

# ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# Мини Hi-Fi система

Перед началом работы внимательно прочитайте и сохраните данное руководство.

МОДЕЛИ RAD125 (RAD125, RAS125F)

P/NO: MFL63284620





# **1** Информация по технике безопасности



#### **ВНИМАНИЕ**

Не открывать, опасность удара электрическим током



ВНИМАНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ СНИМАЙТЕ КОРПУС (ИЛИ ЗАДНЮЮ ЧАСТЬ). ЗАПРЕЩАЕТСЯ САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДЕТАЛЕЙ. ОБРАТИТЕСЬ В СЛУЖБУ СЕРВИСА.



Символ молнии в треугольнике означает, что в корпусе находятся неизолированные детали под напряжением, представляющие опасность поражения электрическим током.



Восклицательный знак в треугольнике обращает внимание пользователя на наличие важной информации по использованию (ремонту) в сопроводительной документации к устройству.

**ВНИМАНИЕ:** НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ УСТРОЙСТВО ВОЗДЕЙСТВИЮ ВЛАГИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЖАРА ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.

**ВНИМАНИЕ:** Запрещается устанавливать устройство в ограниченном пространстве, например, в книжном шкафу и т.п.



**ВНИМАНИЕ:** В целях надлежащего использования устройства внимательно прочтите и сохраните данное руководство пользователя. Для проведения ремонта обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

Применение иных пультов управления, настроек и режимов работы, чем те, что указаны ниже, может привести к появлению вредного радиационного излучения.

Для предотвращения прямого облучения лазерным пучком запрещается открывать корпус изделия.

Корпус скрывает от глаз лазерное излучение. НЕ СМОТРЕТЬ НА ЛУЧ.

**ВНИМАНИЕ:** Не допускается попадание капель или брызг воды на устройство. Не располагайте на устройстве предметы, наполненные водой (например, вазы).

# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, связанные со шнуром питания

Для большинства приборов рекомендуется размещение на отдельной электрической цепи. То есть на цепи с одной розеткой, питающей исключительно данное устройство и не имеющей дополнительных розеток или разветвлений. См. страницу технических параметров данного руководства пользователя. Не перегружайте стенные розетки. 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 поражения электрическим током или пожара. Периодически проверяйте состояние шнура устройства. При наличии следов повреждения пользование устройством необходимо прекратить, шнур отсоединить и обратиться за его заменой в авторизованный сервисный центр. Избегайте механического воздействия на шнур питания: скручивания, сгибания, защемления дверью, частого наступания. Обращайте особое внимание на разъемы, стенные розетки и места выхода шнура из устройства. Для отключения питания от сети потяните за штепсель шнура сетевого питания. Устройство должно быть установлено так, чтобы штепсель находился в зоне быстрого доступа.







Устройство оборудовано с переносной батарей или аккумулятором.

# Безопасный способ извлечь батарею или аккумуляторы из оборудования:

Извлеките старую батарею или аккумулятор, при сборке повторите действия в обратном порядке. Для предотвращения загрязнения окружающей среды и возможного нанесения вреда людям и животным старые батареи или аккумулятор необходимо поместить в соответствующие контейнеры на пунктах сбора мусора. Не выбрасывайте батареи или аккумуляторы вместе с другим мусором. Рекомендуется использовать местные бесплатные службы по утилизации батарей и аккумуляторов. Аккумулятор не следует подвергать воздействию тепла, например, воздействию прямого солнечного света, огня и подобных источников.

#### Утилизация старого оборудования



- Символ перечеркнутого мусорного бака свидетельствует о том, что изделие подпадает под действе Европейской Директивы 2002/96/EC.
- Все электрические и электронные изделия должны быть утилизированы отдельно от бытовых отходов через специальные пункты сбора, обозначенные властями.
- Правильная утилизация старого оборудования предотвратит возможное отрицательное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.
- Более подробную информацию об утилизации старого оборудования можно получить в городской администрации, службе по утилизации отходов или магазине, где было куплено изделие.



Компания LG Electronics подтверждает, что её продукция соответствует необходимым требованиям, а также другим нормам согласно директивам EC 2004/108/EC, 2006/95/EC и 2009/125/EC

Представительство в Европе: LG Electronics Service Europe B.V. Veluwezoom 15, 1327 AE Almere, The Netherlands

(Tel: +31.(0)36.547.8888)

# Уникальные характеристики

## Прямая запись на USBносители

Records music to your USB device.

