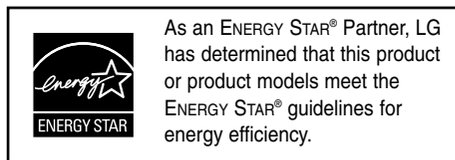




XC14 (XC14/XCS14F) MICRO Hi - Fi SYSTEM



ENERGY STAR® is a U.S. registered mark.



Интернет адрес : <http://www.lge.com>

Информационная служба LG :

- Russia : 8-800-200-7676

- Ukraine : (380-44)490-7777, 8-800-303-0000

- Kazakhstan : 7-(727)272-22-22, 8-8000-805-805

Срок службы прибора — 7 лет со дня передачи товара потребителю.

P/NO :MFL61543933

ENGLISH

РУССКИЙ

Қазақ тілі

O'ZBEK

УКРАЇНСЬКА

Меры безопасности



Осторожно: Во избежание удара электрическим током не удаляйте крышку (или заднюю панель). Внутри отсутствуют узлы, требующие технического обслуживания силами пользователя. При необходимости обслуживания обращайтесь к квалифицированному сервисному персоналу.



Это знак в виде стреловидной молнии в равностороннем треугольнике служит для предостережения пользователей о наличии внутри корпуса опасного напряжения, вполне достаточного для угрозы в виде электротравмы.



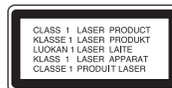
Восклицательным знаком в равностороннем треугольнике пользователи предупреждаются о наличии важных инструкций по применению и техническому обслуживанию в документации устройства.

Внимание: Для предотвращения пожара или удара электрическим током не подвергайте это устройство воздействию дождя или влаги.

Внимание: Не допускается установка этого устройства в замкнутом пространстве, например, книжном шкафу или аналогичной мебели.

Осторожно: Не перекрывайте вентиляционные отверстия. Устанавливайте устройство в соответствии с инструкциями изготовителя.

Прорези и отверстия в корпусе предназначены для вентиляции и обеспечения надежной работы устройства, а также для защиты его от перегрева. Категорически не допускается перекрывать отверстия установкой устройства на кровать, диван, ковер и аналогичные поверхности. Не допускается устанавливать устройство в качестве встроенного, например, в книжный шкаф или стойку без обеспечения надлежащей вентиляции по требованиям изготовителя.



Осторожно: В устройстве применяется лазерная система.

Для обеспечения надлежащего применения данного устройства внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и храните его для периодического обращения в дальнейшем. По поводу технического обслуживания обращайтесь в авторизованный сервисный центр. Применение регулирования, настроек параметров, отличающихся от приведенных в настоящем документе, может привести к опасному облучению лазерной энергией.

Для предотвращения непосредственного воздействия лазерного луча не пытайтесь открывать корпус. При открывании корпуса возникает видимое лазерное излучение. Не смотрите непосредственно в лазерный луч.

Осторожно: Устройство не должно подвергаться воздействию воды (в форме капель или брызг, не допускается также установка на устройство предметов, наполненных водой, например, ваз).

Соблюдайте осторожность, обращаясь с сетевым шнуром
В некоторых ситуациях рекомендуется подключать его к отдельной цепи питания
 Она представляет собой отдельную сетевую розетку, к которой подключено только данное устройство, при этом она не связана с другими розетками или отводами. Для полной уверенности ознакомьтесь с техническими характеристиками устройства на соответствующей странице настоящего документа.

Не допускайте перегрузки настенных сетевых розеток. Перегруженные, ослабленные или поврежденные настенные сетевые розетки, удлинители, изношенные или поврежденные сетевые шнуры или треснувшая изоляция электрических проводов представляют опасность. Любое из перечисленного выше может привести к удару электрическим током или пожару. Периодически осматривайте сетевой шнур вашего устройства и при появлении признаков повреждения или износа отсоединяйте его от сети. Прекращайте пользоваться устройством и замените поврежденный сетевой шнур на точно такой же, воспользовавшись услугами авторизованного сервисного специалиста. Предохраняйте сетевой шнур от механических воздействий, таких, как перекручивание, изгибание с недопустимым радиусом, прижимание, попадание в дверной проем или под ноги. Особенно внимательно следите за состоянием сетевых вилок, розеток и точек ввода сетевого шнура в устройство. Отключая сетевой шнур из розетки, держитесь за его вилку. Устанавливая устройство в намеченное место, позаботьтесь о доступности вилки сетевого шнура.



