



RAD114B (RAD114B-A0U, RAS114B)

Импортер LG Electronics RUS

**Адрес импортера 143160 Российская Федерация, Московская область,
Рузский район, сельское поселение Дороховское, 86 км. Минского шоссе, д.9**

Адрес производителя : ЛГ Электроникс инк.

**Китай, г. Хучжоу, Индустриальный парк, Зона
развития Зонг Каи, ул. Хью Фенг Донг, 13**



ENERGY STAR® — зарегистрированный в
США товарный знак.

P/NO :MFL63266229

РУССКИЙ

Қазақ тілі

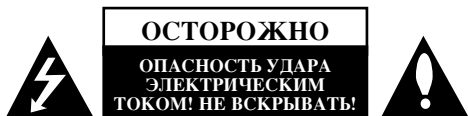
O'ZBEK

УКРАЇНСЬКА

ENGLISH

Сделано в Китае

Меры безопасности



ОСТОРОЖНО
ОПАСНОСТЬ УДАРА
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ
ТОКОМ! НЕ ВСКРЫВАТЬ!



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



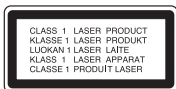
Символ молнии в равностороннем треугольнике оповещает пользователя о наличии неизолированного опасного напряжения в корпусе изделия, величина которого может создать для человека опасность удара электрическим током.



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:

В устройстве применяется лазерная система.

Для обеспечения надлежащей эксплуатации данного устройства внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и храните его для периодического обращения в дальнейшем. По поводу технического обслуживания обращайтесь в авторизованный сервисный центр. Использование регулирования, настроек параметров, отличающихся от приведенных в настоящем руководстве, может привести к опасному лазерному облучению. Для предотвращения непосредственного воздействия лазерного луча не пытайтесь открывать корпус. При открытии корпуса возникает видимое лазерное излучение. НЕ СМОТРИТЕ НЕПОСРЕДСТВЕННО НА 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, прижатие, 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.

Устройство оборудовано с переносной батареей или аккумулятором.

Безопасный способ извлечь батарею или аккумуляторы из оборудования:

Извлеките старую батарею или аккумулятор, при сборке повторите действия в обратном порядке. Для предотвращения загрязнения окружающей среды и возможного нанесения вреда людям и животным старые батареи или аккумулятор необходимо поместить в соответствующие контейнеры на пунктах сбора мусора. Не выбрасывайте батареи или аккумуляторы вместе с другим мусором. Рекомендуется использовать местные бесплатные службы по утилизации батарей и аккумуляторов.

Аккумулятор не следует подвергать воздействию тепла, например, воздействию прямого солнечного света, огня и подобных источников.



Утилизация отслужившего оборудования

1. Символ на устройстве, изображающий перечеркнутое мусорное ведро на колесах, означает, что на данное изделие распространяется директива Евросоюза 2002/96/ЕС.
2. Утилизация любого электротехнического и электронного оборудования должна производиться отдельно от бытовых отходов в особых точках сбора, утвержденных местными властями.
3. Соблюдение правил утилизации отслужившего оборудования поможет избежать вредных последствий для окружающей среды и здоровья людей.
4. За подробной информацией о правилах утилизации отслужившего оборудования обращайтесь в торговое представительство, службу утилизации или торговую организацию, где было приобретено оборудование.

Здесь все, на что способна ваша система Hi-Fi

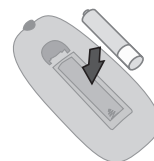


Содержание

	Настройка	4
	Главное устройство	5
	Пульт дистанционного управления	6
	Прослушивание CD	7
	Прослушивание радио	7
	Использование USB-устройства	8
	Прослушивание музыки с внешнего устройства	9
	Наслаждайтесь специализированным режимом воспроизведения	9
	Запись на USB-устройство	10
	Установка времени	11
	Поиск и устранение неисправностей	12
	Технические характеристики	12