# Воспроизведение в режиме AUTO DJ

В режиме AUTO DJ происходит наложение конца одной композиции и начала следующей для непрерывного воспроизведения. При этом выравнивается уровень громкости воспроизведения всех композиций.







		формация по технике вопасности	14 14	Отображение информации о файле (ID3-тег) Временное отключение
1	2	ВНИМАНИЕ Уникальные характеристики	14	звука Воспроизведение в режиме AUTO DJ
			15	Работа с радио
2	2		15	Прослушивание радио
	Под	дготовка	15	Программирование
	6	Аксессуары		радиостанций
2	6	Воспроизводимые файлы	15	Удаление сохраненных
3	7	Пульт управления		радиостанций
	8	Передняя панель	15	Улучшение качества приема
	10	Задняя панель		в FM-диапазоне
4	10	Задняя панель	16	Настройка звука
4	3		16	Выбор режима объемного
	Уст	ановка	40	звучания
		-	16	Установка времени
5	11	Подключение колонок	17	Использование плеера в
	11	Подсоединение колонок к		качестве будильника
		устройству	17	Настройка таймера
	11	Подключение дополнительного		отключения
6		оборудования	17	Затемнение
	11	Подключение через AUX-	17	Дополнительные возможности
		вход	17	Прослушивание музыки с
	12	Подключение USB		внешнего устройства
7	12	Подключение антенны	18	Запись на USB
	4			
	Экс	сплуатация		
	13	Основные действия		



Другие действия

Программирование воспроизведения

13

13



5	
Техническое	обслуживание

19	Доставка устройства
19	Транспортировка устройства
19	Поддержание чистоты
	внешних поверхностей
19	Уход за поверхностью
	устройства
19	Техническое обслуживание
	устройства
19	О дисках
19	Обращение с дисками
19	Хранение дисков
19	Vход за поверхностью

# **6** Устранение неисправностей

дисков

20 Устранение неисправностей

# 7 Приложение

21 Технические параметры



.

5

2

7





# Подготовка

# Аксессуары

Пожалуйста, проверьте поставленные аксессуары и ознакомьтесь с ними.







FM антенна (1)

Пульт дистанционного управления (1)/ батарейка (1)

# Воспроизводимые файлы

## Требования к музыкальным файлам MP3/ WMA

С устройством совместимы следующие файлы MP3/ WMA:

- Частота дискретизации: от 32 до 48 кГц (MP3), от 32 до 48 кГц (WMA)
- Скорость передачи: от 32 до 320 Кбит/с (MP3), от 40 до 320 Кбит/с (WMA)
- Поддерживаемые версии: v2, v7, v8, v9
- Максимальное количество файлов: до
- Расширение файлов «.mp3»/ «.wma»
- Файловый формат CD-ROM: ISO9660/
- Рекомендуем использовать программу Easy-CD Creator, создающую файловую систему стандарта ISO 9660.

### Совместимые USB-устройства

- МР3-плееры, МР3-флэш-плееры.
- Флэш-накопители USB. Устройства, поддерживающие USB 2.0 или USB 1.1.
- Проигрыватель может не поддерживать некоторые типы USB-устройств.

## Требования к USB-устройствам

- Не поддерживаются устройства, требующие дополнительную установку программ при подключении к компьютеру.
- Не вынимать USB-устройство во время его работы.
- Чем больше емкость USB-устройства, тем больше времени займет поиск.
- Выполняйте резервное копирование данных во избежание их потери.
- USB-устройство не определяется при использовании USB-удлинителя или USBконцентратора.
- Файловая система NTFS не поддерживается. (Поддерживается файловая система FAT(16/32)).
- Количество поддерживаемых файлов: не более 1 000.
- Внешние жесткие диски, картридеры, блокируемые устройства, или USBустройства с жестким диском не поддерживаются.
- USB-порт устройства нельзя подключать к компьютеру. Устройство не может использоваться в качестве хранилища информации.

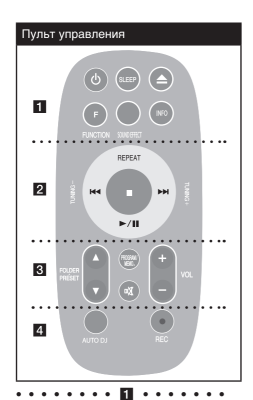




2



# Пульт управления



(Питание): Включение и выключение устройства.

