

MX-J630

MX-J730

# Компонентная мини- аудиосистема

Воспроизведение дисков MP3-CD/WMA-  
CD/CD-R/RW

(Музыкальный центр)

руководство пользователя

## удивительные возможности

Благодарим за приобретение устройства  
компании Samsung.

Для наилучшего обслуживания зарегистрируйте  
свое устройство по адресу:

[www.samsung.com/register](http://www.samsung.com/register)

**SAMSUNG**

## Предупреждения для безопасного использования

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ОТКРЫВАЙТЕ КРЫШКУ (ИЛИ ЗАДНЮЮ ПАНЕЛЬ) УСТРОЙСТВА. ВНУТРИ УСТРОЙСТВА ОТСУТСТВУЮТ ДЕТАЛИ, РЕМОНТ КОТОРЫХ МОЖЕТ ВЫПОЛНЯТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ. ОБСЛУЖИВАНИЕ ДОЛЖНО ПРОИЗВОДИТЬСЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ.

### ВНИМАНИЕ!

**ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.  
НЕ ОТКРЫВАТЬ!**

ВНИМАНИЕ! ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ПОЛНОСТЬЮ ВСТАВЬТЕ ШИРОКИЙ ПЛОСКИЙ КОНТАКТ ВИЛКИ В ШИРОКИЙ СЛОТ.



Этот символ свидетельствует о наличии внутри устройства опасного напряжения, которое может вызвать поражение электрическим током или привести к травме.



Данный символ обозначает важные указания по использованию устройства.



Символ «не для пищевой продукции» применяется в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности упаковки» 005/2011 и указывает на то, что упаковка данного продукта не предназначена для повторного использования и подлежит утилизации. Упаковку данного продукта запрещается использовать для хранения пищевой продукции.



Символ «петля Мебиуса» указывает на возможность утилизации упаковки. Символ может быть дополнен обозначением материала упаковки в виде цифрового и/или буквенного обозначения.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Чтобы снизить риск возникновения пожара или поражения электрическим током, не подвергайте это устройство воздействию дождя или влаги.
- В состав данного устройства входят химические вещества, которые по законам штата Калифорния (США) относятся к веществам, вызывающим рак и оказывающим токсическое воздействие на репродуктивную функцию человека.
- ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВОЗГОРАНИЯ НИКОГДА НЕ РАЗМЕЩАЙТЕ СВЕЧИ И ДРУГИЕ ИСТОЧНИКИ ОТКРЫТОГО ОГНЯ РЯДОМ С ДАННЫМ УСТРОЙСТВОМ.



отклонений в соответствии с уведомлением о лазерных устройствах № 50 от 24 июня 2007 г.

### ОПАСНОСТЬ:

- ПРИ ОТКРЫТИИ ВОЗМОЖНО ВОЗДЕЙСТВИЕ ВИДИМОГО И НЕВИДИМОГО ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ. ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ЛУЧА. (FDA 21 CFR)

### ВНИМАНИЕ!

- ПРИ ОТКРЫТИИ СУЩЕСТВУЕТ ОПАСНОСТЬ ОБЛУЧЕНИЯ ВИДИМЫМ И НЕВИДИМЫМ ЛАЗЕРОМ КЛАССА 3В. ИЗБЕГАЙТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЛУЧА. (IEC 60825-1)
- В ЭТОМ УСТРОЙСТВЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЛАЗЕР. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ, НАСТРОЙКИ ИЛИ ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЦЕДУР, НЕ УКАЗАННЫХ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ, МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВОЗНИКНОВЕНИЮ ОПАСНОГО ОБЛУЧЕНИЯ. НЕ СЛЕДУЕТ ОТКРЫВАТЬ КРЫШКУ И ВЫПОЛНЯТЬ РЕМОНТ САМОСТОЯТЕЛЬНО. ОБСЛУЖИВАНИЕ ДОЛЖНО ПРОИЗВОДИТЬСЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ.

## ЛАЗЕРНЫЙ ПРОДУКТ КЛАССА 1

Данный проигрыватель компакт-дисков классифицируется как ЛАЗЕРНЫЙ продукт КЛАССА 1. Использование элементов управления, настройки или выполнение процедур, не указанных в данном руководстве, может привести к возникновению опасного лазерного излучения.

Соответствует 21CFR 1040.10, кроме

CLASS 1 LASER PRODUCT  
KLASSE 1 LASER PRODUKT  
LUOKAN 1 LASER LAITE  
KLASS 1 LASER APPARAT  
PRODUCTO LÁSER CLASE 1

## Меры предосторожности

- Убедитесь, что источник питания переменного тока соответствует требованиям, указанным на идентификационной наклейке, расположенной на задней панели устройства.
- Установите устройство горизонтально на подходящую поверхность (мебель), обеспечив достаточно места вокруг него для вентиляции (7,5–10 см).
- Не устанавливайте устройство на усилители или другое оборудование, которое может сильно нагреться. Убедитесь, что вентиляционные отверстия не закрыты.
- Не ставьте на корпус устройства никакие предметы.
- Прежде чем перемещать устройство, убедитесь, что отверстие для вставки дисков свободно.
- Для полного отключения устройства отсоедините вилку от сетевой розетки. Отсоедините сетевую вилку от розетки, если устройство не будет использоваться в течение длительного периода времени.
- Отсоединяйте вилку от сетевой розетки во время грозы. Скачки напряжения во время грозы могут повредить устройство.
- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей и других источников тепла. Это может привести к его перегреву и выходу из строя.
- Не подвергайте устройство воздействию влаги, чрезмерному нагреванию, не размещайте поблизости оборудование, излучающее сильные магнитные или электрические поля (например, громкоговорители).
- В случае неисправной работы устройства отсоедините кабель питания от сетевой розетки.
- Данное устройство предназначено только для личного использования. Промышленное использование не предусмотрено.
- При хранении устройства или диска в условиях низкой температуры возможно образование конденсата. После транспортировки устройства в зимнее время перед включением устройства подождите приблизительно 2 часа, пока оно не нагреется до комнатной температуры.
- Батареи, используемые в данном устройстве, содержат вредные для окружающей среды химические элементы. Не выбрасывайте батареи в контейнер для бытовых отходов.
- Для обеспечения стереозвучания высокого качества разместите громкоговорители на надлежащем расстоянии с каждой стороны системы.
- Громкоговорители должны быть направлены в сторону области прослушивания.
- Не подвергайте устройство воздействию воды. Не ставьте на устройство предметы, заполненные жидкостью, например вазы.

- Для полного отключения устройства следует отключить его от сетевой розетки. Поэтому сетевая розетка и вилка кабеля питания устройства должны быть всегда доступны.
- Используйте только правильно заземленную вилку и розетку.
  - Неправильное заземление может привести к поражению электрическим током или повреждению оборудования. (Только для оборудования класса 1.)

## Хранение и обращение с дисками

- Как следует держать диск
  - Наличие на диске отпечатков пальцев или царапин может привести к ухудшению качества звука и изображения или стать причиной пропусков фрагментов воспроизведения.
  - Не прикасайтесь к поверхности диска, на которой записаны данные.
  - Во избежание появления отпечатков пальцев на поверхности диска держите диск за края.
  - Не наклеивайте на диск бумагу или клейкую ленту.
- Очистка дисков
  - Если на диске имеются отпечатки пальцев или грязь, очистите его поверхность с помощью слабого раствора моющего средства, разбавленного водой, а затем протрите мягкой тканью.
  - При очистке диска аккуратно протирайте его в направлении от центра к краям.
- Хранение дисков
  - Не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей.
  - Храните в хорошо вентилируемом месте.
  - Храните диск в чистом защитном чехле в вертикальном положении.
- Под действием теплого воздуха на холодных деталях внутри устройства может образоваться конденсат. При образовании конденсата внутри устройства оно может работать ненадлежащим образом. В этом случае извлеките диск и оставьте устройство включенным на 1 или 2 часа.



## Совместимость дисков и форматов

Данное устройство не поддерживает защищенные медиафайлы (DRM).

### Диски CD-R

- Некоторые диски CD-R могут не воспроизводиться. Это зависит от типа записывающего устройства (устройство записи компакт-дисков или компьютер) и от состояния диска.
- Используйте диски CD-R емкостью 650 МБ/74 минуты. Не используйте диски CD-R емкостью более 700 МБ/80 минут, поскольку они могут не воспроизводиться.
- Некоторые диски CD-RW (перезаписываемые) могут не воспроизводиться.
- Можно полностью воспроизводить только диски CD-R, которые правильно "закрыты". Если сессия диска закрыта, но диск остается открытым, возможно, не удастся воспроизвести диск полностью.

### Диски MP3-CD

- Можно воспроизводить только диски CD-R с файлами MP3, записанные в формате ISO 9660 или Joliet.
- Имена файлов MP3 не должны содержать пробелов или специальных символов (например, . / = +).
- Используйте диски, записанные со скоростью сжатия данных/восстановления сжатых данных более 128 Кбит/с.
- Можно воспроизводить только последовательно записанный многосессионный диск. Если на многосессионном диске имеется пустой сегмент, диск можно воспроизводить только до пустого сегмента.
- Если диск не закрыт, для начала

воспроизведения потребуется больше времени и, возможно, не все записанные файлы будут воспроизводиться.

- Во время воспроизведения файлов, закодированных в формате VBR, т.е. закодированных с низкой и высокой скоростью передачи данных в битах (например, 32 Кбит/с ~ 320 Кбит/с), звук может пропадать.
- На одном компакт-диске можно воспроизводить не более 999 композиций.

## Поддерживаемые форматы аудио

Расширение файла	Аудиокодек	Частота дискретизации	Скорость передачи
*.mp3	MPEG 1 Layer3	16KHz ~ 48KHz	80Kbps ~ 320Kbps
	MPEG 2 Layer3	16KHz ~ 48KHz	80Kbps ~ 320Kbps
	MPEG 2.5 Layer3	16KHz ~ 48KHz	80Kbps ~ 320Kbps
*.wma	Wave_ Format_ MSAudio1	16KHz ~ 48KHz	56Kbps ~ 128Kbps
	Wave_ Format_ MSAudio2	16KHz ~ 48KHz	56Kbps ~ 128Kbps

- Кодек WMA Professional не поддерживается.
- В таблице выше показаны поддерживаемые форматы, частоты дискретизации и скорости передачи. Файлы, записанные в неподдерживаемых форматах, могут воспроизводиться неправильно.