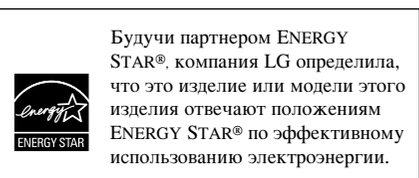
Утилизация отслужившего устройства

- Наличие на устройстве пиктограммы перечеркнутой корзины на колесиках свидетельствует о соответствии данного устройства директиве Евросоюза 2002/96/EC.
- Утилизация любого электротехнического и электронного оборудования должна производиться в особых точках сбора, утвержденных местными властями, отдельно от бытовых отходов.
- Соблюдение правил утилизации отслужившего оборудования поможет избежать вредных последствий для окружающей среды и здоровья людей.
- За подробной информацией о правилах утилизации отслужившего оборудования обращайтесь в торговое представительство, службу утилизации или торговую организацию, где было приобретено оборудование.



Содержание

	Настройка	3
	Главное устройство	4
	Пульт дистанционного управления	5
	Прослушивание CD	6
	Прослушивание радио	7
	Наслаждайтесь специализированным режимом воспроизведения	7
	Прослушивание магнитофонной кассеты	8
	Использование USB-устройства	8
	Установка времени	9
	Прослушивание музыки с портативного плеера	9
	Запись на кассету (TAPE)	9
	Синхронная запись с компакт-диска на кассету	10
	Запись на USB-устройство	10
	Поиск и устранение неисправностей	11
	Технические характеристики	11



ENERGY STAR® — зарегистрированный в США товарный знак.

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

Несанкционированное изготовление копий материала, защищенного от копирования, включая компьютерные программы, файлы, записи радиопередач и звука может считаться нарушением авторских прав и подпадает под действие уголовного законодательства. Не допускается применение данной аппаратуры для этих целей.purposes.

Соблюдайте авторские права

Перед подключением, использованием или настройкой данного устройства внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

Настройка

1 Соединение с фронтальными колонками

Подсоедините кабели громкоговорителей к соответствующим клеммам переднего громкоговорителя.

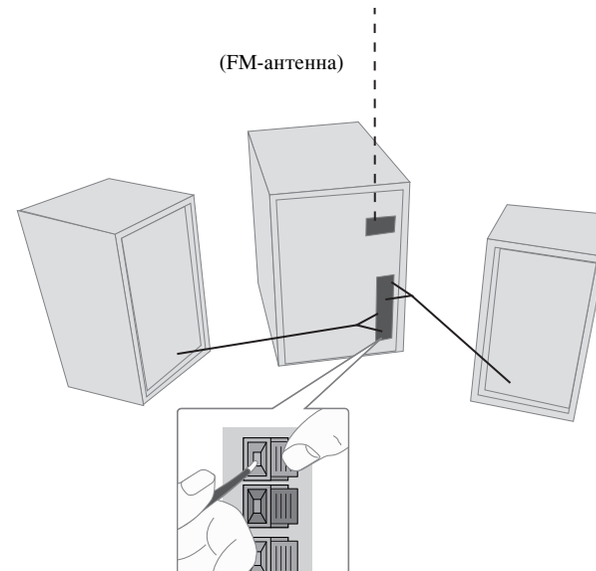
Для каждого из проводов подключите черный конец к разъему, отмеченному значком «-» (минус), а другой конец - к разъему, отмеченному значком «+» (плюс).

2 FM-антенна

Качество приема будет выше при полном разворачивании антенны.

3 Плотно вставьте вилку сетевого шнура в розетку

Если в качестве отключающего устройства используется розетка питания, то отключающее устройство должно остаться готовым к работе.



Соблюдайте осторожность в отношении нижеперечисленного

Следите, чтобы дети не помещали свои руки или какие-либо предметы в отверстие *фазоинвертора акустической системы.

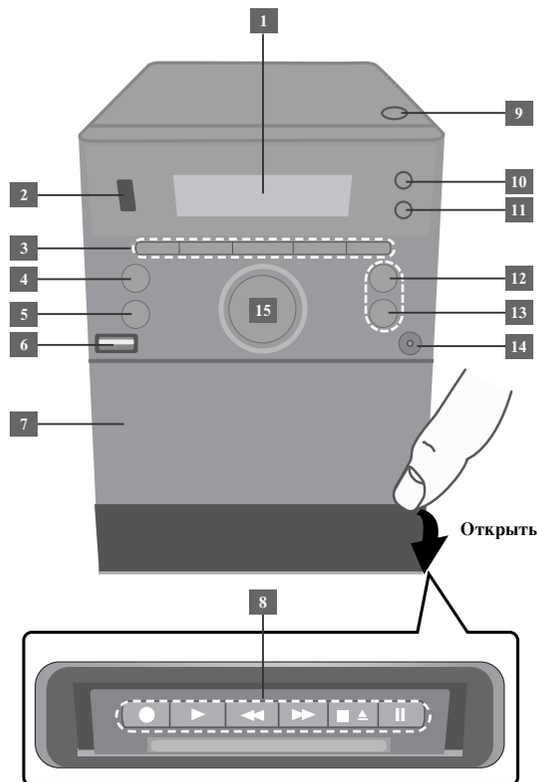
*Фазиинвертор акустической системы: отверстие для воспроизведения насыщенного баса на корпусе акустической системы.

