

РУССКИЙ

XA14 (XA14, XAS14) Системы MICRO Hi-Fi

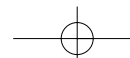


As an ENERGY STAR® Partner, LG has determined that this product or product models meet the ENERGY STAR® guidelines for energy efficiency.

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



P/NO :MFL62759806



Меры безопасности



ОСТОРОЖНО
ОПАСНОСТЬ УДАРА
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ
ТОКОМ! НЕ ВСКРЫВАТЬ!



ОСТОРОЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ УДАРА ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ СНИМАЙТЕ КРЫШКУ ИЛИ ЗАДНЮЮ ПАНЕЛЬ. ВНУТРИ ИЗДЕЛИЯ ОТСУСТВУЮТ ОБСЛУЖИВАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ УЗЛЫ. ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБРАЩАЙТЕСЬ К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ СЕРВИСНОМУ ПЕРСОНАЛУ.

Символ молнии в равностороннем треугольнике оповещает пользователя о наличии неизолированного опасного напряжения в корпусе изделия, величина которого может создать для человека опасность удара электрическим током.

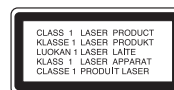
Восклицательный знак в равностороннем треугольнике оповещает пользователя о наличии важных инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию в документации, поставляемой с изделием.

ВНИМАНИЕ: ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОЖАРА ИЛИ УДАРА ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ДАННОЕ УСТРОЙСТВО ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ ВЛАГИ.

ВНИМАНИЕ: не допускается установка этого устройства в замкнутом пространстве, например книжном шкафу или аналогичном месте.

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 (например, 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.

Цепь питания 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 и поврежденные настенные сетевые розетки, удлинители, изношенные или поврежденные сетевые шнуры, а также треснувшая изоляция электрических проводов представляют опасность. Все вышеперечисленное может привести к удару электрическим током или пожару. Периодически осматривайте сетевой шнур вашего устройства и при появлении признаков повреждения или износа немедленно отсоедините его от сети. Прекратите использование устройства и замените поврежденный сетевой шнур на точно такой же, воспользовавшись услугами специалиста авторизованного сервисного центра. 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 вилку. Устанавливая устройство в намеченное место, позаботьтесь о доступности розетки.

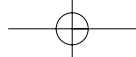
Утилизация отслужившего оборудования

- Символ на устройстве, изображающий перечеркнутое мусорное ведро на колесах, означает, что на данное изделие распространяется директива Евросоюза 2002/96/EC.
- Утилизация любого электротехнического и электронного оборудования должна производиться отдельно от бытовых отходов в особых точках сбора, утвержденных местными властями.
- 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.

Примечание (Дата производства изделия).

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

- Месяц производства этого изделия.



Содержание



Настройка	4
Главное устройство	5
Пульт дистанционного управления	6



Прослушивание CD	7
Прослушивание музыки с Вашего портативного плеера	7
Прослушивание радио	8
Использование USB-устройства	8
Запись на USB-устройство	9
Наслаждайтесь специализированным режимом воспроизведения	9

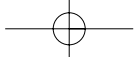


Поиск и устранение неисправностей	10
Технические характеристики	10

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.

**Соблюдайте
авторские права**

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



Настройка

1 Соединение с фронтальными колонками

Подключите кабели акустических колонок к разъемам передних акустических колонок.