## Принадлежности

Проверьте наличие входящих в комплект принадлежностей, перечисленных ниже.



Символы

Важная информация



Примечание



## Содержание

Благодарим за приобретение компонентной мини-аудиосистемы SAMSUNG.

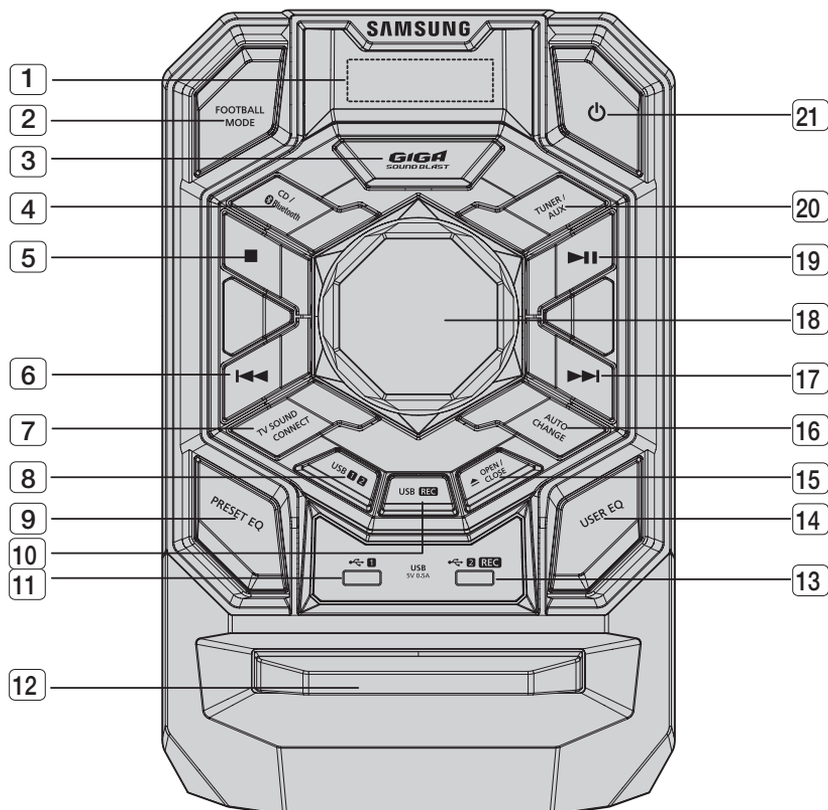
Пожалуйста, внимательно прочтите данные инструкции.

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

Предупреждения для безопасного использования .....	2	Быстрый поиск дорожки .....	11
Меры предосторожности .....	3	Функция “Мой список CD/USB” .....	11
Хранение и обращение с дисками .....	3	Проверка или редактирование дорожки в списке “Мой список” .....	11
Совместимость дисков и форматов .....	4	Использование Bluetooth .....	12
Поддерживаемые форматы аудио .....	4	Использование приложения Samsung Audio Remote .....	13
Принадлежности .....	4	TV SoundConnect .....	14
Содержание .....	5	Настройка часов .....	15
Описание .....	6	Функция таймера .....	15
Передняя панель .....	6	Отмена таймера .....	16
Задняя панель .....	7	Прослушивание радио .....	16
Пульт дистанционного управления ...	8	Функция записи .....	17
Функция дисплея .....	8	Скорость записи .....	18
Воспроизведение дисков		Выбор режима PRESET EQ .....	18
CD/MP3/WMA-CD .....	9	Выбор режима USER EQ .....	18
Выбор дорожки .....	9	Выбор режима MY KARAOKE .....	18
Поиск определенного музыкального		Использование режима	
эпизода на компакт-диске .....	9	“РЕЖИМ ФУТБОЛА” .....	18
Повторное воспроизведение одной		Использование функции	
или всех дорожек на компакт-диске ..	9	“МОЩНЫЙ ЗВУК” .....	18
Воспроизведение с устройства USB .	10	Использование функции	
Выбор дорожки с устройства USB ...	10	NON-STOP RELAY .....	19
Быстрый поиск папки .....	10	Функция автоматического изменения ..	19
Использование функции быстрого		Обновление ПО .....	19
поиска .....	10	Поиск и устранение неисправностей .....	20
Повторное воспроизведение одной		Технические характеристики .....	21
или всех дорожек .....	10		
Удаление файла .....	10		

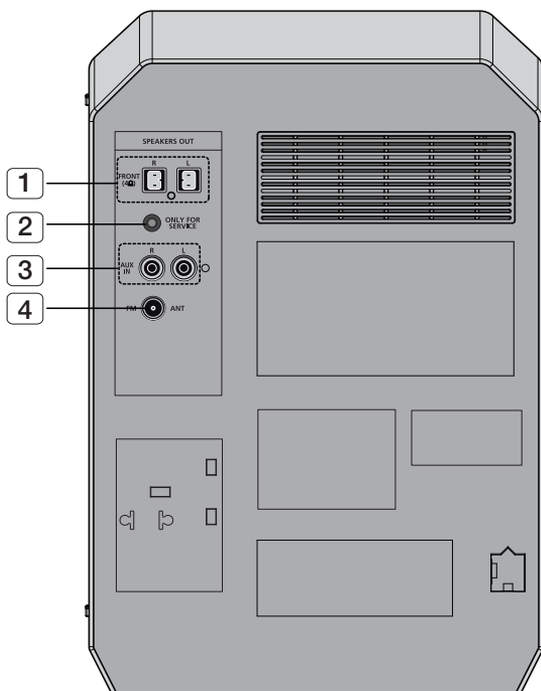
- Рисунки и иллюстрации в данном руководстве пользователя представлены только для справки. Они могут отличаться от реального внешнего вида устройства.
- Плата за обслуживание может взиматься в следующих случаях.
  - (а) Если вы вызовете специалиста, и он не обнаружит неисправности устройства (это возможно,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

## Передняя панель



- |   |  |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дисплей</li> <li>2. Кнопка FOOTBALL MODE</li> <li>3. Кнопка GIGA SOUND BLAST</li> <li>4. Кнопка CD/ Bluetooth</li> <li>5. Кнопка STOP/Tuning Mode</li> <li>6. Кнопка Search/Skip</li> <li>7. Кнопка TV SOUND CONNECT</li> <li>8. Кнопка USB 1, 2</li> <li>9. Кнопка PRESET EQ</li> <li>10. Кнопка USB REC</li> <li>11. Разъем USB 1 только для воспроизведения</li> <li>12. Лоток для диска</li> <li>13. Разъем USB 2 REC для воспроизведения и записи через USB</li> <li>14. Кнопка USER EQ</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>15. Кнопка OPEN/CLOSE</li> <li>16. Кнопка AUTO CHANGE</li> <li>17. Кнопка Search/Skip</li> <li>18. Элемент управления VOLUME/JOG</li> <li>19. Кнопка PLAY/PAUSE</li> <li>20. Кнопка TUNER/AUX</li> <li>21. Кнопка POWER</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нажмите данную кнопку для включения и выключения компонентной мини-аудиосистемы.</li> </ul> |
|---|--|

## Задняя панель



### 1. Зажимы соединителей для двухканальных громкоговорителей

Зажимы соединителей для громкоговорителей расположены на задней панели системы.

1. Для достижения надлежащего качества звучания вставьте кабели громкоговорителей, указанные ниже, в соответствующие зажимы для громкоговорителей на задней панели системы.

- Левый громкоговоритель (отмечен как L).
- Правый громкоговоритель (отмечен как R).

### 2. ТОЛЬКО ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Разъем, предназначенный только для технического обслуживания. Не использовать.

### 3. Разъемы AUX IN

1. С помощью аудиокабеля (не входит в комплект) подключите AUX IN на устройстве к разъему Audio Out на внешнем аналоговом устройстве.
  - Проверьте соответствие цветов разъемов.
  - Если внешнее аналоговое устройство

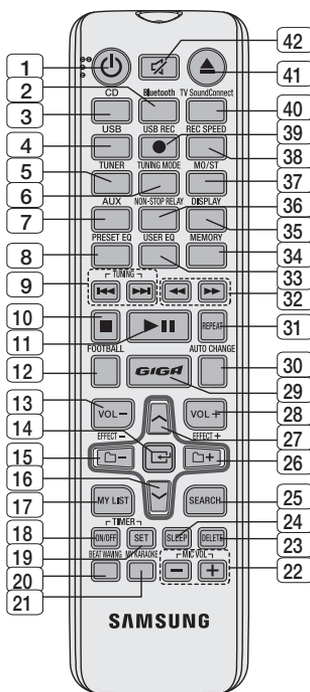
оснащено только одним разъемом Audio Out, то кабель можно подключить к левому или правому разъему.

- Нажмите кнопку **TUNER/AUX** на основном устройстве или кнопку **AUX** на пульте дистанционного управления для выбора входа AUX.
- Если устройство находится в режиме AUX и в течение более 8 часов не будет нажата ни одна из кнопок, питание автоматически отключится.

### 4. Зажим соединителя FM-антенны

1. Подключите FM-антенну (входит в комплект) к соответствующему разъему.
2. Плавно перемещайте антенный провод, пока не найдете место с хорошим приемом сигнала, затем закрепите его на стене или другой жесткой поверхности.
3. Если прием слабый, возможно, потребуется установить наружную антенну. Для этого подключите наружную FM-антенну к разъему FM-антенны на задней панели системы, используя коаксиальный кабель 75 Ом (не входит в комплект поставки).