**SLEEP:** Установка времени выключения системы. (Светорегулятор: яркость дисплея уменьшается наполовину)

**▲** (Открыть/Закрыть) : Открытие и закрытие лотка дисков.

**F (Функция устройства) :** Выбор функции устройства или источника входного сигнала.

SOUND EFFECT: Выбор звуковых эффектов..

INFO: Просмотр информации о музыкальных файлах. МРЗ часто записываются с тегами. Тег содержит информацию о названии, исполнителе, альбоме или времени.

**REPEAT**: Прослушивайте ваши звуковые дорожки непрерывно или разово.

**TUNING (-/+):** Настройка нужной радиостанции.

#### I**◄** / **▶** (ПРОПУСК/ ПОИСК)

- Перемещение между частями проигрываемого файла
- Быстрый переход к предыдущему или следующему файлу
- ▶ / Запуск или останов воспроизведения
- :Остановка воспроизведения или записи.

3 . . . . . . . 3

FOLDER • PRESET (▼ / ▲) : Поиск нужной папки с файлами MP3/WMA. Если MP3/WMA файлы размещаются в нескольких папках, нажатие кнопки FOLDER • PRESET позволяет выбрать нужную папку. Выбор нужной радиостанции осуществляется по присвоенному ей номеру.

**PROGRAM/MEMO.:** Запоминание радиостанций. После сохранения радиостанции в памяти с помощью кнопки **PROGRAM/MEMO.** можно просматривать сохраненные радиостанции и выбирать нужную.

Прослушивание записей в любом порядке.

**Ф(МUTE):** Без звука.

**VOL:** Регулировка громкости колонок.

4 . . . . . . . 4

**AUTO DJ :** Выбор режима ABTO DJ (Подробнее см. на стр. 14)

● (REC): Запись на USB



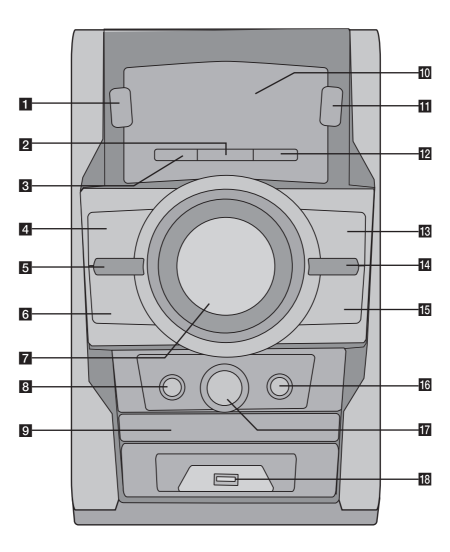




# Передняя панель

2 Подготовка









### **1** (Питание)

#### 2 TIMER

Функция TIMER позволяет задать время автоматического включения воспроизведения CD, USB-устройства или радиостанции.

# **3 SET** Подтверждение настройки.

**4** STOP (■)

#### **5** BASS BLAST

Во время воспроизведения звуковой дорожки усиливает высокие, низкие частоты и эффект объемного звучания.

#### MP3 Opt.

Данная функция оптимизирована для проигрывания файлов в сжатом формате MP3. Она позволяет повысить качество воспроизведения высоких частот.

- **6 ► / TUN. (**Просмотр/Поиск)
- 7 VOLUME
- **8 (Rec)** Запись на USB.

- 9 Лоток дисков
- 10 Окно дисплея
- T FUNC.

Выбор функции устройства или источника входного сигнала.

12 CLOCK

Установка и проверка времени.

13 ►/II , ST./MO

Запуск и останов воспроизведения. Выбор моно/стерео.

14 EQ

Выбор звуковых эффектов.