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

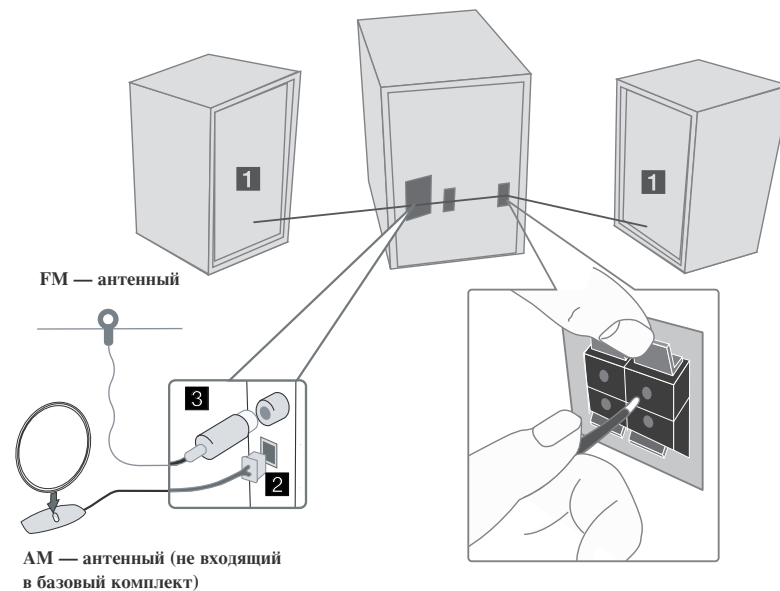


Установите батарею в пульт дистанционного управления

Убедитесь, что полюса + и – батареи соответствуют обозначениям, указанным на пульте дистанционного управления (размер AAA).

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

Настройка



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.

1 Соединение с фронтальными колонками

Подсоединить кабели колонок к терминалу колонок.

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

2 Установите рамочную антенну AM на подставку (AM не входящий в базовый комплект).

Подсоединить AM рамочную антенну AM к аппарату.

3 Подключите рамочную антенну FM.

Прием будет наилучшим, когда два свободных конца антенны образуют прямую линию и расположены горизонтально.

4 Плотно вставьте вилку сетевого шнура в розетку.

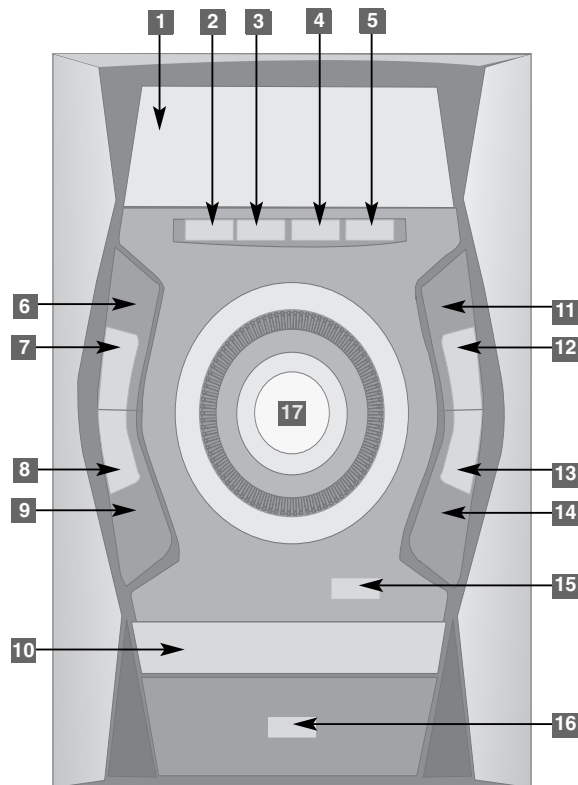
ЗАМЕТКИ:

- 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** **◀◀ TUNING (-)** (Предыдущий CD)
- 3** **▶▶ ST./MO.**
- 4** **■ STOP** Остановить воспроизведение или запись.
- 5** **▶▶ TUNING (+)** (Следующий CD)

- 6** **⏻/⏻** **Электропитание вкл./выкл.**
- 7** **EQ**
Вы можете выбрать звуковую окраску.
- 8** **XDSS Plus**
Extreme Dynamic Sound System
Улучшение звучания высоких частот, басов и эффекта окружения.
MP3 Opt.
Оптимизирует сжатые MP3-файлы таким образом, чтобы улучшить звучание басов.
- 9** **⏻** **USB/ Rec.** Запись на USB-устройство.
- 10** **Крышка CD**