## Пульт дистанционного управления



- |   |  |                                    |
|---|--|------------------------------------|
| 1. ПИТАНИЕ                                    | 19. УСТАНОВКА ТАЙМЕРА                                  | 28. ГРОМКОСТЬ +                    |
| 2. Bluetooth                                  | 20. BEAT WAVING  | 29. МОЩНЫЙ ЗВУК                    |
| 3. КОМПАКТ-ДИСК                               | • Данная функция не доступна на этом устройстве.       | 30. АВТОЗАМЕНА                     |
| 4. USB  | 21. MY KARAOKE   | 31. ПОВТОР                         |
| 5. ТЮНЕР                                      | 22. ГРОМКОСТЬ МИКРОФОНА -, +                           | 32. Быстрая перемотка вперед/назад |
| 6. РЕЖИМ НАСТРОЙКИ                            | • Данная функция не доступна на этом устройстве.       | 33. USER EQ                        |
| 7. ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫЙ ЭКВАЛАЙЗЕР | 23. УДАЛЕНИЕ   | 34. ПАМЯТЬ                         |
| 8. НАСТРОЙКА/ПРОПУСК                          | 24. СОН  | 35. ДИСПЛЕЙ                        |
| 9. СТОП                                       | • Установка времени ожидания до выключения устройства. | 36. НЕПРЕРЫВНАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ         |
| 10. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУЗА                     | 25. ПОИСК  | 37. МОНО/СТЕРЕО                    |
| 11. РЕЖИМ "ФУТБОЛ"                            | 26. ПАПКА +/ЭФФЕКТ +                                   | 38. СКОРОСТЬ ЗАПИСИ                |
| 12. ГРОМКОСТЬ -                               | 27. ВВЕРХ ^  | 39. USB REC                        |
| 13. ВВОД                                      |  | 40. TV SoundConnect                |
| 14. ПАПКА -/ЭФФЕКТ -                          |  | 41. ОТКРЫТЬ/ЗАКРЫТЬ КОМПАКТ-ДИСК   |
| 15. ВНИЗ v                                    |  | 42. БЕЗ ЗВУКА                      |
| 16. МОЙ СПИСОК                                |  | • Временное отключение звука.      |
| 17. ТАЙМЕР ВКЛ/ВЫКЛ                           |  |                                    |

### Установка батарей в пульт дистанционного управления

- Установите батареи в пульт дистанционного управления с соблюдением полярности (+, -), указанной на схеме в отсеке для батарей.
- Не бросайте батарейки в огонь.
- Не допускайте короткого замыкания или нагревания батарей, не разбирайте их.
- В случае использования батареек неподходящего типа существует опасность взрыва. Для замены используйте только такие же или аналогичные батареи.
- Пульт дистанционного управления можно использовать только на расстоянии приблизительно 7 метров от устройства по прямой линии.



\* Размер батарей: AAA

## Функция дисплея

Позволяет просматривать все функции на дисплее и настраивать его яркость.

Каждый раз при нажатии кнопки DISPLAY на пульте дистанционного управления режим отображения будет меняться следующим образом:

- **Функция демонстрации**  
Отобразится надпись "xxxW MINI COMPONENT AUDIO". Значение "xxx" будет отличаться в зависимости от модели.
- **Функция диммера**  
Будет выбрана функция диммера и дисплей будет затемнен.
- **Вкл. дисплей**  
Дисплей будет включен.
- **Часы вкл.**  
Отобразятся часы.

## Функция ДЕМОНСТРАЦИИ музыки

Нажмите кнопку **DISPLAY** и удерживайте 10 секунд, чтобы включить демонстрационный режим.

Если нажать кнопку **DISPLAY** в процессе демонстрации, функция будет работать следующим образом:

**DIMMER ON → DIMMER OFF → ---** [отображение времени] → **обычный дисплей**

### Отмена режима демонстрации музыки

- Нажмите кнопку **DISPLAY** снова на 10 секунд. Режим ДЕМОНСТРАЦИИ будет отменен и устройство выключится.
- Нажмите кнопку **TUNER/AUX**, **CD/Bluetooth** или **USB**. Режим ДЕМОНСТРАЦИИ будет отменен и изменен на выбранный режим.
- Когда режим демонстрации включен, работают только кнопки **POWER** (⏻), **MUTE** и **VOLUME**, указанные выше.
- ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ образец воспроизводится около 3 минут. Затем на дисплее на передней панели появится сообщение, которое будет отображаться, пока не будет отключен демонстрационный режим.

## Воспроизведение дисков CD/MP3/WMA-CD

Позволяет воспроизводить 12-см компакт-диски без адаптера.

Данное устройство предназначено для воспроизведения дисков аудио CD, CD, CD-R, CD-RW или MP3/WMA-CD.

- Аккуратно откройте или закройте лоток для компакт-дисков. Не прилагайте чрезмерных усилий.
- Не давите на устройство и не ставьте на него тяжелые предметы.
- Не вставляйте в устройство компакт-диски, форма которых не соответствует спецификациям, например диски в форме сердца или восьмигранника. Возможно повреждение устройства.
- Для обеспечения наилучшего звучания обращайтесь с компакт-дисками надлежащим образом.

1. Нажмите кнопку **OPEN/CLOSE**, чтобы открыть лоток для дисков.
2. Аккуратно вставьте диск в лоток, чтобы сторона с этикеткой была направлена вверх.
3. Нажмите кнопку **OPEN/CLOSE** для закрытия лотка с диском. Воспроизведение диска начнется автоматически.

- Для аудио-дисков MP3/WMA-CD этот процесс может занять некоторое время, которое требуется для завершения сканирования дорожек диска.
- При воспроизведении файла с именем или диска MP3/WMA-CD с названием на английском языке на дисплее будет отображаться заголовок песни. (Названия на остальных языках, кроме английского, могут не отображаться.)
- Дорожка с английским названием, в котором используются специальные символы, отображаться не будет.

<Экран воспроизведения CD/MP3/WMA-CD>

Индикатор дорожки — 1 0:19 — Индикатор времени воспроизведения

4. Отрегулируйте громкость с помощью:
  - поворота регулятора VOLUME на устройстве или с помощью кнопки Vol + или – на пульте дистанционного управления.
  - Можно настроить 31 уровень громкости (МИН. ГРОМКОСТЬ, ГРОМКОСТЬ 01 – ГРОМКОСТЬ 29 и МАКС. ГРОМКОСТЬ).
5. Чтобы временно приостановить воспроизведение, нажмите кнопку **PLAY/PAUSE** (▶||) Нажмите кнопку **PLAY/PAUSE** (▶||) снова, чтобы продолжить воспроизведение диска.
6. Чтобы завершить воспроизведение, нажмите кнопку **STOP** (■).

- Если в отсек для дисков не вставлен ни один диск, отображается индикация "НЕТ ДИСКА".
- Качество воспроизведения дисков MP3/WMA-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.
- Можно вставлять или извлекать компакт-диск, когда выбрана функция радио, USB или дополнительного источника. Кроме того, при нажатии кнопки **OPEN/CLOSE** на устройстве автоматически включится режим MP3/CD.
- Если в режиме паузы в течение 3 минут не будет нажата ни одна кнопка на устройстве или на пульте дистанционного управления, устройство перейдет в режим остановки.
- Если в режиме остановки или без диска в течение 25 минут не будет нажата ни одна кнопка на устройстве или на пульте дистанционного управления, питание устройства автоматически отключится.

## Выбор дорожки

При воспроизведении диска можно выбрать необходимую дорожку.

### Воспроизведение предыдущей дорожки

Нажмите кнопку ◀◀ и удерживайте в течение 3 секунд после начала воспроизведения текущей дорожки. Дважды нажмите кнопку ◀◀ в течение 3 секунд или более после начала воспроизведения текущей дорожки.

### Воспроизведение следующей дорожки

Нажмите кнопку ▶▶.

### Воспроизведение текущей дорожки сначала

Нажмите кнопку ◀◀ один раз и удерживайте в течение 3 секунд после начала воспроизведения текущей дорожки.

### Воспроизведение выбранной дорожки

Нажмите кнопку ◀◀ или ▶▶ чтобы перейти к нужной дорожке.

- Можно выбрать дорожку непосредственно без кнопки ◀◀ или ▶▶ (см. стр. 11).

## Поиск определенного музыкального эпизода на компакт-диске

При прослушивании компакт-диска можно быстро найти на дорожке определенный музыкальный фрагмент.

1. Нажмите кнопки ◀◀, ▶▶ для использования функции поиска.

Нажмите	CDDA	MP3/WMA
...		
	◀◀ 1 → ◀◀ 2 → ◀◀ 3 → ◀◀ 4	◀◀ 4
	▶▶ 1 → ▶▶ 2 → ▶▶ 3 → ▶▶ 4	▶▶ 4

- Для осуществления автоматического поиска дорожки можно нажать и удерживать кнопку ◀◀ или ▶▶ на основном устройстве.
- Воспроизведение звука невозможно в режиме быстрого поиска ◀◀, ▶▶ 3 или ◀◀, ▶▶ 4.

## Повторное воспроизведение одной или всех дорожек на компакт-диске

Можно повторно воспроизводить компакт-диск, группу дорожек в папке или одну дорожку:

1. Нажмите кнопку **REPEAT**.

При каждом нажатии кнопки **REPEAT** режим повторного воспроизведения будет изменяться следующим образом:

MP3/WMA: OFF → TRACK → DIR → ALL → RANDOM  
CD: OFF → TRACK → ALL → RANDOM

2. Для отмены функции повтора нажимайте кнопку **REPEAT** пока не отобразится индикация "OFF".

- **OFF**: выключение функции повторного воспроизведения.
- **TRACK**: повторное воспроизведение выбранной дорожки.
- **DIR**: повторное воспроизведение всех дорожек выбранной папки.
- **ALL**: повторное воспроизведение всего диска.
- **RANDOM**: воспроизведение дорожек в произвольном порядке.

## Воспроизведение с устройства USB

Подсоедините внешнее устройство хранения, например флеш-память USB или внешний жесткий диск к устройству. Можно воспроизводить файлы в формате MP3/WMA.

### Перед началом использования !

- Подключите внешнее устройство хранения USB к устройству.
- Выберите режим USB с помощью кнопки USB USB **1 2** на основном устройстве или выберите **USB**, нажав кнопку **USB** на пульте дистанционного управления.
- Автоматически начнется воспроизведение первой дорожки из первого каталога.

#### ➤ Остановка воспроизведения

Нажмите кнопку **STOP** (■) чтобы остановить воспроизведение.

#### ➤ Удаление устройства USB

Если нажать кнопку **STOP** (■) еще раз, можно

#### ☛ Безопасно удалить устройство USB

Не подключайте зарядное устройство USB к порту для подключения USB, который имеется на устройстве. Возможно повреждение устройства.

### Выбор дорожки с устройства USB

Можно выбрать файл MP3 во время воспроизведения.

1. Если необходимо перейти к предыдущей/следующей дорожке, кратковременно нажмите кнопки **◀▶**.
  - Будет выполнен переход к предыдущему/следующему файлу каталога.
  - Если нажать кнопки **◀▶** большее число раз, чем имеется файлов в каталоге, будет выполнен переход к следующему каталогу.

