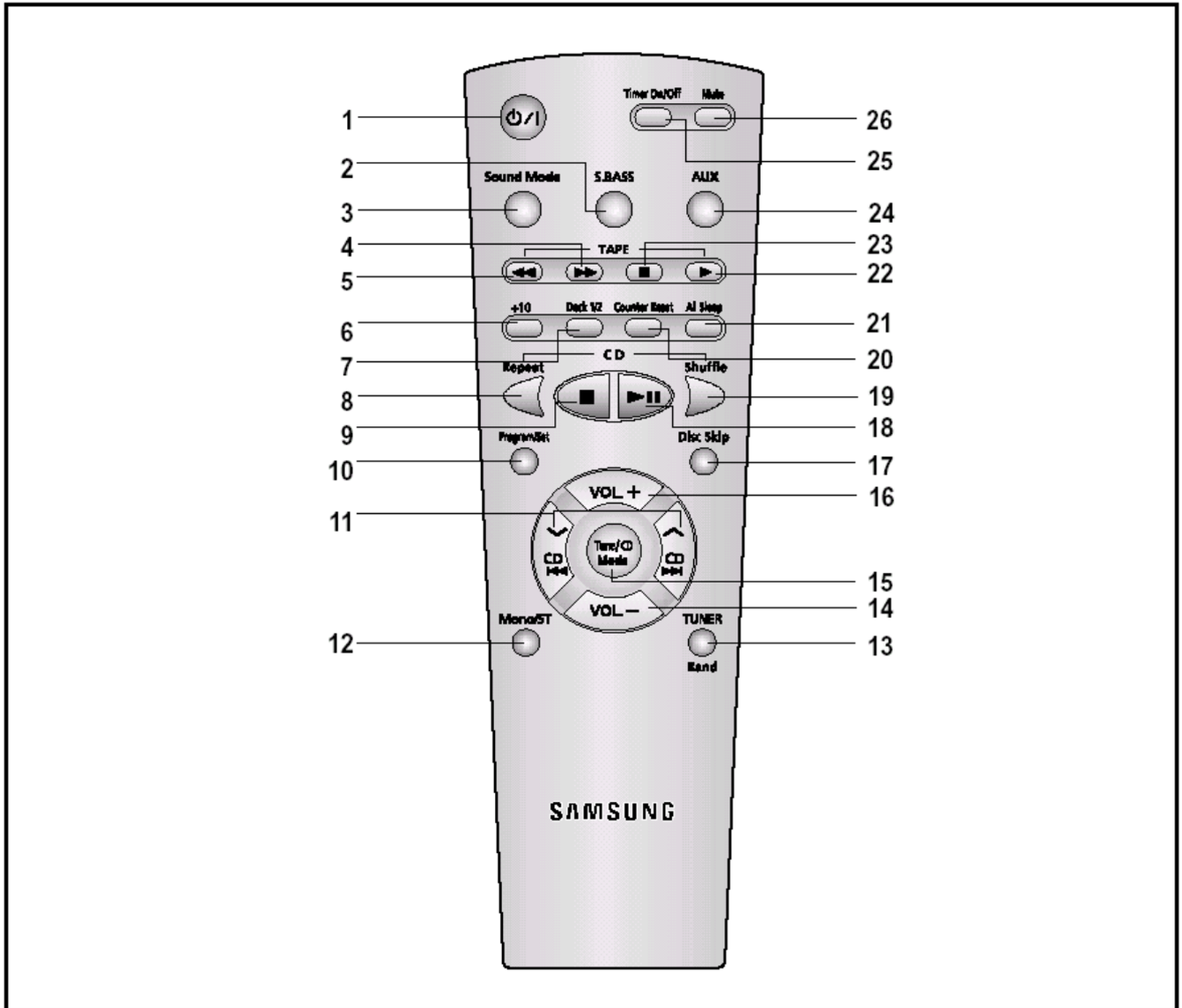
Примечание

Вид передней панели



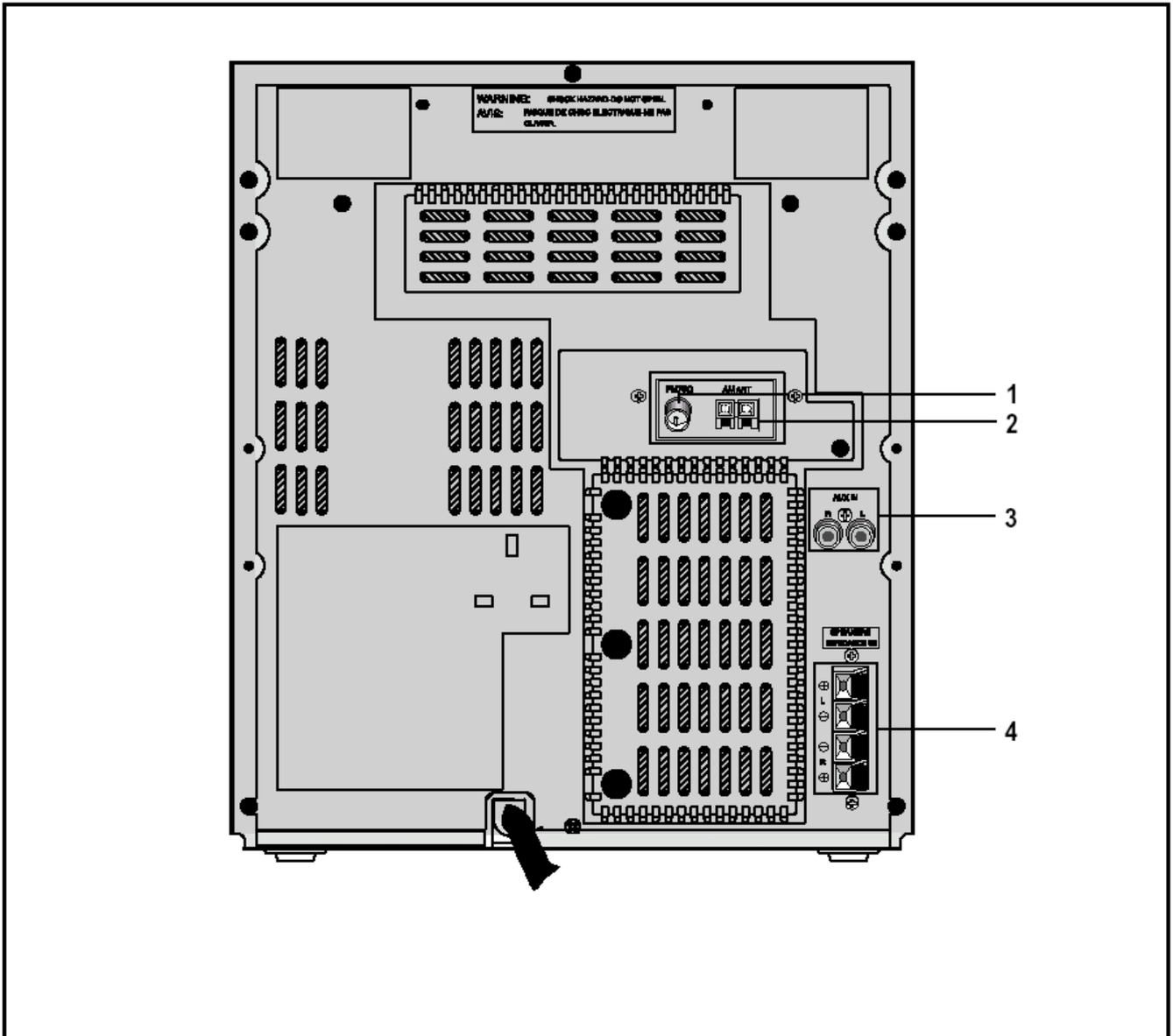
- | | |
|--|---|
| 1. Кнопка "Ввод" | 17. Кассетная дека 2 |
| 2. Дисплей | 18. Кнопка Запись/Пауза |
| 3. Кнопка Программа/ Повтор последнего воспроизводившегося файла MP3 | 19. Перезапись кассеты с нормальной скоростью |
| 4. Повтор компакт-диска | 20. Кнопка синхронизированной записи компакт-диска |
| 5. Таймер/ Часы | 21. Сброс счетчика ленты |
| 6. Кнопка AI Sleep ("Сон") | 22. Кнопки функций пропуска |
| 7. Кнопка включения/выключения таймера | 23. Регулятор громкости |
| 8. Кнопка Готовность/ Включение | 24. Кнопка системы S. Bass |
| 9. Кнопки выбора функций | 25. Кнопка системы Power Sound |
| 10. Гнездо для наушников | 26. Предустановленная настройка эквалайзера "Rock" (Рок-музыка) |
| 11. Кассетная дека 1 | 27. Предустановленная настройка эквалайзера "Classic" (Классическая музыка) |
| 12. Кнопка "Стоп" | 28. Предустановленная настройка эквалайзера "Pop" (Поп-музыка) |
| 13. Демонстрационный режим/Выключение подсветки дисплея | 29. Отсек для компакт-дисков |
| 14. Кнопка режима выбора дорожки/ альбома на диске MP3-CD | 30. Кнопка открытия/закрытия отсека для компакт-дисков |
| 15. Кнопки поиска | 31. Кнопка смены диска |
| 16. Дека 1/2 | 32. Кнопки выбора диска |

Пульт дистанционного управления



1. Кнопка Готовность/ Включение
2. Кнопка системы Super Bass
3. Режим звучания
4. Кнопка перемотки кассеты вперед
5. Кнопка перемотки кассеты назад
6. Кнопка "+10"
7. Переключатель Дека 1/2
8. Кнопка "Повтор компакт-диска"
9. Кнопка "Стоп" компакт-диска
10. Кнопка Программа/ Установка/ Повтор последнего воспроизводившегося файла MP3
11. Кнопка поиска дорожки компакт-диска или радиостанции (Пропуск)
12. Кнопка выбора режима Mono/ Стерео
13. Кнопка выбора диапазона частот тюнера
14. Кнопка уменьшения громкости
15. Режим настройки на радиостанции (Ручная, Предустановленная)/ Выбор файла / альбома на диске MP3-CD
16. Кнопка увеличения громкости
17. Кнопка пропуска диска
18. Кнопка Воспроизведение/Пауза компакт-диска
19. Кнопка воспроизведения компакт-диска / диска MP3-CD в случайном порядке
20. Сброс счетчика ленты
21. Кнопка таймера "Сон"
22. Кнопка "Воспроизведение" кассеты
23. Кнопка "Стоп" кассеты
24. Кнопка выбора дополнительного входа
25. Кнопка включения/ выключения таймера
26. Кнопка временного отключения звука

Вид задней панели

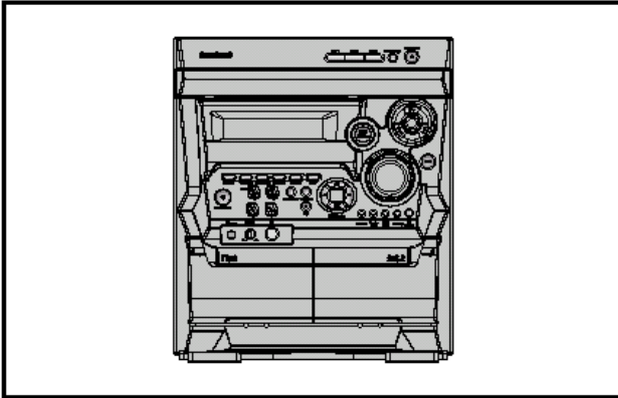


1. Гнездо для подсоединения FM антенны
2. Клеммы для подсоединения AM антенны
3. Дополнительный вход
4. Клеммы для подсоединения громкоговорителей

Где устанавливать вашу компактную мини-систему

Чтобы использовать все преимущества вашей новой компактной мини-системы, при ее установке выполняйте следующие инструкции.

- ◆ Устанавливайте систему на плоскую устойчивую поверхность.
- ◆ Никогда не ставьте эту систему на ковер.
- ◆ Никогда не устанавливайте систему вне помещения.
- ◆ В целях вентиляции, обеспечьте расстояние приблизительно 15 сантиметров от боковых стенок и задней стенки системы до других предметов.
- ◆ Убедитесь в том, что имеется достаточно места для того, чтобы можно было легко открывать отсек для компакт-дисков.
- ◆ Для обеспечения хорошего стереофонического звучания, разместите акустические системы на разумном расстоянии от обеих боковых стенок системы.
- ◆ Направьте акустические системы на зону прослушивания.
- ◆ Для того, чтобы система работала оптимально, расположите обе акустические системы на одинаковой высоте от уровня пола.

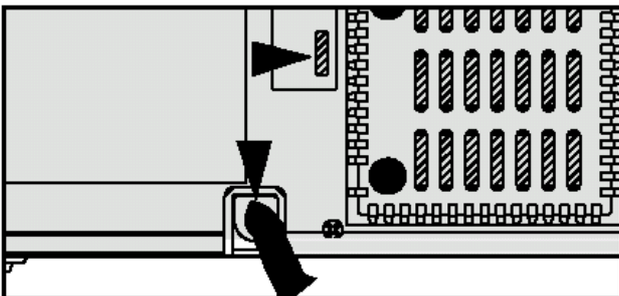


Подсоединение вашей системы к сети переменного тока

Вилка сетевого шнура должна подсоединяться к подходящей розетке сети переменного тока.

- ☛ Прежде чем подсоединить вашу систему к розетке сети переменного тока, вы должны проверить напряжение сети.

- 1 Проверьте напряжение, установленное переключателем напряжения сети на задней панели системы (НЕ ВО ВСЕХ МОДЕЛЯХ).
- 2 Вставьте вилку сетевого шнура (маркированного на задней панели системы надписью "AC Cord" (Шнур сети переменного тока)) в подходящую сетевую розетку.
- 3 Нажмите кнопку **Standby/On** (Готовность/ Включение), чтобы включить вашу компактную мини-систему.