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

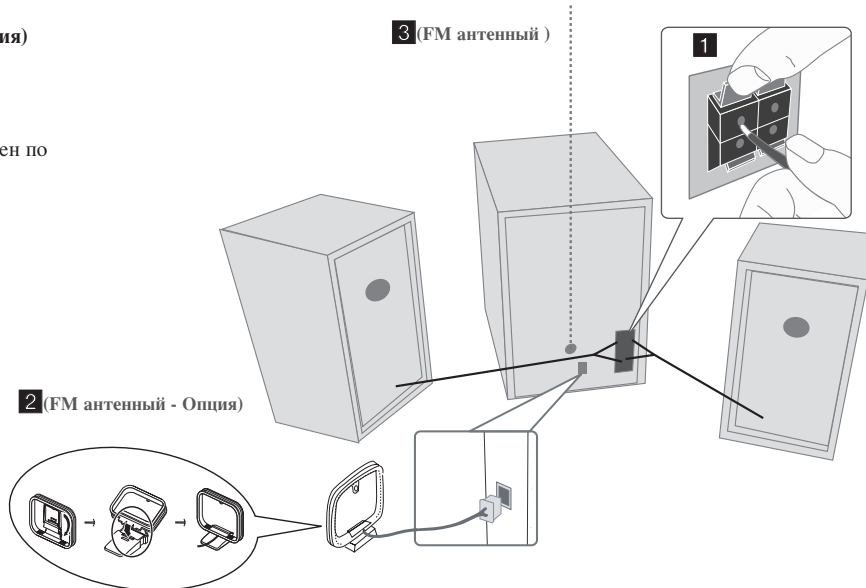
2 Установите рамочную АМ антенну на подставку (Опция)

Подключите рамочную АМ antennу к блоку.

3 Расположение FM-антенны

Прием будет наилучшим, если конец антенны расположен по прямой и горизонтально.

4 Плотно вставьте вилку сетевого шнура в розетку.



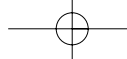
Соблюдайте осторожность в отношении нижеперечисленного

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

*Фазоинвертор 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 воспроизводится с помехами и «нехваткой базы».



Главное устройство

1 Электропитание вкл./выкл.

2 FUNCTION

Переключает между CD, USB, PORTABLE(Портативный вход), FM, AM (Опция). и т.д.

3 ■ Stop
▶▷ Воспроизведение/Паузы
◀▷/▷▶

Прокрутка вперед и назад
Skips to the previous/next track

TUNING(-)/ (+)

Выбор радиостанции

PRESET(-)/ (+)

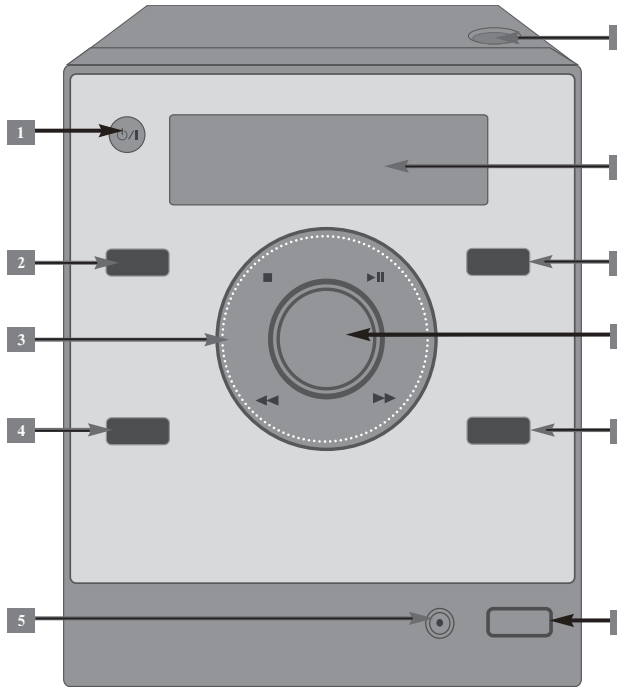
Выбрать заданный номер:

4 PROGRAM/MEMORY

- В режиме CD/USB вы можете создать свой собственный список воспроизведения.
- В режиме FM/AM вы можете сохранять радиостанции.

5 PORT. IN

Плеер может использоваться для воспроизведения музыки со многих типов портативных плееров.



6 OPEN (ОТКРЫТЬ)

Вы можете использовать эту кнопку для установки или извлечения CD дисков.