### Быстрый поиск папки

1. Нажмите кнопку **□-** или **□+** на пульте дистанционного управления для перехода к предыдущей/следующей папке.
2. После завершения поиска отобразится имя предыдущей или следующей папки. Начнется воспроизведение дорожки.

### Использование функции быстрого поиска

Можно быстро найти нужный отрезок во время воспроизведения.

1. Нажмите кнопку **◀▶**.
  - При каждом нажатии кнопки можно быстро переходить в прямом и обратном направлении.
- ☛ При использовании режима быстрого воспроизведения звук отсутствует.

### Повторное воспроизведение одной или всех дорожек

1. Нажмите кнопку **REPEAT**. При каждом нажатии кнопки **REPEAT** режим повторного воспроизведения будет изменяться следующим образом:  
**OFF** → **TRACK** → **DIR** → **ALL** → **RANDOM**
2. Для отмены функции повтора нажимайте кнопку **REPEAT** пока не отобразится индикация **"OFF"**.
  - **OFF**: выключение функции повторного воспроизведения.
  - **TRACK**: повторное воспроизведение выбранной дорожки.
  - **DIR**: повторное воспроизведение всех дорожек выбранной папки.
  - **ALL**: повторное воспроизведение всех дорожек.
  - **RANDOM**: воспроизведение дорожек в произвольном порядке.

### Удаление файла

Можно удалить файл на устройстве USB.

1. Воспроизведите файл, который необходимо удалить.
2. Нажмите кнопку **DELETE** на пульте дистанционного управления. Отобразится индикация **"DEL N"**.
3. Нажмите и удерживайте кнопку **DELETE** на пульте дистанционного управления или кнопку **◀▶** или **▶▶**, пока не отобразится индикация **"DEL Y"**.
4. Когда появится индикация **"DEL Y"**, нажмите кнопку **ENTER** на пульте дистанционного управления. Появится индикация **"DELETE END"**, и процедура удаления будет завершена.

☛ Файловая система NTFS не поддерживается.

### Перед использованием накопителя USB

ознакомьтесь с инструкциями, приведенными ниже.

- Некоторые устройства USB могут быть несовместимы с данным устройством.
- Максимальная сила тока внешнего устройства USB, подключенного к порту USB, составляет 500 мА (при 5 В постоянного тока).
- Данное устройство поддерживает только устройства USB, отформатированные в файловой системе FAT16 и FAT32.
- Жесткие диски USB необходимо подключить к отдельному источнику питания. В противном случае жесткие диски работать не будут.
- Если внешнее устройство хранения USB подсоединено к нескольким устройствам, будут воспроизводиться только файлы, записанные на первый жесткий диск.
- Если на внешнем устройстве USB несколько разделов, распознается только первый раздел, который поддерживает файловую систему.
- Файлы с DRM не поддерживаются. Технология Digital Right Management ограничивает несанкционированный доступ к файлу DRM для защиты авторского права на файл от пиратства.
- Даже если файл имеет расширение .mp3, его будет невозможно воспроизвести, если он преобразован в формат MPEG layer 1 или 2.
- Не используйте концентратор USB. Концентраторы USB не поддерживаются.
- На устройстве отображаются только первые 15 символов имени файла MP3/WMA.
- Данное устройство поддерживает съемные жесткие диски, емкостью менее 160 Гбайт. Съемные жесткие диски емкостью 160 Гбайт и более могут не поддерживаться в зависимости от устройства.
- Распознавание данным устройством файлов на некоторых устройствах USB может занять несколько минут.
- При использовании устройств USB (особенно жестких дисков USB) во время перехода на следующую дорожку возможна задержка.
- Некоторые устройства USB, цифровые камеры, устройства чтения карт USB, устройства iPod, iPhone и смартфоны могут не поддерживаться.
- При использовании устройств USB, поддерживающих только USB 1.1, данное устройство может медленно открывать файлы или не распознавать свойства файлов.
- Если в режиме паузы в течение 3 минут не будет нажата ни одна кнопка на устройстве или на пульте дистанционного управления, устройство перейдет в режим остановки.
- Если в режиме остановки или USB в течение 25 минут не будет нажата ни одна кнопка на устройстве или на пульте дистанционного управления, питание устройства автоматически отключится.
- На одном устройстве USB можно воспроизводить не более 999 композиций.

## Быстрый поиск дорожки

Для CDDA/MP3-CD/USB можно выбрать дорожку непосредственно без кнопки ◀ или ▶.

### 1. Нажмите кнопку SEARCH.

После нажатия кнопки **SEARCH**, нажмите кнопку **▲** или **▼** на пульте дистанционного управления или поверните регулятор **VOLUME/JOG** на устройстве влево или вправо для выбора необходимой дорожки.

- Можно перейти непосредственно к выбранной дорожке.



### 2. После окончания поиска воспроизведение дорожки начнется автоматически.

## Функция “Мой список CD/USB”

- Функцию “Мой список” можно использовать для настройки воспроизведения до 99 выбранных дорожек.
- Эта функция доступна во время воспроизведения файла CDDA или MP3/WMA на устройстве CD-ROM/USB.

### 1. Нажмите кнопку **MY LIST** для отображения следующего сообщения:

L0 1 --

(01 = номер в списке “Мой список”, -- = номер дорожки)

### 2. Используйте регулятор **VOLUME/JOG** на главном устройстве или кнопку ◀, ▶ либо ▲, ▼ для перехода к нужной дорожке.

- Поверните регулятор **VOLUME/JOG** на главном устройстве влево или вправо для перехода к предыдущей или следующей дорожке.
- Нажмите кнопку ◀ или ▼ для перехода к предыдущей дорожке.
- Нажмите кнопку ▶ или ▲ для перехода к следующей дорожке.

### 3. Для подтверждения выбора нажмите кнопку **ENTER** (↵). Выбранная дорожка будет сохранена, и отобразится следующее сообщение:

L0 2 --

### 4. Чтобы выбрать дополнительные дорожки, выполните шаги 2 и 3, описанные выше.

### 5. Нажмите кнопку **PLAY/PAUSE** (⏮) или **MY LIST** на пульте дистанционного управления для воспроизведения дорожек из списка “Мой список”.

- В режиме остановки, когда настроен “Мой список”, нажмите кнопку **PLAY/PAUSE** (⏮) для воспроизведения дорожек из списка “Мой список”.

### 6. Нажмите и удерживайте кнопку **MY LIST** на пульте дистанционного управления, чтобы выбрать **OFF-MY LIST** и выйти из режима “Мой список”.

- Каждый раз при нажатии и удерживании кнопки **MY LIST** на пульте дистанционного управления режим будет переключаться следующим образом: **ON-MY LIST** → **OFF-MY LIST**.

**ON-MY LIST**: вход в режим “Мой список”.

**OFF-MY LIST**: выход из режима “Мой список”.

- Если будет открыт лоток для дисков или устройство будет выключено, список “Мой список” будет отменен.
- При извлечении устройства USB текущая функция USB, выбранная в режиме “Мой список”, будет отменена.
- Если в режиме “CD/USB ON-MY LIST” нажать кнопку **USB REC**, **SEARCH**, **DELETE** или ◀, ▶, соответствующие функции не будут работать, а на дисплее устройства появится индикация “ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ МОЕГО СПИСКА”.
- При переходе в другой режим режим “Мой список CD/USB” будет сохранен.
- Когда запись или копирование завершено, список “Мой список” для USB 2 будет отменен.

## Проверка или редактирование дорожки в списке “Мой список”

**Список дорожек “Мой список” можно проверить и изменить по своему усмотрению.**

### 1. Если воспроизводится дорожка из списка “Мой список”, нажмите кнопку **MY LIST**.

### 2. Нажмите кнопку **ENTER** (↵) для отображения следующего сообщения:

C0 1 02 или 0 1 002

(01 = номер в списке “Мой список”, 02 или 002 = номер дорожки)

### 3. Нажимайте кнопку **ENTER** (↵) до тех пор, пока не отобразится нужная дорожка.

### 4. Чтобы выбрать другую дорожку, нажмите кнопку **VOLUME/JOG** на главном устройстве или кнопку ◀ или ▶.

### 5. Для подтверждения выбора нажмите кнопку **ENTER** (↵).

### 6. Для воспроизведения дорожек списка “Мой список” нажмите кнопку **MY LIST** на пульте дистанционного управления или нажмите кнопку **PLAY/PAUSE** (⏮).

- При проверке или редактировании дорожки в режиме “Мой список” можно использовать кнопку **DELETE** для удаления дорожки из списка “Мой список”.

#### 1. Нажмите кнопку **DELETE** на пульте дистанционного управления. Появится индикация “DEL N”.

#### 2. Нажмите кнопку **DELETE** на пульте дистанционного управления или нажмите кнопку ◀ или ▶, пока не отобразится индикация “DEL Y”.

#### 3. Когда появится индикация “DEL Y (УДАЛИТЬ)”, нажмите кнопку **ENTER** на пульте дистанционного управления. Появится индикация “REMOVE”, и процедура удаления будет завершена.

## Использование Bluetooth

Устройство Bluetooth можно использовать для воспроизведения музыки с высококачественным стереозвучанием, причем, не используя проводов.

### Что такое Bluetooth?

Технология Bluetooth позволяет Bluetooth-совместимым устройствам, находящимся на коротком расстоянии одно от другого, легко взаимодействовать через беспроводное соединение.

- При некоторых условиях использования устройство Bluetooth может создавать помехи или приводить к неправильной работе других устройств:
  - Если пользователь касается приемной или передающей системы устройства Bluetooth или устройства.
  - При отклонении электрических параметров из-за наличия препятствий для прохождения электромагнитных волн в виде стены, углов или одних перегорок.
  - При возникновении электромагнитных помех от устройств, работающих в том же частотном диапазоне, в том числе медицинского оборудования, микроволновых печей и беспроводных сетевых устройств.
- При сопряжении устройство Bluetooth должно находиться на небольшом расстоянии от компонентной мини-аудиосистемы. Чем больше расстояние между системой и устройством Bluetooth, тем ниже качество связи.
- Если это расстояние превысит диапазон действия устройства Bluetooth, соединение прервется.
- В местах с плохими условиями приема связь Bluetooth может работать неправильно.
- Компонентная мини-аудиосистема имеет радиус эффективного приема до 5 метров во всех направлениях, если отсутствуют препятствия. Если расстояние до устройства Bluetooth превысит указанный диапазон, то связь автоматически прервется. Даже в пределах этого диапазона качество звука может ухудшаться из-за таких препятствий, как стены или двери.
- Во время работы данное беспроводное устройство может вызывать электрические помехи.

