# Компактная стеросистема

MP3-CD/WMA-CD/CD-R/RW

руководство пользователя

# удивительные возможности

Благодарим за приобретение устройства компании Samsung Для наилучшего обслуживания зарегистрируйте свое устройство по адресу:

www.samsung.com/register



# Предупреждения для безопасного использования



ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ СНИМАЙТЕ ЗАДНЮЮ КРЫШКУ. ВНУТРИ НЕТ ДЕТАЛЕЙ, ОБСЛУЖИВАЕМЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ. ПО ВОПРОСАМ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБРАЩАЙТЕСЬ К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ СПЕЦИАЛИСТУ.



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

# ВНИМАНИЕ ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

ВНИМАНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ПОЛНОСТЬЮ ПОМЕСТИТЕ ШИРОКУЮ ПЛАСТИНУ ВИЛКИ В

ШИРОКИЙ РАЗЪЕМ.



Этот символ указывает, что в документации на изделие имеется важная инструкция.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

 Во избежание возгорания или поражения электрическим током необходимо защищать устройство от воздействия дождя или влаги.

### **ВНИМАНИЕ**

- Аппарат не следует подвергать воздействию жидкостей, на него не стоит ставить предметы, заполненные жидкостью, например вазы.
- Сетевая вилка используется в качестве устройства для отсоединения от сети питания. Она должна все время находиться в легкодоступном месте.
- Устройство должно быть подключено к розетке переменного тока с заземлением.
- Чтобы отсоединить устройство от сети необходимо выдернуть вилку из розетки, поэтому вилка должна все время находиться в легкодоступном месте.

## ЛАЗЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ КЛАССА 1

### ЛАЗЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ КЛАССА 1

Данный проигрыватель компакт-дисков отнесен к лазерным устройствам класса 1. Использование органов регулировки или выполнение процедур, не описанных в данном Руководстве, может привести к опасному облучению лазером.

## **ВНИМАНИЕ**

• НЕВИДИМОЕ ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ ПРИ СНЯТОМ КОЖУХЕ И ОТКЛЮЧЕННЫХ БЛОКИРОВОЧНЫХ КОНТАКТАХ. ИЗБЕГАЙТЕ ПОПАДАНИЯ ПОД ЛУЧ ЛАЗЕРА.

### КОМПЛЕКТ 'ПОСТАВКИ

Проверьте наличие входящих в комплект принадлежностей, перечисленных ниже.



- Рисунки и иллюстрации в данном руководстве пользователя представлены только для справки. Они могут отличаться от реального внешнего вида устройства.
- Плата за обслуживание может взиматься в следующих случаях.
  - а. Если вы вызовите специалиста, и он не обнаружит неисправности устройства (это возможно, если вы не знакомы с настоящим руководством)
  - b. Если вы передадите устройство в ремонтный центр, и его специалисты не обнаружат неисправности устройства
    - (это возможно, если вы не знакомы с настоящим руководством).
- Размер этой платы будет сообщен вам перед тем, как сотрудник компании выедет на место.

# Содержание

Благодарим за приобретение компактной микрокомпонентнаия-системы SAMSUNG.

Пожалуйста, внимательно прочтите данные инструкции.

Их соблюдение позволит легко пользоваться системой и максимально эффективно использовать все ее функциональные возможности.



•	Предупреждения для безопасного использования	2
•	Установка компактной микрокомпонентнаия-системы	
	Вид передней панели	4
	Верхняя панель	4
	Вид задней панели	5
	Пульт дистанционного управления	5
	Место установки компактной микрокомпонентнаия-системы	6
	Подключение системы к источнику питания	6
	Установка батарей в пульт ДУ	6
	Подключение громкоговорителей	
	Подключение к внешнему источнику	
	Подключение FM-антенны	
	Функция дисплей	
	Установка часов	8
	ПРОИГРЫВАТЕЛЬ ДИСКОВ CD/MP3/WMA-CD	
	Повторное воспроизведение CD/MP3/WMA-CD	9
	Выбор дорожки	9
	Поиск определенного музыкального эпизода на диске CD	10
	Функция пропуска одновременно 10/50 дорожек	10
	Повторное воспроизведение одной или всех дорожек на компакт-дисках	11
	Повторное воспроизведение А-В	11
	Программирование порядка воспроизведения СD	11
	Проверка или изменение запрограммированных дорожек на CD	12
•	Usb	
	Воспроизведение USB	12
	Использование функции быстрого поиска	12
	Повтор	13
	Удаление файла	13
	Выбор дорожки на устройстве USB	13
	Пропуск 10/50 дорожек	13
	Быстрый поиск папки	
	FM	
	Поиск и сохранение радиостанций	1/
	Выбор сохраненной станции	
	Улучшение качества приема радио	
		10
	Другие функции	4.0
	Функция записи	
	Скорость записи	
	Функция таймера	
	Отмена таймера	
	Функция отключения звука	
	Функция Power Bass.	
	Выбор режима эквалайзера	
	Настройка автоматического отключения системы	
	Подключение наушников	18
	Рекомендации по эксплуатации	
	Меры предосторожности	
	Чистка компактной микрокомпонентнаия-системы	
	Меры предосторожности при использовании компакт-дисков	
	Перед обращением в службу технической поддержки	
	Технические характеристики	22



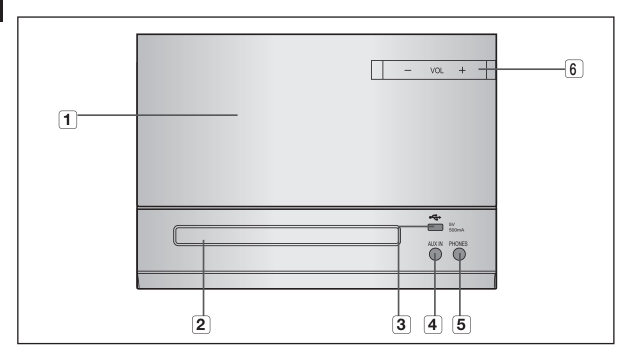
Символы Важная информация



Примечание 🔪

# Вид передней панели

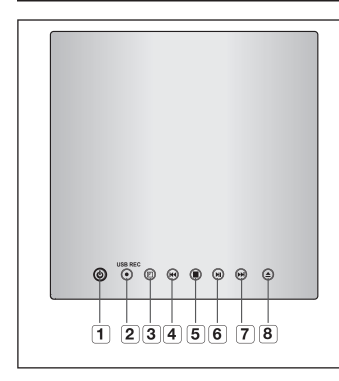




- **1.** Okho
- 2. Отсек для компакт-дисков
- 3. Гнездо USB
- 4. Гнездо AUX IN

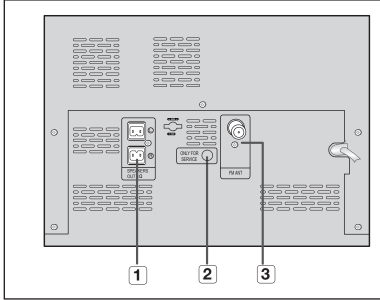
- 5. Гнездо для подключения наушников
- 6. ГРОМКОСТЬ

# Верхняя панель



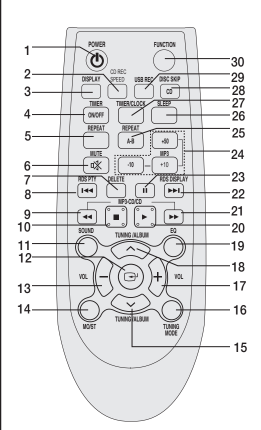
- 1. Кнопка ПИТАНИЕ
- 2. Khonka USB REC
- 3. Кнопка ФУНКЦИЯ
- 4. Кнопка Поиск/Пропуск
- **5.** Кнопка СТОП/Режим настройки
- 6. Кнопка ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУЗА
- 7. Кнопка Поиск/Пропуск
- 8. KHORKA OPEN/CLOSE (OTKPЫТЬ/ЗАКРЫТЬ)

## Вид задней панели



- **1.** Зажимы соединителей для громкоговорителей
- 2. ТОЛЬКО ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ (Это гнездо предназначено только для проверки, его не следует использовать)
- 3. Зажим соединителя FM-антенны

## Пульт дистанционного управления



- 1. POWER (ПИТАНИЕ)
- 2. CD REC SPEED (CKOPOCTЬ ЗАПИСИ CD)
- 3. DISPLAY (ДИСПЛЕЙ)
- TIMER ON/OFF (ТАЙМЕР ВКЛ/ВЫКЛ)
- REPEAT (ΠΟΒΤΟΡ)
- 6. MUTE(ОТКЛ.3B.)
- 7. DELETE (УДАЛИТЬ)
- Пропуск и поиск RDS PTY (ТИП ИНФОРМАЦИИ)
- 9. Перемотка назад
- **10.** CTO∏
- 11. SOUND (3BYK)
- 12. ВВОД
- 13. VOLUME-(ГРОМКОСТЬ -)
- 14. MO/ST (MOHO/ CTEPEO)
- **15.** TUNING/ALBUM (НАСТРОЙКА/АЛЬБОМ) ✓
- 16. TUNING

MODE(РЕЖИМ НАСТРОЙКИ)

- 17. VOLUME+(ΓΡΟΜΚΟCΤЬ +
- 18. TUNING/ALBUM (НАСТРОЙКА/АЛЬБОМ) ^
- 19. EQ (Эквалайзер)
- **20.** PLAY(ΒΟCΠΡ.)
- 21. Перемотка вперед
- **22.** Пропуск и поиск RDS DISPLAY (RDS-ДИСПЛЕЙ)
- **23.** PAUSE(ПАУЗА)
- **24.** MP3 -10, +10, +50
- **25.** REPEAT A-B (ΠΟΒΤΟΡ A-B)
- **26.** SLEEP (СПЯЩИЙ РЕЖИМ)
- **27.** TIMER/CLOCK (ТАЙМЕР/ЧАСЫ)
- 28. CD/DISC SKIP \* (ПРОПУСК ДИСКА)
- 29. USB REC (3ΑΠИСЬ USB)
- 30. FUNCTION(ФУНКЦИЯ)
- В этом продукте функции RDS PTY (ТИП ИНФОРМАЦИИ) и RDS DISPLAY (RDS-ДИСПЛЕЙ), напечатанные над кнопками I◀, ►►, не используются.
- \* В этом продукте функция **DISC SKIP (ПРОПУСК ДИСКА)**, напечатанная над кнопкой **CD**, не используется.





