

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Музыкальный центр Микро

Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство до начала эксплуатации системы и сохраните его для дальнейших справок.

МОДЕЛЬ

LK72B (LK72B, LK72B-S)



MFL70428622

Информация по технике безопасности



ВНИМАНИЕ! ЧТОБЫ СНИЗИТЬ РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ СНИМАЙТЕ КОРПУС (ИЛИ ЗАДНЮЮ КРЫШКУ). ВНУТРИ НЕТ ДЕТАЛЕЙ, ПРИГОДНЫХ ДЛЯ РЕМОНТА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ. ОБРАЩАЙТЕСЬ К КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ.

Значок треугольника с молнией внутри предупреждает о наличии неизолированных деталей внутри корпуса изделия, на которых присутствует достаточно высокое остаточное напряжение, представляющее для человека угрозу поражения электротоком.



Значок треугольника с восклицательным знаком внутри предупреждает о наличии важных указаний по порядку работы и обслуживанию изделия в прилагающейся к нему документации.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВОЗГОРАНИЯ ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ВСКРЫВАЙТЕ ДАННОЕ УСТРОЙСТВО И НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ЕГО ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ ВЛАГИ.

ВНИМАНИЕ! Данное устройство не должно подвергаться воздействию воды (капель или брызг), и на него нельзя помещать предметы, наполненные жидкостью (например, вазы для цветов).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не устанавливайте устройство в ограниченном пространстве, например в книжном шкафу и т. п.

ВНИМАНИЕ! Не используйте высоковольтные устройства рядом с этим изделием (Пример: электрическая мухобойка). Этот продукт может неправильно работать из-за электрических разрядов.

ВНИМАНИЕ! Не перекрывайте вентиляционные отверстия. Установку следует производить согласно указаниям изготовителя.

Пазы и отверстия в корпусе предназначены для вентиляции и обеспечения надежной работы изделия, а также защиты от перегрева. Необходимо следить за тем, чтобы отверстия не перекрывались при размещении изделия на кровати, диване, ковре или аналогичной поверхности. Не допускается устанавливать изделие во встроенном варианте, например в книжном шкафу или в стойке, если не обеспечена надлежащая вентиляция согласно инструкциям изготовителя.

ВНИМАНИЕ! Сведения об обеспечении безопасности устройства, включая информацию об идентификации изделия, напряжении питания и т. п., см. на главном ярлыке на нижней или какой-либо другой стороне изделия.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ относительно шнура питания

Вилка шнура питания может использоваться для отключения устройства. Необходимо, чтобы в чрезвычайных обстоятельствах вилка шнура питания была легко доступна.

См. страницу технических характеристик данного руководства пользователя, касающуюся текущих требований.

Не перегружайте стенные электророзетки. Перегруженные, поврежденные, неплотно закрепленные стенные розетки, удлинители, потертые шнуры питания, провода с поврежденной или растрескавшейся изоляцией могут представлять опасность. Любой из перечисленных фактов может стать причиной пожара или поражения электрическим током. Периодически проверяйте состояние шнура устройства. И если его внешний вид свидетельствует о наличии повреждений или сильного износа, необходимо устройство отключить, прекратить его использование, шнур заменить на точно такой же, обратившись в авторизованный сервисный центр. Защищайте шнур питания от недопустимых физических и механических воздействий, таких как скручивание, сильный изгиб и сжатие, защемление дверьми или хождение по ним ногами. Уделяйте особое внимание вилкам, стенным электророзеткам и тому месту, где шнур соединяется с устройством.

Изделие оборудовано переносной батареей или аккумулятором.

Как безопасно удалить батарею или аккумулятор из устройства: чтобы удалить старую батарею или аккумулятор, выполните этапы сборки в обратном порядке. Во избежание загрязнения окружающей среды и причинения вреда здоровью людей или животных поместите старую батарею или аккумулятор в соответствующую упаковку и сдайте в специально предназначенные для этого пункты сбора. Не выбрасывайте батареи или аккумуляторы вместе с другим мусором. Рекомендуется использовать батареи и аккумуляторы местного производства, которые легко обменять на новые (могут быть недоступны в вашем регионе). Не допускается подвергать батарею или аккумулятор воздействию тепла, например воздействию прямого солнечного света, огня или других подобных источников.

ВНИМАНИЕ: Не помещайте на устройство источники открытого пламени, например зажжённые свечи.