### Подключение компонентной мини-аудиосистемы к устройству Bluetooth

Перед подключением убедитесь, что устройство Bluetooth поддерживает функцию Bluetooth-совместимых стереонаушников.

1. Нажмите кнопку **CD/Bluetooth** на основном устройстве или кнопку **Bluetooth** на пульте дистанционного управления устройством для отображения сообщения "BT".
  - В течение короткого времени на дисплее передней панели компонентной мини-аудиосистемы будет отображаться сообщение WAIT, а затем появится сообщение "BT ГОТОВО".
2. Выберите меню Bluetooth на устройстве Bluetooth, которое необходимо подключить. (см. руководство пользователя устройства Bluetooth).
3. На устройстве Bluetooth выберите меню "Стереонаушники".

- Отобразится список найденных устройств.
4. Выберите в списке результатов поиска "[Samsung] MINI xxxxxx J-Series".
    - Когда устройство подключено к устройству Bluetooth, на дисплее передней панели отобразится следующее: **Имя устройства** → BT.
    - Если сопряжение устройства Bluetooth с данным устройством не удалось или на дисплее отображается индикация "ОТМЕНА СОПРЯЖЕНИЯ", удалите предыдущее устройство "[Samsung] MINI XXXXXX J-Series" из результатов поиска, выполненного устройством Bluetooth, и повторно выполните поиск мини-аудиосистемы.
  5. Можно прослушивать музыку, которая воспроизводится на подключенном устройстве Bluetooth, непосредственно через компонентную мини-аудиосистему.
    - В некоторых моделях в режиме Bluetooth недоступны функции воспроизведения, паузы, перехода вперед и назад.
- Устройство поддерживает только данные SBC среднего качества (до 237 кбит/с при 48 кГц) и не поддерживает данные SBC высокого качества (328 кбит/с при 44,1 кГц).
  - Только одно Bluetooth устройство может быть подсоединено во время использования режима Bluetooth.
  - Функция AVRCP не поддерживается.
  - ледует подключать только устройства Bluetooth, которые поддерживают функцию A2DP (AV).
  - Подключите устройство Bluetooth, которое поддерживает только функцию HF (громкая связь), невозможно.
  - Одновременно возможно выполнить сопряжение только с одним устройством Bluetooth.
  - При подключении устройства Bluetooth к компонентной мини-аудиосистеме, возможно, потребуется ввести PIN-код (пароль). Если появится окно ввода PIN-кода, введите <0000>.
  - При включении компонентной мини-аудиосистемы после ее отключения и разъединения устройств автоматического восстановления сопряжения не произойдет. Для их повторного подключения необходимо снова выполнить сопряжение.
  - В перечисленных далее случаях компонентная мини-аудиосистема может неправильно осуществлять поиск или соединение:
    - При наличии вокруг компонентной мини-аудиосистемы сильного электрического поля.
    - Если устройство Bluetooth выключено, не установлено или неисправно.
  - обратите внимание: такие устройства, как микроволновая печь, адаптер беспроводной локальной сети, флуоресцентные лампы и газовые плиты используют тот же диапазон частот, что и устройство Bluetooth, и потому могут стать причиной электрических помех.

## Отключение устройства Bluetooth от компонентной мини-аудиосистемы

Можно отключить устройство Bluetooth от компонентной мини-аудиосистемы. Инструкции см. в руководстве пользователя устройства Bluetooth.

- Компонентная мини-аудиосистема будет отключена.
- После отключения компонентной мини-аудиосистемы от устройства Bluetooth на дисплее системы появится индикация **BT DISCONNECTED → BT READY**.

## Отключение компонентной мини-аудиосистемы от устройства Bluetooth

Нажмите кнопку другого режима на передней панели компонентной мини-аудиосистемы, чтобы перейти из режима Bluetooth в другой режим или отключить компонентную мини-аудиосистему. Связь с подключенным устройством прервется.

- Подключенное устройство Bluetooth в течение некоторого времени будет ожидать ответа от компонентной мини-аудиосистемы, а затем соединение будет прервано (время отключения может отличаться в зависимости от устройства Bluetooth).
- В режиме подключения по Bluetooth соединение Bluetooth может быть утрачено, если расстояние между компонентной мини-аудиосистемой и устройством Bluetooth превышает радиус эффективного приема.
- Если расстояние между системой и устройством Bluetooth снова окажется в пределах допустимого диапазона, можно перезапустить компонентную мини-аудиосистему, чтобы восстановить сопряжение с устройством Bluetooth.
- В режиме готовности BT компонентная мини-аудиосистема автоматически отключится через 25 минут.
- Когда устройство Bluetooth подключено к компонентной мини-аудиосистеме, компонентная система, если она находится в другом режиме (за исключением случаев, когда в режиме TV SoundConnect отображается индикация "ЗАПРОС"), переходит в режим Bluetooth.

## Использование функции Bluetooth Power On

Отключенную систему можно включить, если подключить к ней смарт-устройство через соединение Bluetooth.

1. Чтобы включить функцию Bluetooth Power On, нажмите и удерживайте кнопку Bluetooth на пульте дистанционного управления или нажмите и удерживайте кнопку CD/Bluetooth на устройстве. На дисплее появится индикация "ON-BLUETOOTH POWER".

2. Отключенную систему можно включить, если подключить к ней смарт-устройство через Bluetooth. (сведения о подключении через Bluetooth см. в руководстве пользователя смарт-устройства).
  - Устройство Bluetooth должно быть до этого сопряжено с компонентной мини-аудиосистемой.
3. Когда соединение будет завершено, устройство автоматически включится в режиме Bluetooth.
  - На смарт-устройстве выберите музыкальный файл для воспроизведения.
- Чтобы включить или выключить функцию Bluetooth Power On, нажмите и удерживайте кнопку Bluetooth на пульте дистанционного управления или кнопку CD/Bluetooth на основном устройстве. При каждом нажатии и удерживании этой кнопки на дисплее компонентной мини-аудиосистемы отображается индикация **ON-BLUETOOTH POWER → OFF-BLUETOOTH POWER**.

## Использование приложения Samsung Audio Remote

### Установка приложения Samsung Audio Remote

Чтобы управлять работой системы с помощью смарт-устройства и приложения Samsung Audio Remote, загрузите приложение Samsung Audio Remote в системе Google Play.



### Доступ к приложению Samsung Audio Remote

Установив приложение Samsung Audio Remote, выполните отображаемые в нем инструкции.



- Функция APP поддерживается только на мобильных телефонах с операционной системой Android версии 3.0 или более поздней.

## TV SoundConnect

Можно прослушивать звук с телевизора Samsung, совместимого с SoundConnect, с помощью функции TV SoundConnect, которой оснащена компонентная мини-аудиосистема.

### Подключение компонентной мини-аудиосистемы к телевизору Samsung, совместимому с SoundConnect

Перед активацией этой функции включите режим SoundConnect или SoundShare на телевизоре Samsung.

1. Нажмите кнопку **TV SOUND CONNECT** на основном устройстве или кнопку **TV SoundConnect** на пульте дистанционного управления устройства для отображения сообщения TV SOUNDCONNECT.  
**WAIT → SEARCH → REQUEST**
2. Установите в меню настроек SoundConnect телевизора для параметра “Добавить новое устройство” значение “Вкл”. (Подробные сведения см. в руководстве пользователя телевизора.)
3. При подключении компонентной мини-аудиосистемы к телевизору на дисплее передней панели отобразится название [TV] name → TV.
4. Воспроизведение звука с подключенного телевизора выполняется через компонентную мини-аудиосистему.
  - В режиме TV SoundConnect функции воспроизведения, повтора, паузы, перехода вперед и назад недоступны.
  - Функция SoundConnect доступна на некоторых моделях телевизоров Samsung, выпускаемых с 2012 года. Проверьте, поддерживает ли ваш телевизор функцию SoundShare или SoundConnect (дополнительную информацию см. в руководстве пользователя телевизора).
  - При отсоединении компонентной мини-аудиосистемы от сети связь с TV SoundConnect будет прервана. Чтобы восстановить эту связь, подключите компонентную мини-аудиосистему к электросети и снова установите связь с TV SoundConnect.
  - Функция TV SoundConnect позволяет подключить к телевизору одновременно

только одну компонентную мини-аудиосистему.

- Для подключения к другому телевизору в режиме TV Soundconnect нажмите и удерживайте более 5 секунд кнопку ►||, затем подключите другой телевизор, выполнив перечисленные выше инструкции.

### Отключение телевизора от компонентной мини-аудиосистемы

Можно отключить телевизор от компонентной мини-аудиосистемы. Инструкции см. в руководстве пользователя телевизора.

- Когда компонентная мини-аудиосистема отключена от телевизора, на ее дисплее отображается индикация TV DISCONNECTED → REQUEST.

### Отключение компонентной мини-аудиосистемы от телевизора

Нажмите кнопку другого режима на передней панели компонентной мини-аудиосистемы, чтобы перейти из режима TV SoundConnect в другой режим или отключить компонентную мини-аудиосистему. Связь с подключенным устройством прервется.

- Подключенный телевизор в течение некоторого времени будет ожидать ответа от компонентной мини-аудиосистемы, а затем соединение будет прервано (время отключения может отличаться в зависимости от модели телевизора).
- Соединение может быть утеряно или воспроизведение звука может прерываться, если расстояние между телевизором и компонентной мини-аудиосистемой превысит 2 м.
- Нестабильная работа сетевой среды может стать причиной потери соединения или прерывистого звука.
- В режиме TV SoundConnect компонентная мини-аудиосистема, если не будет подключена к телевизору, автоматически отключится через 25 минут.

## Настройка часов

При выполнении каждого шага у вас есть несколько секунд для выбора необходимых параметров. During each step, you have a few seconds to set the required options. Если вы не выберете параметры за это время, придется начать сначала.

