



МИКРО HI-FI ЦЕНТР ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МОДЕЛЬ : LM-U1560

(LM-U1560A/D/X, LMS-U1560W, LMS-U1560)

LM-U1060

(LM-U1060A/D/X, LMS-U1060)

LM-U560

(LM-U560A/D/X, LMS-U560)

LM-U360

(LM-U360A/D/X, LMS-U360)

Пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию перед тем как включать систему.
Держите инструкцию под рукой.

Конструкция и технические характеристики системы могут быть изменены с целью ее усовершенствования без уведомления в инструкции.

Срок службы данного товара - 7 лет со дня передачи товара потребителю.

USB

MP3
CD-R/RW



COMPACT
DISC
DIGITAL AUDIO



XTS^{pro}
eXcellent True Sound



Меры предосторожности



ОСТОРОЖНО
ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.
НЕ ОТКРЫВАТЬ!



ОСТОРОЖНО: чтобы избежать поражения электрическим током, не снимайте крышку (или заднюю стенку). Внутри прибора нет элементов, предназначенных для регулировки потребителем. По вопросам обслуживания обращайтесь к цивированному специалисту.



Символ молнии со стрелкой в равностороннем треугольнике предназначен для предупреждения пользователя о наличии опасного напряжения внутри корпуса изделия, достаточно большого, чтобы вызвать поражение человека.



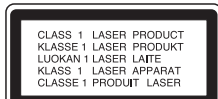
Восклицательный знак внутри равностороннего треугольника предназначен для предупреждения пользователя о наличии важных сведений о работе и о техническом обслуживании, содержащихся в прилагаемой к устройству инструкции.



ОСТОРОЖНО: чтобы предотвратить возгорание или поражение электричеством, не допускайте попадания в прибор воды.

ВНИМАНИЕ: нельзя загораживать вентиляционные отверстия. Установка и подключение изделия должны производиться только в соответствии с инструкциями изготовителя.

Отверстия и щели в корпусе предназначены для вентиляции, обеспечения надежной работы и защиты от перегрева. Нельзя устанавливать изделие на коврах, диванах, коврах и подобных им поверхностях, чтобы избежать блокирования вентиляционных отверстий. Данное изделие нельзя устанавливать в закрытых местах, таких как книжные шкафы или полки, без обеспечения правильной вентиляции или без учета рекомендаций изготовителя.



ОСТОРОЖНО:

Данное изделие оснащено лазерной системой. Чтобы правильно пользоваться прибором, внимательно и целиком ознакомьтесь с руководством. Сохраните его, чтобы иметь возможность обратиться к нему в будущем. Если аппарата потребуется техническое обслуживание, обратитесь к квалифицированному специалисту – см. «порядок действий при техническом обслуживании»

Использование органов управления, выполнение регулировок или действий, не указанных в данной инструкции, может привести к опасному облучению.

Чтобы не подвергаться прямому воздействию луча лазера, не пытайтесь открывать корпус прибора. При вскрытом кожухе – открытого лазерное излучение. Не допускайте попадания луча лазера в глаза.

ОСТОРОЖНО: Попадание на аппарат брызг или капель воды не допускается. Запрещается ставить на аппарат вазы и другие сосуды с жидкостями.

ВНИМАНИЕ:
возможна поражение видимым или невидимым лазерным излучением во время открытия или закрытия изделия

ВНИМАНИЕ: Шнур питания

Большинство электроприборов рекомендуется подключать к выделенному источнику питания.

Это источник питания с одной розеткой, который обеспечивает питание только данного прибора и не имеет дополнительных розеток или параллельных источников. Обратитесь к странице технических характеристик данного руководства для справки. Не перегружайте розетки. Перегруженные, слабо закрепленные или поврежденные розетки, удлинители, изношенные шнуры питания, поврежденная или треснувшая изоляция представляют опасность. Любое из данных условий может привести к удару электротоком или возгоранию. Периодически проверяйте шнур питания прибора: если его внешний вид свидетельствует о повреждении или износе, прекратите использование прибора и замените шнур питания его точным аналогом в фирменном сервисном центре.

Следите, чтобы шнур питания не подвергался физическому или механическому воздействию, т. е. шнур нельзя перекручивать, запутывать, пережимать, припемлять дверьми, по нему нельзя ходить. Обращайте особое внимание на патрубки, розетки и место соединения шнура с прибором.



Утилизация старого оборудования

1. Символ на устройстве, изображающий перечеркнутое мусорное ведро на колесах, означает, что на изделие распространяется Директива 2002/96/EC.

2. Электрические и электронные устройства должны утилизироваться не вместе с бытовым мусором, а через специальные места, указанные правительственными или местными органами власти.

3. Правильная утилизация старого оборудования поможет предотвратить потенциально вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

4. Для получения более подробных сведений о старом оборудовании обратитесь в администрацию города, службу, занимающуюся утилизацией или в магазин, где был приобретен продукт.

Энергосберегающий режим

Вы можете перевести устройство в энергосберегающий режим.

Включив устройство, нажмите и удерживайте кнопку POWER (Ø STANDBY/ON) в течение около 3 секунд.

- Когда устройство выключено, на дисплее ничего не отображается.

Чтобы отменить данный режим, нажмите кнопку POWER (Ø STANDBY/ON).

Содержание

ВВЕДЕНИЕ

Меры предосторожности.....	2
Содержание.....	3
Перед началом работы.....	4
Меры предосторожности.....	4
Замечания о дисках.....	4
Пульт дистанционного управления	4
Замечания относительно кассет.....	4
Передняя панель/Задняя стенка	5
Пульт дистанционного управления	6
Подключение.....	7
Подключение к антенне	7
Подключение к дополнительному оборудованию..	7
Подсоединение акустической системы	8

ПОДГОТОВКА

Перед началом работы	9-11
Эффект эквалайзера	9
Регулировка уровня громкости	9
Автовыключение	9
Использование микрофона.....	9
Таймер	10
Эффект эквалайзера	11
Демонстрация (DEMO)	11
XDSS plus (экстраинамическая акустическая система)	11
Отключение звука.....	11
Система XTS Pro	11
Затемнение (DIMMER)	11
Режим ДИСПЛЕЯ	11
Функция RDS : НЕ ВО ВСЕХ МОДЕЛЯХ	12
Что такое RDS	12
Поиск программы (PTY)	12

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Использование РАДИО	13
Предварительная настройка станций	13
Использование радио	13
Использование кассет.....	14
Воспроизведение с магнитофона	14
Остановка воспроизведения	14
Сброс счетчика расхода ленты	14
Дублирование записи.....	14
Запись	14
Основные настройки	14
Запись с компакт-диска, радиоприемника или с подключенного оборудования.....	14
Синхроразпись с компакт-диска	14
Воспроизведение CD	15-16
Основные операции при воспроизведении	15
Пауза при воспроизведении.....	15
Остановка воспроизведения	15
Пропуск дорожек	15
Поиск дорожки.....	15
Переход к другим дискам	15
Прямой выбор диска	15
Смена диска во время воспроизведения.....	15
Проверка информации MP3-файла	15
Воспроизведение треков в случайном порядке	16
Повторное воспроизведение	16
Функция диска с файлами MP3	16
Воспроизведение по программе	16
Функция USB	17
Основной режим воспроизведения	17
Чтобы отключить порт USB от плеера.....	17
Переход к другим картам памяти.....	17

ВВЕДЕНИЕ

СПРАВКА

Устранение возможных неисправностей	18
Дополнительная информация.....	18
Технические характеристики	19

Используемые в инструкции обозначения

 Обозначает действия, могущие причинить вред как самой системе, так и другим приборам.

 Обозначает особые функции системы.

Перед началом работы

Меры предосторожности

Обращение с системой

Подготовка к пересылке

Оригинальная картонная упаковка и упаковочные материалы могут пригодиться. Чтобы максимально защитить прибор, упаковывайте его так, как он был упакован при выпуске с завода-изготовителя.