Подсоединение акустических систем

Клеммы для подключения акустических систем расположены на задней панели вашей системы. На корпусе системы имеются четыре клеммы:

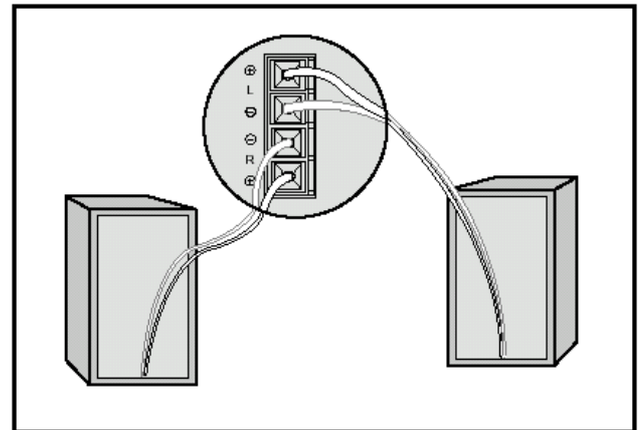
- ◆ Две клеммы для левого громкоговорителя (маркированы буквой L)
- ◆ Две клеммы для правого громкоговорителя (маркированы буквой R)

Чтобы получить нормальное качество звучания, соедините:

- ◆ Красный провод с клеммой "+"
- ◆ Черный провод с клеммой "-"

- 1 Чтобы подсоединить провод к клемме, нажмите на язычок фиксатора до упора:
 - ◆ Вправо на вашей системе
- 2 Вставьте провод в отверстие до пластиковой изоляции.
- 3 Нажмите язычок назад:
 - ◆ Влево на аудиосистеме, пока он со щелчком не встанет на место.
 - ◆ Вверх на громкоговорителе.

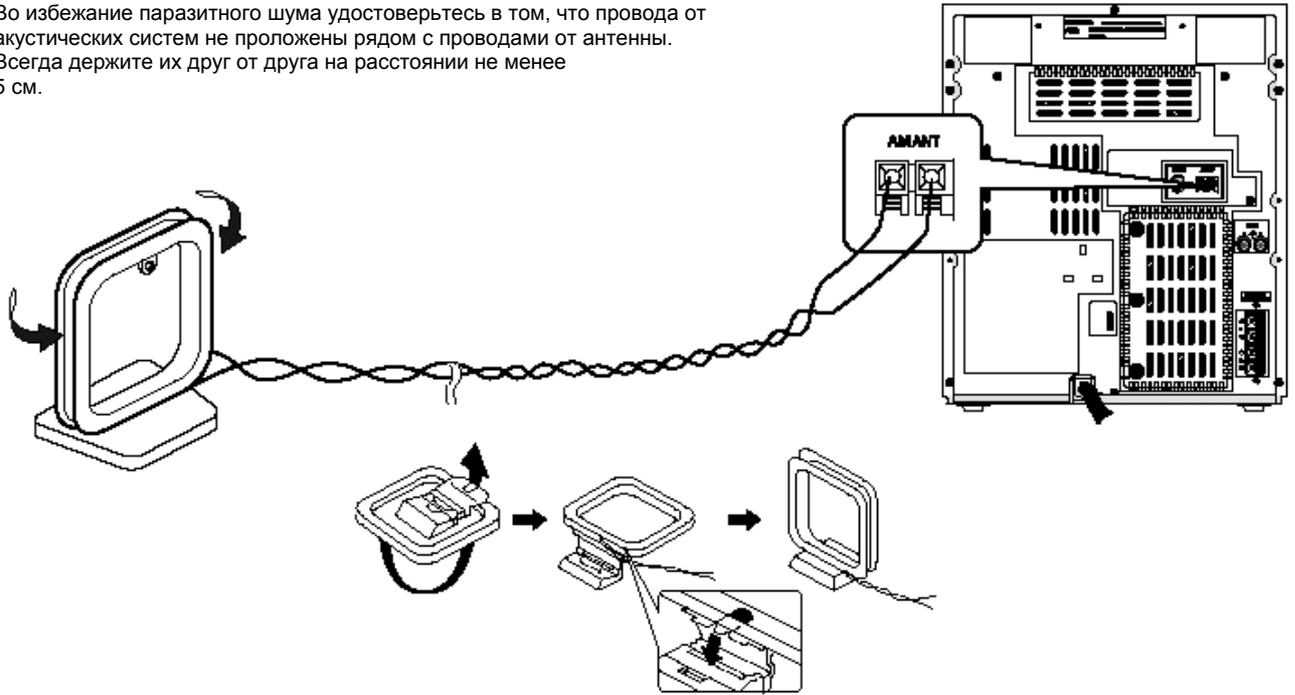
Результат: Провод зажимается и крепко удерживается.
- 4 Повторите операцию для каждого из проводов.



Подсоединение AM (СВ)/ ДВ антенны

AM антенна (для приема радиостанций в диапазонах длинных и средних волн) может быть:

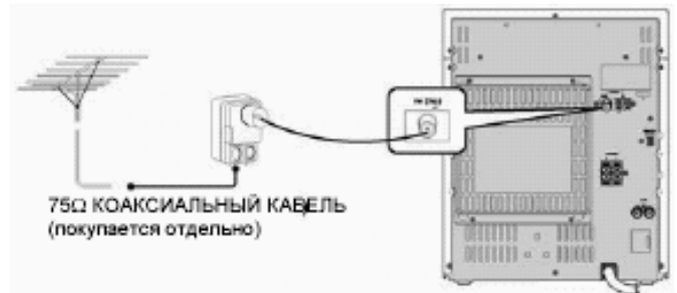
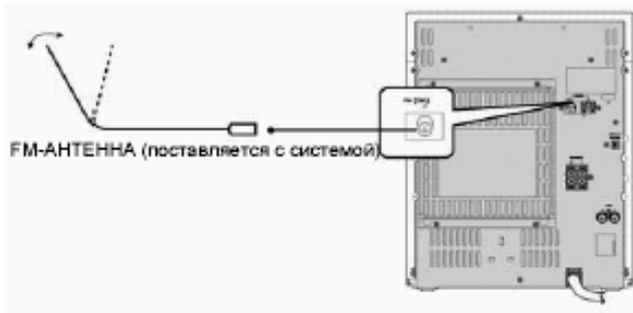
- ◆ Поставлена на устойчивую поверхность.
 - ◆ Прикреплена к стене (вы должны сначала снять подставку антенны).
- Гнезда для подключения антенны расположены на задней панели системы и маркированы надписью **AM**.
- ☛ Во избежание паразитного шума удостоверьтесь в том, что провода от акустических систем не проложены рядом с проводами от антенны. Всегда держите их друг от друга на расстоянии не менее 5 см.



Подсоединение FM антенны

Как подсоединить антенну КОАКСИАЛЬНОГО ТИПА.

- ◆ Подсоедините 75Ω антенну к клеммам для FM-антенны.
- ◆ Вставьте штексель FM-антенны, входящей в комплект системы, в коаксиальное гнездо (75Ω), маркированное FM на задней панели системы.
- ◆ Следуйте инструкциям, приведенным на **стр. 15**, чтобы настроиться на радиостанцию и определить наилучшую ориентацию антенны.
- ◆ При плохом качестве приема вам может потребоваться установить наружную антенну. Чтобы сделать это, подсоедините наружную FM-антенну к FM гнезду на задней панели системы с помощью 75Ω коаксиального кабеля (покупается отдельно).



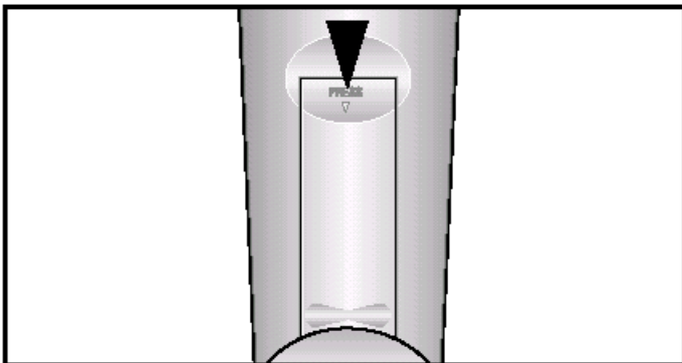
Установка батарей в пульт дистанционного управления

Устанавливайте или заменяйте батареи в пульте дистанционного управления, если вы:

- ◆ Только что купили эту компактную мини-систему
- ◆ Обнаружили, что пульт дистанционного управления перестал правильно работать

☛ При замене батарей используйте комплект из новых батарей и никогда не используйте совместно щелочные (Alkaline) и марганцевые батареи.

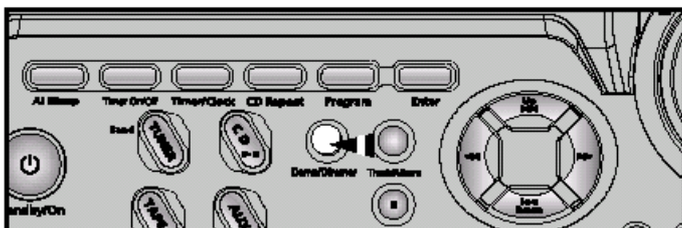
- 1 Нажмите большим пальцем на место на крышке отсека для батарей, помеченное символом **PRESS** (на нижней поверхности пульта) и сдвиньте крышку в направлении, указанном стрелкой.
- 2 Установите две батареи типа AAA, LR03 ("пальчиковые") или эквивалентные, обращая внимание на соблюдение полярности:
 - ◆ + на батарее совместите с меткой "+" на пульте
 - ◆ - на батарее совместите с меткой "-" на пульте
- 3 Возвратите крышку на место, сдвинув ее назад, пока она не встанет на место со щелчком.



Демонстрационный режим/ Выключение подсветки дисплея

Вы можете просмотреть на дисплее все функции, обеспечиваемые вашей системой, а также включить или выключить подсветку дисплея.

- 1 Нажмите кнопку **Demo/Dimmer** (Демонстрационный режим/Выключатель подсветки).
Результат: На дисплее по очереди перечисляются различные функции, имеющиеся в вашей системе.
- Все эти функции подробно описаны в данной Инструкции. За указаниями по их использованию обращайтесь к соответствующим разделам.
- 2 Нажмите кнопку **Demo/Dimmer** еще раз.
Результат: Выбирается функция выключения подсветки дисплея и дисплей гаснет.
 - 3 Чтобы вновь включить подсветку дисплея на передней панели, нажмите кнопку **Demo/Dimmer** еще раз.
- Управлять подсветкой дисплея можно только в то время, когда система включена.



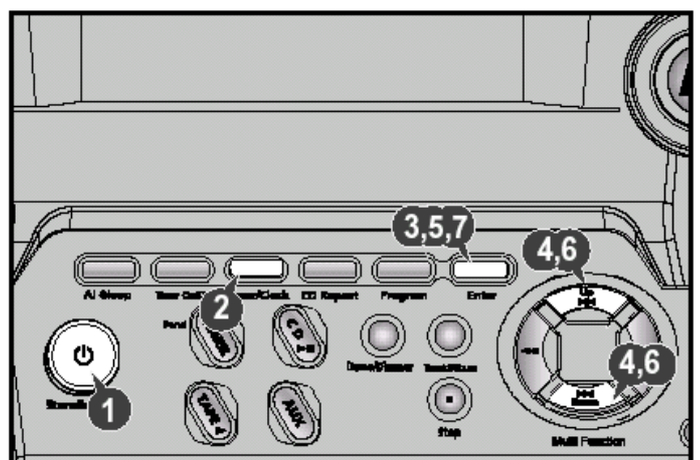
Установка часов

В вашей системе имеются встроенные часы, которые позволяют вам автоматически включать и выключать систему. Вы должны установить часы:

- ◆ Если вы только что приобрели компактную мини-систему
 - ◆ После сбоя питания в сети переменного тока
 - ◆ Если вы отключали систему от сети
- ☛ ◆ При выполнении каждого шага у вас имеется несколько секунд для установки требуемых значений. Если вы превысите это время, вам придется начать всю процедуру с начала.

- 1 Включите систему нажатием кнопки **Standby/On** (Готовность/ Включение).
 - 2 Дважды нажмите кнопку **Timer/Clock** (Таймер/ Часы).
Результат: Появляется сообщение **CLOCK** (Часы).
 - 3 Нажмите кнопку **Enter** (Ввод).
Результат: Цифры часов на дисплее мигают.
- | 4 | Чтобы... | Нажмите кнопку |
|---|-----------------------------|------------------------------|
| | Перевести часы вперед | Настройка вверх по диапазону |
| | Перевести часы назад | Настройка вниз по диапазону |
- 5 Когда дисплей покажет правильный час, нажмите кнопку **Enter**.
Результат: Цифры минут на дисплее мигают.
- | 6 | Чтобы... | Нажмите кнопку |
|---|-------------------------------|------------------------------|
| | Перевести минуты вперед | Настройка вверх по диапазону |
| | Перевести минуты назад | Настройка вниз по диапазону |
- 7 Когда будет установлено точное время, нажмите кнопку **Enter**.
Результат: Часы начинают идти и показывают время, даже когда система находится в режиме готовности (Standby).

- ◆ Вы можете вывести на дисплей текущее время, при использовании любой функции системы, один раз нажав кнопку **Timer/Clock**.
- ◆ При выполнении шагов 3, 5, 7, вместо кнопки **Enter** на корпусе системы, вы можете воспользоваться кнопкой **Program/Set** (Программа/Установка) на пульте дистанционного управления.



Загрузка и смена дисков

В лоток проигрывателя компакт-дисков можно загружать до трех дисков диаметром 12 см или 8 см без использования адаптера.

- ☛ Не прилагайте усилий к карусельному лотку при открытии и закрытии отсека для дисков. Никогда не нажимайте на карусельный лоток и не кладите на него какие-либо предметы.
- Всегда осторожно обращайтесь с вашими дисками; если необходимо, обращайтесь к разделу "Как обращаться с компакт-дисками" на **стр. 23**.