Обозначения

~	Относится к переменному току (пер. ток).
≡	Относится к постоянному току (пост. ток).
□	Относится к оборудованию с классом защиты II.
⏻	Относится к режиму ожидания.
I	Относится к режиму “ВКЛ” (электропитание).
⚡	Указывает на наличие опасного напряжения.

Содержание

1 Начало работы

- 2 Информация по технике безопасности
- 6 Уникальные характеристики
- 7 Воспроизводимые файлы
 - 7 – Требования к музыкальным файлам
 - 7 – Совместимые USB-устройства / SD-карты
 - 7 – Требования к устройствам USB / SD-картам
- 8 Пульт дистанционного управления
- 9 Передняя панель
- 10 Задняя панель

2 Подключение

- 11 Подключение кабеля питания
- 11 Подключение динамика
- 12 Подключение дополнительного оборудования
 - 12 – Подключение к разъему AUX IN
 - 12 – Соединение PORT. IN
 - 13 – Подключение устройств USB
 - 13 – Подключение SD-карты:

3 Эксплуатация

- 14 Основные операции
- 14 – Работа с USB/SD
- 16 Использование технологии беспроводного соединения BLUETOOTH®
- 16 – Прослушивание музыки, хранящейся на устройствах Bluetooth
- 18 Использование радиоприемника
- 18 – Прослушивание радио
- 18 – Программирование радиостанций
- 18 – Удаление всех сохраненных радиостанций
- 19 Другие операции
- 19 – Временное выключение звука
- 19 – Автовыключение
- 19 – Настройка уровня низких частот

4 Поиск и устранение неисправностей

- 20 Поиск и устранение неисправностей
- 20 – Общие параметры

5 Приложение

- 21 Общие характеристики
- 22 Товарные знаки и лицензии
- 22 Профилактика
- 22 – Обращение с устройством

1

2

3

4

5

Уникальные характеристики

1

Начало работы

BLUETOOTH®

Прослушивание музыки с устройства
Bluetooth.

Входной сигнал с переносного устройства

Прослушивание музыки с переносного
устройства. (MP3-плеер, ноутбук и т. п.)

Воспроизводимые файлы

Требования к музыкальным файлам

Совместимость файлов в форматах MP3 с данным устройством имеет следующие ограничения.

- Частота дискретизации: от 32 до 44.1 кГц
- Битрейт : от 32 до 320 кбит/с
- Максимальное количество файлов: 999
- Максимальное количество папок: 999
- Расширения файлов: ".mp3"
- Некоторые файлы MP3 могут не воспроизводиться в зависимости от вида или формата файла.

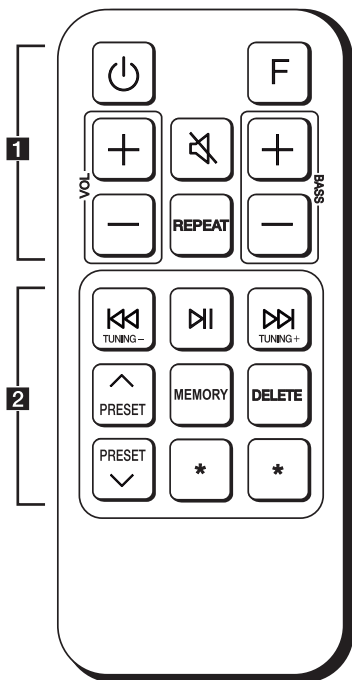
Совместимые USB-устройства / SD-карты

- MP3-плеер: MP3-плеер типа флэш-накопителя.
- USB флэш-накопитель: Устройства с поддержкой стандарта USB2.0 или USB1.1.
- SD-карта : SD, SDHC, SDXC
- Функция USB / SD данного устройства поддерживает не все USB-устройства и SD-карты.

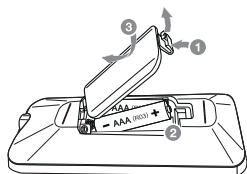
Требования к устройствам USB / SD-картам

- USB-устройства, требующие установки дополнительных программ для подключения к компьютеру, не поддерживаются.
- Не извлекайте устройство USB / SD-карту во время работы.
- Чем больше емкость USB или SD-карты, тем больше времени занимает поиск.
- Выполняйте резервное копирование всех данных во избежание их потери.
- Если используется удлинительный USB-кабель или USB-концентратор, USB-устройство не распознается.
- Файловая система NTFS не поддерживается. (Поддерживаются файловые системы FAT (16/32) и ExFAT.)
- Данное устройство распознает до 999 файлов.
- Внешние жесткие диски, устройства считывания карт памяти, устройства с кодовой защитой и жесткие USB-диски не поддерживаются.
- USB-порт устройства нельзя подключать к компьютеру. Устройство не может использоваться для хранения информации.
- Некоторые устройства USB / SD-карты могут не работать с этим устройством.