Всегда следите за чистотой поверхности

Не пользуйтесь летучими жидкостями, такими как жидкость от насекомых в аэрозоле, вблизи прибора. Не оставляйте на долгое время на системе резиновые или пластмассовые предметы, от них могут остаться следы.

Чистка прибора

Чтобы вычистить корпус

При чистке пользуйтесь мягкой сухой тканью. Если поверхности сильно загрязнены, пользуйтесь мягкой тканью, слегка смоченной слабым моющим раствором. Не пользуйтесь сильными растворителями, такими как спирт, бензин, или разбавитель, поскольку они могут повредить поверхность прибора.

Замечания о дисках

Обращение с дисками

Не прикасайтесь к поверхности диска с записью. Берите диск за края так, чтобы на поверхности диска не оставалось следов пальцев. Не прилепивайте к поверхности диска бумагу или липкую ленту.

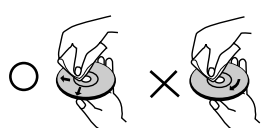


Хранение дисков

После проигрывания храните диск в коробке. Не подвергайте диск прямому воздействию солнечных лучей или тепла, не оставляйте его в припаркованном на солнце автомобиле, внутри которого температура воздуха может существенно повыситься.

Чистка дисков

Отпечатки пальцев и пыль могут вызывать искажение звука. Перед воспроизведением протрите диск чистой тканью по направлению от центра к внешнему краю.



Протирайте диск от центра к краям. Не пользуйтесь сильными растворителями, такими как спирт, бензин, имеющиеся в продаже чистящие средства или аэрозольные антистатические средства для старых виниловых пластинок.

Пульт дистанционного управления

Диапазон работы пульта дистанционного управления

Направьте пульт дистанционного управления на датчик дистанционного управления и нажимайте кнопки.

- Диапазон: Примерно 23 фута (7 м) от приемника.
- Угол: Примерно 30° в любом направлении от передней стенки.

Установка батареек в пульт дистанционного управления

Снимите крышку отсека для батареек на задней панели пульта дистанционного управления и вставьте две батарейки R03 (типа AAA), соблюдая полярность **-** и **+**.

⚠ Осторожно

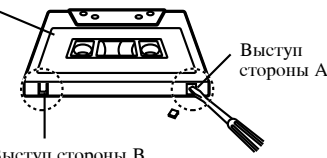
Не используйте одновременно старую и новую батарейки. Никогда не используйте одновременно батарейки разных типов (обычную, щелочную и т. п.).

Замечания относительно кассет

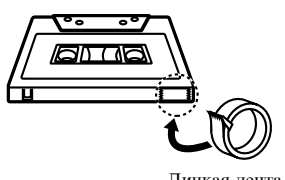
Предотвращение стирания

Если вы хотите защитить кассету от случайной записи, сломайте выступ небольшой отверткой.

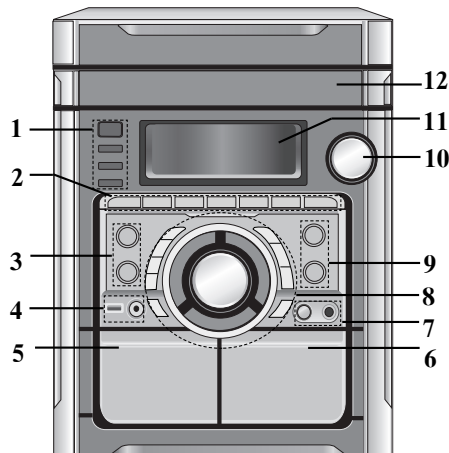
Сторона A



Чтобы произвести запись после удаления выступов, заклейте эти места клейкой лентой.

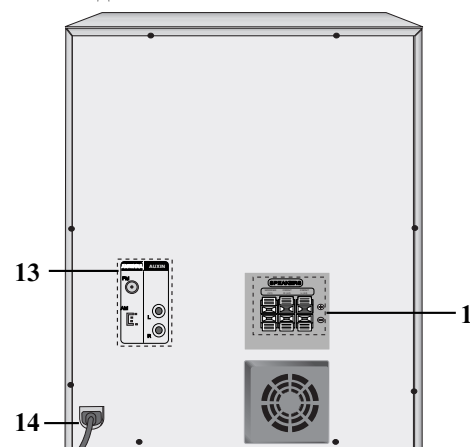


Передняя панель/Задняя стенка

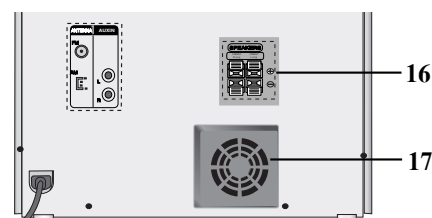


1. Кнопка POWER (⊕ STANDBY/ON)
2. Кнопка CLOCK (часы)
3. Кнопка TIMER (таймер)
4. Кнопка PLAY MODE, DEMO (режим воспроизведения, демонстрационный режим)
5. Кнопка RECORD/RECORD PAUSE (●II) (запись/пауза записи)
6. Кнопки CD SEARCH(◀◀/▶▶), TAPE REWIND/FAST FORWARD (◀◀/▶▶), TUNING UP/DOWN (TUNER)
7. Кнопки PRESET UP/DOWN
8. Кнопки TAPE REVERSE PLAY(◀) / TAPE(CD) PLAY(▶)
9. Кнопка STOP/CLEAR (■)
10. Кнопка OPEN/CLOSE (▲)
11. Окно дисплея
12. Ручка уровня громкости микрофона (MIC VOL.)
13. Гнездо микрофона (MIC): диаметр ϕ 6,3 мм
14. ▲ PUSH EJECT (Позиция извлечения) (дека 1)
15. ▲ PUSH EJECT (Позиция извлечения) (дека 2)
16. Ручка уровня громкости
17. Гнездо наушников PHONES: диаметр ϕ 3,5 мм
18. Кнопка памяти программ (PROG.MEMO)
19. Кнопка STEREO/MONO (ST./MONO), HIGH DUBBING (HI-DUBB.)
20. Кнопка CD SYNCHRO RECORDING (CD SYNC.), NORMAL DUBBING (NOR.DUBB.)
21. Кнопка SET/CDII, RDS (опция)
22. Кнопка XDSS plus
23. Кнопка XTS Pro
24. Кнопка EQ master (основной эквалайзер)
25. Ручка уровня громкости
26. Кнопки выбора диска (DISC1, DISC2, DISC3)
27. Кнопка пропуска диска

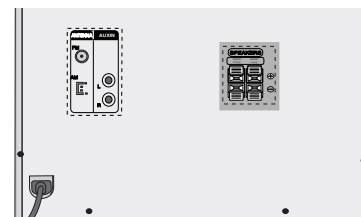
модель LM-U1560



модель LM-U1060

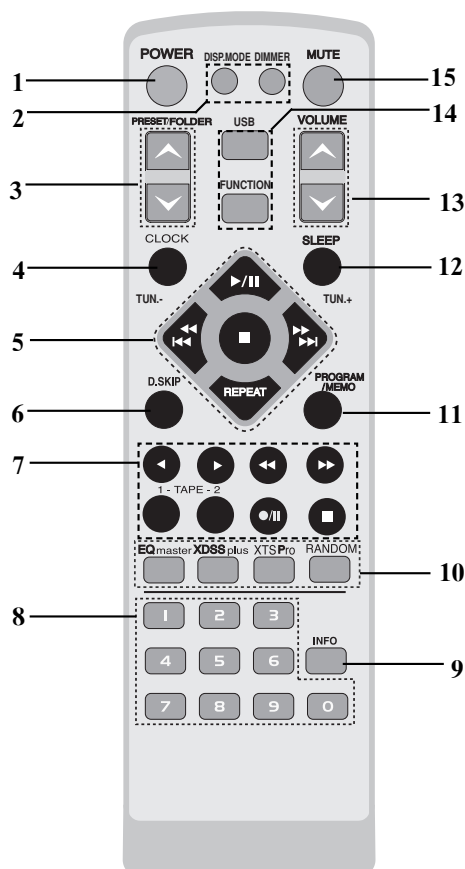


модель LM-U560/U360



9. Кнопка управления радиоприемником
10. Кнопка операция с лентопротяжным механизмом
11. Многоцелевая ручка
12. Окно дисплея
13. Гнездо микрофона (MIC): диаметр ϕ 6,3 мм
14. Гнездо наушников PHONES: диаметр ϕ 3,5 мм
15. Крышка привода компакт-дисков
16. Сетевой шнур
17. Разъемы акустической системы – модель LM-U1560
18. Разъемы акустической системы – модель LM-U1060/U560/U360
19. Охлаждающий вентилятор (только LM-U1560/U1060)