ЗАМЕТКИ:

- В случае, если ТВ-изображение потеряет цвет, не располагайте колонки ближе чем на 30 см от ТВ.
- Убедитесь в правильном подсоединении кабелей колонок к терминалу: + к + и - к -. Если провода перепутаны, звук будет воспроизводиться с помехами и «нехваткой базы».

Главное устройство

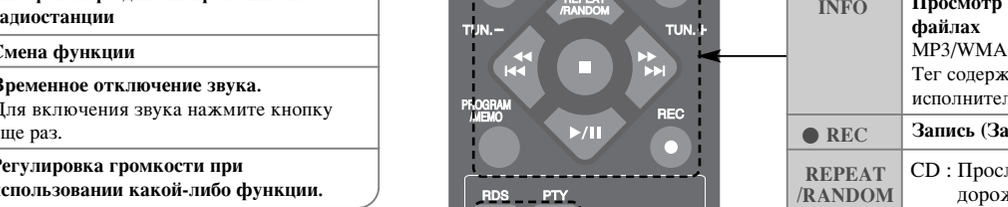
- 1** Окно дисплея
- 2** Электропитание вкл./выкл.
- 3** **SET/ RDS (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)**
SET
Подтверждает настройку.
(TIMER/ CLOCK)
RDS (Дополнительно)
Отображает сведения о радиостанциях.
CLOCK
Для настройки часов и проверки времени.
TIMER
С помощью функции таймера (TIMER) можно настроить необходимое время включения или отключения радио (TUNER), воспроизведения компакт-диска (CD) или USB-устройства.
◀◀/▶▶
(-)SKIP(+) (-)SEARCH(+) (-)TUNING(+) Выберите радиостанции. Ищет секции с необходимой вам дорожкой. Пропускает быструю перемотки вперед или назад.
- 4** **FUNCTION**
Нажмите для выбора функций (Functions). (TUNER, TAPE, PORTABLE, CD, USB)
- 5** **● REC**
Запись (Запись на USB)
- 6** USB разъем
- 7** Дверца кассетного устройства



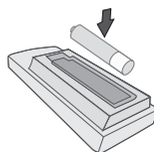
- 8** Используется при воспроизведении кассетной ленты.
● Запись
▶ Воспроизведение
◀▶ Поиск
■▲ Остановка/Извлечение
|| Пауза
- 9** **PUSH OPEN**
Можно использовать при загрузке и извлечении компакт-дисков.
- 10** **EQ**
Выбор предустановленной настройки звучания
- 11** **PROGRAM/MEMORY**
Хранение радиостанций.
Если вы сохраняли радиостанции с помощью функции **PROGRAM/MEMORY**, можно выбрать одну из них.
Пр прослушивание дорожек в произвольном порядке.
- 12** **▶/|| PLAY/PAUSE PRESET (+)**
- 13** **■ STOP / CLEAR, PRESET (-)**
ПРЕДУСТАНОВКА. Выберите номер предустановки (Preset number) для радиостанции.
- 14** **PHONES**
Разъем для подключения наушников (∅ 3,5 мм)
Предупреждение. Избыточная громкость в наушниках может привести к потере слуха.
- 15** **VOLUME**
Регулировка громкости при использовании какой-либо функции.

Пульт дистанционного управления

POWER	Электропитание вкл./выкл.
*	Эта кнопка не используется.
EQ	Настройка качества звука Вы можете выбрать несколько способов отображения звука.
PRESET/ FOLDER	Поиск папки с файлами MP3/WMA Если воспроизводится CD, содержащий MP3/WMA-файлы в нескольких папках, нажмите PRESET• FOLDER , чтобы выбрать папку для воспроизведения. Выбор номера для быстрого вызова радиостанции
FUNCTION	Смена функции
MUTE 	Временное отключение звука. Для включения звука нажмите кнопку еще раз.
VOLUME	Регулировка громкости при использовании какой-либо функции.
RDS/PTY (Дополните лью)	RDS (система радиоданных) Ищет радиостанции в соответствии с типом радио.