7 Окно дисплея

8 EQ.: Регулировка качества звука
Вы можете выбрать режим воспроизведения звука.

9 VOLUME

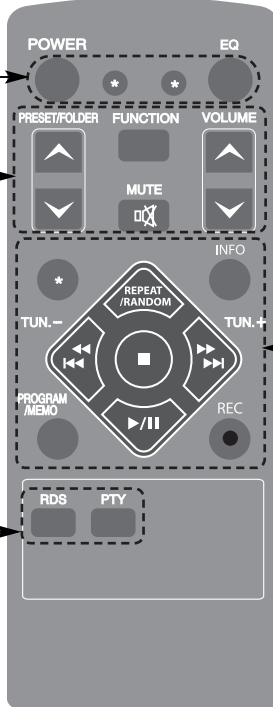
Регулировка громкости при использовании какой-либо функции.

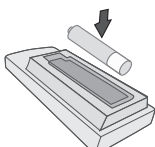
10 REC.

Запись на USB

11 USB разъем

Пульт дистанционного управления

POWER	Электропитание вкл./выкл.
*	Эта кнопка не функционирует.
EQ	Регулировка качества звука Вы можете выбрать режим воспроизведения 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	Временно приостановить звук Для возобновления звучания нажмите эту кнопку еще раз.
VOLUME	Регулировка громкости при использовании какой-либо функции.
RDS/PTY (Опция)	RDS (система радиоданных) Ищет радиостанции в соответствии с типом радио.
	
*	Эта кнопка не функционирует.
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 на USB
REPEAT /RANDOM	Прослушивайте дорожки повторно или в произвольном порядке. (Только для CD/USB)
◀◀◀◀ / ▶▶▶▶ TUN.(+)(-)	(Только для функций USB/ CD/ Радио) Выбор радиостанции Выбор радиостанции Переход к предыдущей/следующей дорожке
▶/II	Начать или приостановить воспроизведения.
	■ Остановить воспроизведения или записи.



Установите батарейки в пульт дистанционного управления.

Убедитесь, что + (плюс) и - (минус) батареек (размер AAA) соответствуют отметкам на пульте дистанционного управления.

Батарейки не должны подвергаться чрезмерному нагреву, например, от солнечных лучей, огня и т.д.

Прослушивание CD

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

	НА УСТРОЙСТВЕ	НА ПУЛЬТЕ ДУ
1. Открыть крышку CD	OPEN	-
2. Вставить CD: наклейкой вверх	-	-
3. Закрыть крышку CD	OPEN	-
4. Выбрать функцию CD	FUNCTION	FUNCTION
5. Начать воспроизведение CD	▶	▶
6. Остановить воспроизведение CD	■	■

Прослушивание CD – вы можете больше

Установка на паузу и возобновление воспроизведения

- Нажмите ▶|| на блоке или ▶/|| на пульте дистанционного управления во время воспроизведения.
- 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 <◀◀/▶> на блоке или <◀◀◀◀/▶▶▶▶> на пульте дистанционного управления.

Список программ

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

- Вставьте CD и подождите до тех пор, пока он не будет прочтен устройством.
- Нажмите PROGRAM/MEMORY на устройстве или PROGRAM/MEMO на пульте дистанционного управления после остановки.
- Нажмите кнопку <◀◀/▶> на устройстве или <◀◀◀◀/▶▶▶▶> на пульте ДУ, чтобы выбрать дорожку.
- Нажмите PROGRAM/MEMORY (или PROGRAM/MEMO) снова для сохранения и выберите следующую дорожку. Повторите шаги 3 - 4.
- Нажмите ▶||, чтобы воспроизвести запрограммированные музыкальные файлы.
- Для сброса выбранных дорожек нажмите ■ дважды.