Пульт дистанционного управления



- Кнопка POWER (напряжение питания)
- Кнопка DISPLAY (DISP.MODE) (дисплей)
Кнопка DIMMER (уменьшения яркости)
- Кнопки PRESET/FOLDER (\swarrow/\nwarrow)
(предварительная настройка/панка)
- Кнопка CLOCK (часы)
- Кнопки управления компакт-диском
 - Кнопка PLAY/PAUSE (▶/II)
(воспроизведение/пауза)
 - Кнопка CD STOP(■) (останов)
 - Кнопки CD SKIP/SEARCH (◀◀◀◀/▶▶▶▶)
 - Кнопки настройки радиоприемника (TUN.-/+)
 - Кнопка REPEAT (повтор)
- Кнопка D.SKIP (пропуск диска)
- Кнопки управления лентопротяжным механизмом
 - Кнопка прямого воспроизведения (▶)
 - Кнопка обратного воспроизведения (◀)
 - Переметка вперед (▶▶)
 - Обратная перемотка (◀◀)
 - 1 –TAPE-2 (кнопки выбора ленты)
 - Кнопка RECORD/ RECORD PAUSE (●/II)
(запись/пауза записи)
 - Кнопка останова ленты (■)
- Цифровые кнопки
- Кнопка отображения информации файла MP3
(INFO)
- Кнопки основного эквалайзера
 - Кнопка XDSS
 - Кнопка XTS Pro
 - Кнопка RANDOM (произвольная форма)
- Кнопка PROGRAM/MEMO
(программирование/память)
- Кнопка отключения по таймеру
- Кнопка управлением уровнем громкости (\swarrow/\nwarrow)
- Кнопка USB
 - Кнопка FUNCTION (функция)
- Кнопка MUTE (отключение звука)

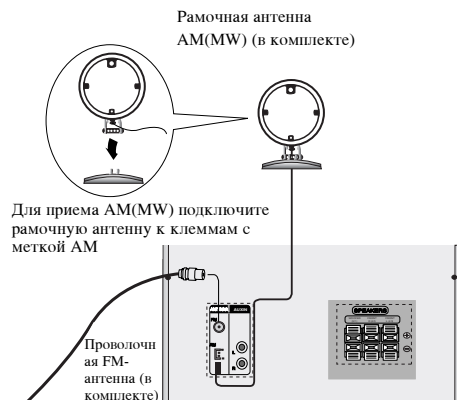
Подключение

Подключение к антенне

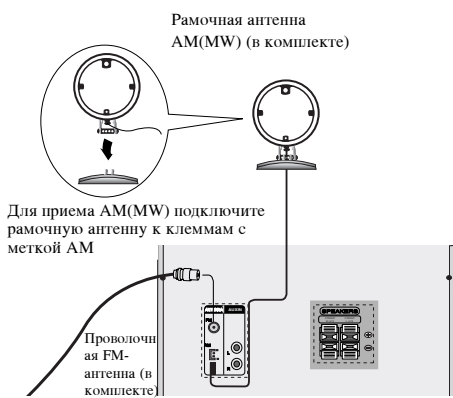
Для прослушивания радио подключите FM/AM антены (в комплекте).

- Подключите рамочную AM антенну к AM разъему.
- Подключите проволочную FM антенну к FM разъему.

модель LM-U1560



модель LM-U1060/U560/U360



N Примечания

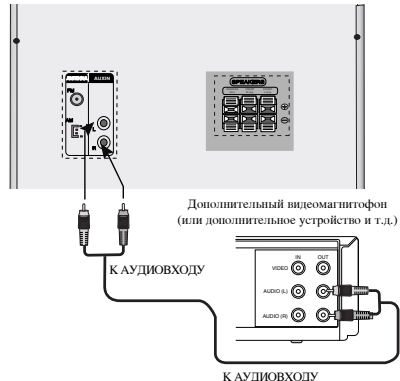
- Чтобы избежать помех расположите рамочную AM антенну на некотором расстоянии DVD-кинотеатра и других приборов.
- Удостоверьтесь, что проволочная FM антenna полностью развернута.
- Подключив проволочную FM антенну, по возможности обеспечьте ее горизонтальное положение.

Подключение к дополнительному оборудованию

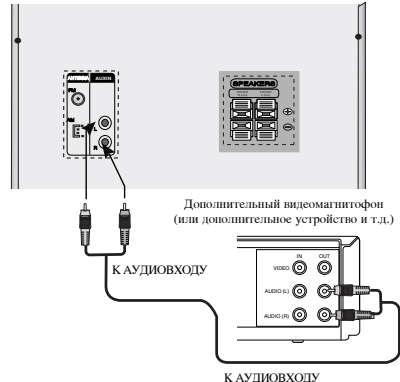
К разъему AUX можно подключить видеомагнитофон или другое устройство.

Этот кинотеатр принимает аналоговый сигнал от дополнительного оборудования.

модель LM-U1560



модель LM-U1060/U560/U360



1 Подключите видеомагнитофон или другое дополнительное устройство к разъему AUX.

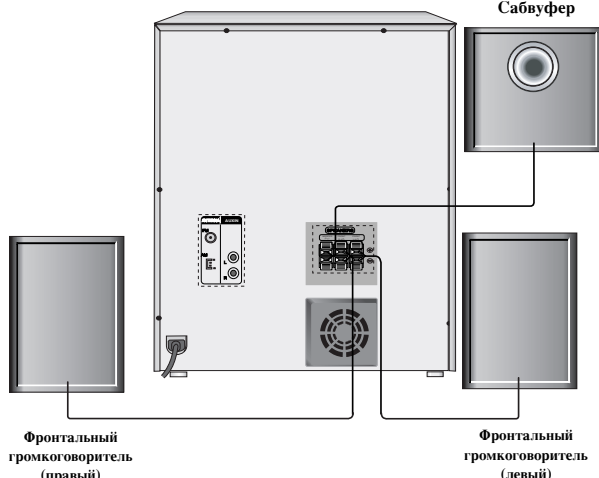
2 Нажмите кнопку AUX передней панели или пульта дистанционного управления до появления на экране дисплея надписи «AUX».

Подключение

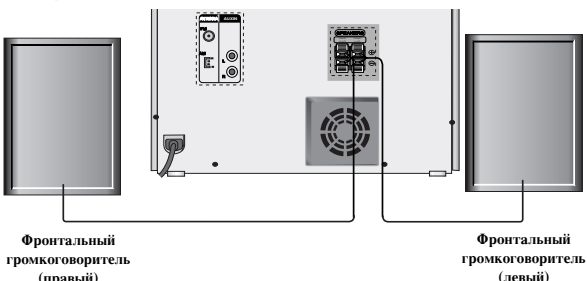
Подсоединение акустической системы

В соответствие с цветовой маркировкой клемм при помощи соединительных кабелей подключите акустические системы (AC). Чтобы добиться наилучшего качества объемного звука, настройте параметры AC (расстояние, уровень, и пр.).