1. Включите систему, нажав кнопку **POWER** (⏻).
  2. Нажмите кнопку **TIMER SET** и затем кнопку **ENTER** (↵) – появится индикация "CLOCK".
  3. Нажмите кнопку **ENTER** (↵). Замигает индикация часов.
    - Для увеличения значения часа нажмите: ▲
    - Для уменьшения значения часа нажмите: ▼
  4. Когда отобразится нужное значение часов, нажмите кнопку **ENTER** (↵). Начнет мигать индикация минут.
    - Для увеличения значения минут нажмите: ▲
    - Для уменьшения значения минут нажмите: ▼
  5. Когда отобразится нужное значение минут, нажмите кнопку **ENTER** (↵). На дисплее появится индикация "TIME".
    - Установка времени завершена.
- • Время можно отобразить в любой момент, даже когда используется другая функция, нажав кнопку **TIMER SET** один раз.
- Можно также использовать кнопку ►►, ◀◀ или **VOLUME/JOG** на передней панели устройства вместо кнопок ▲ или ▼ (см. шаги 3 и 4).

## Функция таймера

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

- Перед установкой таймера проверьте, правильно ли установлено текущее время.
- При выполнении каждого шага у вас есть несколько секунд для выбора необходимых параметров. Если вы не выберете параметры за это время, придется начать сначала.
- Если автоматическое включение или выключение системы больше не требуется, необходимо отключить таймер, нажав кнопку **TIMER ON/OFF**.

**Пример:** Вы хотите каждое утро просыпаться под музыку.

1. Включите систему, нажав кнопку **POWER** (⏻).
2. Нажимайте кнопку **TIMER SET**, пока не появится индикация **TIME**.
3. Нажмите кнопку **ENTER** (↵).  
**Результат:** **ВКЛ.** отображается в течение нескольких секунд. Можно задать время включения таймера.
4. Задайте время включения таймера.
  - a. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для установки значения часов.
  - b. Нажмите кнопку **ENTER** (↵).  
**Результат:** Начинает мигать обозначение минут.

- c. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для установки значения минут.
  - d. Нажмите кнопку **ENTER** (↵).  
**Результат:** **ВЫКЛ.** отображается в течение нескольких секунд. Теперь можно задать время выключения таймера.
5. Задайте время выключения таймера.
    - a. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для установки значения часов.
    - b. Нажмите кнопку **ENTER** (↵).  
**Результат:** Начинает мигать обозначение минут.
    - c. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для установки значения минут.
    - d. Нажмите кнопку **ENTER** (↵).  
**Результат:** Отобразится индикация **VOL XX**, где **XX** соответствует уже установленной громкости.
  6. Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы настроить уровень громкости, затем нажмите кнопку **ENTER** (↵).  
**Результат:** Отобразится источник, который необходимо выбрать.
  7. Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать источник, с которого будет выполняться воспроизведение при включении системы.

Если выбрать...	Требуется также...
FM-радио	a Нажмите кнопку <b>ENTER</b> (↵). b выберите предварительно настроенную радиостанцию, используя кнопку ▲ или ▼.
CD/MP3 (компакт-диск)	Загрузите один компакт-диск.
USB	Подключите устройство USB.

8. Нажмите кнопку **ENTER** (↵).  
**Результат:** Отобразится индикация **CHKREC** (Записать?).
9. Нажмите кнопку **ENTER** (↵).  
**Результат:** Отобразится индикация **REC N**. Можно нажать кнопку ▲ или ▼ и выбрать **REC Y** или **REC N**, а затем нажать кнопку **ENTER** (↵).
  - 1). В случае выбора **REC N** включенная компонентная мини-аудиосистема не будет выполнять запись. Если запись с тюнера по таймеру уже была задана, выбор **REC N** отменит ее. Компонентная мини-аудиосистема все равно будет включаться и выключаться во время, заданное в ходе этой процедуры ранее.
  - 2). В случае выбора **REC Y** включенная компонентная мини-аудиосистема будет выполнять запись. Время включения и выключения записи может отличаться от времени включения и выключения таймера, заданного в ходе этой процедуры ранее.
    - a. Нажмите кнопку **ENTER** (↵).

**Результат:** "ВКЛ." отображается в течение нескольких секунд. Можно задать время включения записи с таймера по таймеру.

b. Нажмите кнопку ENTER (  ).

**Результат:** ВЫКЛ. отображается в течение нескольких секунд. Можно задать время выключения записи с тюнера по таймеру.

- Максимальное время записи с тюнера по таймеру составляет 5 часов.
- Если время включения и выключения таймера совпадает, на экране отобразится сообщение "ОШИБКА".
- Если отсутствует диск или к компонентной мини-аудиосистеме не подключено устройство USB, при выборе значения "MP3/CD" или "USB 1 или USB 2" компонентная мини-аудиосистема автоматически выберет значение "TUNER".
- Можно также использовать кнопки  или  или кнопку VOLUME/JOG на основном устройстве вместо кнопки  или  для регулировки настроек в шагах с 4 по 9.
- Если время включения или выключения совпадает с временем записи по таймеру, то имеет силу только время включения или выключения, а время записи по таймеру не применяется.
- Если включен автотаймер, для функции MP3/CD или USB может потребоваться дополнительная активация (зависит от диска или устройства). Поэтому лучше выбрать функцию тюнера.

## Отмена таймера

После установки таймера система будет запускаться автоматически во время, указанное в индикации "ТАЙМЕР" на дисплее. Если таймер больше не требуется, следует отменить его настройку.

1. Для отмены таймера нажмите кнопку **TIMER ON/OFF**.
2. Для повторного запуска таймера снова нажмите кнопку **TIMER ON/OFF**.
  - В режиме OFF-TIMER функции "TIMER RECORDING" и "TIMER" недоступны.

## Прослушивание радио

### Можно сохранить до 15 FM-радиостанций.

Использование кнопок на пульте дистанционного управления

1. Нажмите кнопку **TUNER** и выберите **FM**.
2. Настройтесь на нужную радиостанцию
  - Настройка на предварительно настроенные радиостанции: Нажмите кнопку **TUNING MODE** для выбора ПРЕДУСТАНОВКА и с помощью кнопки **TUNING**  или  выберите предустановленную станцию.
  - **Автоматическая настройка:** Нажмите кнопку **TUNING MODE** для выбора ВРУЧНУЮ, затем нажмите и удерживайте нажатой кнопку **TUNING**  или  для автоматического поиска активных станций.
  - **Настройка вручную:** Нажмите кнопку **TUNING MODE** для выбора ВРУЧНУЮ, затем одновременно нажмите кнопку **TUNING**  или  для пошагового повышения или понижения частоты.

## Использование кнопок на основном устройстве

1. Нажмите кнопку **TUNER/AUX** для выбора **FM**.
2. Настройтесь на нужную радиостанцию.
  - **Настройка на предварительно настроенные радиостанции:** Нажмите кнопку **STOP** (  ) для выбора ПРЕДУСТАНОВКА, затем нажмите кнопку  или , чтобы выбрать предварительно настроенную радиостанцию.
  - **Автоматическая настройка:** Нажмите кнопку **STOP** (  ) для выбора ВРУЧНУЮ, затем нажмите и удерживайте нажатой кнопку  или , для автоматического поиска активных станций.
  - **Настройка вручную:** Нажмите кнопку **STOP** (  ) для выбора ВРУЧНУЮ, затем кратковременно нажмите кнопку  или , для пошагового повышения или понижения частоты.

## Выбор моно или стерео

1. Нажмите кнопку **MO/ST**.
  - При каждом нажатии кнопки происходит переключение звука между режимами **СТЕРЕО** и **МОНО**.
  - В области с плохим приемом выберите режим **МОНО** для приема радиосигнала без помех.
  - Эта функция работает только при прослушивании FM-радиостанции.

## Предварительная настройка радиостанций

Пример. Предварительная настройка на радиостанцию FM 89.10 в памяти устройства.

1. Нажмите кнопку **TUNER** и выберите **FM**.
2. Нажмите кнопку **TUNING MODE** для выбора режима <ВРУЧНУЮ>.
3. Нажмите кнопку **TUNING**  или  для выбора значения <89.10>.
4. Нажмите кнопку **MEMORY**.
  - После индикации FM на дисплее отобразится мигающий номер. Этот номер и будет номером текущей предустановки.
5. Нажмите кнопку **TUNING**  ,  или  ,  для прокрутки и выбора номера предустановки.
  - Можно выбрать номер от 1 до 15.
6. Нажмите кнопку **ENTER** (  ).
  - Нажимайте кнопку **ENTER** (  ), пока номер не исчезнет на дисплее.
  - Номер исчезнет на дисплее, и станция будет сохранена в памяти.
7. Для предварительной настройки еще одной радиостанции повторите шаги 2–6.
  - Для настройки на предварительно настроенную радиостанцию нажмите кнопку **TUNING**  или , чтобы выбрать канал.
  - Можно также использовать кнопку  или  на передней панели устройства вместо кнопки **TUNING**  или , указанной в шагах 3, 5, 7.

## Функция записи

Можно выполнить запись с компакт-диска, радиотрансляции или внешнего источника на устройство хранения данных USB.

1. Подключите внешнее устройство хранения USB к гнезду USB 2 (← 2 REC) на устройстве.
2. Включите воспроизведение диска, настройте станцию или подключите внешний источник к устройству.

### Компакт-диск

- Нажмите кнопку **CD/Bluetooth** на основном устройстве или кнопку **CD** на пульте дистанционного управления для выбора функции **MP3/CD**.
- Нажмите кнопку **OPEN/CLOSE**, чтобы открыть лоток для дисков.
- Вставьте компакт-диск и нажмите кнопку **OPEN/CLOSE**, чтобы закрыть лоток.
- С помощью кнопок выбора компакт-диска (◀▶ или ▶▶) выберите необходимую композицию.

### Тюнер

- Нажмите кнопку **TUNER/AUX** на основном устройстве или кнопку **TUNER** на пульте дистанционного управления для выбора функции ТЮНЕР.
- Настройтесь на станцию, которую необходимо записать.

### Внешний источник

- Подключите внешний компонент/MP3-проигрыватель к устройству.
- Нажмите кнопку **TUNER/AUX** на основном устройстве или кнопку **AUX** на пульте дистанционного управления для выбора входа <AUX>.
- Запустите воспроизведение композиции на внешнем устройстве.