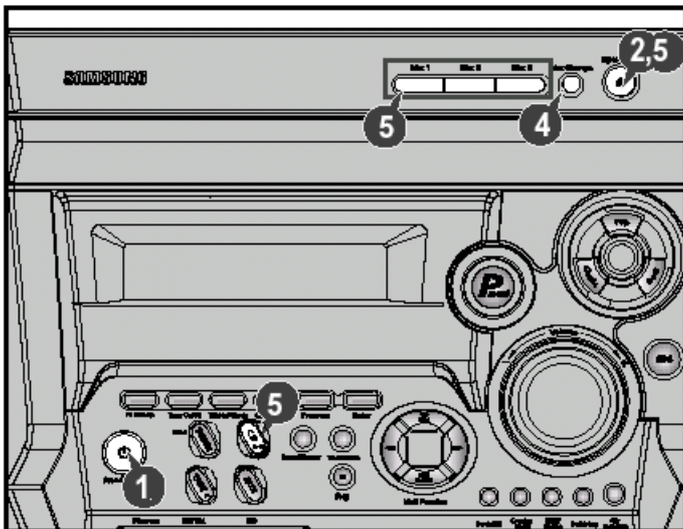
- 1 Включите систему нажатием кнопки **Standby/ On** (Готовность/ Включение).
- 2 Нажмите кнопку **Open/Close** (▲) (Открыть/ Закрыть) на передней панели.
Результат: Отсек для дисков открывается.
- 3 Поместите один или два диска в передние углубления для дисков на карусельном лотке так, чтобы стороны дисков с надписями были сверху.
 - ☛ Прежде чем закрывать отсек, убедитесь в том, что диск правильно вставлен в держатель.
- 4 Если вы желаете загрузить третий диск, нажмите кнопку **Disc Change** (Смена диска) на передней панели (или кнопку **Disc Skip** (Пропуск диска) на пульте дистанционного управления).
Результат: Карусельный лоток поворачивается на 120°.
- 5 Закройте отсек, вновь нажав кнопку **Open/Close** (▲).
 - Если вы хотите напрямую начать воспроизводить диск с определенным номером, вы также можете действовать следующим образом.

Чтобы воспроизводить... Нажмите кнопку...

Диск 1 CD (▶II) или Disc 1
Диск 2 Disc 2
Диск 3 Disc 3

Результат: Отсек автоматически закрывается и начинается воспроизведение выбранного диска

- 6 Чтобы сменить или выгрузить диски из карусельного лотка, повторите Шаги 2 - 5.
 - ☛ Когда вы не пользуетесь проигрывателем, держите отсек для дисков закрытым, чтобы предотвратить попадание пыли внутрь проигрывателя.
 - - ♦ Вы можете загружать или выгружать диски, когда выбраны функции прослушивания передачи радиостанции, кассеты или сигнала от внешнего источника.



Воспроизведение компакт-диска/диска MP3-CD

Этот проигрыватель позволяет воспроизводить аудио компакт-диски, диски CD-R, CD-RW и MP3-CD, но он не может сохранять на диске файлы формата MP3.

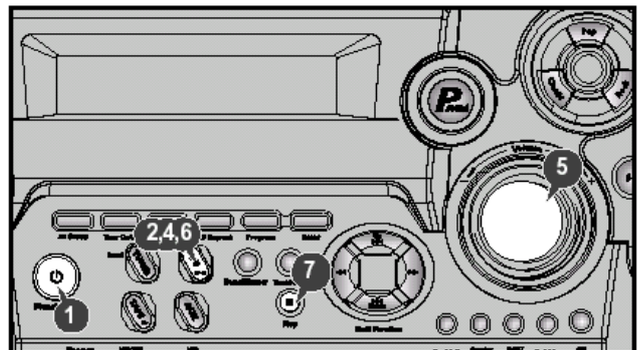
Не воспроизводите сувенирные компакт-диски неправильной формы (в форме сердца, восьмиугольника и т.п.). Это может привести к повреждению проигрывателя.

Прежде чем начинать воспроизведение, в карусельный лоток нужно загрузить хотя бы один диск.

- 1 Включите систему нажатием кнопки **Standby/ On** (Готовность/ Включение).
- 2 Для выбора функции прослушивания компакт-диска, нажмите кнопку **CD** (▶II) на корпусе системы.
- 3 Вставьте в лоток один или несколько компакт-дисков или дисков MP3-CD.
- 4 Нажмите кнопку **CD** (▶II) на корпусе системы или кнопку ▶II на пульте дистанционного управления.
 - - ♦ Если загружено несколько компакт-дисков или дисков MP3-CD, они будут воспроизводиться по очереди.
 - ♦ Вашему проигрывателю потребуется несколько секунд, чтобы сканировать все дорожки, имеющиеся на определенном диске MP3-CD.
 - ♦ На дисплее может показываться название песни на английском языке только в том случае, если оно напрямую загружено с персонального компьютера или если содержимое купленного диска MP3-CD отсортировано по названиям песен (имеющимся в каталоге на диске) (дисплей не может отображать буквы никаких других языков, кроме английского).
 - ♦ В зависимости от характеристик конкретного диска MP3-CD, названия песен на английском языке могут не показываться на дисплее.



- 5 Отрегулируйте громкость, проделав следующее:
 - ♦ Поверните ручку **Volume** (Громкость) на корпусе системы. или
 - ♦ Нажмите кнопку **Vol. +** или **--** (Громкость + или --) на пульте дистанционного управления
- 6 Чтобы временно приостановить воспроизведение, нажмите кнопку **CD** (▶II).
 - Чтобы возобновить воспроизведение диска, вновь нажмите кнопку **CD** (▶II).
- 7 Чтобы закончить воспроизведение, нажмите кнопку ■ (Стоп).
 - - ♦ Во время воспроизведения вы можете загружать новые диски в два свободных углубления (только не в то углубление, в которое был загружен воспроизводящийся диск). Откройте отсек для дисков нажатием кнопки **Disc Change** (Смена диска). Во время воспроизведения карусельный лоток не поворачивается.
 - ♦ Когда в проигрыватель не загружено ни одного диска, дисплей показывает сообщение "NO DISC" (Нет диска).
 - ♦ Если не была выбрана функция CD Repeat (Повтор компакт-диска), то по окончании воспроизведения всех 3 дисков проигрыватель автоматически останавливается.



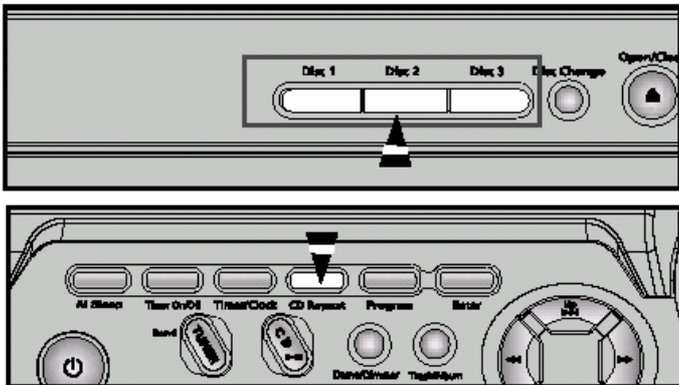
Выбор диска в карусельном лотке

Функция **CD** (компакт-диск) выбирается автоматически при нажатии кнопки **Disc Skip** (Пропуск диска).

Чтобы выбрать конкретный диск, нажмите соответствующую кнопку **Disc (1, 2, 3)** на передней панели или нажимайте кнопку **Disc Skip** на пульте дистанционного управления, пока не начнет мигать индикатор нужного диска.

Результат: Все диски будут воспроизводиться поочередно, начиная с выбранного диска.

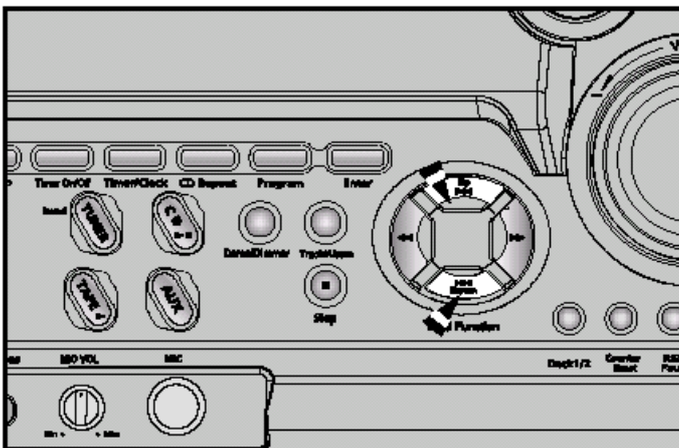
- Если вы хотите прослушать только текущий диск, нажмите кнопку **Repeat** (Повтор) на передней панели системы один или несколько раз, пока дисплей не покажет сообщение **1 CD** (1 компакт-диск)
- - ◆ Если вы воспользуетесь кнопками прямого выбора **Disc (1, 2, 3)** во время прослушивания радиопередачи или аудиокассеты, система автоматически переключается в режим **CD** (Компакт-диск).
 - ◆ Если диск с выбранным номером не был загружен, автоматически воспроизводится следующий по порядку диск.



Выбор дорожки на компакт-диске

Вы можете выбрать на компакт-диске дорожку (музыкальное произведение), которую хотите прослушать, как при остановленном проигрывателе компакт-дисков, так и во время воспроизведения диска.

Чтобы начать воспроизведение от начала...	Нажмите кнопку I<< или >>I ...
Следующей дорожки	Нажмите кнопку >>I один раз
Текущей дорожки	Нажмите кнопку I<< один раз
Предыдущей дорожки	Нажмите кнопку I<< два раза
Дорожки по вашему выбору	Нажмите кнопку I<< или >>I нужное число раз



Выбор альбома и дорожки на диске MP3-CD

Вы можете выбрать на диске **MP3-CD** альбом или дорожку, которую желаете слушать, либо когда проигрыватель компакт-дисков остановлен, либо во время воспроизведения диска.

Основной блок

Для перемещения между альбомами (каталогами), нажимайте кнопку **I<<** или **>>I**.

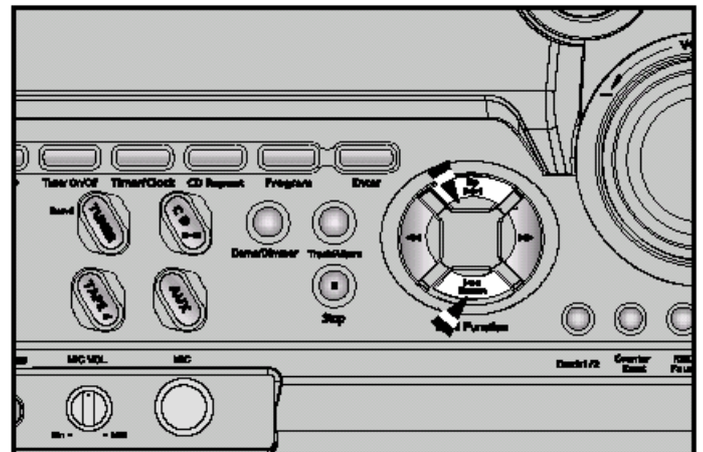


Для перемещения между дорожками, нажимайте кнопки **I<<**, **>>I**



◆ Переход от дорожки к дорожке осуществляется в пределах альбома.

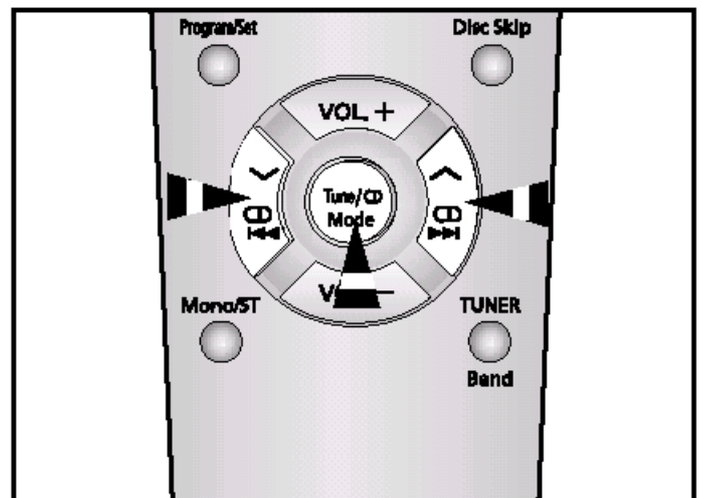
◆ Если число нажатий кнопок **I<<**, **>>I** превышает количество дорожек в альбоме, происходит переход к следующему альбому.



Пульт дистанционного управления

Нажмите кнопку **Tune/CD Mode** (Режим настройки/ воспроизведения диска) для выбора режима 'Album' (Альбом) или 'Track' (Дорожка), затем нажимайте кнопки **I<<**, **>>I**.

- ◆ Если на дисплее показывается сообщение "Title", вы перемещаетесь от альбома к альбому.
- ◆ Если на дисплее показывается сообщение "Track", вы перемещаетесь от дорожки к дорожке.



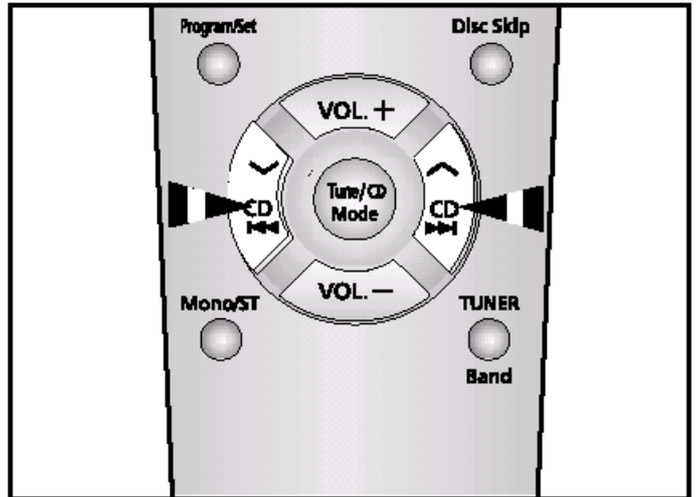
Поиск музыкального фрагмента на компакт-диске

Во время прослушивания компакт-диска вы можете быстро найти нужный музыкальный фрагмент на дорожке.

- Мы советуем вам уменьшить громкость звука при использовании этой функции.

Чтобы найти нужный фрагмент на дорожке ...	Нажмите и удерживайте ...
Ближе к ее концу	Кнопку >> в течение, по крайней мере, одной секунды
Ближе к ее началу	Кнопку <<< в течение, по крайней мере, одной секунды

Для автоматического поиска нужного музыкального фрагмента, вы также можете нажать и удерживать кнопку <<< или >>> на передней панели.



Что такое MP3?

MP3 означает MPEG1 Layer 3, всемирный стандарт в технологии сжатия аудио сигнала. Этот стандарт использует цифровую технологию сжатия данных, обеспечивающую максимум 12-кратное сжатие исходных аудиоданных практически без потери качества звука.