Прослушивание дорожек (файлов) непрерывно или в случайном порядке

- Нажмите несколько раз REPEAT/RANDOM на пульте дистанционного управления. Дорожки будут воспроизводиться повторно или в произвольном порядке.
- Для возвращения к нормальному воспроизведению, нажмите эту кнопку несколько раз или выберите [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)
- Скорость 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.
- Вам следует выбрать формат диска [Mastered], чтобы диск был совместимым с плеерами LG при форматировании перезаписываемых дисков. При выборе Live File System, вы не сможете воспользоваться плеерами LG. (Mastered/Live File System: система форматирования дисков для OC Windows Vista)

Прослушивание музыки с Вашего портативного плеера

Данный блок может использоваться для воспроизведения музыки со многих типов портативных плееров.

	НА УСТРОЙСТВЕ	НА ПУЛЬТЕ ДУ
1. Подключите портативный плеер к портативному входу (PORT. IN) блока.		
		
2. Включить питание	⊕/⊖	POWER
3. Выберите функцию PORTABLE (ПОРТАТИВНЫЙ).	FUNCTION	FUNCTION
4. Включите портативный плеер и начните воспроизведение	-	-

Прослушивание радио

Убедитесь, что обе антенны FM и AM (опция) выдвинуты полностью.
Чтобы переключить тюнер с режима стерео на моно для улучшения приёма станций FM, нажмите **►||**.

	НА УСТРОЙСТВЕ	НА ПУЛЬТЕ ДУ
1. Выберите режим FM или AM (дополнительно)	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 нажмите: Можно (можно сохранить до 50 радиостанций)	PROGRAM /MEMORY	PROGRAM/MEMO
6. Выбрать сохраненную станцию:	PRESET(-)/ (+)	PRESET/FOLDER

Автоматический поиск радиостанций

- Нажмите и удерживайте **TUNING (-)/ (+)** на аппарате или **TUN.-/TUN.+** на пульте ДУ более чем 0,5 секунд.
- Тюнер производит автоматическое сканирование эфира и останавливается, когда найдет радиостанцию.

Удаление всех ранее сохраненных станций

- Нажмите и удерживайте **PROGRAM/MEMORY** на устройстве или **PROGRAM/МЕМО** на пульте дистанционного управления на две секунды. Появится информация: "ERASE ALL(СТЕРЕТЬ ВСЁ)".
- Нажмите **PROGRAM/MEMO** на пульте дистанционного управления, чтобы стереть все сохраненные станции.

Просмотр информации о радиостанции - ДОПОЛНИТЕЛЬНО

FM-тюнер поставляется с функцией Radio Data System (RDS — системы радиоинформации). Нажмите **RDS** на пульте дистанционного управления несколько раз, чтобы просмотреть информацию по прослушиваемой радиостанции.

PTY : жанр программы, например, новости, спорт, джаз.

RT : текстовая информация (система радиотекста), название радиостанции.

CT : 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.

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.
- 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 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.

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. Начните запись.	REC.	● REC
4. Чтобы остановить запись, нажмите	■	■

Запись на USB-устройство – дополнительные

Для установки скорости передачи в битах и скорости записи

1 Нажмайте кнопку REC. на плеере или ● REC на пульте дистанционного управления в течение более 3 секунд.

2 Используйте кнопки **◀◀▶▶** на плеере или **◀◀◀◀▶▶▶▶** на пульте дистанционного управления для выбора скорости передачи данных 96/128/192/256 Kbps.

3 Снова нажмите кнопку REC. или ● REC для выбора скорости записи.

4 Используйте **◀◀▶▶** или **◀◀◀◀▶▶▶▶** для выбора желаемой скорости записи.

X 1 SPEED(Обычная скорость): Вы можете слушать музыку во время ее записи.

X 2 SPEED(Двойная скорость): Вы можете только записывать музыкальный файл.

5 Нажмите REC. или ● REC для завершения установки.

Примечания:

В режимах радио и портативном, вы не можете устанавливать 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 запись на USB началась при остановленном воспроизведении, будут записаны все дорожки/файлы.

Запись по запрограммированному списку

Если вы хотите записать отдельные дорожки, то запись на USB будет происходить по составленной вами программе (Аудио CD, MP3, WMA).