SLEEP	Засыпайте, слушая музыку на устройстве. Нажмите SLEEP один или несколько раз, чтобы выбрать временной промежуток от 10 до 90 минут.
PROGRAM /MEMO	Сохранение радиостанций Если вы сохранили радиостанции с помощью PROGRAM/MEMO , вы можете осуществить между ними прокрутку и выбрать желаемую станцию. Прослушивайте дорожки в любой последовательности
INFO	Просмотр информации о музыкальных файлах MP3/WMA часто записываются с тегами. Тег содержит информацию о названии, исполнителе, альбоме или времени.
REC	Запись (Запись на USB)
REPEAT /RANDOM	CD : Прослушивайте ваши звуковые дорожки непрерывно или разово.
  /  	(Только для воспроизведения компакт-дисков, USB-устройств и радио) Выберите радиостанции. Ищет секции с необходимой вам дорожкой. Пропускает быструю перемотки вперед или назад.
	Начать или приостановить воспроизведения.
	Остановить воспроизведения или записи.



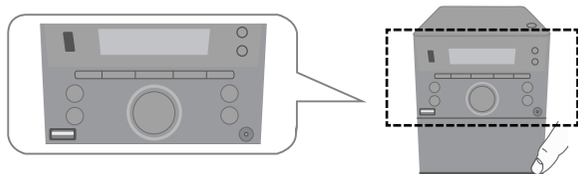
Установите батарею в пульт дистанционного управления

Убедитесь, что полюса «+» и «-» батареи (размера AAA) соответствуют обозначениям, указанным на пульте дистанционного управления.

Батарея не должна подвергаться сильному нагреванию (воздействию солнечного света, огня и т.

Прслушивание CD

На данном агрегате поддерживает воспроизведение аудио-CD и MP3/WMA-CD.



	НА УСТРОЙСТВЕ	НА ПУЛЬТЕ ДУ
1. Открыть крышку CD	PUSH OPEN	-
2. Вставить CD: наклейкой вверх	-	-
3. Закрыть крышку CD	PUSH OPEN	-
4. Выбрать функцию CD: на дисплее отображается общее количество дорожек (файлов).	FUNCTION	FUNCTION
5. Начать воспроизведение CD	▶/	▶/
6. Остановить воспроизведение CD	■	■

Прслушивание CD – вы можете больше

Установка на паузу и возобновление воспроизведения

- 1 Нажмите кнопку ▶/|| на устройстве или кнопку ▶/|| на пульте дистанционного управления во время воспроизведения.
- 2 Нажмите эту кнопку, чтобы продолжить воспроизведение.

Поиск раздела, содержащего нужную вам дорожку

Удерживайте ◀◀/▶▶ на самом аппарате или ◀◀ ◀◀/▶▶ ▶▶ на пульте управления во время воспроизведения и отпустите его в том месте, где бы вы хотели продолжить прослушивание.

Перемотка на другую (-ие) дорожку (файлы)

Нажмите кнопку ◀◀/▶▶ на устройстве или ◀◀ ◀◀/▶▶ ▶▶ на пульте ДУ в состоянии бездействия аппарата.

Список программ

Вы можете в обычном режиме воспроизводить до 20 дорожек на одном диске.

- 1 Вставьте CD и подождите до тех пор, пока он не будет прочтен устройством.
- 2 Нажмите кнопку **PROGRAM/MEMORY** на устройстве или кнопку **PROGRAM/MEMO** на пульте дистанционного управления в остановленном состоянии.
- 3 Нажмите кнопку ◀◀/▶▶ на устройстве или ◀◀ ◀◀/▶▶ ▶▶ на пульте ДУ, чтобы выбрать дорожку.
- 4 Нажмите кнопку **PROGRAM/MEMORY** (или **PROGRAM/MEMO**) еще раз, чтобы сохранить и выбрать новую дорожку. Повторите шаги 3 и 4.
- 5 Нажмите ▶/||, чтобы воспроизвести запрограммированные музыкальные файлы.
- 6 Дважды нажмите **STOP** (или ■), чтобы отменить выбор.

Прслушивание дорожек (файлов) непрерывно или в случайном порядке

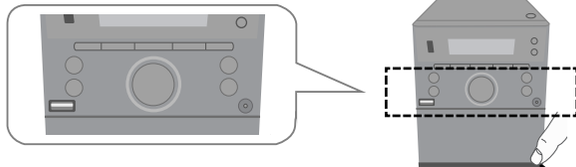
- 1 Нажмите несколько раз **REPEAT/RANDOM**. Текущий (-ие) файл (дорожки) будет (-ут) воспроизведен(ы) непрерывно или в случайном порядке. При выборе параметра **DIR RPT** (повтор в папке) файлы в выбранной папке будут воспроизводиться непрерывно, а на экране отобразится «D», «RPT», «ALL» (только MP3/ WMA).
- 2 Для того чтобы возвратиться в режим нормального воспроизведения, нажмите **REPEAT/RANDOM** несколько раз, чтобы выбрать [OFF].