Совместимость файлов

- ◆ Этот проигрыватель позволяет воспроизводить файлы формата MP3 (MPEG1 Layer3) с расширением *.mp3.
- ◆ Он также может воспроизводить файлы, созданные в формате MP2 (MPEG1 Layer2) и имеющие расширение *.mp2.

Сколько файлов формата MP3 можно записать на диск CD-R или CD-RW?

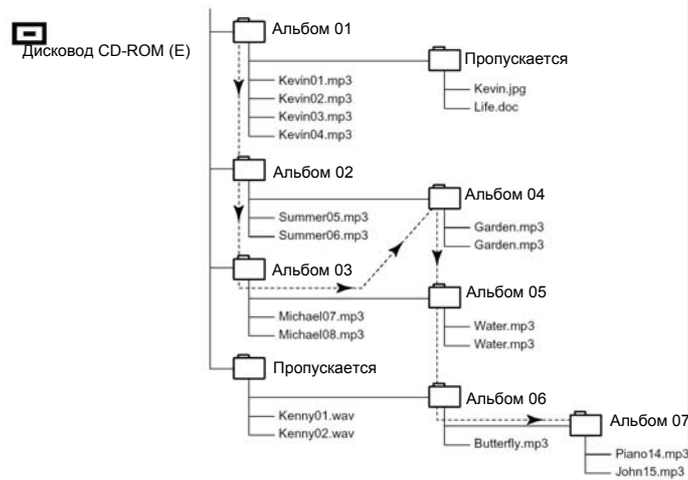
Максимальная емкость одного диска CD-R или CD-RW составляет 680 Мбайт. Обычно размер одного файла формата MP3 равен примерно 4 Мбайт, таким образом, на один диск можно записать приблизительно 170 файлов.

Воспроизведение дисков CD-R или CD-RW

- ◆ Диски типа CD-R (с однократной записью) и CD-RW (перезаписываемые), записываемые пользователем в формате музыкальных аудио компакт-дисков, могут воспроизводиться только в случае, если они уже записаны "окончательно" (однако возможность их воспроизведения данным проигрывателем зависит от их характеристик или условий выполнения записи).
- ◆ Отражательная способность дисков CD-RW меньше отражательной способности обычных компакт-дисков, поэтому для считывания информации о содержимом диска после его загрузки требуется больше времени.

Последовательность воспроизведения альбомов и дорожек диска

- ◆ Содержимое диска представлено в Проводнике Windows (Windows Explorer).
- ◆ Стрелками показана последовательность воспроизведения альбомов и дорожек диска.
- ◆ Папки, в которых содержатся только файлы с расширениями *.jpg, *.wav или *.doc, которые не являются аудио файлами поддерживаемых форматов, пропускаются при воспроизведении.

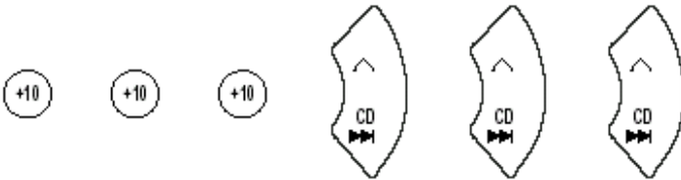


Функция пропуска 10 дорожек за один раз

Кратковременно нажмите кнопку "+10" при воспроизведении компакт-диска. Начнется воспроизведение ближайшей дорожки с большим номером, кратным 10.

Пример: Если во время воспроизведения дорожки 15 вы хотите выбрать дорожку с номером 43, три раза нажмите кнопку +10, а затем три раза нажмите кнопку >>I.

15 → 20 → 30 → 40 → 41 → 42 → 43



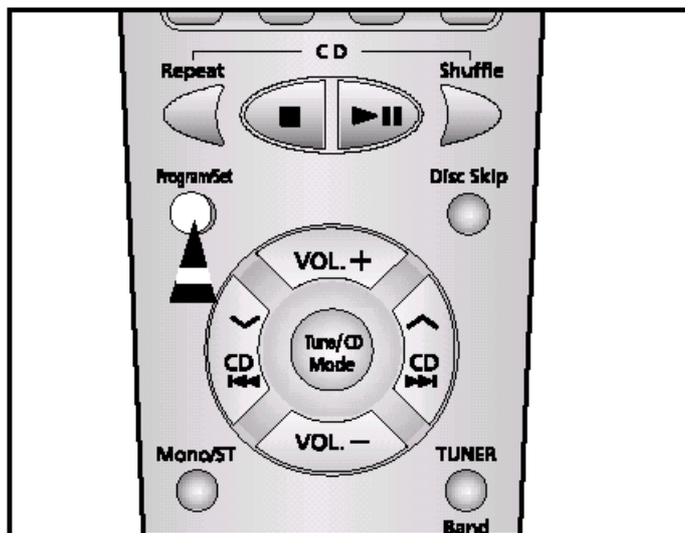
Функция повтора последней воспроизводимой дорожки

* Эта функция доступна только при воспроизведении диска MP3-CD.

Если после того, как проигрыватель был остановлен или выключен, снова было выбрано воспроизведение диска MP3-CD, эта функция позволяет возобновить воспроизведение с начала той дорожки, которую вы слушали последней.

♦ Во время воспроизведения диска MP3-CD нажмите кнопку **Program/Set** (Программа/Установка).

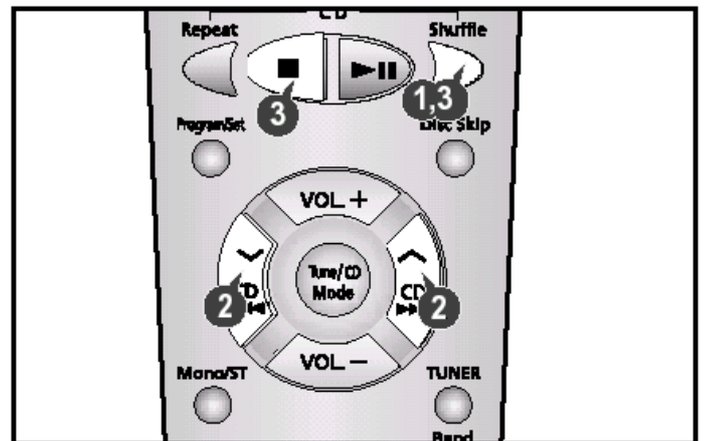
При последовательных нажатиях кнопки функция запоминания последней воспроизводимой дорожки поочередно включается (ON) и выключается (OFF).



Функция воспроизведения в случайном порядке

Вы можете каждый раз прослушивать дорожки, имеющиеся на компакт-диске, в другом порядке, так как разные дорожки будут выбираться автоматически в случайной последовательности.

- 1 Нажмите кнопку **Shuffle** (Воспроизведение в случайном порядке).
Результат: На дисплее появляется индикатор SHUFFLE (при воспроизведении компакт-диска), или RANDOM (при воспроизведении диска MP3 CD) и все дорожки воспроизводятся в случайном порядке. На дисплее показываются как номер дорожки, так и время ее воспроизведения.
 - 2 При воспроизведении дорожек в случайном порядке, вы можете:
 - ♦ Перейти к следующей дорожке (выбираемой случайно), нажав кнопку >>I.
 - ♦ Быстро найти нужное место на текущей дорожке, нажав кнопку I<<<.
 - 3 По окончании прослушивания диска в случайном порядке, нажмите кнопку ■ (Стоп) или нажмите кнопку **Shuffle** еще раз.
- Функции повтора и функция синхронизированной записи компакт-диска при воспроизведении компакт-диска в случайном порядке не работают.



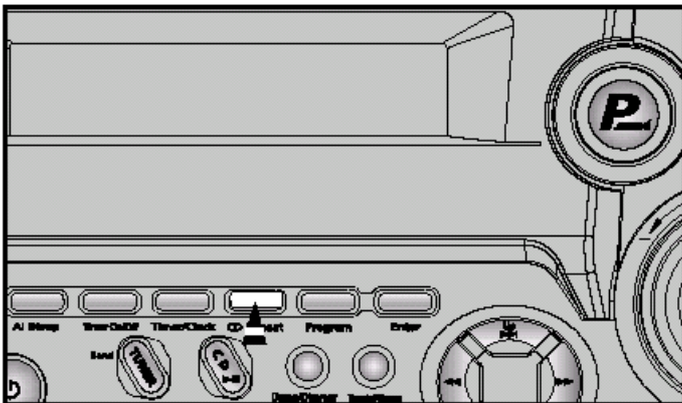
Повтор одной или всех дорожек на компакт-дисках

Вы можете повторять неопределенно долго:

- ◆ Конкретную дорожку на компакт-диске.
- ◆ Все дорожки, имеющиеся на выбранном компакт-диске.
- ◆ Все диски, загруженные в карусельный лоток.

1 Чтобы повторять...	Нажмите кнопку Repeat на передней панели один или несколько раз, пока дисплей не покажет...
Текущую дорожку неопределенно долго	REPEAT 1 (повтор одной дорожки)
Выбранный диск.....	REPEAT 1 CD (повтор 1 диска)
Все загруженные диски ..	REPEAT ALL CD (повтор всех дисков)

- 2 Если вы хотите отменить режим повтора, нажимайте кнопку **Repeat**, пока дисплей не покажет сообщение "ALL CD" или "1 CD" или нажмите кнопку **■** (Стоп).



Программирование порядка воспроизведения

Вы можете выбрать для себя:

- ◆ Порядок, в котором вы будете прослушивать дорожки на загруженных дисках
 - ◆ Дорожки, которые вы не хотите прослушивать
-
- ◆ Вы можете запрограммировать до 24 дорожек.
 - ◆ Прежде чем выбирать дорожки, вы должны остановить проигрыватель компакт-дисков.
 - ◆ Эта функция может использоваться совместно с функцией "Повтор".

- 1 Если необходимо, остановите проигрыватель нажатием кнопки **■** (Стоп).
- 2 Загрузите выбранные компакт-диски
- 3 Нажмите кнопку **Program** (Программа).

Результат: На дисплее появляется следующая информация:

TRK 01 D1 --

(01 = номер программы, D1 = номер диска, -- = номер дорожки на диске)

- 4 Если необходимо, выберите диск, содержащий требующуюся дорожку, нажатием соответствующей кнопки **Disc (1, 2, 3)**.
- 5 Выберите требующуюся дорожку нажатием кнопки **Up** (Вверх) или **Down** (Вниз):
 - ◆ Нажмите кнопку **◀◀**, чтобы перемещаться через дорожки назад
 - ◆ Нажмите кнопку **▶▶**, чтобы перемещаться через дорожки вперед
- 6 Нажмите кнопку **Program**, чтобы подтвердить ваш выбор.

Результат: Выбор заносится в память, а дисплей показывает:

TRK 01 D1 --

- 7 Для выбора других дорожек повторите Шаги 4 - 6.

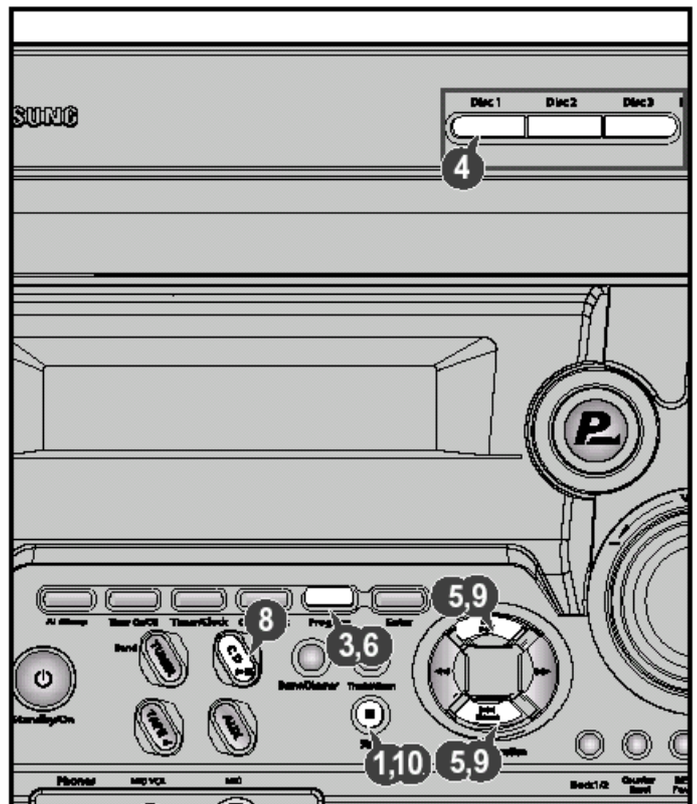
- 8 Нажмите кнопку **CD (▶▶)**, чтобы начать прослушивать выбранные дорожки в порядке, в котором они были запрограммированы.

9 Чтобы...	Нажимайте кнопки ◀◀ и ▶▶
Прослушать текущую дорожку снова	Нажмите кнопку ◀◀ один раз
Прослушать предыдущую дорожку.....	Нажмите кнопку ◀◀ два раза
Прослушать следующую дорожку.....	Нажмите кнопку ▶▶ два раза
Пропустить одну или несколько дорожек в прямом или обратном направлении	Нажимайте кнопки ◀◀ или ▶▶ соответствующее число раз

- 10 Чтобы отменить выбор дорожек, нажмите кнопку **■** (Стоп):
 - ◆ Один раз, если проигрыватель компакт-дисков остановлен.

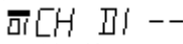
Результат: На дисплее больше не показывается сообщение **PRGM** (Программа).