### USB 1

- Подключите устройство USB к гнезду USB 1 на устройстве.
  - Нажмите кнопку **USB 1 2** на основном устройстве или кнопку **USB** на пульте дистанционного управления для выбора USB 1.
  - Запустите воспроизведение композиции на устройстве USB 1.
3. Нажмите кнопку **USB REC** для начала записи.

### Компакт-диск

- Отобразится индикация "TRACK RECORDING", и начнется запись с компакт-диска.
- Нажмите и удерживайте кнопку **USB REC**, чтобы начать запись всех дорожек диска. Отобразится индикация "FULL CD RECORDING".

### Диск MP3 – компакт-диск, USB 1

- Нажмите кнопку **USB REC**. Воспроизводимый в данный момент файл будет скопирован на устройство USB 2.
- Нажмите и удерживайте кнопку **USB REC**. Все файлы текущей папки будут скопированы на устройство USB 2.  
**КОПИЯ:** "CHECK" → "START" → "COPY XX" → "COPY END" появится следующая индикация. По завершении записи отобразится индикация "СТОП".
- Если имя файла повторяется, отобразится надпись "FILE EXIST" и функция будет отменена.

### Тюнер/внешний источник

- **Тюнер:** "TUNER RECORDING" → "RECORD"
  - **Внешний источник:** "AUX RECORDING" → "RECORD"
4. Для прекращения записи нажмите кнопку **STOP** (■). Устройство автоматически создаст и сохранит записанные файлы в формате .MP3 (SAM-XXXX.MP3).
  5. Для безопасного извлечения устройства USB нажмите кнопку **STOP** (■) еще раз. После записи на устройстве USB будет создана папка "RECORDING(DISCxxxx)" (ЗАПИСЬ ВСЕХ ДОРОЖЕК КОМПАКТ-ДИСКА), "RECORDING" (ЗАПИСЬ ДОРОЖКИ), "CD COPY" (MP3 CD/USB), "TUNER RECORDING" или "AUX RECORDING".
- Не отключайте устройство USB или кабель питания переменного тока в процессе записи, поскольку это может привести к повреждению файла.
- Если во время записи отключить устройство USB, незавершенный файл записи может оказаться поврежденным и его не удастся удалить. В этом случае подключите устройство USB к компьютеру, выполните резервное копирование данных с устройства USB и отформатируйте его.
  - Если памяти устройства USB недостаточно, отобразится надпись "НЕДОСТАТОЧНО ПАМЯТИ".
  - Устройство USB или жесткий диск, на которые выполняется запись, должны быть 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.
  - В режиме "Мой список" или "Автозамена" функцию записи использовать нельзя.
  - Предусмотренный эквалайзер и пользовательский эквалайзер во время записи недоступны.
  - Для функций "МОЩНЫЙ ЗВУК" и "ФУТБОЛ" автоматически устанавливается значение "ВЫКЛ." и она становится недоступна во время записи компакт-диска.
  - Для функции "ПОВТОР" устанавливается значение "ВЫКЛ." и она становится недоступна во время записи.
  - Невозможно выполнить запись радиопередачи во время поиска или когда в режиме тюнера нет доступных радиостанций.
  - Учтите, что если входной уровень при записи с внешнего источника по каналу AUX или USB превышен, запись может быть выполнена с помехами. В этом случае понизьте уровень громкости внешнего устройства.
  - Максимальное время записи в режиме "ТЮНЕР/ДОП. УСТ-ВО" составляет 5 часов.
  - Если к порту USB2 не подключено устройство USB, то при нажатии кнопки **USB REC** отобразится индикация "USB2 НЕ ГОТОВ".
  - Если компонентная аудиосистема не поддерживает устройство USB, подключенное к USB2, то при нажатии кнопки **USB REC** появится индикация "NOT SUPPORTED USB DEVICE".

## Скорость записи

Перед записью можно выбрать скорость записи.

В дисковом режиме CDDA при каждом нажатии кнопки **REC SPEED** на пульте дистанционного управления скорость записи будет меняться следующим образом:

**NORMAL SPEED RECORD → HIGH SPEED RECORD**

- При записи с тюнера или внешнего источника нельзя изменить скорость записи.
- При выборе значения **SKOP. HIGH SPEED RECORD** звук при записи воспроизводится не будет.

## Выбор режима PRESET EQ

Ваша компонентная мини-аудиосистема имеет предварительные настройки эквалайзера, оптимизированные для определенных музыкальных жанров.

1. Нажмите кнопку **PRESET EQ**.

Если несколько раз нажать кнопку **PRESET EQ** или нажать кнопку **PRESET EQ** и повернуть регулятор **VOLUME/JOG** на устройстве, режим будет меняться следующим образом:

FLAT → RANCHERA → CUMBIA → REGGAE  
→ MERENGUE → SALSA → REGGATON  
→ FOLKLORE → PARTY → POP → HIP HOP  
→ ROCK → JAZZ → CLASSIC → ELECTRONIC

- Для изменения режима “ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫЙ ЭКВАЛАЙЗЕР” используйте кнопку **VOLUME/JOG**, выбранный режим “ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫЙ ЭКВАЛАЙЗЕР” будет применен примерно через 2 секунды.

## Выбор режима USER EQ

В режиме “ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ЭКВАЛАЙЗЕР” можно изменять громкость частотного диапазона эквалайзера.

1. Нажмите кнопку **USER EQ**.
2. Нажмите кнопку **ENTER** – отобразится полоса эквалайзера.
3. С помощью кнопки  $\square-$  или  $\square+$  перейдите к нужной полосе.  
Каждый раз при нажатии кнопки  $\square-$  или  $\square+$  на пульте дистанционного управления полоса будет меняться следующим образом:  
**80H 0 → 200H 0 → 800H 0 → 2KH 0 → 8KH 0**
4. Нажмите кнопку  $\wedge$  или  $\vee$  для выбора уровня от -6 до +6.
5. Нажмите кнопку **ENTER**.
  - Также можно нажать кнопку **PRESET EQ**, повторить шаги со 2 по 4 и нажать кнопку **MEMORY** на пульте дистанционного управления, чтобы сохранить выбранный режим в **USER EQ**.
  - Можно также использовать кнопку  $\lll$  или  $\ggg$  или регулятор **VOLUME/JOG** на передней панели устройства вместо кнопки  $\wedge$  или  $\vee$ .
  - Эффект “МОЩНЫЙ ЗВУК” можно применить к жанру “ФУТБОЛ”.

## Выбор режима MY KARAOKE

Установка громкости голоса при использовании функции караоке.

Каждый раз при нажатии кнопки **MY KARAOKE** на пульте дистанционного управления режим звука будет меняться следующим образом: **ON → OFF**

- **OFF**: В качестве уровня громкости задан уровень исходного звука.
- **ON**: Установлен уровень громкости ниже, чем уровень исходного звука.
- **My Karaoke** доступен только при использовании режимов **CD/MP3** и **USB**. В случае использования режимов **Tuner**, **Bluetooth** и **TV Sound Connect**, функция **My Karaoke** не работает

## Использование режима “РЕЖИМ ФУТБОЛА”

В режиме футбола звук ярче и реалистичнее, благодаря чему создается полное впечатление присутствия на спортивных состязаниях.

1. Нажмите кнопку **FOOTBALL MODE**.

При каждом нажатии данной кнопки режим звука меняется следующим образом:

**ANNOUNCER → STADIUM → OFF**

2. Для отмены этой функции нажимайте кнопку **FOOTBALL MODE** до появления индикации “**OFF**”.

## Использование функции “МОЩНЫЙ ЗВУК”

Функция “МОЩНЫЙ ЗВУК” усиливает басы вдвое, обеспечивая мощное и реалистичное звучание.

1. Нажмите кнопку **GIGA SOUND BLAST** на основном устройстве или кнопку **GIGA** на пульте дистанционного управления. При каждом нажатии данной кнопки звук меняется следующим образом:  
**OFF-GIGA SOUND → GIGA SOUND BLAST**
2. Для отмены этой функции нажимайте кнопку **GIGA SOUND BLAST**, пока не отобразится индикация “**OFF-GIGA SOUND**”.

При выборе функции «НЕПРЕРЫВНАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ» музыкальные дорожки/файлы воспроизводятся непрерывно. Например, в случае с двумя следующими друг за другом музыкальными файлами с началом воспроизведения второго файла осуществляется переход в позицию 10 секунд, то есть, 10 секунд времени воспроизведения остаются за первым файлом.

1. Нажмите кнопку **NON-STOP RELAY** на пульте дистанционного управления.

При каждом нажатии данной кнопки режим меняется следующим образом:

**ON-NON-STOP MUSIC RELAY → OFF-NON-STOP MUSIC RELAY**

2. Для отмены этой функции нажимайте кнопку **NON-STOP RELAY**, пока не отобразится индикация «**OFF-NON-STOP MUSIC RELAY**».
  - Данная функция доступна только во время воспроизведения с компакт-диска/USB.

### Функция автоматического изменения

Можно непрерывно воспроизводить записи с диска и устройства USB.

1. Нажмите кнопку **AUTO CHANGE** и затем используйте кнопки **▲**, **▼** или кнопки **◀◀**, **▶▶** для выбора настроек и затем нажмите **□** для применения ваших настроек.
  - Если в режиме CD/USB параметр «Воспроизведение моего списка» не задан, настройки будут меняться следующим образом:  
**AUTO CHANGE OFF → ALL**
  - Если в режиме CD/USB параметр «Воспроизведение моего списка» задан, настройки будут меняться по-другому:  
**AUTO CHANGE OFF → ALL → MYLIST**
- Если для режима «АВТОЗАМЕНА» выбрано значение «**ВСЕ**», компонентная мини-аудиосистема будет непрерывно воспроизводить музыку с ДИСКА, USB1 и USB2.
- Если для режима «АВТОЗАМЕНА» выбрано значение «**MYLIST**», компонентная мини-аудиосистема будет непрерывно воспроизводить музыку из списка «Мой список» с ДИСКА, USB1 и USB2.
- Когда для режима автозамены задано значение «**ALL/MYLIST**», при нажатии кнопки **POWER**, **FUNCTION** или **OPEN/CLOSE** функция автозамены автоматически изменит режим на «**ВЫКЛ.**».
- Если во время воспроизведения устройства USB устройство USB было отключено, функция автозамены переключится в режим «**ВЫКЛ.**».
- Если для режима автозамены выбрано значение «**ALL/MYLIST**», запись с помощью устройства станет невозможной.
- Если для режима автозамены выбрано значение «**ALL/MYLIST**», функция **ПОВТОР** автоматически изменит значение на **ВЫКЛ.**
- Если для режима автозамены выбрано значение «**ALL/MYLIST**», функции **УДАЛИТЬ**, **ЗАПИСЬ НА USB**, **MYLIST** и **ПОВТОР** работать не будут, а на дисплее устройства появится индикация «**ALL/MYLIST-AUTO CHANGE**».
- Когда воспроизведение с диска закончится, а источника USB 1 не будет в наличии, устройство начнет воспроизведение музыки с источника USB 2.
- Когда воспроизведение с диска закончится, а источников USB 1 и USB 2 не будет в наличии, устройство продолжит воспроизведение с диска.
- Когда воспроизведение с USB 2 закончится, а диска не будет в наличии, устройство начнет воспроизведение музыки с источника USB 1.