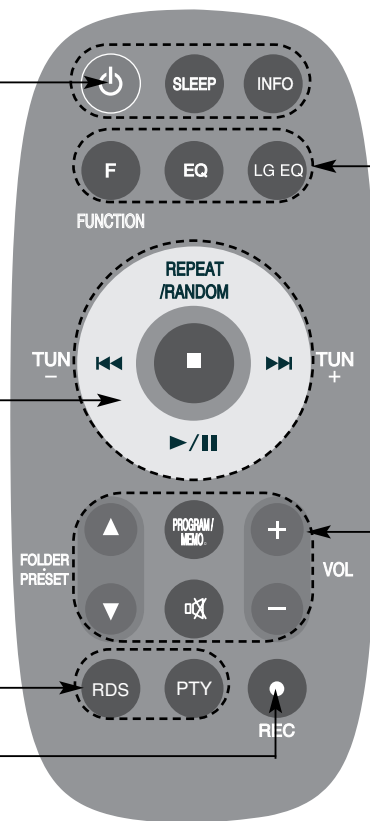
- 11** **FUNCTION** Меняет функции
- 12** **CLOCK**
Для настройки часов и проверки времени.
- 13** **TIMER**
Используя функцию таймера, вы можете активировать CD, воспроизведение с USB-носителя и работу тюнера – включить или выключить устройство в желаемое время.
- 14** **SET** подтверждает выбранное вами время (во время установки часов).
- 15** **▲ OPEN/CLOSE**
- 16** **USB-порт**
Подсоедините USB-совместимое устройство.
- 17** **VOLUME**
Регулировка громкости при использовании какой-либо функции.

Пульт дистанционного управления

	Электропитание вкл./выкл.
SLEEP	Спокойно засыпайте во время прослушивания вашего аппарата Нажмите SLEEP один или несколько раз, чтобы выбрать время задержки между 10 до 180 минутами, после того как аппарат выключится самостоятельно.
INFO	Просмотр информации о музыкальных файлах MP3/WMA часто записываются с тегами. Тег содержит информацию о названии, исполнителе, альбоме или времени.

REPEAT/RANDOM	Прослушивайте ваши звуковые дорожки непрерывно или разово.
	Выберите радиостанции. Ищет секции с необходимой вам дорожкой. Пропускает быструю перемотку вперед или назад.
	Начать или приостановить воспроизведения.
	Остановить воспроизведения или записи.

RDS/PTY (не входящий в базовый комплект поставки)	RDS (система радиоданных) Ищет радиостанции в соответствии с типом радио.
	Кнопка записи.



F (FUNCTION)	Смена функции
EQ	Настройка качества звука Вы можете выбрать несколько способов отображения звука.
LG EQ	Вы можете выбрать эффекты естественного или локально специализированного эквалайзера.

	Поиск папки с файлами MP3/WMA Если воспроизводится CD, содержащий MP3/WMA-файлы в нескольких папках, нажмите FOLDER-PRESET, чтобы выбрать папку для воспроизведения. Выбор номера для быстрого вызова радиостанции
	Регулировка громкости при использовании какой-либо функции.
	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
	Временно приостановить звука Для возобновления звучания нажмите эту кнопку еще раз.

Прослушивание CD

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

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

Прослушивание CD – вы можете больше

Установка на паузу и возобновление воспроизведения

- 1 Нажмите кнопку ▶/|| 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 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 PROGRAM/MEMO. на пульте ДУ в состоянии бездействия аппарата.
- 3 Нажмите кнопку ◀◀/▶▶ на устройстве или ◀◀/▶▶ на пульте ДУ, чтобы выбрать дорожку.
- 4 Нажмите PROGRAM/MEMO. снова, чтобы сохранить и выбрать следующую дорожку.
- 5 Нажмите ▶/||, чтобы воспроизвести запрограммированные музыкальные файлы.
- 6 Чтобы очистить ваш выбор, нажмите ■, PROGRAM/MEMO., а затем ■.

Прослушивание 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.
- 2 Для того чтобы возвратиться в режим нормального воспроизведения, нажмите REPEAT/RANDOM несколько раз, чтобы выбрать [OFF].

Прослушивание радио

Убедитесь в том, чтобы обе выносные антенны FM и AM (не входит в комплект поставки) подсоединены.