Сведения о формате MP3/ WMA

Совместимость диска с записями формата MP3/ WMA и данного устройства ограничивается следующими параметрами:

- Частота дискретизации записанного сигнала : 32 - 48 kHz (MP3), 32 - 48 kHz (WMA)
- Скорост потока данных : 32 - 320 kbps (MP3), 40 - 320 kbps (WMA)
- Формат физического форматирования компакт диска CD-R должен отвечать стандарту ISO 9660/ JOLIET.
- Если запись файлов формата MP3/ WMA сделана с помощью программного обеспечения, не создающего файловую систему, например, программа Direct-CD и аналогичные, воспроизведение файлов формата MP3 невозможно. Рекомендуется пользоваться программой Easy-CD Creator, в процессе работы которой создается файловая система ISO 9660.
- Не допускается использовать в имени файла специальные символы, например, "/ : * ? " < >" и так далее.
- Это устройство поддерживает до 99 папок и 999 файлов.

Прослушивание радио



	НА УСТРОЙСТВЕ	НА ПУЛЬТЕ ДУ
1. Выберите режим FM	FUNCTION	FUNCTION
2. Выбрать радиостанцию	TUNING (+)/ (-)	TUN.- / TUN.+
3. Сохранить радиостанцию: (на дисплее отображается номер, под которым сохранена станция.)	PROGRAM /MEMORY	PROGRAM/MEMO
4. Выбрать заданный номер	PRESET(-)/ (+)	PRESET/FOLDER
5. Для подтверждения нажать: Можно (можно сохранить до 30 радиостанций) (FM 30)	-	PROGRAM/MEMO
6. Выбрать сохраненную станцию	PRESET(-)/ (+)	PRESET/FOLDE

Прослушивание радио – вы можете больше

А втоматический поиск радиостанций

- 1 Нажмите и удерживайте **TUNING +/TUNING -** на аппарате или **TUN.-/TUN.+** на пульте ДУ более чем 0,5 секунд.
- 2 Тюнер произведет автоматическое сканирование эфира и остановится, когда найдет радиостанцию.

Удаление всех ранее сохраненных станций

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку **PROGRAM/MEMORY** на устройстве или кнопку **PROGRAM/MEMO** на пульте дистанционного управления в течение двух секунд (пока не отобразится «CLEAR»).
- 2 Нажмите кнопку **STOP/ CLEAR** на устройстве.

Просмотр информации о радиостанции - ДОПОЛНИТЕЛЬНО

FM-тюнер поставляется с функцией Radio Data System (RDS — системы радиосообщения). Она обозначается буквами **RDS** на дисплее, также выводится информация о прослушиваемой в данный момент радиостанции. Нажмите **RDS** на пульте дистанционного управления несколько раз, чтобы просмотреть данную информацию.

PTY - жанр программы, например, новости, спорт, джаз.
RT - текстовая информация (система радиотекста), название радиостанции.
ST - синхронизация по времени, время в месте расположения радиостанции.
PS - название программной услуги, название канала.

Вы можете искать радиостанции по типу программы, нажав **RDS**. На дисплее отображается тип последней использованной программы. Нажмите **PTY** один или несколько раз, чтобы выбрать предпочтительный тип программы. Нажмите и удерживайте **◀◀ ◀▶▶ ▶▶** (**◀◀/▶▶**). Тюнер произведет поиск автоматически. Он остановит процесс, когда радиостанция будет найдена.

Наслаждайтесь специализированным режимом воспроизведения

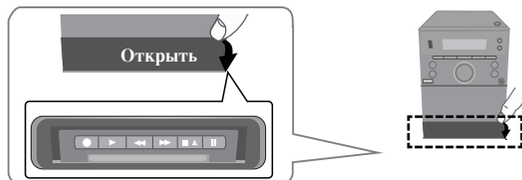
В данной системе предусмотрен ряд предварительных настроек эффекта объемного звука. Вы можете выбрать желаемый тип воспроизведения при помощи **EQ**.

Тип воспроизведения эквалайзера может варьироваться в зависимости от источников звука или звуковых эффектов.