- **15 ТUN.** + / ►► (Просмотр/Поиск)
- 16 ▲ (Открыть/Закрыть)
- AUTO DJ

Выбор режима АВТО DJ (Подробнее см. на стр. 14)

18 USB port

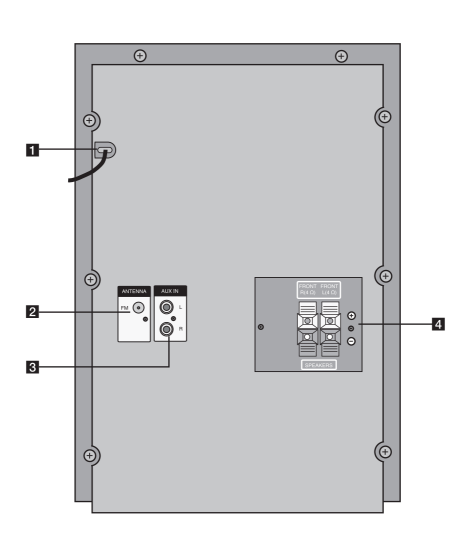
Возможность проигрывания звукозаписей с USB-устройства.





# Задняя панель

2 Подготовка





**2** Антенна (FM)

**3** Вход AUX IN

4 Разъем для колонок





# 3 Установка

# Подключение колонок

# **Подсоединение колонок к** устройству

Поочередно нажмите на пластиковые штырьки, чтобы открыть соединительные разъемы устройства и вставить в них кабель. После установки кабеля отпускайте штырек.

Присоедините черный конец каждого провода к входу, обозначенному - (минус), а другой конец – к входу, обозначенному + (плюс).



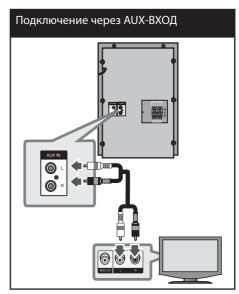


Проследите, чтобы дети не засовывали руки или посторонние предметы в \*воздуховод колонок. \*Воздуховод колонок – отверстие в корпусе колонки, придающее для более объемное звучание басам.

# Подключение дополнительного оборудования

# Подключение через AUX-ВХОД

Соедините выход дополнительного оборудования с АУДИОВХОДОМ AUX (L/R). Если телевизор предусматривает только один аудиовход (моно), то подключите его к левому (белому) аудио-разъему устройства.

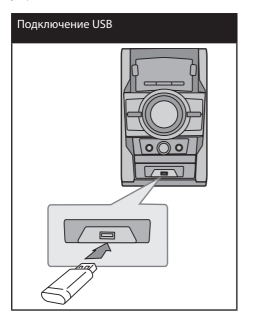






## Подключение USB

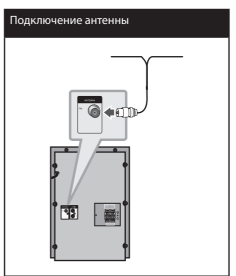
Соедините USB порт носителя (MP3 плейера и т.п.) с USB портом на передней панели устройства.



## Подключение антенны

Для прослушивания радио подключите FM антенну, поставленную в комплекте.

Подключите проволочную FM антенну к разъему для FM антенн.



#### Извлечение USB-устройства

- 1.Выберите другой режим работы или дважды нажмите STOP (■).
- 2. Извлеките USB из устройства



Следите, чтобы проволочная FM антенна была полностью расправлена. После подключения располагайте проволочную FM антенну максимально горизонтально.





# Основные действия

- Вставить диск нажатием ▲ (Open/Close)
  или подключить USB устройство в порт
  USR
- 2. Нажмите **FUNCTION** и выберите функцию CD или USB.
- С помощью ◄ или ► і выберите файл (или дорожку/проект) для воспроизведения.

Цель	Действия
Остановить	Нажмите 🔳
Воспроизвести	Нажмите ▶/▮▮
Приостановить	Нажмите ▶/▮▮
Переход к следующему/ предыдущему треку/ файлу	Во время воспроизведения нажмите   → или   → для перехода к следующему треку/ файлу или для возврата к началу текущего трека/ файла.  Дважды нажмите   → для возврата к предыдущему треку/ файлу.
Поиск по треку	Нажмите и удерживайте

Цель	Действия
Цикличное или случайное воспроизведение	Непрерывно нажимайте кнопку <b>REPEAT</b> на пульте управления; надписи на дисплее будут меняться в следующем порядке RPT 1 → RPT DIR (только для форматов MP3/ WMA) → RPT ALL → RANDOM → OFF.

# Другие действия

## Программирование воспроизведения

Функция программы позволяет хранить любимые файлы с любого диска или устройства USB.

Программа может включать до 20 дорожек.