	НА УСТРОЙСТВЕ	НА ПУЛЬТЕ ДУ
1. Подсоедините FM или AM (не входит в комплект поставки)	FUNCTION	FUNCTION
2. Выбрать радиостанцию:	TUNING (+)/(-)	TUN.-/TUN.+
3. Сохранить радиостанцию: (на дисплее отображается номер, под которым сохранена станция.)		PROGRAM/MEMO.
4. Выбрать заданный номер:		FOLDER-PRESET
5. Для подтверждения нажать: Можно (можно сохранить до 50 радиостанций)		PROGRAM/MEMO.
6. Выбрать сохраненную станцию:		FOLDER-PRESET

Прослушивание радио – вы можете больше

Автоматический 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 PROGRAM/MEMO. на пульте ДУ в течение 2 секунд. Высветится ERASE ALL.
- 2 Нажмите PROGRAM/MEMO. на пульте ДУ для того, чтобы стереть сохраненные радиостанции.

Усиление слабого приема FM-сигнала

Нажмите ▶/|| (MONO/ST) на пульте ДУ: изменится режим воспроизведения тюнера со стерео на моно и. Это обычно улучшает прием радио сигнала.

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.

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.
- Даже при общем числе файлов на диске более 1000 отображается не более 999.

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

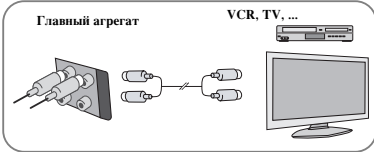
- Устройства, требующие установки дополнительного программного обеспечения, не поддерживаются.

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.

Прослушивание музыки с внешнего устройства

Данная система рассчитана на воспроизведение музыки с многочисленных внешних устройств.

	НА УСТРОЙСТВЕ	НА ПУЛЬТЕ ДУ
<p>1. Подсоедините внешнее устройство к аппаратному гнезду AUX IN.</p> <p>> Если же у вашего ТВ присутствует только один аудиовыход (МОНО), подсоедините его к левому (белому) аудиовходу.</p> 	-	-
2. Включите электропитание.	⏻/⏻	⏻
3. Выберите функцию AUX IN.	FUNCTION	FUNCTION
4. Подсоедините внешнее устройство и начните воспроизведение.	-	-

Наслаждайтесь специализированным режимом воспроизведения

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

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

НА ДИСПЛЕЕ	Описание
NATURAL	Вы можете насладиться комфортным и естественным звуком.
Локально специализированный эквалайзер	Регионально оптимизированный звуковой эффект (DANGDUT/ARABIC/PERSIAN/INDIA/REGUETON/MERENGUE/SALSA/SAMBA)
AUTO EQ	Активирует те настройки эквалайзера, которые наиболее точно соответствуют жанру, указанному в MP3 ID3 тега файла композиции.
POP CLASSIC ROCK JAZZ	Эта программа способна придать воспроизводимой музыке непосредственную атмосферу настоящего рок, поп, джазового или классического концерта.
MP3 Opt.	Эта функция оптимизирована для сжатого MP3-файла и усиливает звучание в басовом диапазоне.
XDSS	Усиливает звучание высоких частот, басов и эффекта «звук вокруг».
VIRTUAL	Вы насладитесь гораздо более виртуальным «звучком вокруг».
NORMAL (OFF)	Вы насладитесь звуком без эффектов эквалайзера.

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 возможности

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

Если вы хотите записать отдельные дорожки, то запись на USB будет происходить по составленной вами программе (могут быть записаны до 20 песен).

Постановка записи на паузу

Чтобы поставить запись на паузу во время воспроизведения, нажмите **R (● REC)** (только для сигналов типа Radio/AUX).

Выберите скорость и битрейт записи

- 1 Нажмите **Ⓡ Rec.** на плеере или **● REC** на пульте ДУ более чем на три секунды.
- 2 Используйте клавишу **⏮/⏭** на плеере **⏮/⏭** или на пульте ДУ, чтобы выбрать битрейт.
- 3 Нажмите **Ⓡ Rec.** или **● REC** снова, чтобы выбрать скорость записи.
- 4 Используйте **⏮/⏭** или **⏮/⏭**, чтобы выбрать желаемую скорость.
 - X 1 SPEED** (96 kbps, 128 kbps, 192 kbps, 256 kbps)
 - во время записи музыки вы можете ее прослушивать (только аудио-CD).
 - X 2 SPEED** (96 kbps, 128 kbps)
 - вы можете просто записать музыкальный файл (только аудио-CD).
- 5 Нажмите **Ⓡ Rec.** или **● REC**, чтобы закончить установки.