НА ДИСПЛЕЕ	Описание
AUTO EQ	Активирует те настройки эквалайзера, которые наиболее точно соответствуют жанру, указанному в MP3 ID3 тега файла композиции.
ROCK POP CLASSIC JAZZ	Эта программа способна придать воспроизводимой музыке непосредственную атмосферу настоящего рок, поп, или классического концерта.
XDSS	Усиливает звучание высоких частот, басов и эффекта «звук вокруг».
FLAT	Вы насладитесь звуком без эффектов эквалайзера.

Прослушивание магнитофонной кассеты

На этом устройстве можно воспроизводить кассеты.



	НА УСТРОЙСТВЕ	НА ПУЛЬТЕ ДУ
1. Откройте дверцу кассетного устройства	■ ▲	-
2. Вставьте кассету	-	-
3. Закройте дверцу кассетного устройства	PUSH OPEN	-
4. Выберите функцию TAPE	FUNCTION	FUNCTION
5. Включите воспроизведение кассеты	▶	-
6. Для остановки воспроизведения кассеты	■ ▲	-

Прослушивание кассет - дополнительные действия

Быстрая перемотка вперед или назад

Нажмите кнопку ◀▶ на устройстве во время воспроизведения или кнопку остановки, ▶ (или ■ ▲) в нужный момент.

Пауза и возобновление воспроизведения

Нажмите кнопку || на плеере во время воспроизведения. Нажмите кнопку еще раз, чтобы возобновить воспроизведение.

Использование USB-устройства

Вы можете воспроизводить медиафайлы, сохраненные на устройстве USB, подключив его к USB-порту блока. Если вы хотите включить другую функцию, смотрите раздел «Воспроизведение CD».

	НА УСТРОЙСТВЕ	НА ПУЛЬТЕ ДУ
1. Подсоедините USB-устройство к USB-порту аппарата.	-	-
2. Выберите функцию USB.	FUNCTION	FUNCTION
3. Выберите файл для воспроизведения.	◀◀ / ▶▶	◀◀◀◀ / ▶▶▶▶
4. Начните проигрывание вашего медиафайла,	▶	▶
5. Чтобы остановить, нажмите	■	■
6. Перед отсоединением портативного USB-устройства переключитесь на любую другую функцию.	FUNCTION	FUNCTION

Совместимые USB-устройства

- MP3-плеер: MP3-плеер типа Flash.
- Flash-накопители USB: устройства, которые поддерживают интерфейс USB 2.0 или USB 1.1.
- Функция USB данного устройства поддерживает не все USB-устройства.

Требования к USB-устройству

- Устройства, требующие установки дополнительного программного обеспечения, не поддерживаются.

Обратите внимание на следующее

- **Не отсоединяйте USB-устройство во время работы с файлами.**
- Для распознавания USB с большой емкостью может потребоваться несколько минут для распознавания.
- Чтобы предотвратить потерю данных, создайте резервную копию содержимого устройства.
- В случае использования USB-кабеля или USB-хаба USB-устройство не будет распознано.
- Аппарат не поддерживает использование файловой системы NTFS. (поддерживается только файловая система FAT 16/32).
- Устройство не поддерживается в случае если общее количество файлов составляет 1000 и более.
- Внешние жесткие диски, устройства чтения карт памяти, заблокированные устройства и устройства HARD USB не поддерживаются.
- USB-порт устройства не может быть напрямую подсоединен к ПК. Устройство не может функционировать в режиме накопителя информации.

Установка времени

	НА УСТРОЙСТВЕ
1. Нажмите и удерживайте не менее 2 секунд	CLOCK
2. Выберите один из вариантов: AM 12:00 (для отображения времени в 12-часовом формате) или 0:00 (для отображения времени в 24 формате).	◀◀/▶▶
3. Подтвердить выбор	SET
4. Выбрать часы	◀◀/▶▶
5. Нажать	SET
6. Выбрать минуты	◀◀/▶▶
7. Нажать Настройка завершена.	SET

Использование плеера в качестве будильника

- Нажмите и удерживайте **TIMER**. Высвечивается каждая функция (например, TUNER, CD).
- Нажмите **SET**, когда высвечивается необходимая для активизации функция. В режиме TUNER выберите радиостанцию.
- Нажмите **SET**, чтобы выбрать одну из функций.
- Высветится надпись ON TIME. Во время установки времени вы также можете определить сигнал. Нажмите ◀◀/▶▶, чтобы изменить значение часов и минут, и нажмите SET, чтобы сохранить изменения.
- На дисплее отобразится OFF TIME. Затем вы можете установить время прекращения действия заданной функции. Нажмите ◀◀/▶▶, чтобы изменить значение часов и минут, и нажмите SET, чтобы сохранить изменения.
- Вы увидите громкость (VOL), с которой вы будете разбужены. Используйте ◀◀/▶▶, чтобы установить необходимую громкость (нажмите SET сохранить). Выключите систему. Иконка часов «⌚» показывает, что будильник установлен.
- Когда ваша система отключена, нажав **TIMER**, вы можете узнать, на какое время установлен будильник. Вы также можете включить и выключить будильник, нажав **TIMER**.