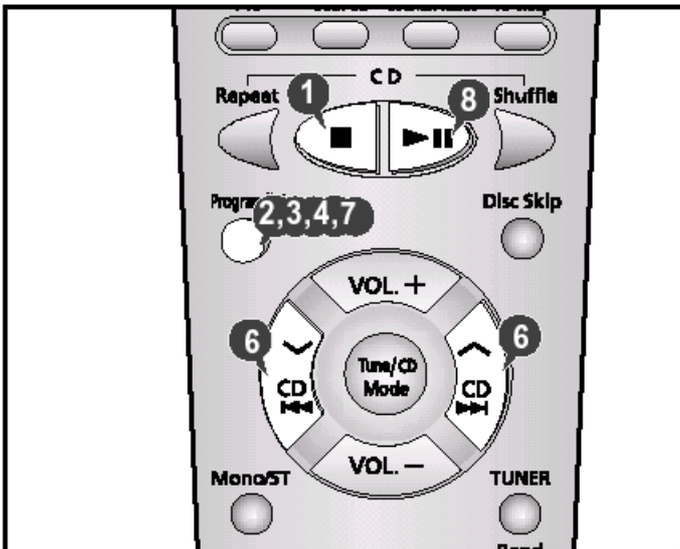
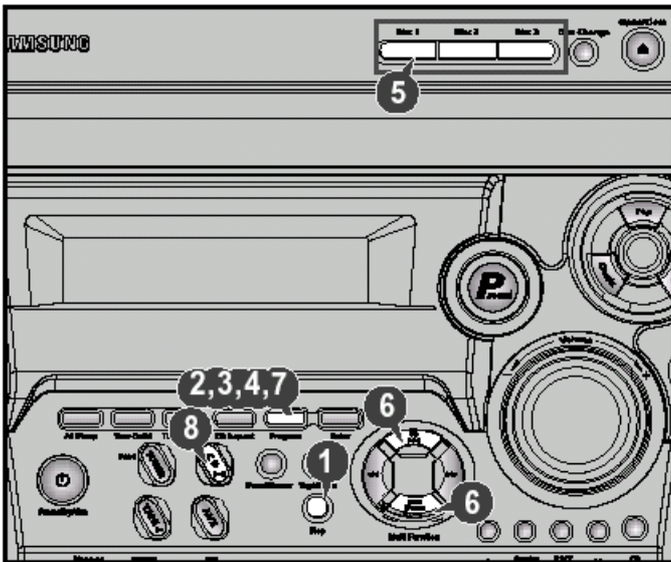
-
- ◆ Если вы откроете отсек для компакт-дисков, сделанный вами выбор дорожек отменяется.
 - ◆ Если вы выберете номер диска, который не загружен или номер дорожки, которой нет на компакт-диске, выбор пропускается и проигрыватель переходит к следующей запрограммированной дорожке.



Контроль или изменение порядка воспроизведения

Вы можете в любое время проконтролировать или изменить установленный вами порядок воспроизведения.

- 1 Если вы уже начали прослушивать выбранные дорожки, один раз нажмите кнопку **■** (Стоп).
- 2 Нажмите кнопку **Program** (Программа).
Результат: На дисплее появляется следующая информация:

 (CH = Изменение, 01 = № программы, D1 = номер диска, -- = номер дорожки на диске)
 ➤ Если вы уже запрограммировали 24 дорожки, при нажатии кнопки **Program** вместо сообщения PR (Программирование) показывается сообщение CH (Изменение)
- 3 Вновь нажмите кнопку **Program**.
Результат: Показываются номер первой выбранной дорожки и буквы CH (Изменение).
- 4 Нажмите кнопку **Program** один или несколько раз, пока не будет показан номер дорожки, которую вы хотите изменить.
- 5 Если необходимо, нажмите соответствующую кнопку **Disc (1, 2, 3)** для изменения номера диска.
- 6 Нажимайте кнопки **◀◀ / ▶▶** для выбора другой дорожки.
- 7 Чтобы подтвердить изменение, нажмите кнопку **Program**.
- 8 Нажмите кнопку **CD (▶||)**, чтобы начать прослушивать выбранные дорожки.
Результат: Воспроизводится первая выбранная вами дорожка.



Поиск радиостанций и запоминание настройки на них в памяти системы

Вы можете хранить в памяти системы настройку на:

- ◆ 15 радиостанций в диапазоне FM
- ◆ 15 радиостанций в диапазоне AM (или 8 станций в диапазоне СВ и 7 станций в диапазоне ДВ) или
- ◆ 15 радиостанций в диапазоне AM (5 станций в диапазоне СВ, 5 станций в диапазоне KB1 и 5 станций в диапазоне KB2)

- 1 Включите систему нажатием кнопки **Standby/On** (Готовность/Включение).
- 2 Выберите функцию TUNER (тюнер) нажатием кнопки **TUNER**.
- 3 Выберите желаемый диапазон частот, вновь нажав кнопку **TUNER (Band)** (Диапазон тюнера) на передней панели или кнопку **TUNER (Band)** на пульте дистанционного управления.
Результат: На дисплее появляется название соответствующего диапазона:

◆ FM	Частотная модуляция
◆ AM (MW)	Средние волны
◆ LW (Опция)	Длинные волны
- 4 Настройтесь на нужную радиостанцию.

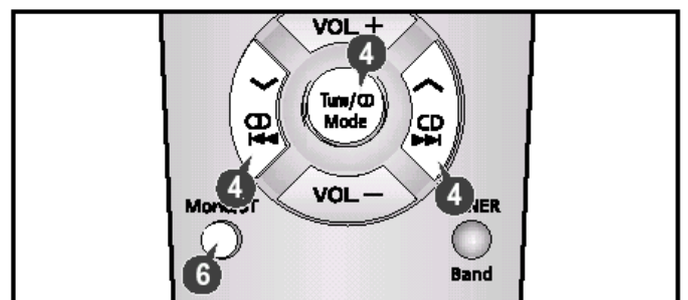
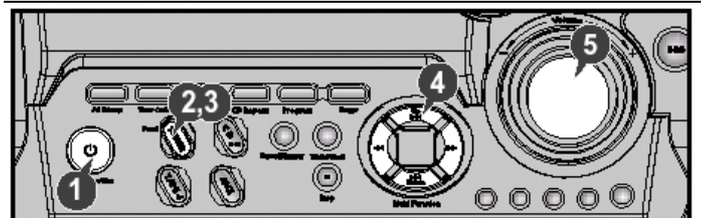
Ручная настройка

- ◆ Нажимайте кнопку **Tune/CD Mode** (Режим настройки/воспроизведения диска), пока на дисплее передней панели не появится индикатор MANUAL (Ручная настройка)
- ◆ Нажимайте кнопки **◀◀** и **▶▶** на основном блоке, чтобы настроиться на нужную станцию вручную.
или
- ◆ С этой же целью нажимайте кнопки **Tuning** **∨** или **∧** (Настройка вверх или вниз по диапазону) на пульте дистанционного управления.

Автоматическая настройка

- ◆ Нажмите кнопку **◀◀** или **▶▶** на основном блоке и удерживайте ее более 1 секунды, пока на дисплее передней панели не появится индикатор AUTO (Автоматическая настройка).
- ◆ Нажмите кнопку **◀◀** или **▶▶** на основном блоке и кратковременно удерживайте ее нажатой, чтобы начать автоматический поиск
или
- ◆ С этой же целью нажмите и удерживайте кнопку **Tuning** **∨** или **∧** (Настройка вверх или вниз по диапазону) на пульте дистанционного управления.
- ◆ Если автоматический поиск не позволил настроиться на нужную радиостанцию из-за того, что ее сигнал слаб, воспользуйтесь ручным методом настройки на станции.
Подробнее о функции сохранения настройки на станции в памяти системы см. раздел "Выбор запомненной станции" на стр. 16

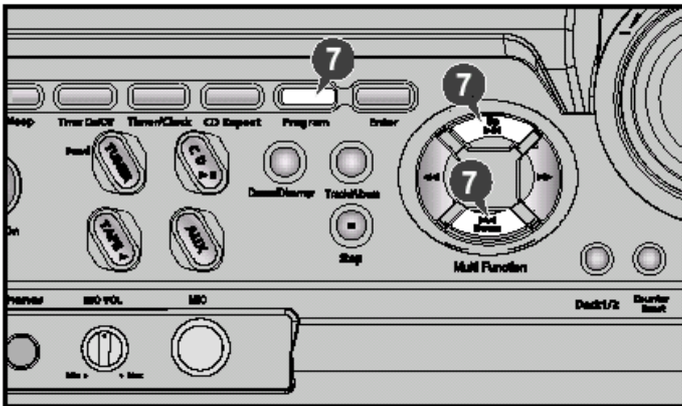
- 5 Отрегулируйте громкость посредством:
 - ◆ Поворота ручки **Volume** (Громкость) на передней панели
или
 - ◆ Нажатия кнопок **VOL +** или **-** на пульте дистанционного управления.
- 6 Выберите режим "стерео" или "моно" нажатием кнопки **Mono/ST** (Моно/Стерео).



Поиск радиостанций и запоминание настройки на них в памяти системы (продолжение)

- 7 Если вы не хотите сохранять настройку на найденную станцию, вернитесь к Шагу 4 для поиска другой станции.
В противном случае:
- Нажмите кнопку **Program** (Программа).
Результат: В течение нескольких секунд дисплей показывает сообщение PRGM (Программа).
 - Нажмите кнопку **Tuning Down** или **Up** (Настройка вверх или вниз по диапазону), чтобы присвоить программе номер между **1** и **15**.
 - Нажмите кнопку **Program**, чтобы сохранить настройку на радиостанцию.
Результат: На дисплее больше не мигает сообщение PRGM, настройка на станцию сохранена.
- 8 Для сохранения в памяти настройки на любые другие требующиеся станции, повторите Шаги с 3 по 7.

➤ Функция PROGRAM может быть использована, чтобы назначить новую радиостанцию существующему номеру программы.



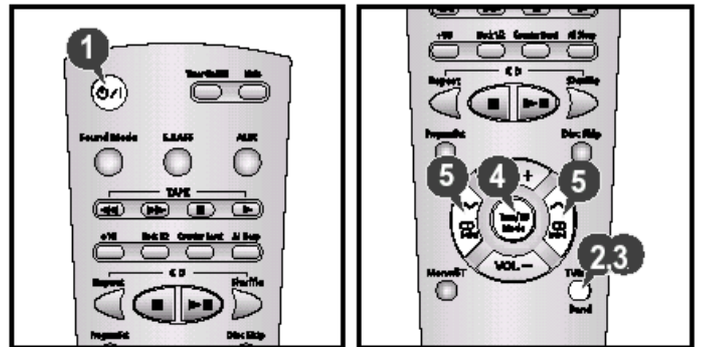
➤ В режиме Тюнера

- ◆ В режиме ручной настройки на станции вы можете использовать кнопки << / >> для поиска станции вручную.
- ◆ Во время автоматического поиска станций, для остановки автоматического поиска нажмите кнопку ■.
- ◆ При настройке на станцию, занесенную в память системы, вы можете использовать для выбора станций кнопки <<< / >>>.

Выбор запомненной станции

Вы можете слушать радиостанцию, работающую на занесенной в память системы частоте, следующим образом:

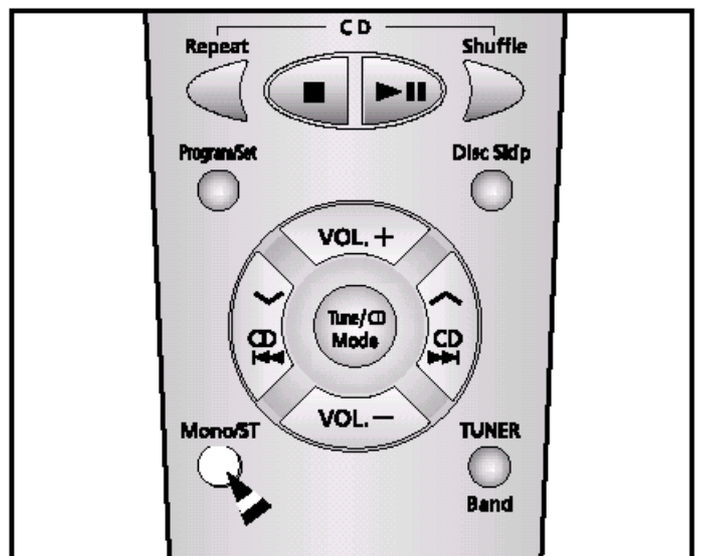
- Включите систему нажатием кнопки **Standby/On** (Готовность/ Включение).
- Выберите режим **TUNER** (Тюнер) нажатием кнопки **Tuner**.
- Выберите нужный диапазон частот, нажав кнопку **TUNER** (Band) (Диапазон тюнера) на пульте дистанционного управления или вновь нажав кнопку **TUNER** (Band) на передней панели.
- Нажимайте кнопку <<< или >>> на передней панели системы или кнопку **Tune/CD Mode** (Режим настройки / Воспроизведения диска) на пульте дистанционного управления, пока дисплей не покажет слово "PRESET" (предварительно настроенные станции).
- Нажимайте кнопку <<< или >>> на передней панели системы, пока не выберете нужную станцию.
или
Выберите нужную станцию по присвоенному ей номеру нажатием кнопок **Tuning** (Настройка) ∨ или ∟ на пульте дистанционного управления.
Результат: Теперь вы принимаете передачу нужной станции.



Улучшение качества приема

Вы можете улучшить качество приема радиостанций посредством:

- ◆ Поворота (изменения ориентации) FM или AM (CB) антенны.
 - ◆ Проверки качества приема при различной ориентации FM или AM (CB) антенн перед закреплением их на постоянное место.
- Если при приеме конкретной станции в FM диапазоне качество приема плохое, нажмите кнопку **Mono/ST** (Моно/Стерео) для переключения из режима "стерео" в режим "моно". Это улучшит качество звучания.



Прослушивание кассеты

- ♦ Всегда аккуратно обращайтесь с вашими кассетами; если необходимо, обратитесь к разделу "Как обращаться с аудиокассетами" на **стр. 23**.

- 1 Включите систему нажатием кнопки **Standby/On** (Готовность/ Включение).
- 2 Для выбора функции TAPE (Лента) нажмите кнопку **TAPE**.
- 3 Откройте кассетную деку 1 или 2, нажав и отпустив крышку деки в месте, где написано **PUSH EJECT** (▲) (Нажмите, чтобы открыть).

- 4 Вставьте кассету с записью так, чтобы открытый край кассеты был направлен вниз.

- 5 Закройте деку нажатием на крышку до тех пор, пока она не встанет на место со щелчком.

Результат: В зависимости от выбранной деки, на дисплее появляется цифра 1 или 2 перед показаниями счетчика ленты.

- ♦ Если вы вставили кассеты в обе деки, система выберет ту деку, в которую кассета была вставлена последней

- 6 Если вы вставили две кассеты, то для выбора кассеты, которую вы хотите прослушивать, нажмите кнопку **Deck 1/2** (Дека 1/2) на передней панели или кнопку **Deck 1/2** на пульте дистанционного управления.