10

Во время записи обращайте внимание на следующее

- Во время записи вы можете следить на экране за прогрессом записи в процентах (запись на USB MP3/WMA CD).
- Во время записи MP3/WMA звук отсутствует.
- 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.
- В случае если диск записан в формате DTS, запись на USB невозможна.
- Мультикардридер (устройство чтения карт памяти) и внешние жесткие диски не могут использоваться для записи на USB.
- При записи больших файлов они разбиваются на части по 128 Мб.
- Если вы останавливаете запись во время воспроизведения, файл не сохраняется.
- В режиме диска CD-G, DTS запись на USB не работает.
- 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

Установка времени	НА АППАРАТЕ
1. Включите питание	
2. Нажмите и удерживайте не менее 2 секунд	CLOCK
3. Выберите один из вариантов: AM 12:00 (для отображения времени в 12-часовом формате) или 0:00 (для отображения времени в 24 формате).	
4. Подтвердить выбор	SET
5. Выбрать часы	
6. Нажать	SET
7. Выбрать минуты	
8. Нажать	SET

Использование плеера в качестве будильника

- 1 Включите питание.
- 2 Нажмите и удерживайте **TIMER**. Высвечивается каждая функция (например, TUNER, CD).
- 3 Нажмите **SET**, когда высвечивается необходимая для активизации функция.
- 4 Нажмите **SET**, чтобы выбрать одну из функций.
- 5 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.
- 6 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.
- 7 Вы увидите громкость (VOL), с которой вы будете разбужены. Используйте , чтобы установить необходимую громкость нажмите **SET** сохранить. Иконка часов показывает, что будильник установлен.
- 8 Нажмите 2 раза на кнопку **TIMER**. Вы можете проверить значения установок.

ЗАМЕТКИ:

- Во время установки времени, вы можете проверить его текущее значение нажатием на кнопку **CLOCK**, даже при выключенном плеере.
- Во время установки времени, вы можете проверить значение будильника нажатием **CLOCK**, даже при выключенном плеере.

Спокойно засыпайте во время прослушивания вашего плеера

- 1 Нажмите несколько раз **SLEEP**, чтобы выбрать интервал задержки от 10 до 180 минут, по истечении которого аппарат самостоятельно отключится.
- 2 Чтобы узнать время, оставшееся до отключения, нажмите **SLEEP**.

ДММЕР (регулятор интенсивности свечения)

Нажмите **SLEEP**. Светодиод фронтальной панели выключится, и окно дисплея будет наполовину затемнено. Для отмены режима - несколько раз нажмите **SLEEP** до тех пор, пока затемнение не отключится.

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.
Тюнер		
Невозможно настроиться на радиостанции.	Неверное положение или плохое подключение антенны.	Антенна должна быть подключена прочно.
Дистанционное управление		
Дистанционное управление не работает должным образом.	Слишком большое расстояние от пульта дистанционного управления до устройства.	Пользуйтесь пультом дистанционного управления с расстояния не более 23 футов (7 м).
	Между пультом дистанционного управления и устройством находится препятствие.	Удалите препятствие.
	Израсходованы элементы питания пульта дистанционного управления.	Замените израсходованные элементы питания новыми.

Технические характеристики

Общие положения	
Источник питания	Обратитесь к основному ярлычку.
Потребляемая мощность	Обратитесь к основному ярлычку.
Вес нетто	3,1 кг
Наружные размеры (ШхВхГ)	202x307x292 мм
Рабочая температура	от 5 до 35 °C
Рабочая влажность	от 5 до 85 %
Тюнер	
Диапазон настройки FM	87,5–108,0 МГц или 87,50–108,00 МГц
Диапазон настройки AM (не входит в комплект поставки)	522–1620 кГц или 522–1710 кГц
Усилитель	
Выходная мощность	55 Вт + 55 Вт
коэффициент переходных искажений	10 %
Полоса воспроизводимых частот	42–20000 Гц
Отношение сигнал/шум	75 дБ
Компакт-диск	
Полоса воспроизводимых частот	40–20000 Гц
Отношение сигнал/шум	75 дБ
Динамический диапазон	80 дБ
Динамики (RAS114B)	
Тип	2 канал 2 динамик
Импеданс	4 Ω (ь)
Номинальная входная мощность	55 Вт
Макс. входная мощность	110 Вт
Габаритные размеры (ШхВхГ)	215x309x232 мм
Вес нетто (1EA)	2,6 кг

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

Конструкция и технические характеристики могут подвергаться изменениям без специального уведомления.