- Вставьте CD или USB-устройство в проигрыватель и дождитесь, пока завершится загрузка.
- Не запуская воспроизведение, нажмите кнопку PROGRAM/MEMO. на пульте управления.
- Нажатием кнопок ◄ или ► выберите нужную запись.
- Сохраните запись в памяти, снова нажав кнопку PROGRAM/MEMO., и перейдите к выбору следующей записи.
- Для воспроизведения заданных файлов нажмите кнопку ►/II.
- Для отмены выбора нажимайте по порядку кнопки ■, PROGRAM/MEMO. и ■.





Эксплуатация





### ПРИМЕЧАНИЕ

Программа также удаляется при извлечении диска или USB носителя, выключении устройства или выборе другой функции.

# Отображение информации о файле (ID3-тег)

При воспроизведении файла MP3 информация о котором записана в нем самом, Вы можете просмотреть эту информацию, нажав кнопку **INFO.**.

# Временное отключение звука

Чтобы отключить звук устройства, нажмите **MUTE**.

Вы можете временно отключить звук, чтобы, например, ответить на телефонный звонок. При этом на дисплее высветится надпись MUTE.

# Воспроизведение в режиме AUTO DJ

В режиме AUTO DJ происходит наложение конца одной композиции и начала следующей для непрерывного воспроизведения. При этом выравнивается уровень громкости воспроизведения всех композиций.

Несколько раз нажмите кнопку ABTO DJ на пульте ДУ или устройстве. Надписи на дисплее будут меняться в следующем порядке: RANDOM (AUTO DJ RANDOM) → RPT (AUTO DJ SEQUENTIAL) → (AUTO DJ OFF).

Режим	Окно дисплея	Описание
OFF	- (AUTO DJ OFF)	-
RANDOM	RANDOM (AUTO DJ RANDOM)	В данном режиме воспроизведение осуществляется в произвольном порядке.
REPEAT	RPT (AUTO DJ SEQUENTIAL)	В данном режиме композиция воспроизводится повторно.



## ПРИМЕЧАНИЕ

- Перемещение между частями проигрываемого файла и непрерывное воспроизведение невозможны в режиме AUTO DJ.
- При переключении на другую функцию или остановке воспроизведения в режиме АВТО DJ нажатием кнопки STOP на устройстве (или нажатием ■ ВВОД на пульте ДУ) функция АВТО DJ будет отключена.
- Функция АВТО DJ не поддерживает воспроизведение треков продолжительностью менее 60 сек.
- Все треки повторяются непрерывно до тех пор, пока пользователь не отключит функцию ABTO DJ





Убедитесь, что FM антенны подключены. (См. стр. 12)

## Прослушивание радио

- 1. Нажимайте кнопку **FUNCTION** пока не появится индикация FM. Включается станция, которую слушали последней.
- 2. Нажмите и примерно 2 секунды удерживайте **TUNING** (-/+), отпустите, когда индикация частот начнет меняться. Поиск прекращается, когда устройство настраивается на какую-либо станцию.

Или

Последовательно нажмите **TUNING**(-/+).

3. Громкость регулируется вращением переключателя **VOL** на передней панели или нажатием **VOL** + или – на пульте дистанционного управления.

# Программирование радиостанций

Вы можете настроить до 50 радиостанций FM диапазона.

Перед проведением настройки не забудьте уменьшить громкость.

- 1. Нажмите **FUNCTION**, дождитесь индикации FM.
- 2. С помощью TUNING (-/+) настройтесь на нужную частоту.
- 3. Нажмите **PROGRAM/MEMO.** появится мигающий номер предварительной настройки.

- 4. Выберите нужный номер настройки нажатием **PRESET**  $\cdot$  **FOLDER** ( $\triangle/\nabla$ ).
- Нажмите PROGRAM/MEMO. Радиостанция сохранена.
- 6. Для сохранения других радиостанций повторите действия, п. 2 – 5.

# Удаление сохраненных радиостанций

- 1. Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку PROGRAM/MEMO. На экране появится надпись «ERASE ALL»
- 2. Нажмите **PROGRAM/MEMO.** для удаления всех сохраненных радиостанций.

# Улучшение качества приема в FM-диапазоне

Нажмите **PLAY** (►/**II**) (ST./MO) на пульте управления. Как правило, изменение формата со стерео на моно улучшает качество приема.