# Место установки компактной микрокомпонентнаия-системы

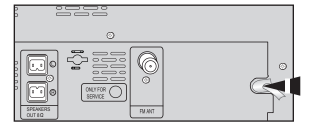
Чтобы воспользоваться всеми возможностями приобретенной компактной микрокомпонентнаия-системы, перед ее подключением выполните все представленные инструкции.

- ♦ Устанавливайте систему на плоской, устойчивой поверхности.
- ♦ Никогда не устанавливайте это устройство на ковровом покрытии.
- ♦ Никогда не устанавливайте это устройство вне помещения.
- Для обеспечения надлежащей вентиляции задняя и боковые стороны системы должны находиться от других поверхностей на расстоянии приблизительно 15 см (6 дюймов).
- ♦ Убедитесь в том, что имеется достаточно места, чтобы легко открывать отсек компакт-дисков.
- Для обеспечения стереозвучания высокого качества разместите громкоговорители на надлежащем расстоянии с каждой стороны системы.
- ♦ Громкоговорители должны быть направлены в сторону области прослушивания.
- ♦ Чтобы обеспечить оптимальную производительность громкоговорителей, разместите оба громкоговорителя на одинаковой высоте над полом.



# Подключение системы к источнику питания

- Прежде чем подключать систему к сетевой розетке, проверьте напряжение.
- Подключите кабель питания к соответствующей розетке.
- Нажмите кнопку **ПИТАНИЕ** (  $^{\circlearrowleft}$  ), чтобы включить компактную микрокомпонентнаия-систему.



# Установка батарей в пульт ДУ

Вставка или замена батарей в пульте дистанционного управления выполняется в следующих случаях:

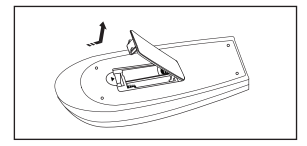
- ♦ Когда вы приобрели компактную микрокомпонентнаия-систему
- ♦ Когда вы обнаружили, что пульт ДУ не работает надлежащим образом

 Для замены батарей используйте только новые батареи и не устанавливайте одновременно щелочные и марганцевые батареи.

- Поместите большой палец на отметку р на крышке отсека для батарей (задняя панель пульта дистанционного управления) и потяните крышку в направлении, указанном стрелкой.
- Вставьте две батареи LR03 размера AAA или эквивалентные батареи, соблюдая полярность:
  - ♦ знак "+" на батарее к знаку "+" в отсеке для батарей
  - ♦ знак "-" на батарее к знаку "-" в отсеке для батарей
- Снова установите, задвинув ее на место до щелчка.



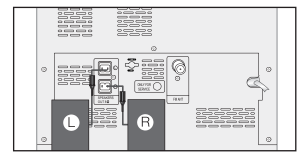
- Если пульт дистанционного управления не используется в течение. долгого времени, извлеките из батареи, чтобы предотвратить их
  - Пульт дистанционного управления можно использовать на расстоянии приблизительно 7 метров по прямой линии. Его также можно использовать под горизонтальным углом до 30° от датчика приема сигнала пульта дистанционного управления.



# Подключение громкоговорителей

Зажимы соединителей для громкоговорителей расположены на задней панели системы.

- ◆ Левый громкоговоритель (отмечен как L)
- ◆ Правый громкоговоритель (отмечен как R)
- Чтобы получить надлежащее качество звучания, вставьте эти соединительные кабели громкоговорителей в зажимы соединителей для громкоговорителей системы.

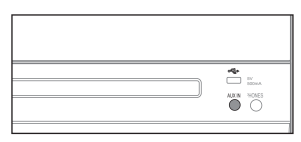


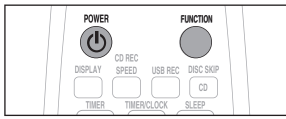
## Подключение к внешнему источнику

#### Подсоединение внешнего аналогового устройства

Пример: устройства аналогового сигнала, например видеомагнитофон, видеокамера и ТВ.

- Подсоедините разъем AUX IN на проигрывателе к разъему Audio Out внешнего аналогового устройства.
- Нажмите кнопку F ( ) для выбора входа AUX.
  Значение AUX можно также выбрать, нажав кнопку
  FUNCTION (ФУНКЦИЯ) на пульте дистанционного управления.



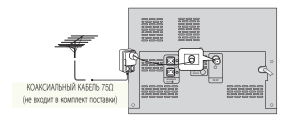


# Подключение FM-антенны

#### Подключение антенны КОАКСИАЛЬНОГО ТИПА.

- ◆ Подсоедините антенну к разъему FM-антенны.
- ♦ Подключите разъем на FM-антенне (прилагается) к коаксиальному разъему с отметкой FM, расположенному на задней панели системы.
- ◆ Выполните инструкции, представленные на стр. 14, чтобы настроиться на радиостанцию, и определите оптимальное положение антенны.
- Если прием слабый, возможно, потребуется установить наружную антенну.
   Для этого подключите наружную FM-антенну к разъему FM на задней панели системы, используя для этого коаксиальный кабель 75Ω (не входит в комплект поставки).







# Функция ДИСПЛЕЙ



Можно просмотреть все функции на дисплее и настроить яркость дисплея.

Каждый раз при нажатии кнопки **DISPLAY (ДИСПЛЕЙ)** на пульте дистанционного управления режим отображения будет изменяться следующим образом:

#### ◆ Функция Demo (Демонстрация)

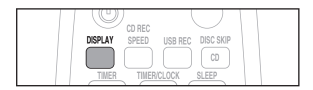
На дисплее передней панели отображаются все функции системы.

#### • Функция Dimmer (Затемнение)

При выборе функции Dimmer (Затемнение) дисплей постепенно гаснет.

- Display ON (Дисплей ВКЛ) Включение дисплея.
- ♦ Clock ON (Часы ВКЛ)

Отобразятся настроенные часы.



## Установка часов

Данная система оснащена часами, обеспечивающими автоматическое включение и выключение системы. Часы следует устанавливать в следующих случаях:

- Когда вы приобрели компактную микрокомпонентнаия-систему
- После сбоя электропитания
- После отключения устройства от сети
- На каждом шаге у вас есть несколько секунд для выбора необходимых параметров.

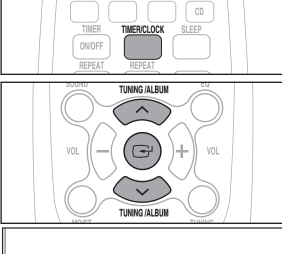
Если вы не выберите параметры за это время, придется начать сначала.

- **1** Включите систему, нажав кнопку **POWER (ПИТАНИЕ)**
- 2 Дважды нажмите кнопку TIMER/CLOCK (ТАЙМЕР/ЧАСЫ). Результат: на экране отобразится индикация CLOCK (ЧАСЫ).
- **3** Нажмите кнопку **ENTER** (**BBOД**) ( **С**). <u>Результат:</u> Замигает индикация часа.

СLOCK (ТАЙМЕР/ЧАСЫ).

Требуемая операция	Нажмите кнопку TUNING/ALBUM (НАСТРОЙКА/АЛЬБОМ)
Увеличение значения час	сов
Уменьшение значения ча	ıcoв <b>∨</b>
Когда отобразится нужное зна <u>Результат:</u> Начнет мигать	чение часов, нажмите кнопку ENTER (ВВОД) ( 🖰 ). • индикация минут.
Требуемая операция	Нажмите кнопку TUNING/ALBUM (НАСТРОЙКА/АЛЬБОМ)
Увеличение значения ми	нут
Уменьшение значения ми	инут
	ое время, нажмите кнопку ENTER (ВВОД) ( 😅 ).
Когда отобразится правильн Результат: Отобразятся и	

 Можно также использовать кнопки Ң┥, ы на основном устройстве вместо кнопки TUNING/ALBUM (НАСТРОЙКА/ АЛЬБОМ) или у, указанных в шагах 4, 6.





## Повторное воспроизведение CD/MP3/WMA-CD

С помощью этого проигрывателя можно воспроизводить звук дисков CD, CD-R, CD-RW и MP3/WMA-CD.

В этот проигрыватель дисков CD можно вставлять до пяти компакт-дисков размером 12 см или 8 см, и при этом не требуется использовать адаптер.

- ◆ При открытии или закрытии отсека для компакт-дисков никогда не прилагайте чрезмерных усилий.
- Никогда не устанавливайте на лоток посторонние предметы.
- Не используйте компакт-диски неправильной формы, например в форме сердца или восьмиугольника.

Производительность проигрывателя может ухудшиться.