Пульт дистанционного управления



Замена батареек



Снимите крышку на обратной стороне пульта дистанционного управления и вставьте батарейку, соблюдая ее полярность \oplus и \ominus .

⏻ (Режим ожидания) : Включение и отключение питания.

F (Функция) : Выбор функции и источника входного сигнала.

Источник входного сигнала / функция	Дисплей
USB	USb
SD-карта	Sd
Вход AUX	AUX AUdIO
Входной сигнал с портативного устройства	PortAbLE AUdIO
Bluetooth	bt
Радио	* 87,50 FM

* : отображение текущей частоты радио.

VOL (Громкость) \pm : настройка звука динамика.

🔇 (Отключить звук) : отключение звука.

REPEAT : многократное воспроизведение или воспроизведение в случайном порядке.

BASS \pm : настройка уровня низких частот.

⏮/⏭ (Пропуск/Поиск)

- Быстрый переход к предыдущему или следующему файлу .

- Поиск фрагмента в файле.

⏸ (Воспроизведение/пауза) : Запуск или приостановка воспроизведения.

TUNING \pm : Выбор радиостанций.

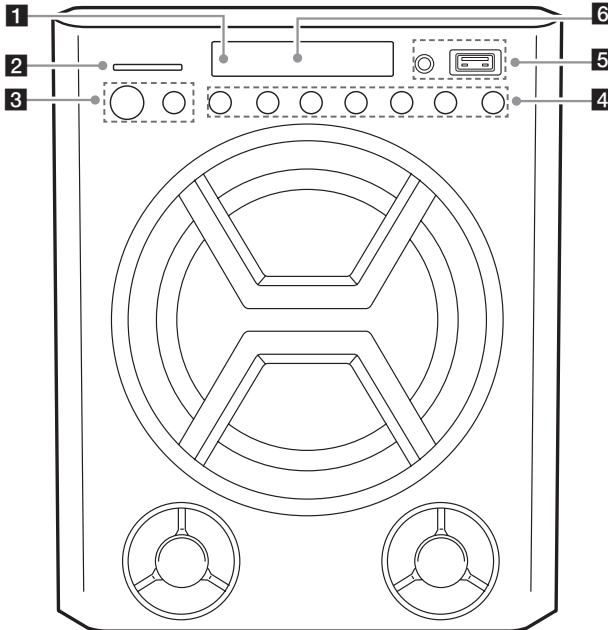
PRESET \wedge / \vee : Выбор предустановленного номера для радиостанции.


MEMORY : Сохранение радиостанций. (Стр. 18)

DELETE : удаление всех сохраненных радиостанций. (Стр. 18)

★ : эта кнопка недоступна.




Передняя панель



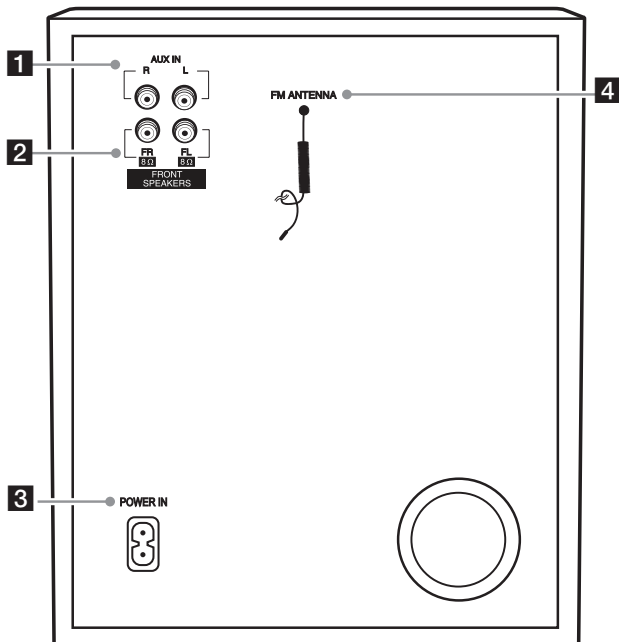
- 1** Дистанционный датчик
- 2** Гнездо для SD-карты
Возможно воспроизведение звуковых файлов с помощью подключения SD-карты.
- 3**  (Режим ожидания)
Включение и отключение питания.
- F** (Функция)
Выбор функции и источника входного сигнала.