Установка времени таймера

- Несколько раз нажмите кнопку **SLEEP**, чтобы выбрать временной промежуток, по прошествии которого устройство будет отключено (от 10 до 90 минут).
- Чтобы узнать оставшееся время, нажмите кнопку **SLEEP**.
- Чтобы отменить функцию таймера, несколько раз нажмите кнопку **SLEEP**, пока не появится надпись «SLEEP OFF» (таймер отключен).

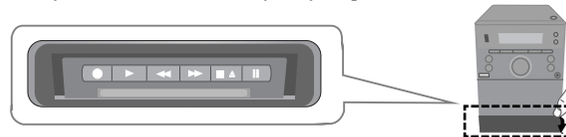
Прослушивание музыки с портативного плеера

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

	НА УСТРОЙСТВЕ	НА ПУЛЬТЕ ДУ
1. Подсоедините портативный плеер к входному разъему (PORTABLE IN) устройства. 	-	-
2. Включите питание.	⏻	POWER
3. Выберите функцию PORTABLE.	FUNCTION	FUNCTION
4. Включите портативный плеер и включите воспроизведение.	-	-

Запись на кассету (TAPE)

На кассету можно записывать музыку из различных источников.



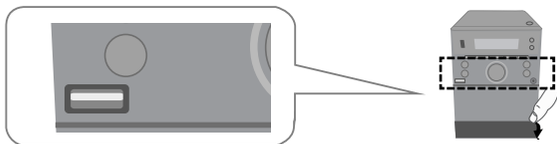
	НА УСТРОЙСТВЕ	НА ПУЛЬТЕ ДУ
1. Откройте дверцу кассетного устройства.	■ ▲	-
2. Вставьте пустую кассету и закройте дверцу.	-	-
3. Выберите режим, в котором будет производиться запись. Сначала включите воспроизведение звука.	FUNCTION	FUNCTION
4. Включите запись на кассету (TAPE).	●▶	-
5. Чтобы остановить запись, нажмите	■ ▲	-

Синхронная запись с компакт-диска на кассету

	НА УСТРОЙСТВЕ	НА ПУЛЬТЕ ДУ
1. Откройте дверцу кассетного устройства	■ ▲	-
2. Вставьте пустую кассету	-	-
3. Выберите функцию CD (компакт-диск)	FUNCTION	FUNCTION
4. Включите запись Синхронная запись начнется автоматически приблизительно через 7 секунд.	●▶	-
5. Чтобы остановить запись, нажмите	■ ▲	-

Запись на USB-устройство

Вы можете записывать файлы различных форматов при помощи USB.



	НА УСТРОЙСТВЕ	НА ПУЛЬТЕ ДУ
1. Подсоедините USB-устройство к аппарату.	-	-
2. Выберите режим, в котором бы вы хотели осуществить запись. Сначала включите воспроизведение звука.	FUNCTION	FUNCTION
3. Включите запись: отобразится надпись «REC».	● REC	● REC
4. Чтобы остановить запись, нажмите	■	■

Запись на USB-устройство - дополнительные возможности**Выберите скорость и битрейт записи**

- Нажмите ● REC на плеере или ● REC на пульте ДУ более чем на три секунды.
- Используйте клавишу ◀▶ / ▶▶ на плеере ◀◀ ◀◀/▶▶ ▶▶ или на пульте ДУ, чтобы выбрать битрейт.
- Нажмите ● REC или ● REC снова, чтобы выбрать скорость записи.

10

4 Используйте ◀◀ / ▶▶ или ◀◀ ◀◀/▶▶ ▶▶, чтобы выбрать желаемую скорость.

X 1 SPEED

- во время записи музыки вы можете ее прослушивать.

X 2 SPEED

- вы можете просто записать музыкальный файл.

5 Нажмите ● REC или ● REC, чтобы закончить установки.

ПРИМЕЧАНИЯ :

Для радио и портативных устройств нельзя задать скорость записи.

Запись музыкального файла с диска на USB-носитель**Запись одной дорожки -**

Если запись на устройство USB начинается во время воспроизведения компакт-диска, то на устройство USB будет записана только одна дорожка/один файл.

Запись всех дорожек -

Если кнопка записи нажата в то время, когда CD не был активен, все дорожки или файлы будут записаны на USB носитель.