- ◆ Обращайтесь с компакт-дисками осторожно; при необходимости обратитесь к разделу "Меры предосторожности при использовании компакт-дисков" на стр. 21.
- **1** Включите систему, нажав кнопку **POWER (ПИТАНИЕ)** .
- 2 Нажмите кнопку OPEN/CLOSE (ОТКРЫТЬ/ЗАКРЫТЬ) на основном устройстве. Результат: Откроется отсек.
- 3 Поместите диск в отсек, стороной с этикеткой вверх.
- 4 Закройте отсек, нажав кнопку Open/Close (Открыть/Закрыть) еще раз. Результат: Воспроизведение начнется автоматически.
  - ◆ Требуется совсем немного времени, чтобы проигрыватель компактдисков отсканировал все дорожки, записанные на определенном диске MP3/WMA-CD.
  - ◆ Название песни на английском языке отобразится на дисплее только в том случае, если песня была загружена непосредственно с компьютера или если песни на купленном диске MP3/WMA-CD хранятся по дорожкам (в каталогах). (Названия на остальных языках, кроме английского, могут не отображаться.)
  - ◆ Имя дорожки на английском языке может не отображаться; это зависит от характеристик диска MP3/WMA-CD.

# <Дисплей воспроизведения CD/MP3/WMA-CD> Индикатор дорожки — | [] []: | ] — Индикатор времени воспроизведения

- 5 Отрегулируйте громкость по своему усмотрению, выполнив следующие процедуры.
  - ◆ Поворот регулятора VOLUME (ГРОМКОСТЬ).
  - ♦ Нажатие кнопки VOL (ГРОМК.) + или на пульте дистанционного управления.

, Доступен 31 уровень громкости (VOLUME MIN, VOLUME 01- VOLUME 29 и VOLUME MAX).

6 Основное устройство

Чтобы временно приостановить воспроизведение, нажмите кнопку №.

Чтобы продолжить воспроизведение диска, снова нажмите кнопку №1.

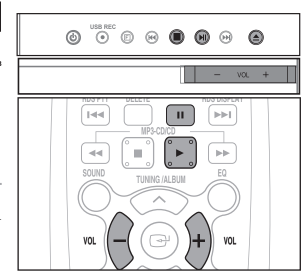
Пульт дистанционного управления

Чтобы временно приостановить воспроизведение, нажмите кнопку PAUSE (ПАУЗА)( ■ ).

Чтобы продолжить воспроизведение диска, нажмите кнопку PLAY (ВОСПР.)( $\blacktriangleright$ ).

Для остановки воспроизведения нажмите кнопку STOP (СТОП) ( $\blacksquare$ ).

- - lacktriang Если в отсек для дисков не вставлен ни один диск, отображается индикация "NO DISC (ДИСК ОТСУТСТВУЕТ)".
  - ◆ Качество воспроизведения дисков MP3/MMA-CD может быть различным и зависит от состояния диска с музыкальными файлами или состояния устройства записи, с помощью которого был создан данный диск.
  - Если на одном диске имеются файлы разных типов или ненужные папки, при их воспроизведении возникнут проблемы.
  - Когда лоток не используется, держите его закрытым, чтобы предотвратить попадание пыли.
  - Система способна воспроизвести не более 999 дорожек на одном диске.
  - ♦ Можно вставлять или извлекать компакт-диск, когда выбрана функция радио, USB или дополнительного источника, а при нажатии кнопки Open/ Close (Закрыть/Открыть) все другие функции будут отключены, и активируется режим MP3/CD.
  - ◆ Если нажать и удерживать нажатой кнопку Open/Close в течение 5 секунд, на дисплее появится надпись "LOCK", и лотлк дисковода будет заблокирован.После этого открыть лоток дисквода можно только удерживанием кнопки OPEN/CLOSE нажатой в течение 5 секунд, пока на дисплее не появится надпись "UNLOCK".



## Выбор дорожки

При воспроизведении диска можно выбрать любую дорожку для прослушивания.

#### Воспроизведение предыдущей дорожки

Нажмите кнопку **◄** в течение 3 секунд после начала воспроизведения текущей дорожки.

Дважды нажмите кнопку **К** в течение 3 или более секунд после начала воспроизведения текущей дорожки.

#### Воспроизведение следующей дорожки

Нажмите кнопку

#### Воспроизведение текущей дорожки

Нажмите кнопку **◄** в течение 3 или более секунд после начала воспроизведения текущей дорожки.

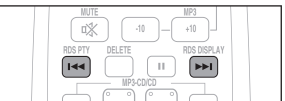
### Воспроизведение выбранной дорожки

Нажмите кнопку 🖊 или ы соответствующее число раз.

♦ Для выбора дорожки можно также использовать кнопку ◄

, ы на пульте дистанционного управления.







### Что такое WMA?



WMA расшифровывается как Windows Media Audio, глобальный стандарт технологии сжатия аудиосигналов.

#### Что такое МРЗ?

MP3 расшифровывается как MPEG1 Layer 3, глобальный стандарт технологии сжатия аудиосигналов. Технология цифрового сжатия используется для сжатия исходных звуковых данных максимум в 12 раз без снижения качества звучания.

#### Совместимость файлов

- ♦ Устройство способно воспроизводить файлы, созданные в формате MP3 (Мред1.Layer3) с расширением \*.mp3, некоторые файлы WMA с расширением .WMA воспроизводиться не будут.
- ♦ Воспроизведение файлов МР2 или 22 кГц будет невозможно.

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

Максимальная емкость одного диска CD-R или CD-RW составляет 680 МБ.Обычно один файл MP3 имеет емкость 4 МБ, следовательно, на один диск можно записать приблизительно 170 файлов.

#### Воспроизведение дисков CD-R/RW

- ◆ Если исходный диск CD-R (записываемый) записан в формате аудиокомпакт-диска, CD-RW (перезаписываемый), и редактируется пользователем, для воспроизведения устанавливается состояние "Выполнено". (Проигрыватель может не осуществлять воспроизведение, это зависит от характеристик диска CD или состояния записи.)
- ♦ У дисков CD-RW сравнительно более низкая отражательная способность, чем у дисков CD, и поэтому их считывание выполняется с большей задержкой во времени.

## Поиск определенного музыкального эпизода на диске CD

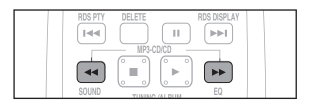
Во время прослушивания компакт-диска можно быстро найти определенный музыкальный эпизод дорожки.

 Поиск на дорожках...
 Нажмите ...

 Forwards (Вперед)
 ▶

 Backwards (Назад)
 ◄

Для осуществления автоматического поиска на дорожках можно нажать и удерживать кнопку **К** на основном устройстве.



# Функция пропуска одновременно 10/50 дорожек

Во время воспроизведения диска CD и MP3/WMA-CD кратковременно нажмите кнопку 10/-10/+50. The track 10 tracks after the current one will then be played back.

<u>Пример 1:</u> Если во время воспроизведения дорожки 5 требуется выбрать дорожку 48, нажмите кнопку +10 четыре раза, затем два раза нажмите кнопку ▶▶ .

 $5 \rightarrow \! 15 \rightarrow 25 \rightarrow \phantom{0}35 \rightarrow \phantom{0}45 \rightarrow \phantom{0}46 \rightarrow \phantom{0}47 \rightarrow \phantom{0}48$ 

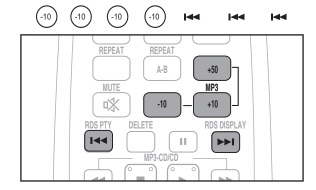


<u>Пример 2:</u>если во время воспроизведения дорожки 5 требуется выбрать дорожку 58, нажмите кнопку +50 один раз, затем три раза нажмите кнопку **▶** .

 $5 \rightarrow \! 55 \rightarrow 56 \rightarrow 57 \rightarrow 58$ 



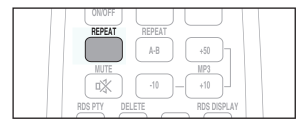
 $48 \rightarrow 38 \rightarrow 28 \rightarrow 18 \rightarrow 8 \rightarrow 7 \rightarrow 6 \rightarrow 5$ 



# Повторное воспроизведение одной или всех дорожек на компакт-дисках

Можно непрерывно выполнять воспроизведение следующих компонентов:

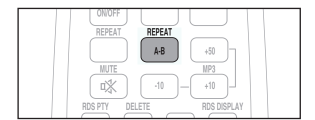
- Определенная дорожка на компакт-диске.
- ♦ Все дорожки на выбранном компакт-диске.
- Нажмите кнопку REPEAT (ПОВТОР). При каждом нажатии кнопки REPEAT (ПОВТОР) будет следующим образом изменяться режим повторного воспроизведения: МРЗ: R ТRK (ПОВТОР ДОРОЖКИ) → R DIR (ПОВТОР КАТАЛОГА) → R DISC (ПОВТОР ДИСКА) → R RAN (ПРОИЗВ. ПОВТОР) → R OFF (ПОВТОР ВЫКЛ) . R TRK (ПОВТОР) → R OFF (ПОВТОР ВЫКЛ).
- 2 Когда потребуется остановить функцию повторного воспроизведения, нажимайте кнопку Repeat (Повтор) до тех пор, пока не отобразится индикация R OFF (ПОВТОР ВЫКЛ).
  - ◆ R TRK (ПОВТОР ДОРОЖКИ): Повторное воспроизведение выбранной дорожки.
  - ◆ R DIR (ПОВТОР КАТАЛОГА): Повторное воспроизведение всех дорожек выбранной папки.
  - ◆ R DISC (ПОВТОР ДИСКА): Повторное воспроизведение всего диска.
  - R RAN (ПРОИЗВ. ПОВТОР): Воспроизведение дорожек в произвольном порядке.
  - ♦ R OFF (ПОВТОР ВЫКЛ): Выключение функции повторного воспроизведения.



# Повторное воспроизведение А-В

Можно повторно воспроизводить определенный раздел диска CD.