Источник входного сигнала / функция	Дисплей
USB	USB
SD-карта	Sd
Вход AUX	AUX AUdIO
Входной сигнал с портативного устройства	 PORTAbLE AUdIO
Bluetooth	 bt
Радио	* 87,50 FM

* : отображение текущей частоты радио.

- 4** **VOL** (Громкость) **-/+**
Настройка звука динамика.
  (Пропуск/Поиск)
- Быстрый переход к предыдущему или следующему файлу.
- Поиск фрагмента в файле.
- Выбор радиостанций.
 (Воспроизведение/пауза)
Запуск или приостановка воспроизведения.
- BASS -/+**
Настройка уровня низких частот.
- 5** USB-порт
Вы можете воспроизводить аудиофайлы, подключив устройство USB.
- PORT.** (Переносное устройство) **IN**
Подключение портативного устройства.
- 6** Окно дисплея

Задняя панель



1 AUX IN (L/R)

Подключение дополнительного устройства.

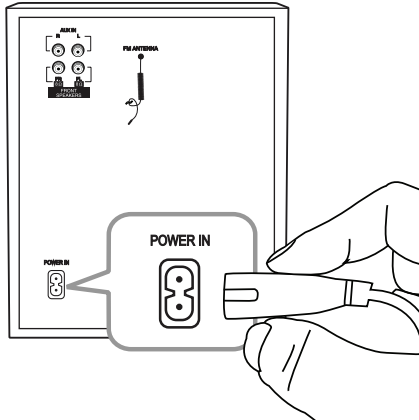
2 FRONT SPEAKERS (FL/FR) коннектор

3 POWER IN

4 FM ANTENNA

Подключение кабеля питания

1. Подключите один конец кабеля питания (включен в комплект) к гнезду **POWER IN**.



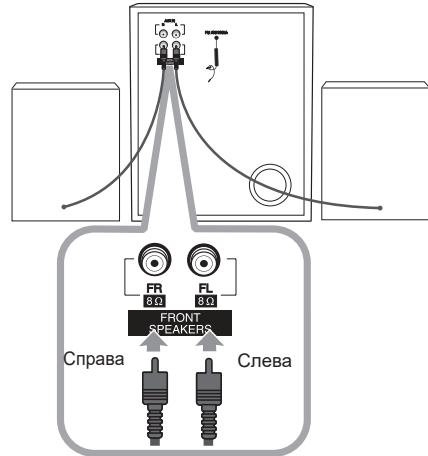
2. Вставьте второй конец в сетевую розетку.

! Примечание

Если устройство не используется продолжительное время, отключите кабель питания от сетевой розетки.

Подключение динамика

Подключите каждый кабель динамика к разъему **FRONT SPEAKERS** (Передний левый/Передний правый).



! Примечание

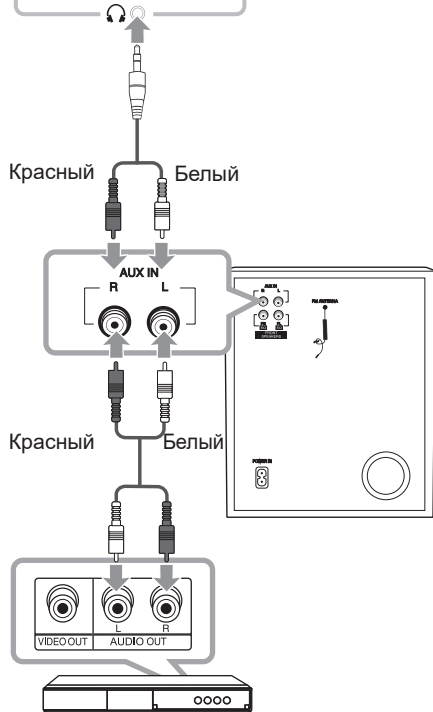
- При подключении динамиков к устройству правильно подсоедините кабель динамика к соответствующему коннектору динамика.
- Следите, чтобы дети не просовывали руки и посторонние предметы в *канал динамика.
* Канал динамика: отверстие для обеспечения насыщенного звучания басов из корпуса динамика.
- Динамики содержат магнитные детали, поэтому на экране телевизора или экране монитора ПК может возникнуть неравномерность цвета. Пожалуйста, используйте динамики вдали от экрана телевизора или монитора ПК.