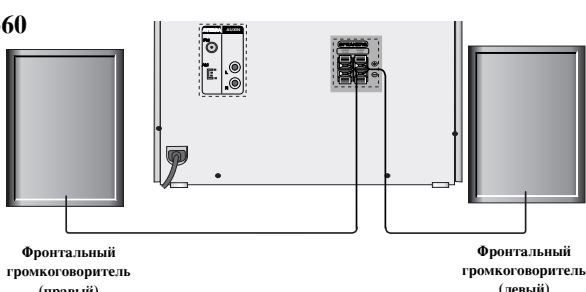
модель LM-U1560



модель LM-U1060



модель LM-U560/U360



Примечания

- Убедитесь в соответствии знаков полярности + и - на зажимных клеммах прибора и на компонентах звуковой системы. Если перепутать провода, звук будет искажен, а его база неопределённой.
- Если вы используете громкоговорители, на которых не указана максимальная подводимая мощность, прибавляйте громкость осторожно, чтобы не подать на громкоговорители слишком большую мощность.
- Правильно подключите фронтальные правую и левую акустические системы. Если их поменять местами, возможно искажение звука.

Перед началом работы

Установка часов

1 Нажмите кнопку CLOCK.

(При необходимости установить часы, нажмите и удерживайте кнопку CLOCK не менее 2 секунд).
- Начинают мигать часы.

2 Выберите 24-часовой или 12-часовой цикл, нажимая MULTI JOG на передней панели.



3 Для подтверждения выбора формата отображения времени нажмите кнопку SET/CDII.

4 Точное значение времени (часы) устанавливается кнопками MULTI JOG на передней панели.

5 Нажмите кнопку SET/CDII.

6 Точное значение времени (минуты) устанавливается кнопками MULTI JOG на передней панели.

7 Нажмите кнопку SET/CDII - на дисплее отобразится установленное время.

8 Чтобы узнать время, кратковременно нажмите в любой момент кнопку CLOCK.

Регулировка уровня громкости

- Чтобы увеличить громкость звука, поверните регулятор VOLUME по часовой стрелке; чтобы уменьшить громкость, поверните его против часовой стрелки.
- Чтобы увеличить громкость звука с пульта дистанционного управления, нажмите кнопку VOLUME (Δ), чтобы уменьшить громкость, нажмите кнопку VOLUME (∇).

Разъем наушников

Вставьте стереонаушники ($\varnothing 3$ мм) в разъем наушников.

Акустические системы автоматически отключаются, если вы подключаете наушники (поставляются отдельно).

Автовыключение

При помощи таймера SLEEP вы можете задать время, через которое прибор автоматически выключится.

1 Чтобы установить время до отключения, нажмите кнопку SLEEP.

В окне дисплея Вы можете наблюдать в течение 5 секунд сообщение «SLEEP 180». Это означает, что система автоматически отключится спустя 180 минут.

2 При каждом нажатии SLEEP происходит изменение установки в следующей очередности.

SLEEP 180 → 150 → 120 → 90 → 80 → 70 → 60 → 50 → 40 → 30 → 20 → 10 → OFF (Нет отображения на экране) → SLEEP 180...

3 Проверка времени, оставшегося до выключения прибора.

Во время действия функции кратковременно нажмите кнопку SLEEP. В течение 5 секунд на дисплее будет отображено время, оставшееся до выключения аппарата.

\mathcal{N} Примечание

Если вы нажмете кнопку SLEEP в тот момент, когда на дисплее отображается время, оставшееся до выключения, вы снова перейдете в режим установки таймера SLEEP.

Отмена режима таймера SLEEP

Если вы хотите прекратить выполнение функции, нажмите кнопку SLEEP до появления цифры «SLEEP10», затем снова нажмите один раз кнопку SLEEP, чтобы цифра «SLEEP 10» пропала.

Использование микрофона

Вы можете петь под музыку, подключив микрофон к центру.

1 Включите микрофон (в комплект не входит) в разъем MIC.

В окне на экране будет показано « μ ».

2 Выберите нужную музыку.

3 Пойте под аккомпанемент.

Чувствительность микрофона настраивается ручкой MIC VOLUME KNOB. (помаговая настройка: MIN (минимум), MAX (максимум))

\mathcal{N} Примечания

- На время, когда вы не используете микрофон, установите ручку MIC в положение минимальной чувствительности или отсоедините микрофон от разъема.
- Если микрофон находится слишком близко от громкоговорителя, может возникнуть воющий звук. В этом случае следует отнести микрофон от громкоговорителя или понизить его чувствительность ручкой MIC.
- Если звук, идущий в микрофон чрезмерно громкий, он может быть искажен. В этом случае поверните ручку MIC в сторону минимальной отметки.

Перед началом работы

Таймер

При помощи функции TIMER (таймер) вы можете осуществлять прием радиоканалов, воспроизведение компакт-дисков, воспроизведение через интерфейс USB или кассет включением и выключением театра в нужное время.

1 Нажмите кнопку CLOCK чтобы проверить показания часов.

На заметку

Если часы не настроены, эта функция работать не будет.

2 Чтобы войти в режим установки таймера нажмите кнопку TIMER.

По очереди на дисплее замигает каждый из применимых режимов: "TUNER→CD
→USB→TAPE".

На заметку

Если необходимо изменить ранее заданное время таймера, нажмите и удерживайте кнопку TIMER не менее 2 секунд.

- На дисплее появится заданное ранее время и слово "⊕".

3 Когда начнет появляться нужный режим, нажмите кнопку SET/CDII.

- 4 1. а. Если вы выбрали функцию TUNER (тюнер) надписи «PLAY» и «REC» попеременно мерцают на экране дисплея в течение 3 секунд. Надпись «PLAY»: только воспроизведение радиоканала Надпись «REC»: воспроизведение и запись радиоканала
б. Нажмите кнопку SET/CDII во время отображения одной из функций.
в. Выберите предварительно записанный в память номер поворотом многоцелевой ручки на передней панели и нажмите кнопку SET/CDII.
На экране дисплея в течение 0,5 секунды отображается надпись «ON TIME», а затем исчезает.
2. При выборе функции CD, USB или TAPE, На экране дисплея в течение 0,5 секунды отображается надпись «ON TIME», а затем исчезает.

5 Задайте время включения (часы) вращением многоцелевой ручки на передней панели.

6 Для подтверждения выбора часа включения нажмите кнопку SET/CDII.

7 Задайте время включения (минуты) вращением многоцелевой ручки на передней панели.

8 Для подтверждения выбора минуты включения нажмите кнопку SET/CDII.
На дисплее на 0.5 секунды отобразится и исчезнет индикатор 'OFF TIME'.

9 Задайте время выключения (часы) вращением многоцелевой ручки на передней панели.

10 Нажмите кнопку SET/CDII.

11 Задайте время выключения (минуты) вращением многоцелевой ручки на передней панели.

12 Нажмите кнопку SET/CDII.

13 Отрегулируйте уровень громкости вращением многоцелевой ручки на передней панели.

14 Нажмите кнопку SET/CDII.
Установка таймера будет завершена, и на дисплее останется значок "⊕".

15 Выключите центр.
Выбранная функция будет автоматически включаться и выключаться в установленное время.

Отмена или проверка функции таймера

Каждый раз при нажатии кнопки TIMER вы можете либо привести таймер в действие, либо отменить его работу. Вы также сможете проверить установки таймера.

Чтобы привести таймер в действие или проверить его установки, нажмите кнопку TIMER, чтобы на дисплее появилось слово "⊕".

Чтобы отменить функцию таймера нажмите кнопку TIMER так, чтобы слово "⊕" на дисплее погасло.

Перед началом работы

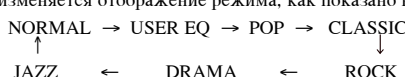
Эффект эквалайзера

Вы можете выбрать 7 установленных звуковых настроек и регулировать низкие, средние и высокие частоты.

- Вы можете выбрать требуемый режим воспроизведения звука нажатием кнопки **EQ master** передней панели или пульта дистанционного управления.

Если вы хотите изменить режим воспроизведения звука, повторно нажмите кнопку **EQ master** в течение 3 секунд.

Каждый раз, когда вы нажимаете кнопку, на дисплее изменяется отображение режима, как показано ниже.



- В режиме USER EQ вы можете изменить настройки низких, средних и высоких частот.

1. Выберите режим USER EQ нажатием кнопки **EQ master**.

На экране дисплея появляется надпись «USER EQ».

2. Нажмите кнопку **SET/CD** передней панели во время отображения надписи «USER EQ» на экране дисплея.