- В начале воспроизведения нужного отрезка нажмите кнопку REPEAT A-B (ПОВТОР A-B).
  - ◆ Отобразится индикация R A-.
- 2 В конце воспроизведения нужного отрезка снова нажмите кнопку REPEAT A-B (ПОВТОР A-B).
  - ◆ Отобразится индикация **R A-B**
- Чтобы отменить функцию REPEAT A-B (ПОВТОР А-В), снова нажмите кнопку REPEAT A-B (ПОВТОР А-В).
- ∑ Точку В можно задать не ранее, чем через 5 секунд после начала воспроизведения с точки А.



# Программирование порядка воспроизведения CD

(Эта функция недоступна во время воспроизведения диска MP3/WMA-CD.)

#### Функция позволяет задать следующие моменты:

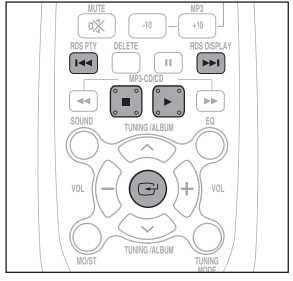
- Очередность прослушивания нужных дорожек
- Дорожки, прослушивание которых нежелательно
- Можно запрограммировать до 24 дорожек.
   Прежде чем приступать к выбору дорожек, необходимо остановить работу проигрывателя компакт-дисков.
- 1 Если выбрана функция CD, остановите работу проигрывателя с помощью кнопки .
- Нажмите кнопку ENTER (ВВОД) ( (¬¬¬¬) .

Результат: Отобразятся следующие индикации ::

**■**P∏/ --

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

- З С помощью кнопки (◄◄, ►►) выберите нужную дорожку: ◆ Для перемещения по дорожкам в обратном направлении используйте кнопку ►◄◄.
  - ♦ Для перемещения по дорожкам в направлении вперед используйте кнопку ▶▶ .
- Для подтверждения выбора нажмите кнопку ENTER (ВВОД) . Результат: Выбранные дорожки будут сохранены в памяти, и отобразится индикация ■ □□□ --
- **5** Если требуется выбрать другие дорожки, повторите шаги **3** и **4**.
- 6 Для прослушивания выбранных дорожек в запрограммированном порядке нажмите PLAY (ВОСПР.) (►).
- 7 При однократном нажатии кнопки проигрыватель компакт-дисков остановится, чтобы отменить выбор, нажмите кнопку еще раз.
- ◆Выбор будет отменен, если будет открыт отсек, выключено питание или изменена функция.







## Проверка или изменение запрограммированных дорожек на CD

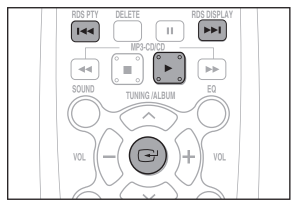
Можно в любое время проверить или изменить состав выбранных дорожек.

- **1** Если выбрана функция CD, остановите работу проигрывателя с помощью кнопки  $\blacksquare$  .
- 2 Нажмите дважды кнопку ( 🖰 ) . Результат: Отобразятся следующие индикации :

(СН = проверка, 01 = номер программы, -- -- = номер дорожки на диске)

- Если уже запрограммированы 24 дорожки, отобразится индикация С, а не Р, когда будет нажата кнопка ENTER (ВВОД) ( → ).
- 3 Нажмите кнопку ENTER (ВВОД) ( → ) один или несколько раз, чтобы отобразилась дорожка, которую следует изменить.
- 4 Чтобы выбрать другую дорожку, нажмите кнопку ₩ или ▶ .
- 5 Для подтверждения изменения нажмите кнопку ENTER (ВВОД) ( → ).
- **6** Чтобы начать прослушивание выбранных дорожек, нажмите кнопку **PLAY (ВОСПР.)** (  $\blacktriangleright$  ).

<u>Результат:</u> Начнется воспроизведение первой выбранной дорожки.



# Воспроизведение USB

Можно выполнить воспроизведение файлов MP3/WMA, подключившись к различным внешним устройствам хранения USB, например флеш-памяти FUNCTION или жестким дискам.

- Подключите внешнее устройство хранения USB к гнезду USB на проигрывателе.
- 2 Нажмите кнопку FUNCTION (ФУНКЦИЯ) для выбора функции USB.
  ◆ Автоматически начнется воспроизведение первой дорожки из первого каталога
  - Остановка воспроизведения Чтобы остановить воспроизведение, нажмите кнопку STOP (СТОП) ( ■ ).
  - Удаление устройства USB
    Можно безопасно удалить устройство USB, если еще раз
    нажать кнопку STOP (СТОП) (■).
- ◆ Не подключайте зарядное устройство USB к порту для подключения USB, который имеется на проигрывателе, поскольку это может привести к повреждению продукта.

### Прежде чем использовать USB, ознакомьтесь со следующими фактами.

- Некоторые внешние устройства хранения USB могут быть несовместимы с данным проигрывателем.
- ◆ При подключении внешнего жесткого диска возможно воспроизведение в формате FAT.
- $\ \, \Phi$  При использовании жесткого диска USB 2.0 необходимо подключиться к отдельному источнику питания.

Если отказаться от подключения к отдельному источнику питания, диск может не работать.

- ◆ Если память внешнего устройства хранения USB разделена на несколько сегментов, может быть доступно воспроизведение только файлов MP3 первого жесткого диска.
- ◆ Файлы с DRM не воспроизводятся.

Технология DRM (Digital Rights Management): Это технология и услуга, предотвращающая нелегальное использование цифрового содержимого и защищающая доходы и права владельцев авторских прав.

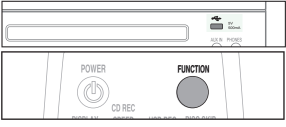
- ◆ Даже если имя файла заканчивается на .mp3, файл не будет
- воспроизводиться, если его форматом является MPEG layer 1 или 2. • Не используйте концентратор USB, поскольку он не будет
- Будут отображаться максимум 15 букв имени файла MP3/WMA.
- ◆ Поддерживаются съемные жесткие диски емкостью меньше 160 Гъ. Съемные жесткие диски емкостью 160 Гъ и более могут не распоэнаваться(в эависимости от устройства).

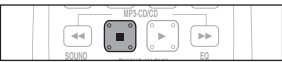
#### Задержка

- ◆ Если выбрана функция USB, считывание файла (READ-IN) может занять несколько минут.
- ◆ Во время воспроизведения с устройства USB при переходе к следующей дорожке может иметь место задержка, особенно при использовании жесткого диска.

Время работы внешних устройств хранения USB, даже с одинаковой емкостью, может быть разным.

◆ Если внешнее устройство хранения USB поддерживает только USB VER1.1, а скорость доступа низкая, файл может воспроизводиться ненадлежащим образом.



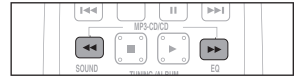


#### Использование функции быстрого поиска

Можно быстро найти нужный отрезок во время воспроизведения.

выбора функции USB

- - ◆ При каждом нажатии кнопки можно быстро выполнить поиск в обратном и прямом направлении
- При использовании функции быстрого поиска звук отсутствует.



## Повтор

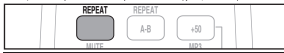
Перед началом использования! ◆ Подключите внешнее устройство хранения USB к проигрывателю.

◆ Нажмите кнопку FUNCTION (ФУНКЦИЯ) для выбора функции USB

#### **1** Нажмите кнопку **REPEAT** (ПОВТОР).

При каждом нажатии кнопки **REPEAT (ПОВТОР)** будет следующим образом изменяться режим повторного воспроизведения: R TRK (ПОВТОР ДОРОЖКИ) → R DIR (ПОВТОР КАТАЛОГА) → R ALL (ПОВТОР ВСЕХ) → R RAN (ПРОИЗВ. ПОВТОР)→R OFF (ПОВТОР ВЫКЛ)

- 2 Когда потребуется остановить функцию повторного воспроизведения, нажимайте кнопку REPEAT (Повтор) до тех пор, пока не отобразится индикация R OFF (ПОВТОР ВЫКЛ).
  - ◆ R TRK (ПОВТОР ДОРОЖКИ): Повторное воспроизведение выбранной дорожки.
  - ◆ R DIR (ПОВТОР КАТАЛОГА): Повторное воспроизведение всех дорожек выбранной папки.
  - ◆ R ALL (ПОВТОР ВСЕХ): Повторное воспроизведение всех дорожек.
  - ◆ R RAN (ПРОИЗВ. ПОВТОР): Воспроизведение дорожек в произвольном порядке.
  - ◆ R OFF (ПОВТОР ВЫКЛ): Выключение функции повторного

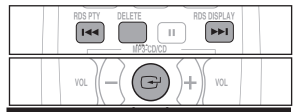


## Удаление файла

Можно удалить файл на устройстве USB.

<u>Перед началом использования</u> ◆ Подключите внешнее устройство хранения USB к проигрывателю.

- ◆ Нажмите кнопку FUNCTION (ФУНКЦИЯ) для выбора функции USB
- Воспроизведите файл, который необходимо удалить.
- 2 Нажмите кнопку DELETE (УДАЛИТЬ).
- 3 С помощью кнопок ◄, ➤ на пульте дистанционного управления выберите YES (ДА).
- 4 Нажмите кнопку ENTER (ВВОД) на пульте дистанционного управления Выбранный файл будет удален.
  - ◆ Файловая система NTFS не поддерживается.



# Выбор дорожки на устройстве USB

Можно выбрать файл МРЗ во время воспроизведения.

<u>Перед началом использования</u> ◆ СПодключите внешнее устройство хранения USB к проигрывателю.