Подключение дополнительного оборудования

Подключение к разъему AUX IN

Подключите выход дополнительного устройства (видеокамера, телевизор, плеер, и т. п.) к разъему **AUX IN** (левый/правый).

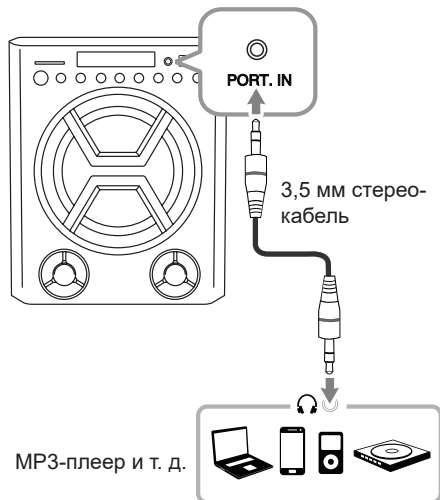
Если у вашего устройства есть только один выход аудио (моно), соедините его с левым (белым) гнездом звукового входа на устройстве.



Проигрыватель DVD, Blu-ray и т. д.

Соединение PORT. IN

Подключите выход (наушники или линейный) портативного устройства (MP3, PMP и т. д.) к разъему **PORT. IN** (3,5 мм).



Прослушивания музыки с вашего портативного плеера или внешнего устройства

Устройство можно использовать для воспроизведения музыки с портативных плееров и внешних устройств различных типов.

1. Подключите портативный проигрыватель к коннектору устройства **PORT. IN**.

Или

Подключите внешнее устройство к коннектору **AUX IN** (левый/правый) устройства.

2. Включите питание, нажав
3. Нажмите кнопку **F**, чтобы выбрать функцию **AUX** или **PORTABLE**.
4. Включите портативный плеер или внешнее устройство и запустите воспроизведение.

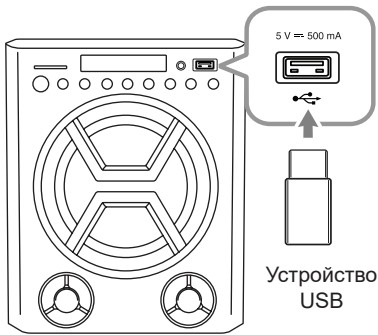
! Примечание

Автоматическое переключение на функцию **PORTABLE** при подключении портативного устройства к разъему **PORT. IN**.

При выборе функции **AUX** или **PORTABLE** в окне дисплея отображается "**AUX**" или "**PORTABLE**".

Подключение устройств USB

Подключите USB-устройство (или MP3-плеер и т. п.) к USB-порту устройства.



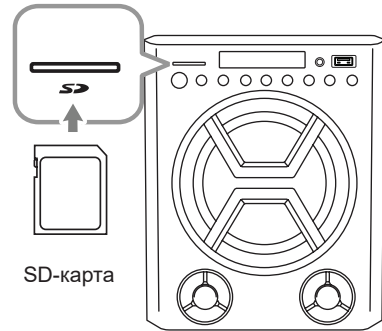
! Примечание

Извлечение USB-накопителя из устройства:

1. Выберите другую функцию.
2. Извлеките USB-накопитель из устройства.

Подключение SD-карты:

Подключите SD-карту к разъему SD на устройстве.



! Примечание











Извлечение SD-карты из устройства:

1. Выберите другую функцию.
2. Извлеките SD-карту из устройства.

Основные операции

Работа с USB/SD


1. Подключите устройство USB к USB-порту.
Либо подключите SD-карту к разъему SD.
2. Выберите функцию USB / SD, нажав **F**.