В дальнейшем корпорация Samsung может предлагать обновления для микропрограммы устройства.

При наличии обновления его можно установить путем подключения устройства USB с сохраненным на нем обновлением микропрограммы к порту на вашем устройстве.

Обратите внимание, что при наличии нескольких файлов обновления необходимо загружать их на устройство USB по одному и использовать для обновления микропрограммы тоже по одному.

Для получения информации о загрузке обновлений посетите веб-сайт [Samsung.com](http://Samsung.com) или обратитесь в операторский центр Samsung.

- Подключите устройство USB с обновлением микропрограммы к порту USB на основном устройстве.
- Обновление микропрограммного обеспечения может работать неверно, если аудиофайлы, поддерживаемые устройством, хранятся на USB-накопителе.
- Не отсоединяйте кабель питания и не извлекайте устройство USB, когда выполняется обновление. После завершения обновления микропрограммы основное устройство отключится автоматически.
- При сбросе для всех настроек будут восстановлены заводские значения по умолчанию. Рекомендуется записывать свои настройки, чтобы их можно было легко восстановить после обновления. При возникновении проблем с обновлением микропрограммы рекомендуется отформатировать устройство USB в формате FAT16/FAT32 и повторить попытку.
- По завершении процесса обновления программного обеспечения включите устройство без вставленного диска. На дисплее появится сообщение «**NO DISC (НЕТ ДИСКА)**». Нажмите и более 5 секунд удерживайте кнопку **STOP (СТОП)** на основном устройстве. На дисплее появится сообщение «**INIT (ИНИЦ.)**», и устройство выключится. Обновление завершено.
- Не форматируйте устройство USB в формате NTFS. Устройство не поддерживает файловую систему NTFS.
- Устройства USB некоторых производителей могут не поддерживаться.
- Данное устройство оснащено функцией **DUAL BOOT (ДВОЙНАЯ ЗАГРУЗКА)**. Если произойдет сбой обновления микропрограммного обеспечения, большинство функций станет недоступно. На дисплее появится индикация «**UPGRADE FIRMWARE (ОБНОВЛЕНИЕ МИКРОПРОГРАММЫ)**». Повторите обновление микропрограммы.

## Поиск и устранение неисправностей

См. таблицу, приведенную ниже, если данное устройство работает неправильно. Если возникшая проблема не упомянута ниже или если с помощью приведенных инструкций не удастся устранить неисправность, выключите устройство, отсоедините кабель питания и обратитесь за помощью к ближайшему официальному дилеру или в сервисный центр Samsung Electronics.

Неисправность	Проверка/устранение
Не удается извлечь диск.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте, надежно ли подключен кабель питания к розетке.</li><li>• Выключите питание, после чего включите его снова.</li></ul>
При нажатии кнопки Play/Pause воспроизведение не начинается.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Не используется ли деформированный диск или диск с царапинами на поверхности?</li><li>• Протрите диск.</li></ul>
Нет звука.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Во время быстрого и замедленного воспроизведения отсутствует звук.</li><li>• Проверьте, правильно ли подключены громкоговорители.</li><li>• Нет ли на диске существенных повреждений?</li></ul>
Не работает пульт дистанционного управления.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Убедитесь в том, что пульт дистанционного управления используется под правильным углом и на правильном расстоянии.</li><li>• Не разряжены ли батареи?</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Устройство не работает. (Пример: не горит индикатор питания, не работает кнопка на передней панели или слышен странный шум.)</li><li>• Устройство работает неправильно.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Выполните сброс настроек устройства. Не вставляя диск, чтобы на дисплее устройства отображалось сообщение "НЕТ ДИСКА", нажмите и более 5 секунд удерживайте кнопку <b>STOP</b> (■) на основном устройстве.</li></ul> <p>При использовании функции СБРОС все сохраненные настройки будут удалены. Не используйте эту функцию без необходимости.</p>
Не удается принять радиосигнал.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Правильно ли подключена антенна?</li><li>• Если антенна принимает слабый входной сигнал, установите внешнюю FM-антенну в зоне хорошего приема радиосигнала.</li></ul>

## Технические характеристики

Минисистема - устройство, предназначенное для прослушивания аудиокомпозиций и просмотра видеофильмов, записанных на CD-дисках.

Общие	Требования к источнику питания	АС 110 - 240 В ~ 50/60 Гц
	Потребляемая мощность(МХ-J630)	50 Вт
	Потребляемая мощность(МХ-J730)	85 Вт
	Вес (МХ-J630)	2.15 кг
	Вес (МХ-J730)	2.45 кг
	Размеры	200 (Ш) x 308,5 (В) x 230 (Г) мм
	Рабочая температура	+5°C~+35°C
	Диапазон влажности при работе	10 % до 75 %
FM-тюнер	Соотношение сигнал/шум	55 дБ
	Чувствительность, ограниченная шумами	12 дБ
	Общий коэффициент нелинейных искажений	0.6 %
Компакт-диск	Компакт-диск: 12 см	Скорость чтения: 4,8 – 5,6 м/с
		Максимальное время воспроизведения: 74 мин.
Усилитель		МХ-J630- 230 Вт (макс.)
	Выход фронтального громкоговорителя	115 Вт/канал (4 Ом/100 Гц)
		МХ-J730- 600 Вт (макс.)
	Выход фронтального громкоговорителя	300 Вт/канал (4 Ом/100 Гц)
	Диапазон частот	20 Гц–20 кГц
	Соотношение сигнал/шум	80 дБ
	Разделение каналов	55 дБ
	Чувствительность входа	(AUX) 2.0 В

\*: Номинальные технические характеристики

- Samsung Electronics Co., Ltd сохраняет за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления.
- Масса и габаритные размеры являются приблизительными.
- Конструкция и характеристики устройства могут изменяться без предварительного уведомления.
- Характеристики источника питания и данные о потреблении электроэнергии указаны на наклейке на корпусе устройства.

### Примечание относительно лицензии с открытым исходным кодом

Вопросы относительно открытых источников направляйте в Samsung по электронной почте(oss.request@samsung.com).



- Импортер: ООО «Самсунг Электроникс Рус Компани» 125009, г. Москва, ул. Воздвиженка 10  
Настоящий продукт произведен под полным производственным контролем «Samsung Electronics Co., Ltd». Наименование изготовителя (зависит от модели и указано на изделии), адрес производства:

- Самсунг Электроникс Хуйжоу Со.,Ltd.  
256, Чжункай шесть дорога, улица Ченжань, зоны развития высокотехнологий Чжункай, город Хуйчжоу, провинция Гуандун, Китай
- Р.Т. Самсунг Электроникс Индонезия Со.  
Промышленная площадка Jl Сикаранг, Джабабека Рая Блок F 29-33 Сикаранг, Бекаси17530, Индонезия



## Связывайтесь с SAMSUNG по всему миру

Если у вас есть предложения или вопросы по продукции Samsung, обращайтесь, пожалуйста, в информационный центр компании Samsung.

Регион	Контактный центр ☎	Веб-узел
RUSSIA	8-800-555-55-55	<a href="http://www.samsung.com/ru/support">www.samsung.com/ru/support</a>
GEORGIA	0-800-555-5555	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
ARMENIA	0-800-05-5555	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
AZERBAIJAN	088-55-55-555	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799, VIP care 7700)	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
KYRGYZSTAN	8-10-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com/kz_ru/support">www.samsung.com/kz_ru/support</a>
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
Mongolia	7-800-555-55-55	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
UKRAINE	0-800-502-000	<a href="http://www.samsung.com/ua/support">www.samsung.com/ua/support</a> (Ukrainian) <a href="http://www.samsung.com/ua_ru/support">www.samsung.com/ua_ru/support</a> (Russian)
BELARUS	810-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
MOLDOVA	0-800-614-40	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>

## Дата выпуска



*[Правильная утилизация аккумуляторов]*

(Действительно для стран, использующих систему раздельного сбора отходов)

Наличие этого символа на аккумуляторе, на его упаковке или в сопроводительной документации указывает на то, что по окончании срока службы изделие не должно выбрасываться с другими бытовыми отходами. Наличие обозначений химических элементов Hg, Cd и Pb означает, что аккумулятор содержит ртуть, кадмий или свинец, количество которых превышает эталонный уровень, определенный в Директиве ЕС 2006/66. Неправильная утилизация аккумуляторов может привести к нанесению вреда здоровью человека или окружающей среде.

Чтобы защитить природные ресурсы и обеспечить повторное использование материалов, пожалуйста не выбрасывайте аккумуляторы с другими отходами, а сдавайте их на переработку в местную бесплатную службу приема аккумуляторов.



*Правильная утилизация изделия  
(Использованное электрическое и электронное оборудование)*

(Действительно для стран, использующих систему раздельного сбора отходов)

Наличие данного значка показывает, что изделие и его электронные аксессуары (например, зарядное устройство, гарнитура, кабель USB) по окончании их срока службы нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами.

Во избежание нанесения вреда окружающей среде и здоровью людей при неконтролируемой утилизации, а также для обеспечения возможности переработки для повторного использования, утилизируйте изделие и его электронные аксессуары отдельно от прочих отходов. Сведения о месте и способе утилизации изделия в соответствии с нормами природоохранного законодательства можно получить у продавца или в соответствующей государственной организации.

Бизнес-пользователи должны обратиться к своему поставщику и ознакомиться с условиями договора купли-продажи. Запрещается утилизировать изделие и его электронные аксессуары вместе с другими производственными отходами.



AN68-02791F-00