- ♦ Нажмите кнопку FUNCTION (ФУНКЦИЯ) для выбора функции USB
- > Если необходимо переместиться к следующей/предыдущей дорожке, кратковременно нажмите кнопку I◄.≫I.
  - Будет выполнено перемещение к следующему/предыдущему файлу определенного каталога.
  - Если нажать кнопку ◄ → большее число раз, чем имеется файлов в каталоге, будет выполнено перемещение в следующий каталог.

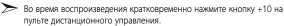


## Пропуск 10/50 дорожек

Перед началом использования 

◆ Подключите внешнее устройство хранения USB к проигрывателю.

◆ Нажмите кнопку FUNCTION (ФУНКЦИЯ) для выбора функции USB

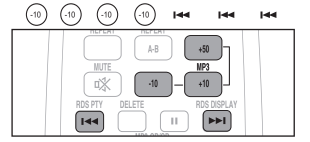


<u>Пример 1:</u> если во время воспроизведения дорожки 15 требуется выбрать дорожку 48, нажмите кнопку +10 раза, а затем 3 раза нажмите кнопку ▶▶ .

$$15 \rightarrow 25 \rightarrow 35 \rightarrow 45 \rightarrow 46 \rightarrow 47 \rightarrow 48$$

$$(+10) \qquad (+10) \qquad \blacktriangleright \bullet \bullet \bullet$$

Пример 2:если во время воспроизведения дорожки 5 требуется выбрать дорожку 58, нажмите кнопку +50 один раз, затем три раза нажмите кнопку ▶▶



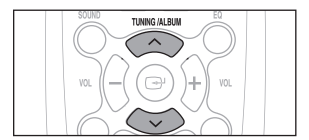
# Быстрый поиск папки

Во время воспроизведения можно выполнять поиск папки.

Перед началом использования ◆ Подключите внешнее устройство хранения USB к проигрывателю.

♦ Нажмите кнопку FUNCTION (ФУНКЦИЯ) для выбора функции USB

- 1 Нажмите кнопку TUNING/ALBUM на пульте дистанционного управления для перехода в следующую или предыдущую папку.
- 2 После завершения поиска отобразится имя предыдущей или следующей папки. Начнется воспроизведение композиции.





## Поиск и сохранение радиостанций



Можно сохранить до: 15 FM-радиостанций и.

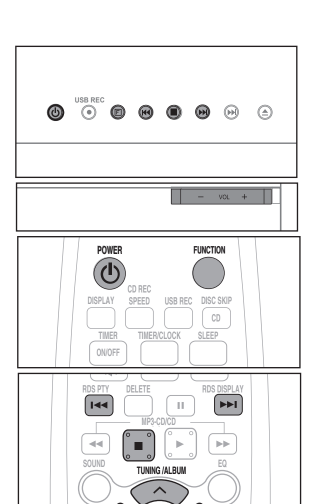
- **1** Включите систему, нажав кнопку **POWER (ПИТАНИЕ)** .
- **9** Нажмите кнопку FUNCTION (ФУНКЦИЯ) для выбора функции FM.

3	Поиск радиостанции	Нажмите кнопку Tuning Mode (Режим настройки)
	Предустановка	Один или несколько раз, пока не отобразится индикация <b>PRE XX</b> .
	1, ,	н или несколько раз, пока не отобразится кация <b>MANUAL (ВРУЧНУЮ)</b> .

- 4 Выберите радиостанцию, которую необходимо сохранить: ◆ Путем нажатия кнопки TUNING/ALBUM (НАСТРОЙКА/АЛЬБОМ)
  - пли у на пульте дистанционного управления.
     чли у на пульте дистанционного управления.
     Чтобы быстрее выполнить поиск частот вручную, нажмите и
  - ◆ Чтобы быстрее выполнить поиск частот вручную, нажмите и удерживайте кнопку TUNING/ALBUM (НАСТРОЙКА/АЛЬБОМ)
     мили ✓ на пульте дистанционного управления.
- **5** Отрегулируйте громкость с помощью::
  - ♦ Поворота регулятора VOLUME (Громкость) на передней панелиl или
  - ◆ Нажатия кнопки VOL (Громк.) + или на пульте дистанционного управления.
- **6** Выберите режим FM stereo (стерео) или mono (моно), нажав кнопку MO/ST (МОНО/СТЕРЕО).
- 7 Если не требуется сохранять найденную радиостанцию, вернитесь к шагу 4 и найдите другую радиостанцию.
  Или:
  - а Нажмите кнопку ENTER (ВВОД)( 🔁 ) .
  - b Нажмите номер радиостанции ◄ , ▶ присвойте ей номер.
  - с Нажмите кнопку ENTER (ВВОД) ( → ), чтобы сохранить радиостанцию.
- **8** Для сохранения других радиочастот повторите шаги с **3** по **7**.

#### В режиме Tuner (Тюнер)

- Чтобы остановить поиск, выполняемый в режиме Auto (Авто), нажмите кнопку STOP (СТОП) (■) на основном устройстве.
- Чтобы выполнить поиск сохраненной радиостанции в режиме Preset (Предустановка), нажмите кнопку ◄◄ или ▶▶ на основном устройстве.



TUNING /ALBUM

MO/ST

VOL

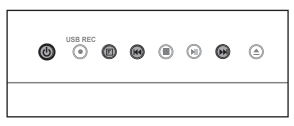
TUNING

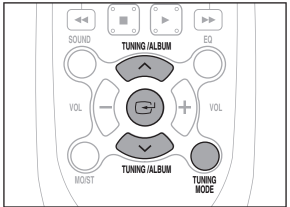
# Выбор сохраненной станции

Прослушивать сохраненную радиостанцию можно следующим образом:

- **1** Включите систему, нажав кнопку **POWER**.
- **2** Нажмите кнопку FUNCTION (ФУНКЦИЯ) для выбора функции FM.
- Нажмите кнопку TUNING MODE (Режим настройки) на пульте дистанционного управления, пока на дисплее не отобразится надпись "PRE XX" is displayed.
- Нажмите кнопку ◄ , ➤ для выбора нужной радиостанции. или Выберите нужную радиостанцию, нажав кнопку TUNING/ALBUM (НАСТРОЙКА/АЛЬБОМ) или на пульте дистанционного управления.

Результат: Нужная радиостанция принимается. .





## Улучшение качества приема радио

Качество приема радио можно улучшить любым из следующих способов:

- ◆ Поворачивая FM-антенну
- ◆ Проверяя координаты положения FM-антенны, прежде чем закрепить ее.
- ◆ При плохом качестве приема сигнала определенной радиостанции нажмите кнопку MO/ST (MOHO/CTEPEO) для переключения из режима stereo (стерео) в режим mono (моно).
   Качество звучания улучшится.





## Функция записи



Можно записать звук с компакт-диска, радиопередачу или звук с внешнего источника на устройство хранения USB.

- Включите систему, нажав кнопку POWER (ПИТАНИЕ) .
- 2 Подключите внешнее устройство хранения USB, с которого необходимо выполнить запись, к порту USB (←→) на проигрывателе.
- **3** Запустите воспроизведение диска, настройте радиочастоту или подключите внешний источник к проигрывателю.

#### Компакт-диск (см. стр. 9)

- ◆ Нажмите на устройстве кнопку FUNCTION (ФУНКЦИЯ) для выбора ф∨нкции MP3/CD.
- Нажмите кнопку OPEN/CLOSE (ОТКРЫТЬ/ЗАКРЫТЬ), чтобы открыть отсек компакт-дисков.
- ◆ Вставьте компакт-диск и нажмите кнопку OPEN/CLOSE (ОТКРЫТЬ/ЗАКРЫТЬ), чтобы закрыть отсек компакт-дисков.
- ◆ С помощью кнопок выбора компакт-диска ( І◄ или ►) выберите необходимую композицию.

#### Тюнер (см. стр. 14)

- ◆ Нажмите на устройстве кнопку FUNCTION (ФУНКЦИЯ) для выбора функции FM.
- Настройте радиочастоту, на которой будет выполняться запись.

#### Внешний источник (см. стр. 7)

- Подключите внешний компонент/MP3-проигрыватель к проигрывателю.
- ◆ С помощью кнопки FUNCTION (ФУНКЦИЯ) выберите вход <AUX>.
- Запустите воспроизведение композиции на внешнем устройстве.

#### 4 Нажмите кнопку USB REC (ЗАПИСЬ НА USB) для начала записи. Компакт-диск

- ♦ Отобразится надпись TRACK RECORDING (ЗАПИСЬ ДОРОЖКИ) и начнется запись с компакт-диска.
- ◆ Нажмите и удерживайте кнопку USB REC (ЗАПИСЬ НА USB), чтобы начать запись всех дорожек диска. Отобразится надпись FULL CD RECORDING.
- lacktriangle В случае записи с компакт-диска MP3, файл копируется на устройство USB полностью.

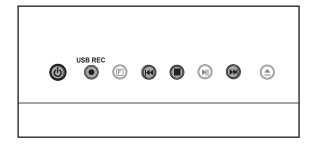
Отобразятся надписи STOPи COPY XX? (КОПИРОВАТЬ XX?) и COPY END (КОПИРОВАНИЕ ЗАВЕРШЕНО). По завершении записи отобразится надпись STOP (СТОП).

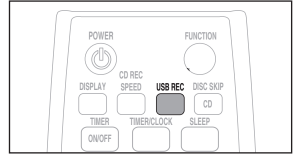
 ◆ Если имя файла уже существует, отобразится надпись FILE EXIST (ФАЙЛ СУЩЕСТВУЕТ), и функция будет отменена.

#### Тюнер/Внешний источник

- ◆ Отобразится надпись RECORDING (ЗАПИСЬ).
- Чтобы остановить запись, нажмите кнопку STOP (СТОП) (■), а затем выполните автоматическую запись и сохранение файла MP3.
- 6 Для безопасного излечения устройства USB нажмите кнопку STOP (СТОП) (■) еще раз.
  - ◆ После записи на устройстве будет создана папка RECORDING (ЗАПИСЬ) (с компакт-диска), CD COPY (КОПИЯ КОМПАКТ-ДИСКА) (с компакт-диска MP3), TUNER RECORDING (ЗАПИСЬ С ТЮНЕРА) или AUX RECORDING (ЗАПИСЬ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА).
- → Не отключайте кабель USB или кабель питания переменного тока в процессе записи, поскольку это может привести к повреждению файла.
  - ◆ Если в процессе записи отсоединить устройство USB, основное устройство будет отключено и записанный файл будет невозможно удалить. В этом случае подсоедините устройство USB к компьютеру и сначала сделайте резервную копию данных устройства USB на компьютере, а затем отформатируйте устройство USB.
  - ◆ Если памяти устройства USB недостаточно, отобразится надпись NOT ENOUGH MEMORY (НЕДОСТАТОЧНО ПАМЯТИ).
  - ◆ Запись будет работать, если устройство USB или жесткий диск отформатированы в файловой системе FAT. (Файловая система NTFS не поддерживается.)
  - \* При использовании функции быстрого поиска на компакт-диске запись с компакт-диска будет невозможна.
  - ♦ Иногда для записи требуется больше времени, чем при использовании других устройств USB.

- ◆ При записи с компакт-диска функция REPEAT (ПОВТОР) недоступна, автоматически включается режим ОFF (ВЫКЛ).
- ◆ Во время поиска или когда в режиме тюнера недоступны частоты, запись выполнить невозможно.
- ◆ Учтите, что если входной уровень при записи с внешнего источника по каналу AUX и USB завышен, запись может быть выполнена с помехами. В этом случае снизьте уровень громкости внешнего устройства.



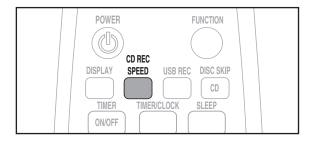


## Скорость записи

Каждый раз при нажатии кнопки CD REC SPEED (СКОРОСТЬ ЗАПИСИ CD) на пульте дистанционного управления скорость записи будет изменяться следующим образом:

SPD x 1 (  $3A\Pi UCU \times 1) \rightarrow SPD \times 4$  ( $3A\Pi UCU \times 4$ )

- ◆При записи с тюнера или внешнего источника установка скорости записи не поддерживается.
- ◆При выборе параметра SPD x 4 (ЗАПИСИ x 4) звук не будет выводиться.



## Функция таймера

Функция таймера позволяет автоматически включать или выключать систему в определенное время.

Пример: Вы хотите просыпаться под музыку каждое утро.

- Перед установкой таймера проверьте, правильно ли установлено текущее время.
  - ◆ На каждом шаге у вас есть несколько секунд для выбора необходимых параметров. Если вы не выберите параметры за это время, придется начать сначала.
- Если автоматическое включение или выключение системы больше не требуется, необходимо отключить таймер, нажав кнопку ТІМЕР ОN/OFF (ТАЙМЕР ВКЛ/ВЫКЛ).
- **1** Включите систему, нажав кнопку **POWER (ПИТАНИЕ)** .
- 2 Нажмите кнопку Timer/Clock (Таймер/Часы), пока не отобразится . индикация 🔁 TIME.
- Нажмите кнопку ENTER (ВВОД) ( ☐ ).
  Результат: В течение нескольких секунд будет отображаться индикация ОN (ВКЛ.) которое можно изменить.
- 4 Задайте время включения таймера.
  - а Нажмите кнопку TUNING/ALBUM (НАСТРОЙКА/АЛЬБОМ)  $\sim$  или  $\sim$  , чтобы установить часы.
  - 6 Нажмите кнопку ENTER (ВВОД) ( 🔁 ).

Результат: Начнет мигать индикация минут.

- в Нажмите кнопку TUNING/ALBUM (HACTРОЙКА/АЛЬБОМ)  $\wedge$  или  $\checkmark$  , чтобы установить минуты.
- r Нажмите кнопку ENTER (ВВОД) ( → ).

<u>Результат:</u> В течение нескольких секунд будет отображаться индикация **ОFF (ВЫКЛ.)** которое можно изменить.

- 5 Задайте время выключения таймера.
  - а Нажмите кнопку TUNING/ALBUM (HACTРОЙКА/АЛЬБОМ)  $\wedge$  или  $\checkmark$  , чтобы установить часы.
  - **6** Нажмите кнопку **ENTER (ВВОД)** ( **Э**). <u>Результат:</u> Начнет мигать индикация минут.

  - г Нажмите кнопку ENTER (ВВОД) ( → ).

<u>Результат:</u> Отобразится индикация **VOL XX (ГРОМКОСТЬ XX)**, где **XX** соответствует уже установленной громкости.

- 7 Нажмите кнопку TUNING/ALBUM (НАСТРОЙКА/АЛЬБОМ) или ✓, чтобы выбрать источник, с которого будет выполняться воспроизведение при включении системы.

Если выбрать	Требуется также
FM (радио)	. <b>a.</b> Нажмите кнопку <b>ENTER (ВВОД)</b> ( 🔁 ).
	<ol><li>6. Выберите предустановленную</li></ol>
	станцию, нажав кнопку TUNING/ALBUM
	<b>(НАСТРОЙКА/АЛЬБОМ)</b>
CD/MP3 (компакт-диск	:) загрузите один компакт-диск.
USB	подключите устройство USB.

- Нажмите кнопку ENTER (ВВОД) ( → ).
  Результат: отобразится индикация CHK REC (Записать?).
- - При выборе параметра REC N запись с тюнера по таймеру будет отменена, даже если эта функция уже настроена.
  - 2). При выборе параметра REC Y можно установить запись с тюнера по таймеру.
    - а Нажмите кнопку ENTER (ВВОД) ( → ). Результат: В течение нескольких секунд будет отображаться индикация ОN (ВКЛ.), и установленное время включения записи с тюнера по таймеру можно изменить.

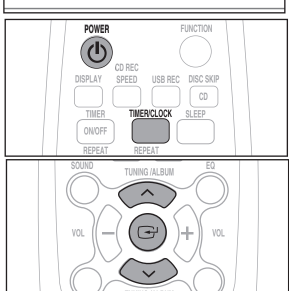
6 Нажмите кнопку ENTER (ВВОД) ( 🗗 ).

<u>Pesyльтат:</u> В течение нескольких секунд будет отображаться индикация **ОFF (ВЫКЛ.)**, и установленное время выключения записи с тюнера по таймеру можно изменить.



- Максимальное время записи с тюнера по таймеру составляет 5 часов.
- Если время включения и выключения таймера совпадает, на экране отобразится сообщение ERROR (ОШИБКА).
- Можно также использовать кнопки I◄, ►Н на основном устройстве вместо кнопки TUNING/ALBUM (НАСТРОЙКА/ АЛЬБОМ)
   мии
   у указанных в шагах 5-9.
- Если время включения или выключения совпадает с временем записи, то доступно только время включения или выключения, а время записи по таймеру недоступно.

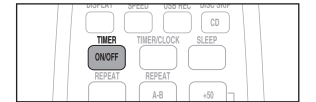




# Отмена таймера

После установки таймера он будет запускаться автоматически, на что будет указывать индикация TIMER (ТАЙМЕР) на дисплее. Если таймер больше не требуется, следует отключить его.

Требуемая операция	Нажать кнопку TIMER ON/OFF (Таймер Вкл/Выкл)
Отменить функцию таймера Один раз. <u>Результат:</u> Индикация   Ф исчезнет.	





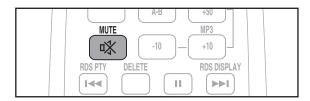
## Функция отключения звука



**Звук системы можно временно отключить. Пример:** Нужно ответить на телефонный звонок.

**1** Нажмите кнопку **MUTE** (Откл.зв.).

Чтобы включить звук, снова нажмите кнопку MUTE (Откл.зв.) или VOLUME (Громкость)

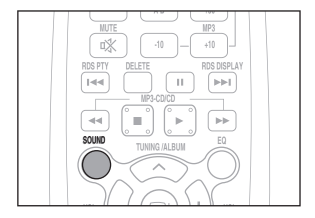


## Функция Power Bass

Данная компактная микрокомпонентнаия-система подчеркивает басы с помощью функции SBS (МОЩНЫЕ БАСЫ). При использовании зтой функции басы звучат более мощно и естественно.

- **1** Нажмите кнопку **SOUND**.

  <u>В результате:</u> Отображается"**P BASS**".
- 2 Для отмены данной функции снова нажмите SOUND, после чего в течение нескольких секунд на дисплее будет отображаться "Р OFF".



# Выбор режима эквалайзера

Эта компактная микрокомпонентнаия-система оснащена функцией эквалайзера, позволяющей установить оптимальный баланс между высокими и низкими частотами в зависимости от типа воспроизводимой музыки.

1 Нажимайте кнопку **EQ (Эквалайзер)**, пока необходимый параметр не будет выбран.

Выберите	Чтобы получить
OFF (ВЫКЛ.)	Обычный баланс (линейный)
	Настройка для воспроизведения музыки в стиле "ранча".
SAMBA (CAMBA)	Настройка для воспроизведения музыки Самба.
	Настройка для воспроизведения музыки Кумбия.
	Настройка для воспроизведения музыки в стиле "габана".
	Настройка для воспроизведения музыки Boom Ba.
	Настройка для воспроизведения музыки Регги
	Настройка для воспроизведения музыки для вечеринок
	Настройка для воспроизведения поп-музыки
	Настройка для воспроизведения музыки Хип-Хоп
ROCK (POK)	Настройка для воспроизведения музыки Рок
	Настройка для воспроизведения музыки Джаз
	Настройка для воспроизведения классической музыки
	Настройка для воспроизведения музыки пониженной
(ПОНИЖЕННАЯ ТОНАЛЬНОСТЬ)	
STA+EQ	Настройка для воспроизведения музыки на стадионах.
	Настройка для воспроизведения кубинской музыки.
MP3+	Настройка для воспроизведения музыки в формате МРЗ.
VIR+S	Настройка для воспроизведения виртуальной музыки.
	Настройка для воспроизведения музыки в режиме User 1
	(Пользователь 1).
U2 B 0	Настройка для воспроизведения музыки в режиме User 2
	(Пользователь 2).
U3 B 0	Настройка для воспроизведения музыки в режиме User 3
	(Пользователь 3).

Настройте необходимые уровни для параметров BASS (НИЗКИЕ) (левое значение), MIDDLE (СРЕДНИЕ) (среднее значение), TREBLE (ВЫСОКИЕ) (правое значение).

Нажмите кнопку **ENTER** после выбора U1 B 0 /U2 B 0 /U3 B 0 .

Нажмите кнопку ENTER (ВВОД).

<u>Результат:</u> Индикатор уровня МIDDLE (Средние) (среднее значение) замигает. Нажмите кнопку **TUNING/ALBUM** или кнопку для выбора значение от -06 до 06.

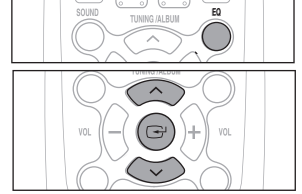
Нажмите кнопку ENTER (ВВОД).

<u>Результат:</u> Индикатор уровня TREBLE (Высокие) (правое значение) замигает. Нажмите кнопку **TUNING/ALBUM** или кнопку для выбора значение от -06 до 06.

Нажмите кнопку **ENTER (ВВОД)**.

<u>Результат:</u> настройка завершена.

- При записи с компакт-диска функция EQ (ЭКВАЛАЙЗЕР) не работает, и для нее устанавливается режим "ОFF" (Выкл).
  - Если в течение 8 секунд не будет нажата никакая кнопка, настройка будет автоматически отменена и сохранена предыдущая настройка.



# Настройка автоматического отключения системы

Можно настроить проигрыватель на автоматическое отключение при прослушивании музыки.

Пример: Вы хотите заснуть под музыку.

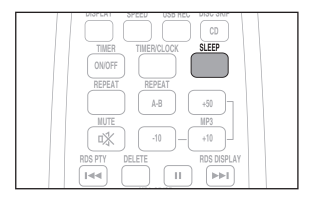
Нажмите кнопку SLEEP (СПЯЩИЙ РЕЖИМ).
Результат: Начнется воспроизведение и на дисплее отобразится индикация:

#### 90MIN

Нажимайте кнопку SLEEP (СПЯЩИЙ РЕЖИМ) необходимое количество раз, чтобы установить время воспроизведения до отключения.

90MIN → 60MIN→ 45MIN → 30MIN → 15MIN → SLPOFF

- > В любое время:
  - igoplus Можно проверить оставшееся время, нажав кнопку **SLEEP** (СПЯЩИЙ РЕЖИМ).
  - ◆ Чтобы изменить оставшееся время, повторите шаги 1 и 2.
- З Для отмены функции SLEEP (СПЯЩИЙ РЕЖИМ) нажимайте кнопку SLEEP (СПЯЩИЙ РЕЖИМ) до отображения индикации SLPOFF.

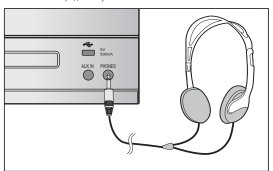


## Подключение наушников

Чтобы прослушивать музыку или радиопередачи,не беспокоя призтом окружающих,подсоедините к вашей компактной микрокомпонентнаия-системе комплект наушников,Наушники должны иметь 3,5-мм штекер или соответствующий переходник.

Подсоединяйте наушники к гнезду PHONES передней панели. <u>В результате</u>: громкоговорители не будут использоваться для воспроизведения звука.

Продолжительное прослушивание наушников на высокой громкости может повредить слух.

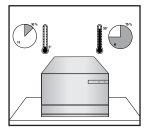




## Меры предосторожности

RUS

На следующих диаграммах указаны меры предосторожности, которые необходимо соблюдать при использовании или перемещении компактной микрокомпонентнаия-системы.



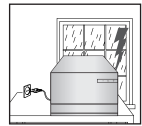
Условия окружающей среды: Температура окружающей среды 5°C-35°C Влажность 10-75%



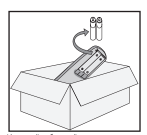
Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей и других источников тепла. Это может вызвать перегрев и привести к неисправности устройства.



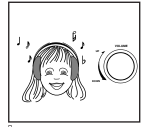
Не ставьте на устройство растения в горшках или вазы. Попадание влаги в устройство может привести к поражению электрическим током, а также к повреждению устройства. В подобном случае немедленно извлеките вилку кабеля питания из сетевой розетки.



Во время грозы отсоединяйте вилку кабеля питания от сетевой розетки. Скачки напряжения во время грозы могут повредить устройство.



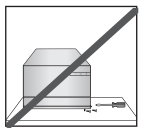
Извлекайте батарейки из пульта дистанционного управления, если он не используется в течение длительного времени. Утечка вещества батареек может привести к повреждению пульта дистанционного управления.



При использовании наушников не устанавливайте для простушивания спишком высокую громкость. Длительное прослушивание при большой громкости с использованием наушников может привести к нарушениям работы ваших органов слуха.



Не ставьте тяжелые предметы на кабель питания. Повреждение кабеля питания может привести к повреждению оборудования (возгоранию) и поражению электрическим током.



Не разбирайте, не ремонтируйте устройство и не изменяйте его конструкцию самостоятельно, поскольку это может привести к неисправности или поражению электрическим током.

## ОЧистка системы

#### Для наилучшей работы системы регулярно очищайте.

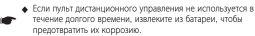
- Наружный корпус
- Проигрыватель компакт-дисков
- ◆ Кассетный проигрыватель (головки, ролики и прижимные ролики) Всегда отключайте устройство от электророзетки в следующих случаях:
  - Перед его очисткой;
  - Если устройство не используется долгое время.

#### Наружный корпус

Для чистки корпуса используйте мягкую ткань, смоченную слабым раствором моющего средства. Не используйте абразивные, жидкие или аэрозольные чистящие средства. Не допускайте попадания влаги внутрь устройства.

#### Проигрыватель компакт-дисков

- Перед воспроизведением компакт-диска очистите его специальным чистящим средством. Не используйте для этого чистящие средства для виниловых пластинок. Аккуратно протирайте компакт-диск в направлении от центра к краям.
- 2 Регулярно выполняйте очистку устройства с помощью специального чистящего диска (можно приобрести у местных продавцов)



- Хотя устройство надежно защищено, оно не должно использоваться в местах с повышенной запыленностью, подвергаться сотрясениям и нагреванию (располагаться вблизи с нагревательными приборами, под прямыми солнечными лучами и т. д.).
- Если при использовании устройства появился неприятный запах, немедленно отключите его от электросети и обратитесь в службу послепродажного обслуживания.

# Меры предосторожности при использовании компакт-дисков

- Обращайтесь с компакт-дисками аккуратно. Во избежание появления отпечатков пальцев на поверхности диска держите диск за края.
- $lack \$  После окончания прослушивания компактдиска всегда убирайте его в футляр.
- ◆ Не приклеивайте бумагу или самоклеющуюся пленку к поверхности дисков, не наносите надписи на их этикетки.
- Очищайте их специальной тканью.
- ◆ Храните компакт-диски в чистом месте, где они не будут не подвержены воздействию прямых солнечных лучей и высоких температур.



# Перед обращением в службу технической поддержки

Для ознакомления с любым новым устройством всегда требуется некоторое время.

**Если у вас возникли какие-либо из перечисленных ниже проблем, попробуйте устранить их, используя предлагаемые решения.** Они могут сэкономить время и устранить лишние неудобства от звонка в сервисную службу.

Если с помощью описанных выше инструкций не удалось устранить проблему, запомните следующую информацию.

- Номер модели и серийный номер, обычно указаны на задней панели устройства
- Подробные сведения о гарантии
- Четкое описание возникшей проблемы

Затем обратитесь к местному дилеру или в службу послепродажного обслуживания компании SAMSUNG.

0	Проблема	Проверки/Объяснение	
Б Щ И E	Устройство не работает	Кабель питания неправильно подключен к сетевой розетке или в сетевой розетке от или в сетевой розетке отсутствует напряжение.     Необходимо заменить батарейки в пульте дистанционного управления или проверить соблюдение полярности установленных батареек.     Не нажата кнопка РОWER (ПИТАНИЕ).	
	Отсутствует звук	Регулятор установлен в положение минимальной громкости.     Не выбрана соответствующая функция (TUNER (THOHEP), MP3/CD, USB, AUX (ДОП.)).     Побключены наушники.     Отключены провода громкоговорителей.     Нажата кнопка МИТЕ (Откл.зв.).	
	Таймер не работает	• Таймер был остановлен нажатием кнопки TIMER ON/OFF (ТАЙМЕР ВКП/ ВЫКЛ).	
	Если не удалось устранить проблему, выполнив указания выше.	Нажимайте и удерживайте кнопку STOP (СТОП) в течение 5 секунд в режиме "NO DISC" (Нет диска), и устройство перейдет в исходное состояние (RESET (Сброс))	
C D / M P 3 I C D	Проигрыватель компакт-дисков не начинает воспроизведение.	• Функция CD не включена. • Диск установлен не той стороной, загрязнен или поцарапан. • Лазерный датчик загрязнен или запыпен. • Система установлена не на ровной, горизонтальной поверхности. • В проигрывателе образовался конденсат; оставьте систему в теплом проветриваемом помещении минимум на час.	
P А Д И О	Низкое качество приема радиостанций или нет приема совсем	Функция TUNER (TOHEP) не выбрана.     Неправильно выбрана частота радиостанции.     Антенна отключена или неправильно расположена. Включите для поиска наилучиего положения.     Окружающие здания препятствуют прохождению радиоволн; используйте внешнюю антенну.	