Функция	Действие
Воспроизведение	Нажмите кнопку  .
Пауза	При воспроизведении нажмите кнопку  .
Поиск фрагмента в файле	Нажмите и удерживайте  во время воспроизведения и отпустите в месте, которое хотите прослушать.
Переход к следующему/предыдущему файлу	Нажмите  для перехода к следующему файлу. В течение не более 3 секунд после начала воспроизведения, нажмите  , чтобы перейти к предыдущему файлу. При воспроизведении файла более 3 секунд нажмите  для перехода к началу данного файла.
Повторное или случайное воспроизведение	Нажмите несколько раз кнопку REPEAT на пульте ДУ; при этом отображение на экране будет меняться в следующем порядке:  →  →  →  (СЛУЧАЙНАЯ)

! Примечание

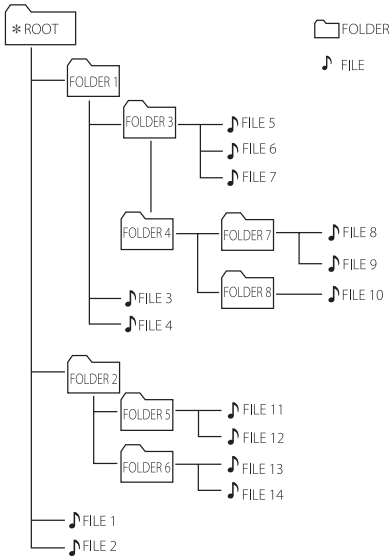
- Операции "Повторение/Воспроизведение в случайном порядке" работают следующим образом.

На дисплее	Описание
	Воспроизведение песен по порядку, после чего воспроизведение останавливается.
	Повторное воспроизведение одной и той же песни.
	Повторное воспроизведение всех песен.
 (СЛУЧАЙНАЯ)	Повторное воспроизведение или воспроизведение всех песен в случайном порядке.

- Не извлекайте устройство USB или SD-карту во время работы. (воспроизведение, т.д.)
- Чтобы предотвратить потерю данных, рекомендуется регулярно создавать резервную копию.
- В окне в режиме повтора / случайного выбора появляется .

! Примечание

- Файлы распознаются таким образом, как показано ниже.



- Файлы будут воспроизводиться с файла № 1 до файла № 14 по одному.
- Файлы будут представляться в записанном порядке (он может отличаться в зависимости от условий записи).

*ROOT: первым экраном, который вы сможете увидеть, когда компьютер распознает USB /SD-карту, является "ROOT".

Использование технологии беспроводного соединения **BLUETOOTH®**

О технологии Bluetooth

Bluetooth представляет собой технологию беспроводной связи устройств с небольшим радиусом действия.

Звучание может прерываться, если на подключение воздействуют помехи от других электронных волн или устройств **Bluetooth**, подключенных в других комнатах.

Подключение отдельных устройств с использованием беспроводной технологии **Bluetooth** не требует дополнительных затрат. Мобильным телефоном с поддержкой беспроводной технологии **Bluetooth** можно управлять с помощью Cascade, если подключение установлено с использованием технологии беспроводной связи **Bluetooth**.

- Доступные устройства: смартфон, MP3-плеер, ноутбук и т. п.
- Версия: 4.2
- Кодек: SBC

Профили Bluetooth

Для использования беспроводной технологии **Bluetooth** устройства должны обрабатывать определенные профили. Данное устройство совместимо со следующим профилем.

A2DP (Расширенный профиль распределения звука)

Прослушивание музыки, хранящейся на устройствах Bluetooth

Сопряжение вашей системы и устройства Bluetooth

Перед процедурой согласования устройств включите режим **Bluetooth** на своем устройстве **Bluetooth**. См. руководство пользователя для устройства **Bluetooth**. После выполнения операции сопряжения повторять ее снова не требуется.

1. Включите устройство и выберите функцию BT, нажав на кнопку **F**. На дисплее замигает “”.
2. Включите устройство **Bluetooth** и выполните сопряжение. При поиске данного устройства с устройства **Bluetooth** на дисплее устройства **Bluetooth** может появиться список найденных устройств (в зависимости от типа устройства **Bluetooth**). Ваше устройство отобразится как “LG-LK72”.

Примечание

В зависимости от типа устройства **Bluetooth** может использоваться другой способ сопряжения. Введите PIN-код (0000) при необходимости.

3. После успешного подключения данного устройства к вашему устройству **Bluetooth** в окне дисплея включается символ "✖".
4. Слушайте музыку. Чтобы воспроизвести музыкальные композиции с вашего устройства **Bluetooth**, ознакомьтесь с руководством пользователя вашего устройства **Bluetooth**.