Эксплуатация



# Настройка звука

# Выбор режима объемного звучания

В системе предустановленно несколько режимов объемного звучания. Выбор нужного режима объемного звучания осуществляется нажатием кнопки **SOUND EFFECT** на пульте управления или кнопки **EQ** на проигрывателе.

Отображаемые пункты Эквалайзера могут различаться в зависимости от источника звука и звуковых эффектов.

На дисплее	Описание	
NATURAL	Комфортный, естественный звук.	
Эквалайзер Локального звучания	Звуковые эффекты в зависимости от региона. (DANGDUT/ ARABIC/ PERSIAN/ INDIA/ REGUETON/ MERENGUE/ SALSA/ SAMBA/ CUMBIA/ AFRO)	
AUTO EQ	Настраивает звуковой эквалайзер в режим наиболее похожий на жанр, включенный в MP3 ID3 тег файлов с песнями.	
POP CLASSIC JAZZ ROCK	Данная программа придает звуку воодушевляющий оттенок живого рок, поп, джазового или классического концерта.	
MP3 OPT	Данная функция оптимизирована для проигрывания файлов в сжатом формате MP3. Она позволяет повысить качество воспроизведения высоких частот.	
BASS	Во время воспроизведения звуковой дорожки усиливает высокие, низкие частоты и эффект объемного звучания.	

На дисплее	Описание
	Повышает качество
LOUDNESS	воспроизведения высоких и
	низких частот.
VIRTUAI	Более виртуальное объемное
VINTOAL	звучание.
BYPASS	Вы насладитесь звуком без
DIFASS	эффектов эквалайзера.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

- В некоторых режимах объемного звука те или иные колонки могут молчать или работать тихо – это зависит от режима звучания и источника звука и не является неисправностью.
- После включения входящего сигнала, а иногда и при смене звуковых дорожек может потребоваться перенастройка режима объемного звучания.
- BASS BLAST, MP3 Opt. на панели проигрывателя можно сразу задать режим звучания MP3 – OPT или BASS.

# Установка времени

- 1. Включите проигрыватель в розетку.
- 2. Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку **CLOCK**.
- С помощью кнопки ◄◄ или ►►I выберите формат отображения времени
  - АМ 12:00 для отображения в формате АМ/РМ 0:00 - для отображения в формате 24 часов
- 4. Подтвердите выбор нажатием кнопки **SET**.
- 5. Кнопками ◄◄ или ▶▶ задайте часы.
- Нажмите SET.
- 7. Кнопками ◄ или ▶ задайте минуты.
- 8. Нажмите **SET**.







- 1. Включите проигрыватель в розетку.
- 2. Нажмите кнопку **TIMER**. Каждая функция мигает.
- 3. Нажмите кнопку **SET**, когда появится функция, которую вы желаете использовать в качестве будильника.
- 4. Будет отображена надпись «ON TIME» (время включения). Здесь можно настроить время, в которое будет активирован будильник. С помощью кнопки 🖊 или ▶ изменяются часы и минуты. Нажмите кнопку **SET** для сохранения.
- 5. Будет отображена надпись «OFF TIME » (время выключения). Здесь можно настроить время, в которое функция будет отключена.
- 6. С помощью кнопки ₩ или ₩ изменяются часы и минуты. Нажмите кнопку **SET** для сохранения.
- 7. Будет отображена громкость (VOL), с которой включится будильник. С помощью кнопки ◄ или ▶ настройте громкость. Нажмите кнопку SET для сохранения. Значок часов ( указывает на то, что установлен будильник.
- 8. Нажмите 2 раза на кнопку **TIMER**. Вы можете проверить значения установок.



# ПРИМЕЧАНИЕ

- Во время установки времени, вы можете проверить его текущее значение нажатием на кнопку СLОСК, даже при выключенном плеере.
- Во время установки времени, вы можете проверить значение будильника ( нажатием **CLOCK**, даже при выключенном плеере.
- Если Вы задали время и установили будильник, Вы можете проверить время и наличие значка 🖰 даже при выключенном проигрывателе, нажав кнопку ТІМЕЯ.

# Настройка таймера отключения

Выберите время до отключения (от 10 до 180 минут) однократным или последовательным нажатием кнопки SLEEP. Для отмены автоматического отключения, последовательно нажимайте **SLEEP** до появления "SLEEP 10", пока эта надпись



#### ПРИМЕЧАНИЕ

отображается нажмите **SLEEP** еще раз.