Запись по запрограммированному списку -

Запись на USB происходит по вашей составленной программе, в случае, если вы хотите записать отдельные дорожки. (Аудиодиск, формат MP3, формат WMA)

Постановка записи на паузу

Чтобы поставить запись на паузу во время воспроизведения, нажмите ● REC. Нажмите ● REC для продолжения процесса записи. (Только для сигналов типа Radio/ Portable/ AUX)

Во время записи обращайте внимание на следующее

- При остановке записи во время воспроизведения сохраняется файл, записанный к этому моменту (только для Audio CD).
- Не извлекайте USB-устройство и не выключайте аппарат во время записи на USB; в противном случае образуется неполный файл, который невозможно удалить с ПК.
- В случае если запись на USB невозможна, в окне дисплея будут отображены следующие сообщения: NO USB, ERROR, FULL.
- Мультикардридер (устройство чтения карт памяти) и внешние жесткие диски не могут использоваться для записи на USB.
- При долгой записи файл занимает до 512 МБ.
- Вы не сможете записать более 999 файлов.
- Файлы будут сохранены следующим образом.

AUDIO CD	MP3/ WMA	Другие источники
■ CD_REC TRK 001 TRK 002 : :	■ FILE_REC (File name) (File name) : :	■ EXT_REC AUDIO_001 AUDIO_002 : :

Поиск и устранение неисправностей		
Проявление	Причина	Способ устранения
Общие положения		
Отсутствует напряжение питания.	Не подключен шнур питания.	Подключите шнур питания.
	Проверьте отсутствие напряжения питания.	Проверьте состояние с помощью других электронных устройств.
Отсутствует звук.	Убедитесь в правильном выборе функции.	Нажмите кнопку FUNCTION и проверьте выбранную функцию.
CD		
Воспроизведение не начинается.	В устройство вставлен компакт-диск, воспроизведение которого невозможно.	Вставьте воспроизводимый компакт-диск.
	Загрязненный компакт-диск.	Очистите компакт-диск.
Дистанционное управление		
Дистанционное управление не работает должным образом.	Пульт дистанционного управления направлен мимо датчика устройства.	Направьте пульт дистанционного управления точно на устройство.
	Слишком большое расстояние от пульта дистанционного управления до устройства.	Пользуйтесь пультом дистанционного управления с расстояния не более 16 футов (5 м).
	Между пультом дистанционного управления и устройством находится препятствие.	Удалите препятствие.
	Израсходованы элементы питания пульта дистанционного управления.	Замените израсходованные элементы питания новыми.

Интернет адрес : <http://www.lge.com>

Информационная служба LG :

- Russia : 8-800-200-7676

- Ukraine : (380-44)490-7777, 8-800-303-0000

- Kazakhstan : 7-(727)272-22-22, 8-8000-805-805

Конструкция и технические характеристики могут подвергаться изменениям без специального уведомления.

P/NO :MFL61543933

Технические характеристики

Общие положения	
Источник питания	Обратитесь к основному ярлыку.
Потребляемая мощность	Обратитесь к основному ярлыку.
Веснетто	2,2 кг
Наружные размеры (ШxВxГ)	149 x 235 x 245 мм
Рабочая температура	от 5 °C до 35 °C
Рабочая влажность	от 5% до 85 %
Тюнер	
Диапазон настройки FM	87,5 - 108,0 МГц или 87,50 - 108,00 МГц
Усилитель	
Выходная мощность	5 Вт + 5 Вт
коэффициент переходных искажений	0,5 %
Полоса воспроизводимых частот	60 Гц - 18 кГц
Отношение сигнал/шум	65 дБ
Компакт-диск	
Полоса воспроизводимых частот	100 Гц - 18 кГц
Отношение сигнал/шум	60 дБ
Динамический диапазон	55 дБ
Кассетный магнитофон	
Продолжительность прямой и 120 с (С-60) обратной перемотки	
Полоса воспроизводимых частот	125 Гц - 8 кГц
Отношение сигнал/шум	40 дБ
Разделение каналов	30 дБ (R/B)/ 30 дБ (R/P)
Коэффициент стирания	50 дБ (MTT-5511)
Динамики (XCS14F)	
Тип	1 канал 1 динамик
Импеданс	4 Ω
Номинальная входная мощность	5 Вт
Макс. входная мощность	10 Вт
Габаритные размеры (ШxВxГ)	130 x 245 x 135 мм
Веснетто (1EA)	0,97 кг

Примечание (Дата производства изделия).
Первая цифра (с левой стороны) серийного номера означает Год, последующие 2 цифры
- Месяц производства этого изделия.