! Примечание

- При использовании технологии **Bluetooth** размещайте устройство **Bluetooth** как можно ближе и сохраняйте это расстояние. Однако в некоторых ситуациях (описываются ниже) эта функция может работать недостаточно эффективно:
 - Если между мобильным устройством и устройством **Bluetooth** имеется препятствие.
 - Если используется другое устройство с технологией **Bluetooth**, например медицинский прибор, микроволновая печь или беспроводное сетевое устройство.
- Если соединение Bluetooth не работает, попробуйте снова подключить его.
- Чтобы подключить новое устройство **Bluetooth**, отключите подключенное в настоящее время устройство **Bluetooth**, затем подключите новое устройство **Bluetooth**.

! Примечание

- Воспроизведение звука может прерываться, когда на подключение влияют помехи от других электронных устройств.
- В зависимости от типа устройства использование функции **Bluetooth** может оказаться невозможным.
- Можно применять беспроводное подключение для пользования телефоном, прослушивания музыки в формате MP3, подключения ноутбука и т. п.
- Чем больше расстояние между данным устройством и устройством **Bluetooth**, тем хуже качество звучания.
- Подключение **Bluetooth** будет отключено, когда устройство выключено или устройство **Bluetooth** далеко от устройства.
- При нарушении **Bluetooth**-подключения повторно подключите устройство **Bluetooth** к данному устройству.
- Когда устройство **Bluetooth** не подключено, в окне дисплея появляется сообщение "✖".
- Если вы используете функцию **Bluetooth**, установите надлежащий уровень громкости на **Bluetooth**-устройстве.
- При входе в функцию **Bluetooth** этот аппарат автоматически подключается к устройству **Bluetooth**, которое подключалось последним или воспроизводилось последним. (Подключение с согласованием нескольких устройств может не поддерживаться в зависимости от спецификации подключаемых устройств.)

Использование радиоприемника

Убедитесь, что проволочная антенна FM полностью раскрыта.

Прослушивание радио

1. Нажимайте кнопку **F**, пока на дисплее не появится радиочастота.
На окне дисплея появится последняя принятая станция и "**FM**".
2. Автоматическая настройка: нажмите и удерживайте кнопку **TUNING +/-** на пульте ДУ или **KK/▷◁** на блоке около двух секунд, пока индикация частоты не начнет меняться, затем отпустите кнопку. Сканирование останавливается, когда устройство настраивается на станцию.
Или
Ручная настройка: нажимайте **TUNING +/-** на пульте ДУ или **KK/▷◁** на устройстве несколько раз.
3. Отрегулируйте звук, нажав **VOL +/-**.

Программирование радиостанций

Вы можете запрограммировать до 50 станций в диапазоне FM. Перед началом настройки необходимо уменьшить громкость звука.


1. Нажимайте кнопку **F**, пока на дисплее не появится радиочастота.
2. Выберите нужную частоту, нажав **TUNING +/-** на пульте ДУ или **KK/▷◁** на устройстве.
3. Нажмите кнопку **MEMORY** на пульте ДУ. На дисплее начнет мигать номер для сохранения радиостанции.
4. Кнопкой **PRESET Λ/V** на пульте ДУ выберите нужный настроенный номер.
5. Нажмите кнопку **MEMORY** на пульте ДУ. Радиостанция будет сохранена.
6. Повторите шаги 2–5, чтобы сохранить другие станции.
7. Чтобы прослушать предустановленную станцию, нажмите **PRESET Λ/V** на пульте ДУ.

Удаление всех сохраненных радиостанций


1. Нажмите кнопку **DELETE** на пульте ДУ. На экране устройства попеременно будут отображаться сообщения "dEL", "ALL".
2. Нажмите **DELETE** на пульте ДУ, чтобы удалить все сохраненные радиостанции. На дисплее устройства отобразится "dELETED ALL".

Другие операции

Временное выключение звука

Нажмите кнопку  на пульте ДУ, чтобы отключить звук.

Звук на устройстве можно отключить, например для ответа на телефонный вызов; на экране дисплея будет мигать метка “VOL”.

Для отмены повторно нажмите  на пульте ДУ или измените уровень громкости.

Автовыключение

В целях энергосбережения устройство автоматически выключает питание, если данное устройство не подключено к внешнему устройству и не используется в течение 15 минут.

Устройство также автоматически отключится через шесть часов, если основной блок был подключен к другому устройству с помощью аналогового входа.

Настройка уровня низких частот

Вы можете настраивать уровень низких частот в соответствии со своими предпочтениями.

Отрегулируйте уровень низких частот, нажав **BASS +/-**.