Вы можете узнать время, оставшееся до автоматического выключения. Нажмите кнопку **SLEEP**. На дисплее отобразится время, оставшееся до автоматического выключения проигрывателя.

#### Затемнение

Нажмите **SLEEP** один раз. Окно дисплея станет в два раза менее ярким. Для возврата к прежнему состоянию несколько раз нажмите SLEEP.

# Дополнительные возможности

# Прослушивание музыки с внешнего устройства

Проигрыватель способен воспроизводить файлы с различных типов внешних устройств. (См. стр. 11)

- 1. Подключите внешнее устройство к входу AUX IN.
- 2 Включите питание, нажав кнопку 🖖 ▮ (Сеть).
- 3 Выберите функцию воспроизведения с внешнего устройства AUX нажатием кнопки **FUNCTION**.
- 4 Включите внешнее устройство и запустите воспроизведение.



Эксплуатация



#### Запись на USB

- 1. Подсоедините USB-накопитель к устройству.
- 2. Нажмите **FUNCTION** и выберите функцию CD. Выборочная запись дорожек Возможность записи на USB понравившегося файла после его воспроизведения.
  - Сплошная запись дорожек Возможность записи на USB после остановки.
  - Запись списка программы Возможность записи на USB списка программы после перехода к таковому.
- Запустите процесс записи, нажав кнопку
   в на проигрывателе или кнопку REC на пульте дистанционного управления.
- 4 тобы остановить процесс записи, нажмите  **STOP**.

#### Остановка записи

Для приостановки записи нажмите кнопку **®**. Для возобновления записи нажмите кнопку **● REC**. (только для радио/внешнего устройства)

## Выбор битрейта и скорости записи

- 4. Для задания скорости записи используйте кнопки **◄** или **▶**1.

#### X1 SPEED

- Вы можете прослушивать музыку в процессе записи.

#### X2 SPEED

- Вы можете только осуществлять запись музыкального файла.
- Для подтверждения настроек нажмите кнопку 

   • на проигрывателе или кнопку 
   • REC на пульте ДУ.

# ПРИМЕЧАНИЕ

- Вы можете контролировать процент записи на USB носитель при помощи экрана (Только для MP3/ WMA CD)
- Во время записи MP3/ WMA звук отсутствует
- В случае остановки записи во время воспроизведения, записывающийся файл будет сохранен в буфер (Только для Audio CD)
- Не извлекайте устройство USB во время записи USB. Файл может не записаться полностью и его невозможно будет удалить из компьютера.
- Если запись USB не работает, в окне дисплея появятся сообщения: «NO USB» (HET USB), «ERROR» (ОШИБКА), «FULL» или «NO REC» (ЗАПИСЬ НЕВОЗМОЖНА).
- В случае, если диск записан в формате DTS USB запись невозможна
- При записи больших файлов они разбиваются на части по 512 Мб.
- В случае остановки записи во время воспроизведения файл не сохранится.
- Сохранять можно не более 999 файлов.
- В режимах радио и портативном, вы не можете устанавливать скорость записи.
- Файлы будут сохранены следующим образом.

AUDIO CD	MP3/WMA	Другие источники
CD_REC - TRK_001 - TRK_002 - :	FILE_REC ABC(File name) DEF(File name)	EXT_REC - AUDIO_001 - AUDIO_002 - :

Несанкционированное копирование материалов, охраняемых авторским правом, включая компьютерные программы, файлы, передачи и звуковые записи, может посягать на авторские права и являться уголовным преступлением. Запрещается использовать данное оборудование в указанных целях.

Будьте ответственны, уважайте авторские права



5



# 5 Техническое обслуживание

# Доставка устройства

## Транспортировка устройства

Пожалуйста, сохраните оригинальную транспортировочную коробку и материалы. Чтобы максимально защитить устройство, при необходимости его дальнейшей транспортировки восстановите его фабричную упаковку.

# Поддержание чистоты внешних поверхностей

- Не применяйте рядом с устройством легкоиспаряющиеся жидкости, например, спрей от насекомых.
- Сильное нажатие при протирании поверхности может повредить ее. Не допускайте длительного контакта с устройством резиновых и пластиковых изделий.

# Уход за поверхностью устройства

Протирайте устройство мягкой сухой тканью. Сильно загрязненные поверхности протирайте мягкой тканью, слегка смоченной щадящим моющим средством.