## Технические характеристики



Компания SAMSUNG постоянно совершенствует свою продукцию. Характеристики устройства и настоящая инструкция могут быть изменены без предварительного уведомления.

Минисистема - устройство, предназначенное для прослушивании аудиокомпозиций и просмотра видеофильмов, записаных на CD.

РАДИО	
FM	
Соотношение сигнал/шум	62 дБ
Чувствительность, ограниченная шумами	10 дБ
Общий коэффициент нелинейных искажений	0.4 %
ПРОИГРЫВАТЕЛЬ КОМПАКТ-ДИСКОВ	•• ••••••
Емкость	1диск
Диапазон частот	20 Гц  - 20 кГц (± 1 дБ)
Соотношение сигнал/шум	90 дБ (при 1 кГц, с фильтром)
Искажение	0.1 % (при 1 кГц)
Разделение каналов	75 дБ
Размеры дисков	Диаметр: 120 или 80 мм. Толщина: 1,2 мм
УСИЛИТЕЛЬ	
Выходная мощность	
Фронтальный громкоговоритель (8 $\Omega$ )	10Вт/КНЛХ2,среднеквадр.,станд,IEC(суммарный козффициент
	гармонических искажений(MM-D320)
Фронтальный громкоговоритель (8 Ω)	35Вт/КНЛХ2,среднеквадр.,станд,IEC(суммарный козффициент
	гармонических искажений(MM-D330)
Разделение каналов	60 дБ
Соотношение сигнал/шум	70 дБ
ОБЩИЕ	
Размеры	200 (Ш) x 142 (В) x 207 (Г) мм
Bec	1.78 кг

<sup>\*:</sup> Номинальное значение

- Komпaния Samsung Electronics Co., Ltd оставляет за собой право изменять технические характеристики без дополнительного уведомления.
- Указанные размеры и вес приблизительны.
- Конструкция и характеристики устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Характеристики источника питания и данные о потреблении электроэнергии указаны на наклейке на корпусе устройства.

Номер сертификата	POCC KR. AB57. B00439
Срок действия сертификата	c 20.01.2010 no 19.01.2013
)рган сертификации	OOO "AJISTTECT"
	_117418, Москва, ул. Цюрупы, д.14
IP (степень защиты от попадания твердых частиц и влаги)	IP 20
Класс защиты прибора от поражения электрическим током	ооборудование класса II
Напряжение питания переменного тока	Переменный ток: 110-240 В

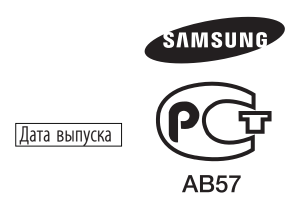
## Связывайтесь с SAMSUNG по всему миру

Если у вас есть предложения или вопросы по продуктам Samsung, связывайтесь с информационным центром Samsung.

Area	Contact Center   Contact Center	Web Site
North Amer	ica	
Canada	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
Mexico	01-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
■ Latin Ameri	ca	
Argentine	0800-333-3733	www.samsung.com
Brazil	0800-124-421 / 4004-0000	www.samsung.com
Chile	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
Colombia	01-8000112112	www.samsung.com
Costa Rica	0-800-507-7267	www.samsung.com
Dominica	1-800-751-2676	www.samsung.com
Ecuador	1-800-10-7267	www.samsung.com
El Salvador	800-6225	www.samsung.com
Guatemala	1-800-299-0013	www.samsung.com
Honduras	800-7919267	www.samsung.com
Jamaica	1-800-234-7267	www.samsung.com
Nicaragua	00-1800-5077267	www.samsung.com
Panama	800-7267	www.samsung.com
Peru	0-800-777-08	www.samsung.com
Puerto Rico	1-800-682-3180	www.samsung.com
Trinidad & Tobago	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
Venezuela	0-800-100-5303	www.samsung.com
■ Europe		
Albania	42 27 5755	-
Austria	0810 - SAMSUNG (7267864, € 0.07/min)	www.samsung.com
Belgium	02-201-24-18	www.samsung.com/ be (Dutch) www.samsung.com/ be_fr (French)
Bosnia	05 133 1999	-
Bulgaria	07001 33 11	www.samsung.com
Croatia	062 SAMSUNG (062 726 7864)	www.samsung.com
Czech	800-SAMSUNG (800-726786)  Samsung Zrt., česká organizační složka, Oasis Florenc, Sokolovská394/17, 180 00, Praha 8	www.samsung.com
Denmark	70 70 19 70	www.samsung.com
Finland	030 - 6227 515	www.samsung.com
France	01 48 63 00 00	www.samsung.com
Germany	01805 - SAMSUNG (726-7864 € 0,14/Min)	www.samsung.com
Hungary	06-80-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
Italia	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
Kosovo	+381 0113216899	-
Luxemburg	261 03 710	www.samsung.com
Macedonia	023 207 777	-
Montenegro	020 405 888	-
Netherlands	0900-SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)	www.samsung.com
Norway	815-56 480	www.samsung.com
Poland	0 801 1SAMSUNG (172678) / 022-607-93-33	www.samsung.com
Portugal	80820-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
Rumania	1. 08010 SAMSUNG (72678) - doar din rețeaua Romtelecom, tarif local     2. 021.206.01.10 - din orice rețea, tarif normal	www.samsung.com

Area	Contact Center 2	Web Site
Serbia	0700 Samsung (0700 726 7864)	www.samsung.com
Slovakia	0800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
Spain	902-1-SAMSUNG (902 172 678)	www.samsung.com
Sweden	0771 726 7864 (SAMSUNG)	www.samsung.com
Switzerland	0848-SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	www.samsung.com/ch www.samsung.com/ ch_fr/(French)
U.K	0330 SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com
Eire	0818 717100	www.samsung.com
Lithuania	8-800-77777	www.samsung.com
Latvia	8000-7267	www.samsung.com
Estonia	800-7267	www.samsung.com
= CIS		
Russia	8-800-555-55-55	www.samsung.com
Georgia	8-800-555-555	-
Armenia	0-800-05-555	-
Azerbaijan	088-55-55-555	-
Kazakhstan	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799)	www.samsung.com
Uzbekistan	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com
Kyrgyzstan	00-800-500-55-500	www.samsung.com
Tadjikistan	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com
Ukraine	0-800-502-000	www.samsung.ua www.samsung.com/ ua_ru
Belarus	810-800-500-55-500	-
Moldova	00-800-500-55-500	-
■ Asia Pacific		
Australia	1300 362 603	www.samsung.com
New Zealand	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	www.samsung.com
China	400-810-5858 / 010-6475 1880	www.samsung.com
Hong Kong	(852) 3698 4698	www.samsung.com/hk www.samsung.com/ hk_en/
India	3030 8282 / 1800 110011 / 1800 3000 8282 / 1800 266 8282	www.samsung.com
Indonesia	0800-112-8888 / 021-5699-7777	www.samsung.com
Japan	0120-327-527	www.samsung.com
Malaysia	1800-88-9999	www.samsung.com
Philippines	1-800-10-SAMSUNG(726-7864) / 1-800-3-SAMSUNG(726-7864) / 1-800-8-SAMSUNG(726-7864) / 02-5805777	www.samsung.com
Singapore	1800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
Thailand	1800-29-3232 / 02-689-3232	www.samsung.com
Taiwan	0800-329-999	www.samsung.com
Vietnam	1 800 588 889	www.samsung.com
■ Middle East		
Bahrain	8000-4726	www.samsung.com
Egypt	08000-726786	www.samsung.com
Jordan	800-22273	www.samsung.com
Morocco	080 100 2255	www.samsung.com
Oman	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
Saudi Arabia	9200-21230	www.samsung.com
Turkey	444 77 11	www.samsung.com
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
■ Africa		
Nigeria	0800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
South Africa	0860-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
3000	1 2220 000.10 (120 1004)	





Производитель: Самсунг Электроникс Чуижоу Ко., Лтд." 516229 Ченд-жанг Таун, Хуижоу Сити, Гуангдонг Провинс, Китай

# правильная утилизация данного устройства (Утилизация электрического и электронного оборудования)



(Действует во всех странах Европейского Союза и других странах Европы, принявших систему разделения отходов)

Подобная маркировка на изделии, принадлежностях или в руководстве к нему предупреждает, что по истечении срока службы изделие или электронные принадлежности для него (например, зарядное устройство, наушники, кабель USB) не следует выбрасывать вместе с другим бытовым мусором. Чтобы избежать вредного воздействия на окружающую среду или на здоровье человека от неконтролируемой утилизации отходов, следует отделять маркированные подобным образом изделия от другого мусора для соответствующей переработки и повторного использования в качестве сырья.

За подробной информацией о месте и способе экологически безопасной утилизации бытовым потребителям следует обращаться к продавцу данного изделия или в органы местного самоуправления.

Промышленным потребителям необходимо обратиться к поставщику, чтобы уточнить сроки и условия договора купли-продажи. Подобные изделия и электронные принадлежности не следует утилизировать вместе с другими производственными отходами.