Поиск и устранение неисправностей

Общие параметры

Проблема	Причина и способ устранения
Устройство работает ненадлежащим образом	<ul style="list-style-type: none"> Отключите питание данного устройства и подключенного внешнего устройства (сабвуфера, DVD-плеера, усилителя и т. п.) и включите их вновь Отсоедините шнур питания данного устройства и подключенного внешнего устройства (сабвуфера, DVD-плеера, усилителя и т. п.), а затем попытайтесь вновь выполнить подключение. Прежние настройки могут не сохраниться, если питание устройства было отключено.
Нет питания	<ul style="list-style-type: none"> Кабель питания не подключен. Подключите кабель питания. Проверьте, исправно ли электропитание. Проверьте это подключением других электронных устройств.
Звук отсутствует.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, правильную ли вы выбрали функцию. Нажмите кнопку функции и проверьте выбранную функцию. Проверьте, правильно ли подключены динамики. Кабели динамиков подсоединены правильно.
Невозможно настроить радиостанции	<ul style="list-style-type: none"> Слишком слабый сигнал радиостанции. Выполните настройку вручную. Станции не были сохранены или предустановленные станции были удалены (при настройке сканированием предустановленных каналов). Настройте несколько радиостанций, подробности см. на стр. 18.
Пульт ДУ не работает должным образом	<ul style="list-style-type: none"> Пульт дистанционного управления находится слишком далеко от устройства. Используйте пульт ДУ в диапазоне примерно 7 м (23 фута). На пути между пультом и устройством находится препятствие. Удалите препятствие. Сели батарейки в пульте дистанционного управления. Замените батарейки на новые.

Общие характеристики

Общие параметры	
Требования к питанию	См. паспортную табличку на устройстве.
Потребляемая мощность	См. паспортную табличку на устройстве.
Габариты (Ш x В x Г)	Примерно 196,0 мм x 239,0 мм x 205,0 мм
Рабочая температура	5 °С– 35 °С
Рабочая влажность	60 %

Входы	
Аналоговый аудиовход (AUX IN)	0,6 В ср. кв. зн. напр. (1 кГц, 0 Дб), 600 Ом, разъем RCA (Лев., Пр.) x 1
Вход для портативных устройств (PORT. IN)	0,4 В ср. кв. зн. (3,5 мм стерео разъем) x 1

Приемник	
Диапазон FM	87,5—108,0 МГц или 87,50—108,00 МГц

Система	
Частотная характеристика	40 - 20 000 Гц
Соотношение сигнал-шум	Более 75 дБ
Динамический диапазон	Более 80 дБ
Электропитание на шине (USB)	5 В \equiv 500 мА

Усилитель (ср. кв. выходная мощность)	
Общая выходная мощность	40 Вт ср. кв. зн.
Вид спереди	10 Вт ср. кв. зн. x 2 (8 Ом на частоте 1 кГц, коэффициент нелинейных искажений 10 %)
Сабвуфер	20 Вт ср. кв. зн. x 1 (4 Ом на частоте 1 кГц, коэффициент нелинейных искажений 10 %)

Фронтальный динамик	
Тип	1 односторонний динамик
Импеданс	8 Ом
Номинальная входная мощность	10 Вт ср. кв. зн.
Максимальная входная мощность	20 Вт ср. кв. зн.
Габариты (Ш x В x Г)	Примерно 109,0 мм x 140,0 мм x 100,0 мм

- Конструкция устройства и его технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Товарные знаки и лицензии



Словесный товарный знак и эмблемы **Bluetooth**® являются собственностью корпорации **Bluetooth SIG, Inc.** и используются LG Electronics по лицензии.

Другие товарные знаки и коммерческие названия являются собственностью соответствующих владельцев.

Профилактика

Обращение с устройством

Транспортировка устройства

Сохраните исходную коробку и упаковочные материалы. При необходимости транспортировки изделия для его наилучшей сохранности запакуйте его в первоначальную заводскую упаковку.

Обеспечение чистоты внешних поверхностей

Не используйте рядом с устройством летучие жидкости, такие как средство от насекомых. Поверхность можно повредить, если вытирать пыль, сильно надавливая на поверхность. Не допускайте продолжительного контакта с устройством резиновых или пластиковых предметов.

Чистка изделия

Для очистки проигрывателя используйте мягкую сухую ткань. При сильном загрязнении поверхностей используйте мягкую ткань, смоченную в слабом растворе моющего средства. Не допускается использовать такие агрессивные средства, как спирт, бензин или растворитель — они могут повредить поверхность устройства.