Не обрабатывайте поверхность устройства сильными растворителями, в частности, спиртом, бензолом или разжижителями – они могут повредить ее.

# **Техническое обслуживание устройства**

Это высокотехнологичное и точное устройство. Износ и загрязнение оптической

линзы приемника или деталей дисковода ухудшает качество изображения. Более подробно об этом можно узнать в ближайшем уполномоченном сервисом центре.

# О дисках

## Обращение с дисками

Ни в коем случае не клейте на диск бумагу или ленту.





## Хранение дисков

После воспроизведения храните диски в футляре. Не подвергайте диски воздействию прямых солнечных лучей или источников тепла, не оставляйте на солнце в припаркованной машине.

## Уход за поверхностью дисков

Отпечатки пальцев и пыль на диске могут испортить изображение и исказить звук. Перед воспроизведением протирайте диски чистой тканью. Протирать диски нужно в направлении от центра к краям. Не обрабатывайте сильными растворителями, в частности, спиртом, бензолом, разжижателями, широкодоступными моющими составами или антистатическими распылителями для винила.









# 6 Устранение неисправностей

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Питание	Шнур питания не включен в розетку.	Включите в розетку шнур питания.
отсутствует.	Перебой в подаче энергии	Проверьте состояние с помощью других электронных устройств.
Звук отсутствует.	Неправильный выбор функции.	Нажмите кнопку FUNCTION и проверьте выбранную функцию.
	Если нет, то подсоедините кабели динамиков правильно.	Кабели динамиков подсоединены правильно.
Воспроизведение не начинается.	Вставлен поврежденный диск или диск неправильного формата.	Вставьте другой диск.
	Отсутствует диск.	Вставьте диск.
	Диск загрязнен.	Очистите поверхность диска. (См. стр. 19)
	Диск вставлен неправильно.	Вставьте диск логотипом или напечатанной стороной вверх.
Невозможно точно настроить	Неправильно установлена антенна; антенна плохо подсоединена.	Плотно подсоедините антенну.
радиостанцию.	Слишком слабый сигнал.	Произведите настройку вручную.
	Не было предустановленно ни одной радиостанции, либо настройки были стерты (при настройке путем просмотра предустановленных каналов).	Задайте несколько радиостанций в качестве предустановленных (подробнее см. на стр. 15)
Не работает пульт ДУ.	Пульт ДУ расположен слишком далеко от проигрывателя.	При работе держите пульт ДУ на расстоянии не более 7 метров.
	Между пультом управления и устройством находится какой-либо объект.	Устраните препятствие.
	В пульте управления сели батарейки.	Замените батарейки.







# Приложение

# Технические параметры

#### Общие

Источник питания Энергопотребление Чистый вес

Внешние размеры (Ш  $\times$  B  $\times$   $\Gamma$ ) Шина электропитания (USB)

Режим эксплуатации Температура

Влажность при эксплуатации

Лазер

См. на плашке на корпусе См. на плашке на корпусе

3.5 KF

202 x 307 x 278 mm

DC 5 V === 500 mA от 5 °С до 35 °С,

Рабочее положение: горизонтальное

от 5 % до 85 %

Полупроводниковый лазер, Длина волны 650 нм

#### Тюнер FM

Диапазон FM от 87,5 до 108,0 МГц или от 87,50 до 108,00 МГц Промежуточная частота FM 128 кГц

#### **Усилитель**

Выходная мощность 60 Вт + 60 Вт (4 Ом при 1 кГц, коэффициент нелинейных искажений 10 %)

#### CD

от 40 до 20 000 Гц Частотная характеристика 75 дБ Отношение сигнал-шум Динамически диапазон 80 дБ





Приложение



# Технические параметры

#### Колонки

Передний динамик Тип 2 полоса 2 Колонка

40 Импеданс

Номинальная потребляемая мощность 60 W Максимальная потребляемая мощность 120 W

Размеры без упаковки (Ш х В х Г) 210 x 310 x 235 mm

Размеры без упаковки 2.6 кг

Конструкция и технические требования могут изменяться без предварительного уведомления.

Примечание (Дата производства изделия).

Первая цифра ( с левой стороны ) серийного номера означает Год, последующие 2 цифры

- Месяц производства этого изделия.









**(** 