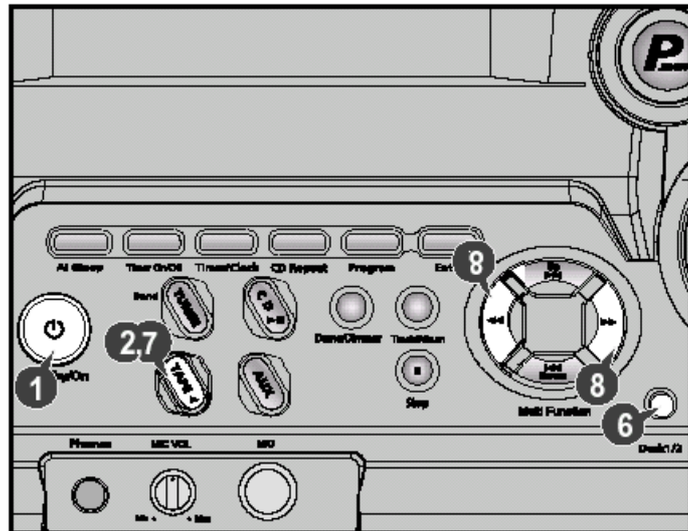
Результат: В зависимости от выбранной деки, на дисплее появляется сообщение TAPE 1 (TAPE A) или TAPE 2 (TAPE B).

- | | | |
|----------|----------------------------|-----------------------|
| 7 | Чтобы прослушать... | Нажмите кнопку |
| | Сторону А, В..... | TAPE (▷) |

Результат: Начинается воспроизведение кассеты.

Когда кассета остановлена, при необходимости выберите одну из следующих функций:

- | | | |
|----------|-------------------------------|-----------------------|
| 8 | Чтобы... | Нажмите кнопку |
| | Перемотать ленту назад | ◀◀ |
| | Перемотать ленту вперед | ▶▶ |



Синхронизированная запись компакт-диска

Вы можете записать компакт-диск на кассету двумя различными способами:

- ♦ Синхронизированная запись
- ♦ Прямая запись

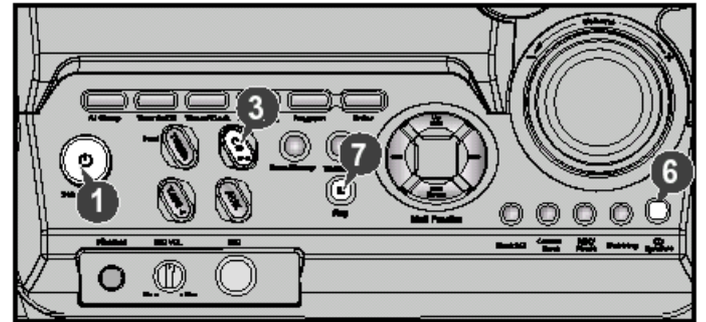
Эта функция позволяет вам синхронизировать начало записи с началом воспроизведения компакт-диска или выбранной вами конкретной дорожки (песни) на диске.

- ♦ Функция синхронизированной записи не работает в случае дисков MP3-CD

- 1 Включите питание системы нажатием кнопки **Standby/On** (Готовность/ Включение).
- 2 Установите кассету без записи в Деку 2.
- 3 Для выбора функции CD (компакт-диск) нажмите кнопку **CD** на передней панели.
- 4 Загрузите в проигрыватель компакт-диск.
- 5 Выберите требующийся диск.
- 6 Выберите требующуюся дорожку на диске и нажмите кнопку **CD Synchron** (Синхронизированная запись с компакт-диска) или нажмите кнопку **CD Synchron** сразу же, чтобы начать запись с первой дорожки диска.

Результат: На дисплее появляются сообщения "REC" (Запись) "CD SYNC" и запись начинается.

- | | | |
|----------|---|-----------------------|
| 9 | Чтобы остановить | Нажмите кнопку |
| | Запись и воспроизведение компакт-диска .. | ■ (Стоп) |

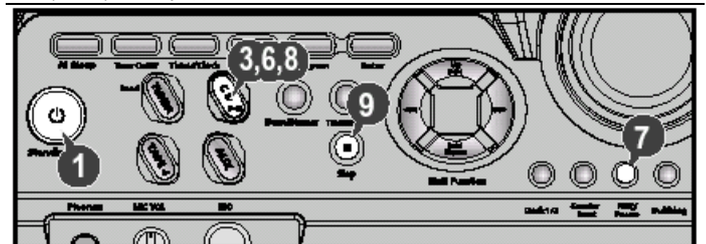


Запись компакт-диска

Режим прямой записи позволяет вам начать запись с любой дорожки (музыкального произведения) на компакт-диске.

- ♦ Вы можете записывать только на кассету, установленную в Деку 2.
- ♦ Вам не требуется регулировать громкость, так как она не влияет на запись.

- 1 Включите питание системы нажатием кнопки **Standby/On** (Готовность/ Включение).
- 2 Установите кассету без записи в Деку 2.
- 3 Для выбора функции CD (Компакт-диск) нажмите кнопку **CD** на передней панели.
- 4 Загрузите в проигрыватель компакт-диск.
- 5 Выберите требующийся диск.
- 6 Выберите требующуюся дорожку на компакт-диске и нажмите кнопку **►||** на передней панели или кнопку **►||** на пульте дистанционного управления, чтобы установить проигрыватель компакт-дисков в режим "Пауза".
- 7 Нажмите кнопку **REC/Pause** (Запись/Пауза)
Результат: На дисплее появляется сообщение **REC** (Запись).
- 8 Чтобы начать воспроизведение дорожки компакт-диска, нажмите кнопку **►||**.
Результат: Дорожка записывается на кассету.
- 9 Для прекращения записи нажмите кнопку **TAPE** ■ (Стоп кассеты) на пульте дистанционного управления или кнопку ■ (Стоп) на передней панели.

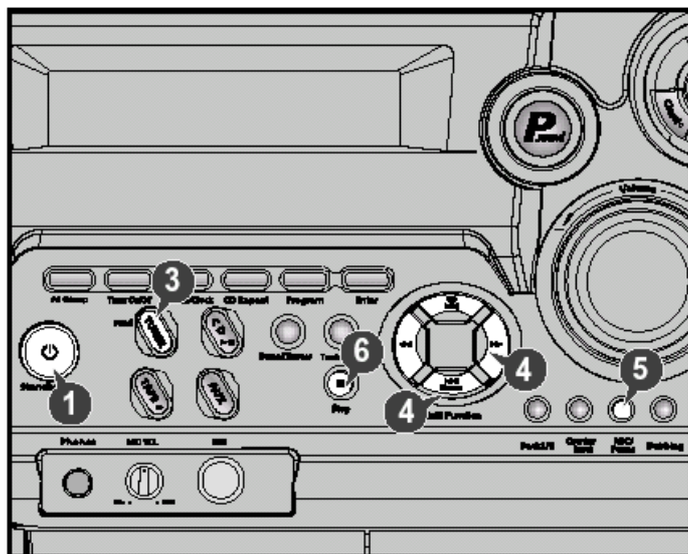


Запись передачи радиостанции

Вы можете записать выбранную вами радиопередачу.

- ◆ Вы можете записывать только на кассету, установленную в Деку 2.
- ◆ Вам не требуется регулировать громкость, так как она не влияет на запись.

- 1 Включите питание системы нажатием кнопки **Standby/On** (Готовность/ Включение).
- 2 Установите кассету без записи в Деку 2.
- 3 Выберите функцию TUNER (Тюнер) нажатием кнопки **TUNER**.
- 4 Выберите радиостанцию, передачу которой вы желаете записать, нажатием кнопки **Tuning** (Настройка) \wedge или \vee на пульте дистанционного управления или кнопки **Tuning Down** или **Up** (Настройка вниз или вверх по диапазону) на передней панели.
- 5 Нажмите кнопку **REC/Pause** (Запись/ Пауза).
Результат: Индикатор REC светится красным цветом и начинается запись.
- 6 По окончании радиопередачи нажмите кнопку **TAPE** (Стоп кассеты) на передней панели или кнопку (Стоп) на пульте дистанционного управления для прекращения записи.



Копирование кассеты (перезапись)

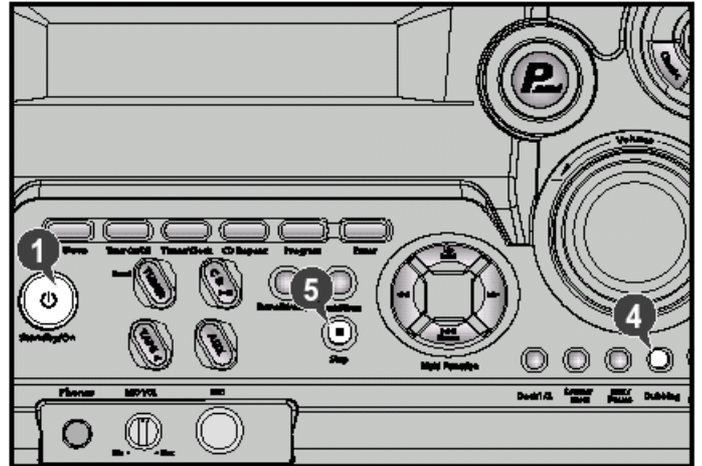
Вы можете копировать кассету с Деки 1 на Деку 2.

- ◆ Копирование производится с нормальной скоростью.
- Вам не требуется регулировать громкость, так как она не влияет на запись.
- ◆ Будьте внимательны, чтобы не установить в Деку 2 кассету, которую вы хотите скопировать, так как при записи она будет стерта.

- 1 Включите питание системы нажатием кнопки **Standby/On** (Готовность/ Включение).
- 2 Установите кассету без записи в Деку 2.
- 3 Установите в Деку 1 кассету, которая будет копироваться.
- 4 **Чтобы копировать кассету... Нажмите кнопку...**
С нормальной скоростью Dubbing (Перезапись)

Результат: На дисплее появляется соответствующая индикация и записи с кассеты, установленной в Деку 1, копируются на кассету в Деке 2.

- 5 По окончании записи нажмите кнопку (Стоп) на передней панели или кнопку **TAPE** (Стоп кассеты) на пульте дистанционного управления.

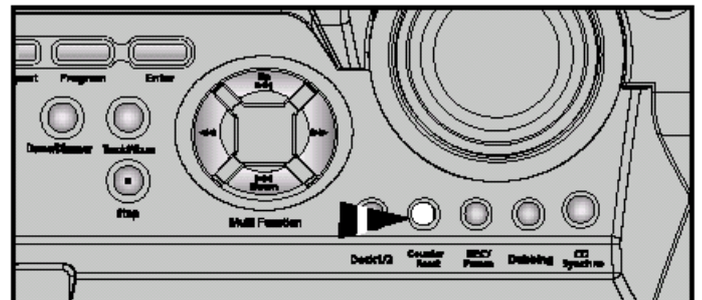


Счетчик ленты

При воспроизведении кассеты на дисплее появляются показания счетчика ленты, что позволяет вам отметить его показания в начале каждого музыкального произведения и, благодаря этому, получить возможность в дальнейшем начинать воспроизведение от начала произведения, которое вы желаете послушать.

- Счетчик ленты показывается на дисплее только при воспроизведении кассеты

Перед началом записи кассеты, для которой вы желаете отметить показания счетчика в начале каждого музыкального произведения, установите счетчик на ноль нажатием кнопки **Counter Reset** (Сброс счетчика).



Функция таймера

Имеющийся в системе таймер позволяет вам включать или выключать систему в выбранное вами время.

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

➤ Если вы больше не хотите, чтобы система автоматически включалась и выключалась, вы должны отключить таймер.

- ◆ Прежде чем программировать таймер, убедитесь в том, что часы системы показывают точное время.
- ◆ Для выполнения каждого шага в вашем распоряжении имеется несколько секунд. Если вы превысите это время, вам придется начинать все сначала.

- 1 Включите систему нажатием кнопки **Standby/On** (Готовность/ Включение).
- 2 Нажимайте кнопку **Timer/Clock** (Таймер/ Часы), пока дисплей не покажет сообщение ☺ TIMER (Таймер).

- 3 Нажмите кнопку **Enter** (Ввод).

Результат: В течение нескольких секунд дисплей будет показывать сообщение ON TIME (время включения) (вместо символов эквалайзера), вслед за чем показывается уже установленное время включения системы; вы можете устанавливать новое время включения системы.

- 4 Установите время включения по таймеру.

а Установите цифры часов нажатием кнопок **|<< / >>|**.

б Нажмите кнопку **Enter**.

Результат: Цифры минут начинают мигать.

в Установите цифры минут нажатием кнопок **|<< / >>|**.

г Нажмите кнопку **Enter**.

Результат: В течение нескольких секунд дисплей будет показывать сообщение OFF TIME (Время выключения) (вместо символов эквалайзера), вслед за чем показывается уже установленное время выключения системы; вы можете устанавливать новое время выключения системы.

- 5 Установите время выключения по таймеру.

а Установите цифры часов нажатием кнопок **|<< / >>|**.

б Нажмите кнопку **Enter**.

Результат: Цифры минут начинают мигать.

в Установите цифры минут нажатием кнопок **|<< / >>|**.

г Нажмите кнопку **Enter**.

Результат: Дисплей показывает сообщение **VOL XX** (Громкость XX), где XX соответствует уже установленному уровню громкости.

- 6 Нажатием кнопки **Tuning Down** или **Up** (Настройка вниз или вверх) отрегулируйте громкость и нажмите кнопку **Enter**.

Результат: Дисплей показывает сообщение, предлагающее выбрать источник музыки

- 7 Нажатием кнопок **|<< / >>|** выберите источник музыки, который будет работать при включении системы по таймеру.

Если вы выбрали... Вы должны также...

TAPE (кассета) Перед установкой системы в режим готовности установить кассету с записью в одну из дек.

TUNER (радио) **а** Нажать кнопку **Enter**.
б Выбрать предварительно настроенную радиостанцию нажатием кнопок **|<< / >>|**.