На экране дисплея появляется надпись «BASS 0».

3. Выберите низкие (BASS), средние (MIDDLE) или TREBLE (высокие) частоты нажатием кнопок **PRESET UP/DOWN** передней панели.

4. Задайте желаемый уровень громкости вращением многоцелевой ручки на передней панели (возможные значения: MIN, от -4 до +4, MAX).

5. Повторите шаги 3 и 4 для каждого диапазона частот.

6. Когда настройка громкости звука окончена, нажмите кнопку **SET/CD** передней панели.

Демонстрация (DEMO)

Нажмите **DEMO** (демонстрация) в состоянии "питание выключено", чтобы отобразить функцию на дисплее.

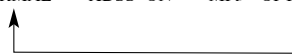
Для отмены нажмите **POWER** (**STANDBY/ON**) или еще раз **DEMO** (демонстрация).

XDSS plus (экстрадинамическая акустическая система)

Вы можете улучшить качество звука во время воспроизведения. Нажмите кнопку **XDSS plus** пульта дистанционного управления.

AUDIO CD NORMAL ↔ XDSS ON

MP3/WMA NORMAL → XDSS ON → MP3 - OPT ON



Отключение звука

Чтобы временно выключить звук, нажмите эту кнопку.

Вы можете выключить звук, например, чтобы ответить на телефонный звонок. При этом на дисплее будет мигать индикатор MUTE.

Система XTS Pro

Технологии LG позволяют добиться уникального качества звука, чтобы дать вам возможность почувствовать безупречное «живое» звучание исходного музыкального материала.

Каждый раз, когда вы нажимаете на кнопку XTS Pro, установка осуществляется следующим образом.

XTS-PRO ON → XTS-PRO OFF

Примечание

Функция XTS Pro не действует при подключенных наушниках.

Затемнение (DIMMER)

При помощи данной функции можно наполовину снижать яркость свечения светодиода передней панели в режиме включения питания.

Однократно нажмите **DIMMER**. Светодиод передней панели гаснет, при этом яркость дисплея снизится наполовину. (Только LM-U1560/U1060) Для отмены вновь нажмите кнопку.

Режим ДИСПЛЕЯ

Нажимая **DISPLAY MODE (DISP.MODE)**, вы сможете выбрать один из 6 видов дисплея на свой вкус.

Функция RDS : НЕ ВО ВСЕХ МОДЕЛЯХ

Что такое RDS

Прибор оборудован системой передачи радиоданных (RDS), которая позволяет принимать различную информацию в FM-диапазоне. Система RDS распространена во многих странах и представляет собой передачу в текстовом виде информации о позывном символе радиостанции или сведения о радиосети, музыкальном стиле станции и сигналах точного времени.

Настройка RDS

Когда приемник настраивается на станцию FM, выдающую сведения по RDS, он автоматически отобразит позывной станции, а в окне дисплея появится индикатор RDS, а также о типе найденной программы (PTY), Радиотексте (RT), Сигналах времени (CT), а также о службах системы RDS, если радиостанция их передает.

Виды отображаемой информации о RDS

Система RDS способна отображать широкий набор сведений в дополнение к позывному станции, которые появляются на дисплее, как только приемник настроен на станцию. Обычно при работе RDS на дисплее появится название станции, трансляционной сети или буквы позывных. Нажимая кнопку RDS приемника, вы можете поочередно выбрать любое из возможных видов сведений:

(FREQUENCY → PTY → RT → CT → PS)

- **PTY (Распознавание типа программы)-** В окне дисплея отображается описание типа радиостанции.
- **RT (Распознавание радиотекста)-** В окне дисплея отображается название радиотекста.
- **CT (Выдаваемые программой сигналы времени)-** Приемник может принимать текущее время и отображать его в окне дисплея.
- **PS (Название сервиса программы)-** В окне дисплея отображается название канала.

Примечания

Определенные RDS-станции могут не использовать некоторые из приведенных возможностей. Если нужные сведения станцией не передаются, в окне дисплея появится сообщение **PTY NONE** («отсутств.»), **RT NONE**, **CT NONE**, **PS NONE**.

Поиск программы (PTY)

Главное достоинство RDS в том, что она позволяет присвоить программам тип (PTY), который описывает характер передаваемой информации. Список ниже содержит сокращения каждого из типов программы с его расшифровкой.

NEWS	Новости
AFFAIRS	Местные новости
INFO	Информация
SPOR T	Спорт
EDUCATE	Образование
DRAMA	Театр
CULTURE	Культура
SCIENCE	Наука
VARIED	Программа с замедленной речью
POP M	Популярная музыка
ROCK M	Рок-музыка
EASY M	Ненавязчивая музыка
LIGHT M	Классическая музыка
CLASSICS	Серьезная классическая музыка
OTHER M	Другая музыка
WEATHER	Прогноз погоды
FINANCE	Финансовая передача
CHILDREN	Детские программы
SOCIAL	Программы по общественной жизни
RELIGION	Религиозные каналы
PHONE IN	Программы со звонками по телефону
TRAVEL	Путешествия и туризм
LEISURE	Развлечения и хобби
JAZZ	Джаз
COUNTRY	Музыка кантри
NATION M	Государственные гимны и мелодии
OLDIES	Старые хиты
FOLK M	Народная музыка
DOCUMENT	Документальные передачи
TEST	Тестовый сигнал проверки станции
ALARM 1	Передача экстренных сообщений

Чтобы произвести поиск программ определенного типа (PTY) следуйте приведенным шагам:

1 Нажмите кнопку **TUNER** (или **FUNCTION**) выберите диапазон **FM**.

2 Нажмите кнопку **RDS** для выбора PTY.

3 Настройтесь на желаемую радиостанцию, нажимая кнопки **TUNING UP/DOWN**.

При приеме в системе RDS на дисплее после индикатора RDS появляется имя сервисной программы (PS).

4 Чтобы выбрать другой тип программ нажмите кнопку **RESET UP/DWN**. В то время как на дисплее будет оставаться текущий тип программы, вы сможете прокрутить список всех доступных типов программ.

5 Для выбора PTY (индикация типа программы) удерживайте кнопки **TUNING UP/DOWN** нажатыми в течение 5 секунд.

Прибор перейдет в режим автоматического поиска и постарается обнаружить следующую станцию аналогичного типа (PTY) с сигналом приемлемого качества.

Использование РАДИО

Предварительная настройка станций

В память можно занести 50 станций в диапазонах FM или AM. Перед настройкой убедитесь, что вы снизили громкость до минимума.

- 1** Для отображения в окне дисплея «FM» или «AM» нажмите FUNCTION на пульте дистанционного управления. Или нажмите кнопку TUNER передней панели. При каждом нажатии кнопки на дисплее попеременно будут сменяться «AM» и «FM».
- 2** Выберите желаемую радиостанцию, вращая ручку MULTI JOG на передней панели или нажимая кнопку **◀◀◀▶▶▶▶** на пульте дистанционного управления.

Примечания

- **Автонастройка**
Нажмите и удерживайте в нажатом положении не менее 0,5 с кнопки TUNING UP/DOWN на передней панели (или кнопки **◀◀◀▶▶▶▶** на пульте ДУ).
- Сканирование остановится, как только будет найдена ближайшая станция.
- **Настройка вручную**
Вращайте ручку MULTI JOG на передней панели (или нажмите кнопку **◀◀◀▶▶▶▶** на пульте дистанционного управления).

- 3** Нажмите кнопку PROG.MEMO на пульте дистанционного управления.
(или PROGRAM/МЕМО на пульте дистанционного управления)

На дисплее замигает номер, под которым будет записана станция.

- 4** Чтобы выбрать желаемый номер из заранее заданных, нажмите кнопки передней панели PRESET UP/DOWN (Или кнопки **▽/△** на пульте ДУ).

- 5** Снова нажмите кнопку PROG.MEMO.
Станция занесена в память.

- 6** Для занесения других станций повторите шаги с 1 (или 2).