Постановка записи на паузу

Чтобы поставить запись на паузу во время воспроизведения, нажмите

● REC (Только для радио, портативное устройство)

Во время записи обращайте внимание на следующее

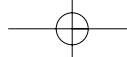
- При остановке записи во время воспроизведения сохраняется файл, записанный к этому моменту (только для Audio CD).
- Не извлекайте USB-устройство и не выключайте аппарат во время записи-на USB; в противном случае образуется неполный файл, который невозможно удалить с ПК.
- В случае если запись на USB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

AUDIO CD	MP3/ WMA	Другие источники
<ul style="list-style-type: none"> ─ CD_REC └ TRK_001 └ TRK_002 ⋮ 	<ul style="list-style-type: none"> ─ FILE_REC └ (File name) └ (File name) ⋮ 	<ul style="list-style-type: none"> ─ EXT_REC └ AUDIO_001 └ AUDIO_002 ⋮

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 теге файла композиции.
ROCK POP CLASSIC	Эта программа придает дополнительную энергию звуку, создавая ощущение присутствия на настоящем рок, поп концерте или концерте классической музыки.
XDSS	Усиливает звучание высоких частот, басов и эффекта «звук вокруг».
FLAT	Вы насладитесь звуком без эффектов эквалайзера..



Поиск и устранение неисправностей

Проявление	Причина	Способ устранения
Общие положения		
Отсутствует напряжение питания.	Не подключен шнур питания. Проверьте отсутствие напряжения питания.	Подключите шнур 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. Загрязненный компакт-диск.	Вставьте воспроизводимый компакт-диск. Очистите компакт-диск.
Тюнер		
Невозможна точная настройка на радиостанцию	Антенна расположена неудачно.	При необходимости подключите внешнюю антенну.
	Сигнал радиостанции слишком слабый.	Настройте станцию вручную.
	Радиостанции не были заданы или данные о заданных станциях были удалены (при настройке предустановленных каналов с помощью поиска каналов).	Задайте радиостанции.
Дистанционное управление		
Дистанционное управление не работает должным образом.	The remote control is not pointed at the remote sensor of the unit.	Point the remote control at the remote sensor of the unit.
	Слишком большое расстояние от пульта дистанционного управления до устройства.	Используйте пульт дистанционного управления на расстоянии не более 5 метров.
	Между пультом дистанционного управления и устройством находится препятствие.	Удалите препятствие.
	Израсходованы элементы питания пульта дистанционного управления.	Замените израсходованные элементы питания новыми.

Конструкция и технические характеристики могут подвергаться изменениям без специального уведомления.

Технические характеристики

Общие положения

Источник питания	Обратитесь к основному ярлыку.
Потребляемая мощность	Обратитесь к основному ярлыку.
Веснетто	1,68 кг
Наружные размеры (ШxВxГ)	150 x 205 x 212 мм
Рабочая температура	от 5 до 35 °C
Рабочая влажность	от 5 до 85 %

Тюнер

Диапазон настройки FM	87,5–108,0 МГ или 87,50–108,00 МГ
Диапазон настройки АМ (Опция)	522–1620 кГц или 520–1710 кГц

Усилитель

Выходная мощность	5 Вт + 5 Вт
коэффициент переходных искажений	0.5 %
Полоса воспроизводимых частот	60 Гц–20 кГц
Отношение сигнал/шум	70 дБ

Компакт-диск

Полоса воспроизводимых частот	40 Гц–20 кГц
Отношение сигнал/шум	70 дБ
Динамический диапазон	55 дБ

Динамики (XAS14F)

Тип	1 канал 1 динамик
Импеданс	6 Ω (ль)
Номинальная входная мощность	5 Вт
Макс. входная мощность	10 Вт
Габаритные размеры (ШxВxГ)	130 x 205 x 156 мм
Веснетто (IEA)	0,9 кг