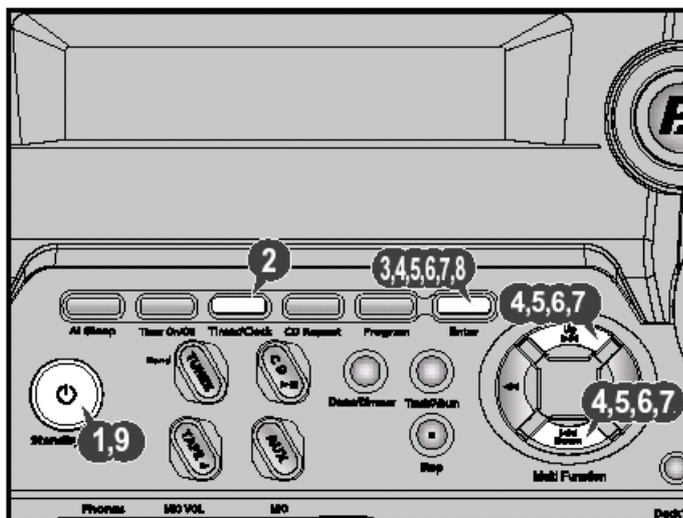
CD (компакт-диск) Загрузить один или несколько компакт-дисков.

- 8 Нажмите кнопку **Enter**, чтобы подтвердить установку таймера.

- 9 Нажмите кнопку **Standby/On**, чтобы установить систему в режим готовности.

Результат: Рядом с показаниями текущего времени на дисплее появляется символ ☺, показывая, что был установлен таймер. Система автоматически включится и выключится в заданное время.

➤ Если задано идентичное время для включения и выключения системы, дисплей покажет сообщение ERROR (Ошибка).



➤ Для установки таймера

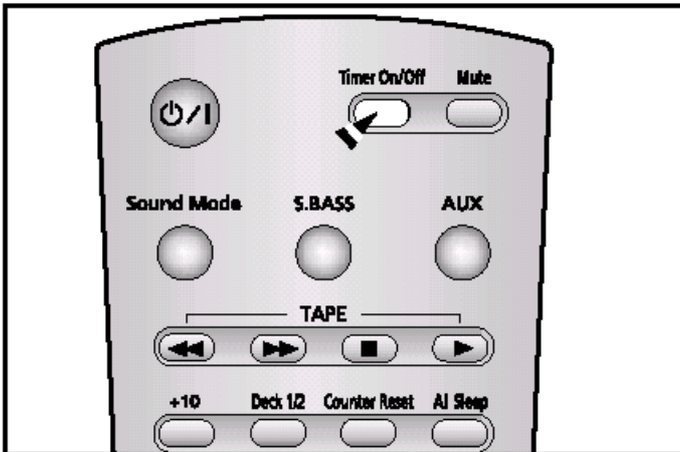
- ◆ При выполнении Шагов 3, 4, 5, 6, 7, 8 вместо кнопки **Enter** вы можете также использовать кнопку **Program/Set** (Программа/ Установка) на пульте дистанционного управления.

Отмена действия таймера

После того, как вы установили таймер, он начинает работать автоматически, на что указывает символ ТАЙМЕРА на дисплее. Если вы больше не хотите пользоваться таймером, вы должны отключить его.

- Вы можете отключить таймер в любое время (вне зависимости от того, включена ли система или она находится в режиме готовности).

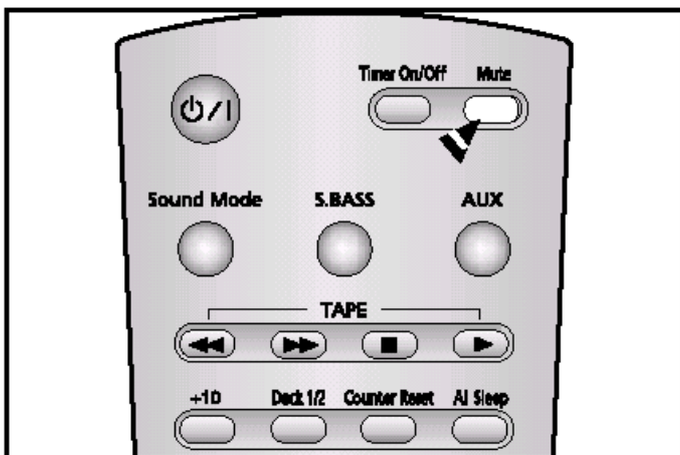
Чтобы...	Нажмите кнопку Timer On/Off (Включение/ Выключение таймера)...
Отключить таймер.....	Один раз. <u>Результат:</u> Символ ☺ больше не показывается
Вновь включить таймер	Два раза. <u>Результат:</u> На дисплее вновь появляется символ ☺.



Временное отключение звука (Mute)

Вы можете временно отключить звук на вашей системе.
Пример: Вы хотите ответить на телефонный звонок.

- 1 Нажмите кнопку **Mute** (Временное отключение звука).
- 2 Чтобы вновь включить звук (с той же громкостью, что была раньше), вновь нажмите кнопку **Mute** или кнопки **Volume** (Громкость).

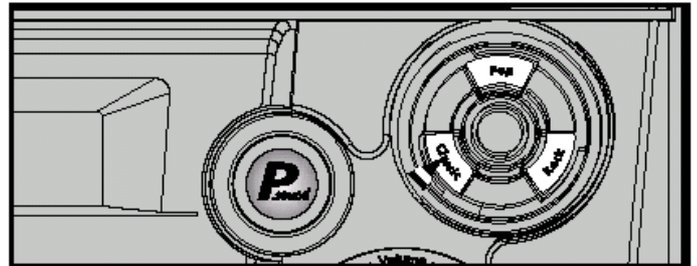
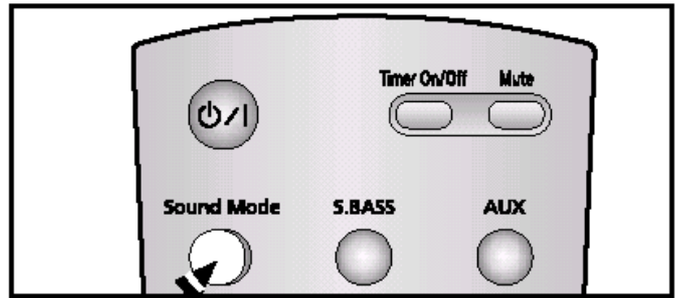


Выбор предустановленных настроек эквалайзера

Ваша компактная мини-система оборудована эквалайзером с предустановленными настройками, который позволяет вам выбрать наиболее подходящий баланс высоких и низких частот, соответствующий музыке, которую вы слушаете.

Нажмите одну из кнопок предустановленных настроек эквалайзера (**Pop** (Поп-музыка) / **Rock** (Рок-музыка) / **Classic** (Классическая музыка)) на передней панели или кнопку **Sound Mode** (Режим звучания) на пульте дистанционного управления, пока не выберете требуемый вариант.

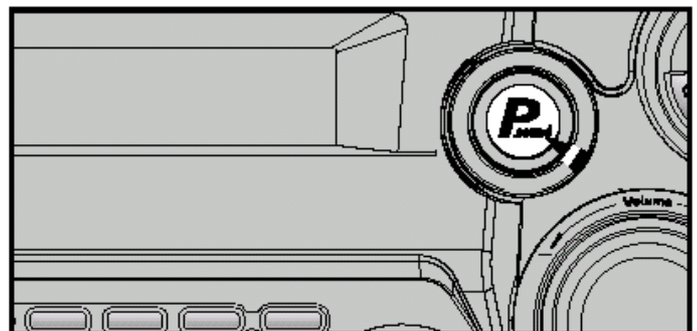
Чтобы получить ...	Выберите ...
Обычный баланс частот (линейный)	PASS
Баланс, подходящий для поп-музыки	POP
Баланс, подходящий для рок-музыки	ROCK
Баланс, подходящий для классической музыки ...	CLASSIC



Функция Power Sound

Ваша компактная мини-система снабжена функцией **Power Sound**. Эта функция усиливает звучание низких частот, а также в два раза улучшает тон высоких и басовых звуков, чтобы сделать звук мощным и реалистичным.

- 1 Нажмите кнопку **P.Sound** на передней панели
Результат: При нажатии кнопки **P.Sound** на дисплее появляется индикация "**P.SOUND**".
- 2 Для отмены этой функции снова нажмите кнопку **P.Sound**.



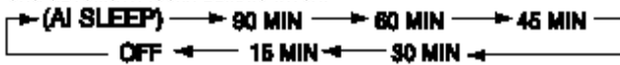
Установка системы на автоматическое выключение

В процессе прослушивания компакт-диска или кассеты вы можете установить систему на автоматическое выключение.
Пример: Вы хотите заснуть, слушая музыку.

- 1 Нажмите кнопку **AI Sleep** (Автоматическое выключение - Сон).
Результат: На дисплее показывается следующее сообщение:

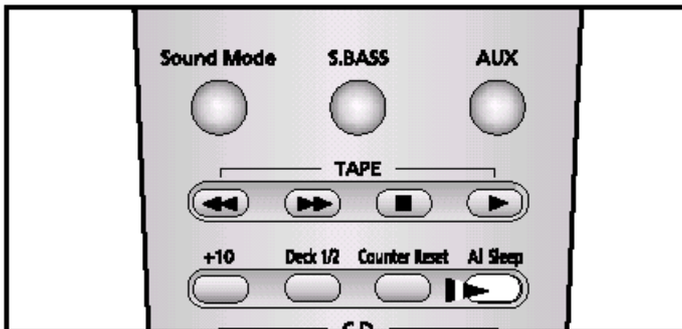
90 MIN (90 МИНУТ)

- 2 Нажмите кнопку **AI Sleep** один или несколько раз, чтобы указать, как долго система должна продолжать работать перед тем, как она автоматически выключится.



- В любое время вы можете:
 - ◆ Проверить время, оставшееся до выключения системы, нажав кнопку AI Sleep.
 - ◆ Изменить время, оставшееся до выключения, повторив Шаги 1 и 2.

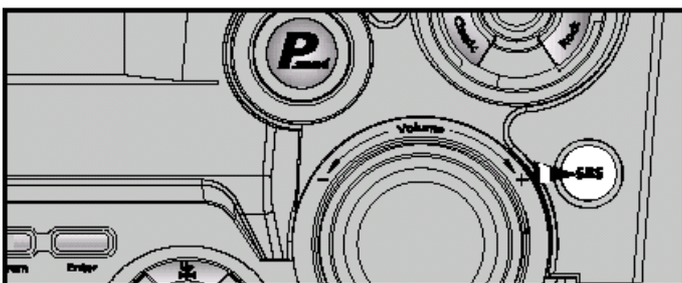
- 3 Нажмите кнопку **AI Sleep** один или несколько раз, пока на дисплее не появится сообщение AI SLEEP (Автоматическое выключение).
Результат: Система автоматически выключится по окончании компакт-диска или кассеты.
- 4 Для отмены действия функции "Сон" или "Автоматическое выключение", нажмите кнопку **AI Sleep** один или несколько раз, пока на дисплее не появится сообщение OFF (выключено).



Система Super Bass Sound

Ваша компактная мини-система оборудована системой усиления низких частот, называемой S. Bass (система супер басов). Эта функция делает звучание более мощным и естественным.

- 1 Нажмите кнопку **SBS** на передней панели.
Результат: На дисплее появляется сообщение S.BASS (или BASS), а также на несколько секунд появляется сообщение "SBS ON".
- 2 Для отключения этой функции, нажмите кнопку **SBS** еще раз. На дисплее на несколько секунд появится сообщение "OFF".



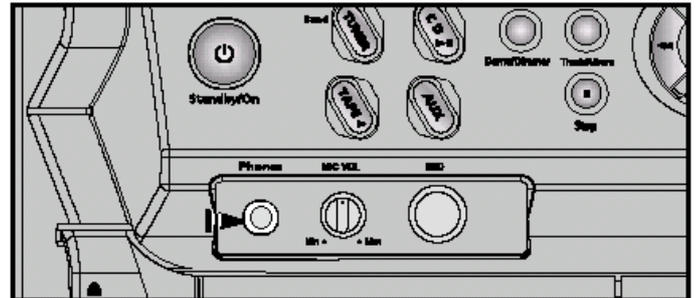
Подсоединение наушников

Вы можете подсоединить наушники к вашей компактной мини-системе, для того, чтобы слушать музыку или радиопередачи, не доставляя неудобства другим людям, находящимся в комнате. Наушники должны иметь разъем диаметром 3,5 мм или соответствующий адаптер.

Подсоедините наушники к гнезду **Phones** (Наушники) на передней панели системы.

Результат: Акустические системы перестают использоваться для воспроизведения звука.

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



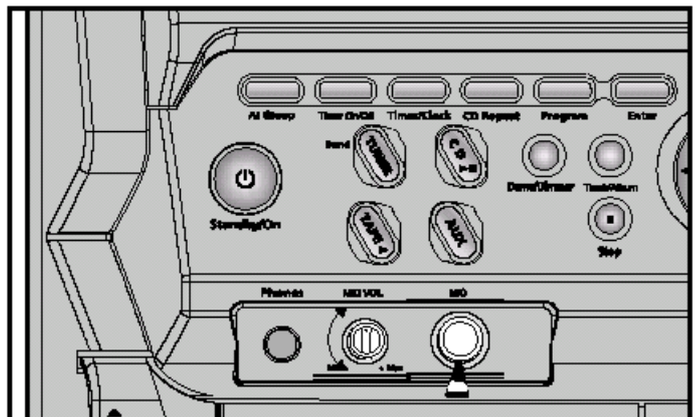
Функция микрофона (Опция)

Микрофон позволяет пользователю микшировать свой голос для того, чтобы петь под фонограмму.

Подготовка

Подключите микрофон с разъемом диаметром 6,3 мм к гнезду для микрофона.

- 1 Для регулировки громкости звука от микрофона поворачивайте регулятор **MIC VOL** (Громкость сигнала от микрофона).



Подсоединение к внешнему источнику сигнала

Имеющийся в системе дополнительный вход может быть использован для того, чтобы воспользоваться преимуществами качества звучания, обеспечиваемого вашей компактной мини-системой, при прослушивании сигнала от других источников.

- Примеры:**
- ◆ Телевизор
 - ◆ Проигрыватель видеодисков
 - ◆ Цифровой кассетный магнитофон системы DAT или DCC
 - ◆ Видеомагнитофон системы HI-FI stereo

➤ Чтобы к системе можно было подключить внешний источник звука, у того должен иметься аудио выход. Кроме того, вам потребуется соединительный кабель с разъемами типа RCA ("тюльпан").

1 Перед подсоединением к внешнему источнику сигнала, установите систему в режим готовности и отсоедините ее и внешний источник звука от сети переменного тока.

2 Подсоедините кабель для аудио сигнала к гнездам, расположенным на задней панели системы.

Подсоедините... К гнезду, маркированному...