Удаление всех занесённых в память станций

Нажмите и удерживайте нажатой в течение приблизительно двух секунд кнопку PROG.MEMO на передней панели, на дисплее появится сообщение «CLEAR» (стирание), после чего нажмите кнопку STOP/CLEAR(**■**) и радиостанции будут удалены из памяти.

Справка

Если все ячейки памяти заняты, на дисплее появится сообщение «FULL», а номер станции замигает.
Для изменения номера станции выполните шаги 4-5.

Выбор предварительно настроенных станций

Нажмите и удерживайте нажатыми кнопки PRESET UP/DOWN на передней панели (или кнопки PRESET/FOLDER (**▽/△**) на пульте ДУ), пока не появится желаемый предварительно заданный номер, или нажмите их последовательно.

Использование радио

- 1** Для отображения в окне дисплея «FM» или «AM» нажмите FUNCTION на пульте дистанционного управления. Или нажмите кнопку TUNER передней панели.

Будет включена последняя станция, на которую производилась настройка.

- 2** Последовательно нажмите кнопки PRESET UP/DOWN на передней панели (или кнопки PRESET/FOLDER (**▽/△**) на пульте ДУ) для выбора предварительно настроенной радиостанции.
- При каждом нажатии этой кнопки центр переходит от одной предварительно занесённой в память станции к другой.

- 3** Настройте громкость, вращая VOLUME CONTROL KNOB на передней панели, или нажимая VOLUME (**▽/△**) на пульте ДУ.

Прослушивание станций, не занесённых в память

- Ручная настройка описана в разделе "Настройка вручную".
- Автоматическая настройка описана в разделе "Автонастройка".

Выбор занесенных в память станций напрямую

Для непосредственного выбора нужной станции из памяти можно использовать кнопки с цифрами на пульте ДУ. Например, для включения станции номер 4 нажмите кнопку 4 на пульте ДУ. Для прослушивания станции 19, нажмите сначала 1, а потом 9 (в течение 3 секунд).

Чтобы выключить радио

Для выключения системы нажмите POWER или перейдите в другой режим (CD, TAPE, AUX или USB).

Справка

- **Если станция FM принимается с посторонним шумом**
Нажмите ST./MONO на передней панели чтобы с дисплея исчезло «MONO». Стереoeffект исчезнет, но качество приёма улучшится. Чтобы восстановить стереoeffект снова нажмите кнопку.
- **Для улучшения приёма**
Переориентируйте антенну.

Использование кассет

Воспроизведение с магнитофона

- 1** Для работы с кассетами нажмите кнопку TAPE1-2 (или TAPE).
(В окне дисплея может появится сообщение "NO TAPE")
- 2** Откройте деку TAPE1-2 нажатием в ▲PUSH EJECT месте нажатия для открывания деки.
- 3** Вставьте одну или две кассеты лентой вниз и закройте отсек TAPE 1 (и/или 2).
- 4** Нажмите ► (или ◀ : ДОПОЛНИТЕЛЬНО).

ДЕКА С АВТОСТОПОМ(TAPE 1)

После воспроизведения одной стороны кассеты воспроизведение автоматически прекращается.

ДЕКА С АВТОСТОПОМ(TAPE 2)

После воспроизведения одной стороны кассеты воспроизведение автоматически прекращается.

Нажмите	Дисплей	Результат
-	➡	После воспроизведения стороны 1 или 2 кассеты происходит остановка.
Один раз	➡	После воспроизведения стороны 1 или 2 кассеты происходит остановка.
Дважды	(➡)	После нестикратного воспроизведения сторон 1 или 2 кассеты происходит остановка.

Остановка воспроизведения

Во время воспроизведения нажмите STOP/CLEAR(■) на музыкальном центре или TAPE STOP(■) на пульте ДУ.

Сброс счетчика расхода ленты

После нажатия кнопки ◀◀/▶▶ во время воспроизведения записи ◀◀/▶▶ на пульте ДУ нажмите кнопку ► (или ◀) в выбранном вами месте.

Дублирование записи

Эта функция позволяет выполнять перезапись с одной ленты на другую.

- 1** Нажмите кнопку TAPE1-2 (или TAPE).
 - Кассета TAPE 1- Вставьте кассету с лентой - оригиналом.
 - Кассета TAPE 2- Вставьте чистую кассету.
- 2** Нажмайте кнопки (NOR.DUBB./HI-DUBB.).
в следующем порядке.
 - NORMAL DUBBING. - Перезапись с обычной скоростью
 - HIGH DUBBING. - Перезапись с удвоенной скоростью

Чтобы остановить запись, нажмите STOP/CLEAR(■).

Запись

Основные настройки

- 1** Выберите источник для записи материала на кассету.
- 2** Откройте деку 2 и вставьте чистую кассету.
Чтобы установить направление записи: не во всех моделях.
Нажмая кнопку PLAY MODE, установите направление записи.

Запись с компакт-диска, радиоприемника или с подключенного оборудования

- 1** Нажмите кнопку REC/PAUSE(●||) на передней панели или ●REC/|| на пульте ДУ.
Индикатор "REC" начнет мигать – кассета находится в состоянии паузы.
- 2** Нажмите ► (или ◀).
Начинается запись.
Пауза при записи
Нажмите кнопку ●/|| или REC/PAUSE(●||).
Остановка записи
Нажмите кнопку STOP/CLEAR(■).

Синхрораз запись с компакт-диска

Функция синхрораз записи с компакт-диска позволяет полностью автоматически дублировать компакт-диск и программные заголовки на кассету.

- 1** Нажмите кнопку в режиме остановки CD SYNC.
При этом в окне дисплея будет замигает индикатор "REC" и "CD SYNC".
- 2** Примерно через 7 секунд начнется синхронизированная запись.

Примечания

- Предназначенное для записи произведение выбирается многоцелевой ручкой передней панели (или кнопками ▶◀ ▶◀/▶▶ ▶▶) на пульте ДУ до перехода к синхронной записи с компакт-диска.
- Во время записи выбор функции невозможен.

Воспроизведение CD

Основные операции при воспроизведении

- 1** Нажмите кнопку  STANDBY/ON и включите центр.
- 2** Нажмите кнопку CD на передней панели чтобы перейти в режим проигрывания компакт-диска. Если диск не установлен, на дисплее появляется индикатор "NO DISC".
- 3** Нажмите кнопку CD OPEN/CLOSE ( OPEN/CLOSE) и положите диск на лоток. Воспроизведение начнется с диска в левом лотке (DISC 1).



Примечание

Чтобы вставить диск диаметром 8 см (3 дюйма) положите его на внутренний круг лотка.

- 4** Закройте отделение для дисков кнопкой CD OPEN/CLOSE ( OPEN/CLOSE).

Аудиодиск: На дисплее появляется надпись "READING" (ЧТЕНИЕ), затем - общее количество треков и время воспроизведения.
MP3-диск: На дисплее появляется надпись "READING" (ЧТЕНИЕ), затем - общее количество файлов

- 5** Нажмите кнопку PLAY() на центре или CD PLAY/PAUSE () на пульте дистанционного управления.

Кроме того, вы можете проигрывать аудиодиск или MP3-диск с помощью нумерованных кнопок.

Пауза при воспроизведении

Нажмите кнопку CD PAUSE (CD ) на центре или CD PLAY/PAUSE () на пульте дистанционного управления.

Для возобновления работы снова нажмите эту же кнопку.

Остановка воспроизведения

Во время воспроизведения нажмите STOP/CLEAR () на музыкальном центре или CD STOP () на пульте ДУ.

Пропуск дорожек

- Желаемая запись выбирается многоцелевой ручкой передней панели.
- Для перехода к следующей записи нажмите кнопку   пульта ДУ.
- При однократном нажатии кнопки   пульта ДУ в процессе воспроизведения происходит возврат к началу записи. При желании перейти к предыдущей записи нажмите кнопку более одного раза.

Поиск дорожки

Нажмите кнопки  /  на передней панели, затем однократно нажмите на желаемую точку (или, удерживая нажатыми кнопки  /  пульта ДУ при воспроизведении, отпустите их в желаемой точке).

Примечания

Данная функция не доступна при воспроизведении MP3/WMA-файла.

Переход к другим дискам

Нажмите DISC SKIP на музыкальном центре или D.SKIP на пульте ДУ при воспроизведении или в положении СТОП.

Прямой выбор диска

Нажмите кнопку DISC 1, DISC 2 или DISC 3 при воспроизведении или в положении СТОП.

Если кнопку DISC 1-3 нажать до воспроизведения диска, центр начнет автоматическое воспроизведение выбранного диска.

Смена диска во время воспроизведения

Вы можете открыть отделение для дисков во время воспроизведения, проверить, какие диски будут проигрываться, и заменить диски, не прерывая воспроизведения с рабочего диска.

- 1** Нажмите CD OPEN/CLOSE ( OPEN/CLOSE)

Откроется отделение для дисков. Будут видны два лотка для дисков. Даже если в это время производится проигрывание компакт-диска, оно не будет прервано.

- 2** Замена дисков в лотках.

Следующим после текущего диска будет проигрывать диск в левом лотке, затем диск в правом лотке.

- 3** Нажмите кнопку CD OPEN/CLOSE ( OPEN/CLOSE).

Крышка отделения компакт-дисков закроется.

Примечания

- Не кладите на лоток больше одного диска одновременно.
- Не пытайтесь заталкивать отделения для дисков, чтобы закрыть крышку, вы можете повредить прибор.

Проверка информации MP3-файла

Нажмите кнопку INFO во время воспроизведения MP3-файла.

- Информация (название, исполнитель или альбом) файла MP3 будет показана на дисплее.
- Если MP3-файл не содержит информации, на дисплее появится надпись "NO ID3 TAG".

Примечания

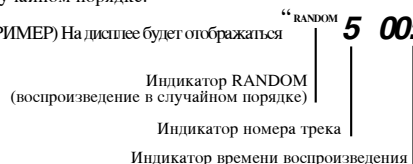
- Данное устройство может воспроизводить диски CD-R или CD-RW, содержащие аудиотреки или MP3-файлы.
- Название файла MP3 и ID3-тег должны состоять из букв английского алфавита.

Воспроизведение CD

Воспроизведение треков в случайном порядке

Во время воспроизведения нажмите кнопку RANDOM (воспроизведение в случайном порядке) на CD-плеере или пульте дистанционного управления.
Треки на компакт-диске будут воспроизводиться в случайном порядке.

ПРИМЕР) На дисплее будет отображаться **"RANDOM 5 00:20"**



Отмена воспроизведения в случайном порядке
Чтобы вернуться в режим нормального воспроизведения компакт-диска, нажмите кнопку RANDOM еще раз.

Повторное воспроизведение

Чтобы повторить воспроизведение трека
Нажмите кнопку REPEAT на пульте дистанционного управления один раз во время воспроизведения.

- В окне дисплея появится значок "● 1".

Для повторного воспроизведения содержимого одной папки (только для диска MP3 /WMA)

Нажмите кнопку REPEAT еще раз во время воспроизведения.

- В окне дисплея появится значок "● ALL".

Повторное воспроизведение одного диска.

Снова нажмите кнопку REPEAT при воспроизведении.

- В окне дисплея появится значок "● 1 DISC".

Повторное воспроизведение всех треков

Нажмите кнопку REPEAT еще раз во время воспроизведения.

- В окне дисплея появится значок "● ALL DISC".

Прекращение повторного воспроизведения

- Нажмайте кнопку REPEAT несколько раз до тех пор, пока не исчезнет индикатор повтора.

Повторное воспроизведение по программе

- Нажмите кнопку REPEAT один раз при воспроизведении по программе.
- На дисплее появится значок "● 1".
(повтор одного трека)
- Нажмите кнопку REPEAT снова при воспроизведении по программе.
- На дисплее появится значок "● ALL DISC".
(Повтор всех программ)

Функция диска с файлами MP3

Выберите желаемую папку нажатием кнопок PRESET/FOLDER (▽/△) пульта ДУ.

Примечание

Эта операция применима при наличии нескольких папок на диске MP3.

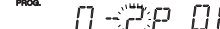
Воспроизведение по программе

Вы можете проигрывать треки на диске в заранее заданном порядке. Запрограммировать можно до 20 файлов.

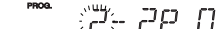
1 Во время остановки нажмите кнопку PROG.MEMO на центре или PROGRAM/MEMO на пульте дистанционного управления.



2 Для того чтобы выбрать диск, нажмите на DISC SKIP на передней панели или D.SKIP на пульте дистанционного управления.



3 Чтобы выбрать запись, воспользуйтесь функцией многоцелевой ручки передней панели (или кнопками <><<>> на пульте ДУ).



4 Нажмите кнопку PROG.MEMO на центре или PROGRAM/MEMO на пульте дистанционного управления.

5 Повторите шаги 1 - 4.

6 Нажмите кнопку PLAY(▶) на центре или CD PLAY/ PAUSE (▶/■) на пульте дистанционного управления.

Проверка содержания программы

При остановленном проигрывателе нажмите кнопку PROG.MEMO (или PROGRAM/MEMO на пульте дистанционного управления). Затем нажмите STOP/CLEAR(■) на музыкальном центре или CD STOP(■) на пульте ДУ.

Сброс программы

При остановленном проигрывателе нажмите кнопку PROG.MEMO (или PROGRAM/MEMO на пульте дистанционного управления). Затем нажмите STOP/CLEAR(■) на музыкальном центре или CD STOP(■) на пульте ДУ.

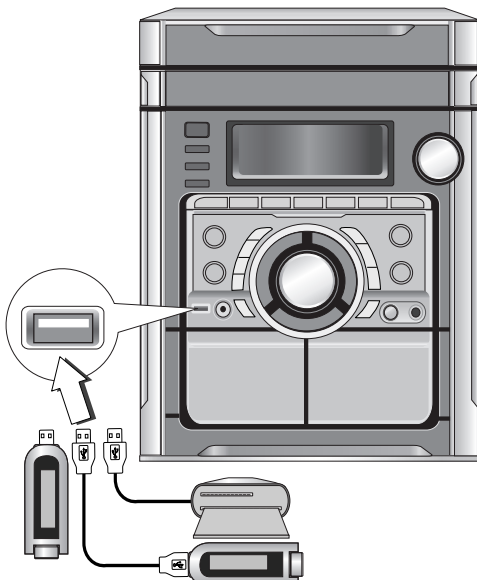
Дополнение программы

1. В режиме остановки программы несколько раз нажмите на кнопку PROG.MEMO (или PROGRAM/MEMO на пульте дистанционного управления) до тех пор, пока не загорится сообщение "Track Number" (Номер дорожки).
2. Повторите шаги 2 - 4.

Изменение содержания программы

1. Нажмите кнопку PROG.MEMO (или PROGRAM/MEMO на пульте дистанционного управления) чтобы вызвать программу, которую вы хотите изменить.
2. Повторите шаги 2 - 4.

Функция USB



Основной режим воспроизведения

- 1** Подключите устройство с выходом USB к разъему USB на вашем изделии.
- 2** Чтобы войти в режим USB, нажмите кнопку USB. На дисплее появится надпись "CHECKING", после чего будет выведено общее количество файлов на подсоединенном носителе.
- 3** Нажмите кнопку PLAY (▶) на передней панели изделия или кнопку PLAY/PAUSE (▶/■) на пульте дистанционного управления. Вы также можете активировать режим воспроизведения нажатием соответствующих кнопок с цифрами.

Чтобы отключить порт USB от плеера

- 1** Чтобы удалить USB-устройство, выберите любую функцию, отличную от USB.
- 2** Отсоедините USB-устройство.

Примечания

- Нельзя отключать порт USB во время воспроизведения.
- Для предотвращения повреждения данных необходимо проводить резервное копирование.
- Обратитесь к разделу с описанием процесса воспроизведения компакт-дисков, если вы хотите использовать другие функции за исключением функции Basic Play.

Переход к другим картам памяти

При использовании MP3-плеера или карты памяти, нажмите кнопку D.SKIP на пульте дистанционного управления в режиме воспроизведения или остановки.

Примечания

- Не отсоединяйте от изделия MP3-плеер или карту памяти во время воспроизведения файлов с носителя USB.
- Не добавляйте и не удаляйте карты памяти во время воспроизведения файлов с носителя USB, которым является устройство с возможностью считывания нескольких карт памяти.
- Максимальное количество файлов - 999 на каждом носителе.
- Сохраните файлы в карте памяти после форматирования.
- Воспроизведение файлов со сменных дисков не поддерживается.
- Воспроизведение файлов с MP3-плеера, требующего установку дополнительных драйверов, не поддерживается.
- Данное устройство способно воспроизводить файлы аудиоданных формата MP3 с USB-устройства.
- Названия файлов в формате MP3 и ID3-тег должны быть на английском языке.
- Функция форматирования карты памяти в данном проигрывателе не предусмотрена.
- Данный проигрыватель несовместим с концентраторами (хабами) USB.
- Карты памяти, рекомендуемые для использования:
- Данное устройство не поддерживает соединение с некоторыми USB-носителями.
- Compact Flash Card (CFC), Micro Drive (MD), Smart Media Card (SMC), Memory Stick (MS), Secure Digital Card (SD), Multi Media Card (MMC), Memory Stick Pro (MS-Pro).
- Изделие совместимо с: файловой системой FAT 12, 16, 32.
- Используйте только рекомендованные карты памяти.

Устранение возможных неисправностей

Проверьте по следующему руководству возможные причины неполадок, прежде чем обращаться в ремонтную мастерскую.

Симптом	Причина	Метод устранения
Нет питания.	• Отключен шнур питания.	• Надежно вставьте шнур в стенную розетку питания.
Нет звука.	• Ненадежно подключены аудио кабели	• Тщательно подключите аудио-кабель к разъему
	• Отключено питание дополнительного оборудования.	• Включите дополнительное оборудование.
	• Неверно подключен кабель акустической системы.	• Правильно подключите кабель, затем снова включите систему, нажав POWER.
Плеер системы не начинает воспроизведение.	• Не вставлен диск или кассета.	• Вставьте диск или кассету.
	• Вставлен диск или кассета, воспроизведение которых невозможно.	• Вставьте диск или кассету, которую возможно проигрывать.
	• Диск перевернут.	• Поставьте диск стороной с записью вниз.
	• Дискложен неаккуратно.	• Положите диск в соответствующие направляющие лотка.
	• Загрязнен диск.	• Очистите диск.
Пульт дистанционного управления не работает.	• Пульт дистанционного управления не направлен на окно датчика на плеере системы.	• Направьте пульт дистанционного управления на датчик системы.
	• Пульт слишком удален от системы.	• Пользуйтесь пультом на расстоянии в пределах 23 футов (7 м).
	• Между пультом и системой находится препятствие.	• Устраните препятствие.
	• Разрядились батарейки в пульте дистанционного управления.	• Замените батарейки новыми.

Дополнительная информация

О файлах MP3

- MP3-файл - это аудиоданные, сжатые в формате MPEG1. Файлы, имеющие расширение ".mp3", называются MP3-файлами.
- Устройство не определяет MP3-файл, не имеющий расширения ".mp3".

О файлах WMA

- Формат WMA представляет собой технологию сжатия звука от фирмы Microsoft.
- WMA (Windows Media Audio) позволяет увеличить сжатие вдвое по сравнению с форматом MP3.

Совместимость MP3/WMA-диска с данным устройством ограничена следующими условиями:

1. Частота дискретизации / 8 - 48 кГц.(MP3), 32 - 48 кГц.(WMA)
2. Скорость передачи / 8 - 320 кбит/с.(MP3), 48-320 кбит/с.(WMA)
3. Физический формат диска должен быть "ISO 9660".
4. Если вы записываете MP3/WMA-файлы с помощью программы, которая не создает файловую систему, например, "Direct-CD" и т. п., воспроизведение MP-3

файлов будет невозможно. Рекомендуется использовать программу "Easy-CD Creator", которая создает файловую систему стандарта ISO 9660.

5. Названия файлов должны состоять из 30 или менее знаков и иметь расширение ".mp3" или "wma", например, "*****.MP3" или "*****.WMA".
6. Не используйте специальные знаки, такие как "/ : * ? < >" и т. д.
7. Даже если на диске содержится более 1000 файлов, на дисплее будет показано не более 999.

Многосеансовая запись

- Данная функция определяет диск, записанный в многосеансовом режиме, по диску типа CD-ROM. Например) Если в первом сеансе записаны MP3/WMA-файлы, будут воспроизводиться только MP3/WMA-файлы, записанные в первом сеансе. Если во всех сеансах записаны только MP3/WMA-файлы, будут воспроизводиться все MP3/WMA-файлы из каждого сеанса. Если в первом сеансе записан аудиодиск, будет воспроизводиться только аудиодиск, записанный в первом сеансе.

Технические характеристики

Раздел		МОДЕЛИ	LM-U1560+LMS-U1560W (Сабвуфер)	LM-U1060	LM-U560	LM-U360
[Основные характеристики]	Потребляемая мощность	См. этикетку на задней панели прибора.				
	Потребляемая мощность	См. этикетку на задней панели прибора.				
	Вес нетто	6.2 дБ				
	Габариты (Ш x В x Г)	273 x 321x 359 мм				
[CD]	Диапазон воспроизводимых частот	40 - 20000 Гц				
	Отношение сигнал/шум	75 дБ				
	Динамический диапазон	75 дБ				
[Радиоприемник]	Диапазон частот	87.5 - 108.0 МГц или 65 -74 МГц, 87.5 -108.0 МГц				
	Промежуточная частота	10.7 МГц				
	Отношени сигнал/шум	60/55 дБ				
	Диапазон воспроизводимых частот	50 - 10000 Гц				
[AM (MW)]	Диапазон частот	522 - 1620 МГц или 520 - 1720 МГц				
	Промежуточная частота	450 кГц				
	Отношени сигнал/шум	30 дБ				
	Диапазон воспроизводимых частот	140 - 1800 Гц				
[Усилитель]	Выходная мощность	100Вт +100Вт +150Вт	100Вт+100Вт	50Вт +50Вт	30Вт + 30Вт	
	Полный коэффициент гармоник	0.5%				
	Диапазон воспроизводимых частот	40 - 20000 Гц				
	Отношени сигнал/шум	75 дБ				
[Кассета]	Скорость ленты	4,75 см/с				
	Детонация звука	0.25% (MTT -111, JIS-WTD)				
	Время прямой/обратной перемотки	120 с (C-60)				
	Диапазон воспроизводимых частот	250 - 8000 Гц				
	Отношени сигнал/шум	43 дБ				
	Разделение каналов	50 дБ(Р/В) / 45 дБ(Р/Р)				
	Сигнал стирания	55 дБ (MTT-5513)				

Раздел		МОДЕЛИ	LMS-U1560 LMS-U1060	LMS-U1560W (Сабвуфер)	LMS-U560	LMS-U360
	Тип	2-полосный 2 динамика	1-полосный 1 динамика	2-полосный 2 динамика	2-полосный 2 динамика	
	Импеданс	4 Ом	3 Ом	4 Ом	4 Ом	
	Диапазон воспроизводимых частот	50-20000 Гц	50-1500 Гц	55-20000 Гц	55-20000 Гц	
	Уровень звукового давления	85 дБ/Вт (1М)	84 дБ/Вт (1М)	86 дБ/Вт (1М)	86 дБ/Вт (1М)	
	Номинальная подводимая мощность	100 Вт	150 Вт	50 Вт	30 Вт	
	Максимальная подводимая мощность	200 Вт	300 Вт	100 Вт	60 Вт	
	Габариты (Ш x В x Г)	229Х224Х286 мм	273x325x384 мм	229Х224Х286 мм	229Х224Х286 мм	
	Вес нетто	3.8 кг	6 кг	3.9 кг	3.8 кг	

* Конструкция и технические характеристики могут подвергаться изменениям без специального уведомления.



P/NO : 3834RH0146W