Красный штепсельR (правый канал)

Белый штепсельL (левый канал)

➤ Для получения оптимального качества звучания не меняйте местами правый и левый каналы.

3 Вновь подсоедините систему к сети и нажмите кнопку **Standby/On** (Готовности/ Включение), чтобы включить ее.

4 Выберите вход от внешнего источника звука, нажав кнопку **AUX** (Дополнительный вход) на передней панели.

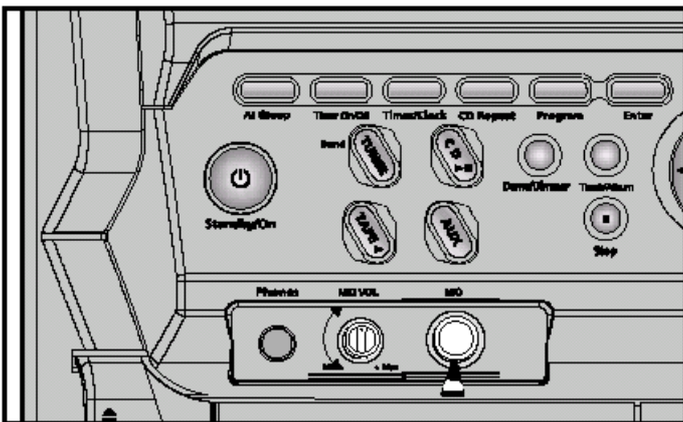
Результат: Дисплей показывает сообщение **AUX**.

5 Включите внешний источник звука.

6 Настройте громкость звука и баланс низких и высоких частот, как вам требуется, с помощью:

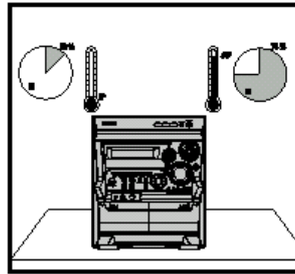
- ◆ Регулятора громкости
- ◆ Эквалайзера

Пример: Вы можете смотреть фильм, используя преимущества стереозвучания, при условии, что оригинальная звуковая дорожка записана в режиме стерео (как если бы вы были в кинотеатре).

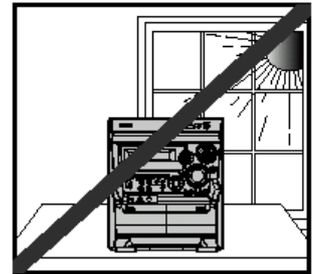


Меры предосторожности

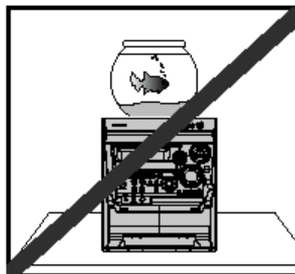
Ниже приведенные рисунки иллюстрируют меры предосторожности, которые необходимо выполнять при эксплуатации или транспортировке вашей компактной мини-системы.



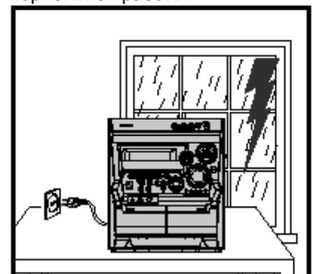
Рабочие условия окружающей среды:
Рабочая температура 5°C ~ 35°C
Влажность: 10~75%



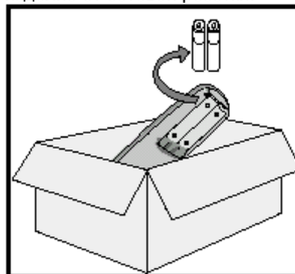
Избегайте воздействия на систему прямого солнечного света и других источников тепла. Это может привести к перегреву системы и к нарушению ее нормальной работы.



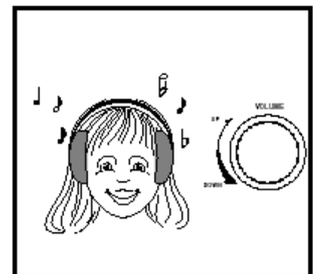
Не ставьте на изделие сосуды с водой или растения в горшках. Попадание воды внутрь изделия может привести к поражению электрическим током и повреждению изделия. В таких случаях немедленно отсоедините изделие от сетевой розетки.



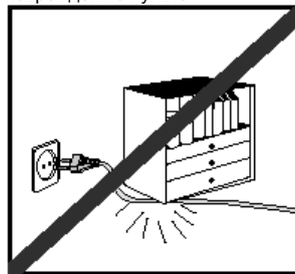
Во время грозы отсоедините сетевой шнур от розетки. Скачки сетевого напряжения, вызванные молнией, могут повредить изделие.



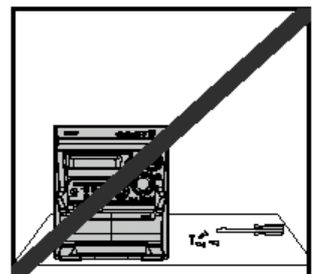
Если вы не будете пользоваться изделием в течение длительного времени, выньте батареи из пульта дистанционного управления. Протечка батарей может привести к серьезному повреждению пульта.



При использовании наушников не устанавливайте излишне большую громкость звука. Продолжительное использование наушников на большой громкости звука может повредить ваш слух.



Не ставьте на сетевой шнур тяжелые предметы. Повреждение сетевого шнура может привести к выходу изделия из строя (опасность возникновения пожара) или к поражению электрическим током.



Не снимайте с изделия никаких крышек и кожухов. Внутри изделия присутствуют компоненты, находящиеся под напряжением, которые могут привести к поражению электрическим током.

Уход за вашей компактной мини-системой

Для обеспечения наилучшего функционирования вашей компактной мини-системы, вы должны регулярно чистить следующие ее компоненты:

- ◆ Наружный кожух.
- ◆ Проигрыватель компакт-дисков.
- ◆ Кассетные деки (головки, прижимные ролики и ведущий вал).
- ☛ Всегда отсоединяйте систему от сетевой розетки:
 - ◆ Перед тем, как чистить ее.
 - ◆ Если вы не будете пользоваться ею в течение длительного времени.

Наружный кожух

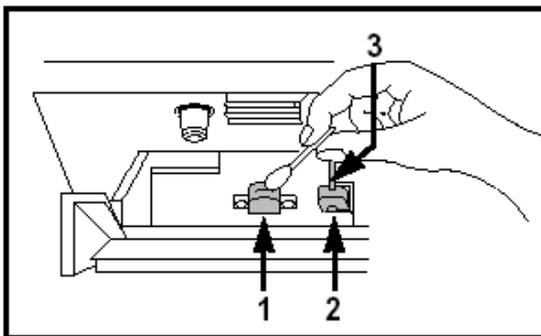
Регулярно чистите наружный кожух системы, используя мягкую тряпку и слабый раствор моющего средства. Не пользуйтесь абразивными порошками, жидкостями или очистителями в аэрозольной упаковке. Никогда не допускайте попадания никаких жидкостей внутрь вашей системы.

Проигрыватель компакт-дисков

- 1 Перед воспроизведением компакт-диска, почистите его с помощью специального средства для чистки компакт-дисков. Не пользуйтесь средствами, предназначенными для чистки виниловых дисков. Аккуратно протрите компакт-диск в направлении от центра диска к краям.
- 2 Регулярно чистите проигрыватель компакт-дисков с помощью специального чистящего диска (его можно приобрести через вашего местного дилера).

Кассетные деки

- 1 Нажмите в месте PUSH EJECT (▲), чтобы открыть деку.
- 2 Используя ватный тампон и специальную чистящую жидкость, почистите:
 - ◆ Головки (1)
 - ◆ Прижимные ролики (2)
 - ◆ Ведущие валы (3)
- ☛ Если вы не будете пользоваться пультом дистанционного управления в течение длительного времени, извлеките из него батареи во избежание коррозии.
- ◆ Хотя ваша система очень устойчива к износу, она не должна использоваться в излишне пыльной обстановке и подвергаться ударам или воздействию высоких температур (располагаться рядом с нагревательными приборами, под воздействием прямого солнечного света, и так далее).
- ◆ Если система выделяет неприятный запах во время работы, отключите ее от сетевой розетки и обратитесь в сервисный центр



Как обращаться с компакт-дисками

- ◆ Обращайтесь с вашими компакт-дисками осторожно. Всегда держите их за края, чтобы не оставлять отпечатки пальцев на блестящей поверхности.
- ◆ Когда вы закончили воспроизводить компакт-диск, всегда возвращайте его назад в коробку.
- ◆ Не приклеивайте бумагу или липкую ленту на диски и не делайте на них надписей.
- ◆ Чистите их с использованием специальной салфетки.
- ◆ Храните ваши компакт-диски в чистом месте вдали от прямого солнечного света, где они не будут подвергаться воздействию высоких температур.
- ◆ Используйте только компакт-диски, маркированные символом 

Как обращаться с аудиокассетами

- ◆ Проверьте, чтобы лента в кассете была хорошо натянута.
- ◆ Чтобы предотвратить случайное стирание кассеты, запись на которой вы хотите сохранить, удалите лепестки защиты записи на верхнем крае кассеты. Чтобы перезаписать кассету, лепестки на которой были удалены, просто заклейте отверстия липкой лентой.
- ◆ Когда вы закончили воспроизводить кассету, всегда возвращайте ее назад в коробочку.
- ◆ Храните ваши кассеты в чистом месте вдали от прямого солнечного света, там где они не будут подвергаться воздействию высоких температур.
- ◆ Избегайте использования 120 минутных кассет, так как они приводят к перегрузке лентопротяжного механизма.

Прежде чем обращаться в центр послепродажного обслуживания

Всегда требуется некоторое время, чтобы ознакомиться с новой аппаратурой. Если у вас возникла какая-либо из перечисленных ниже проблем, попробуйте применить приведенное для нее решение. Оно может сэкономить вам время и избавить от ненужного вызова специалиста по обслуживанию.

Проблема	Проверки/ Объяснение
Система не работает	<ul style="list-style-type: none"> • Сетевой шнур неправильно вставлен в розетку или в розетке отсутствует напряжение. • Батареи пульта ДУ нуждаются в замене, или они были вставлены без соблюдения правильной полярности. • Не была нажата кнопка Standby/On (Готовность/ Включение).
Отсутствует звук	<ul style="list-style-type: none"> • Громкость была уменьшена до нуля. • Не была выбрана правильная функция системы (ТЮНЕР, КОМПАКТ-ДИСК, ЛЕНТА или ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК). • Вы подключили к системе наушники. • Были отсоединены провода, идущие к акустическим системам. • Была нажата кнопка Mute (временное отключение звука)
Таймер не работает	<ul style="list-style-type: none"> • Таймер был отключен нажатием кнопки Timer On/Off (Включение / выключение таймера)
Если система не работает нормально даже после принятия указанных выше мер	<ul style="list-style-type: none"> • Нажмите кнопку SBS и удерживайте ее нажатой в течение 5 секунд при выключенном питании (в режиме готовности). После этого система вернется в исходное состояние.
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 может быть грязным или поцарапанным. • Линза лазерного звукоосциллятора запылена или загрязнена. • Система не была установлена на ровную горизонтальную поверхность. • Произошла конденсация влаги внутри проигрывателя; оставьте систему в теплой проветриваемой комнате не менее чем на час.
Кассета не начинает воспроизводиться	<ul style="list-style-type: none"> • Не была выбрана функция TAPE (Лента) • Кассета не была правильно установлена в деку. • Крышка деки не была закрыта. • Лента либо плохо натянута, либо оборвана.
Уменьшается громкость	<ul style="list-style-type: none"> • Головки воспроизведения загрязнены.
Кассета не стирается правильно.	<ul style="list-style-type: none"> • Прижимные ролики или ведущий вал загрязнены.
Слишком сильная детонация звука	<ul style="list-style-type: none"> • Лента изношена.
Прием плохой или радиостанции вообще не принимаются	<ul style="list-style-type: none"> • Не была выбрана функция TUNER (Тюнер) • Не была правильно выбрана частота радиосигнала. • Антенна была отсоединена или имеет неправильную ориентацию. Поворачивайте ее, пока не найдете наилучшую ориентацию. • Вы проживаете в здании, которое блокирует радиоволны; вы должны использовать наружную антенну

Если вы не в состоянии решить проблему после прочтения вышеуказанных инструкций, запишите на листе бумаги:

- ◆ Номер модели и заводской номер, обычно указанные на задней панели системы
- ◆ Гарантийную информацию
- ◆ Четкое описание проблемы

Затем обратитесь к вашему местному дилеру или в сервисный центр компании SAMSUNG.

Технические характеристики

Компания SAMSUNG постоянно стремится совершенствовать свои изделия. Вследствие этого, как технические характеристики, так и эта Инструкция для пользователя могут быть изменены без предварительного уведомления.

РАДИОПРИЕМНИК

ДЛИННЫЕ ВОЛНЫ

Полезная чувствительность 60 дБ

СРЕДНИЕ ВОЛНЫ (АМ)

Отношение сигнал/шум 40 дБ

Полезная чувствительность 54 дБ

Полный коэффициент гармоник 2%

FM

Отношение сигнал/шум 62 дБ

Полезная чувствительность 10 дБ

Полный коэффициент гармоник 0,3%

ПРОИГРЫВАТЕЛЬ КОМПАКТ-ДИСКОВ

Емкость 3 диска

Диапазон частот 20 Гц - 20 кГц (± 1 дБ)

Отношение сигнал/шум 90 дБ (на частоте 1 кГц) с фильтром

Искажения 0,05% (на частоте 1 кГц)

Переходное затухание между каналами 74 дБ

Размеры дисков Диаметр: 120 или 80 мм. Толщина: 1,2 мм

КАССЕТНАЯ ДЕКА

Диапазон частот 125 Гц ~ 8 кГц

Отношение сигнал/ шум 40 дБ

Переходное затухание между каналами 35 дБ

Стирающий эффект 50 дБ

УСИЛИТЕЛЬ

Выходная мощность (на нагрузке 6 Ω) 35 Ватт/ канал СКВ (полный коэффициент гармоник: 10%)

Переходное затухание между каналами 45 дБ

Отношение сигнал/шум 75 дБ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры 270 (Ш) x 317 (В) x 370 (Г) мм

ЭТО ИЗДЕЛИЕ ИЗГОТОВЛЕНО КОМПАНИЕЙ:

