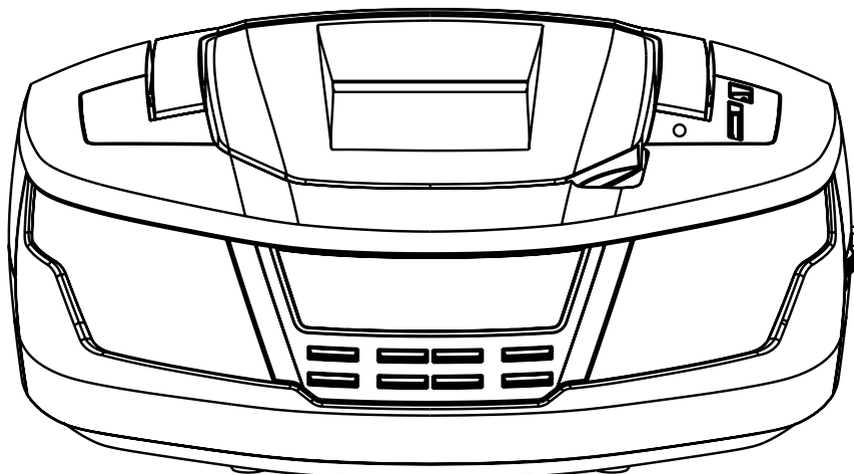


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

CD/MP3 - СТЕРЕОМАГНИТОЛА

BM-6214UB



- Воспроизведение потокового аудио с мультимедийных устройств (телефонов, плееров, планшетов) - технология Bluetooth
- Поддержка носителей: CD/CD-R/CD-RW
- Воспроизведение записей формата MP3
- Жидкокристаллический дисплей
- Четыре динамика
- Высокочувствительный цифровой FM-тюнер
- Цифровое отображение принимаемой частоты
- Разъем для подключения наушников
- Аудиовход
- USB вход
- Разъем для карт памяти SD
- Программирование воспроизведения CD
- Повторное воспроизведение звуковой дорожки/диска
- Выходная мощность: 2 x 2,5 Вт



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Благодарим Вас за покупку CD/MP3 - стереомагнитолы BM-6214UB. Перед включением устройства и началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с данным руководством. Сохраните руководство для обращения к нему в дальнейшем.

Перед включением прибора в сеть проверьте, соответствует ли напряжение, указанное на магнитоле, напряжению в электрической сети Вашего дома.

При подключении сетевого шнура к штекеру, расположенному на задней стенке аппарата, вилка должна быть выключена из розетки.

Необходимо строго соблюдать последовательность подключения к сети 220В:

- а) подключить сетевой шнур к аппарату,
- б) подсоединить шнур к сети 220В.

При несоблюдении последовательности трансформатор может выйти из строя.

При выключении сетевого шнура из розетки держитесь не за шнур, а за вилку.

Если система долгое время не используется, отключите ее от электросети.

При длительном не использовании аппарата извлеките батарейки из отсека.

Не устанавливайте систему в места, где она может быть подвержена действию воды, влажности, тепла, прямого солнечного света.

Держите магнитолу вдали от источников магнитных полей (телевизор, акустические системы, намагниченные объекты).

Не подвергайте систему резким перепадам температур.

Следите за тем, чтобы металлические предметы или жидкости не попадали внутрь корпуса системы. Если в корпус попал посторонний предмет или жидкость, отключите магнитолу, извлеките батарейки и обратитесь в мастерскую по обслуживанию и ремонту аудиотехники.



При подключении к сети внутри устройства присутствует высокое напряжение, представляющее опасность для жизни.



При использовании устройства нужно соблюдать осторожность и следовать данной инструкции.

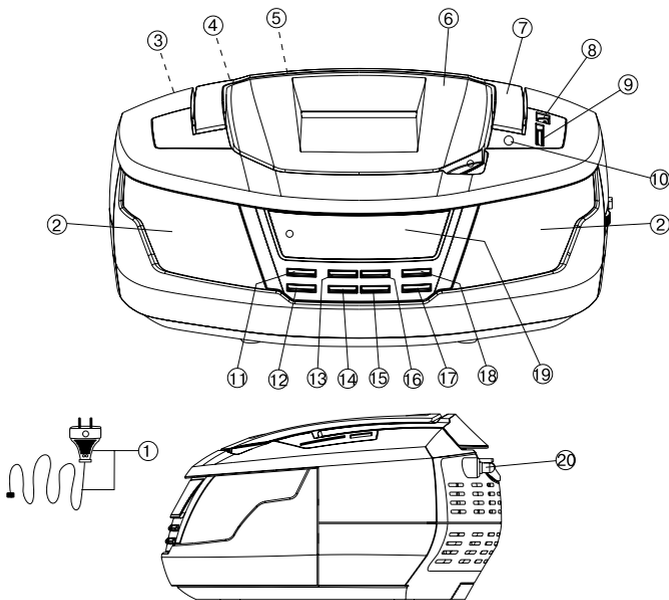


Во избежание поражения электрическим током или возгорания, не проводите разборку устройства. При необходимости ремонта обратитесь в сервисную организацию.



Данная система является лазерным устройством класса I. В ней используется лазерный луч, который при прямом воздействии может быть опасен.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



УПРАВЛЕНИЕ

1. Шнур питания
2. Динамики
3. Разъем для подключения шнура питания
4. Разъем для подключения наушников
5. AUX IN Линейный вход для внешнего источника сигнала
6. Отсек проигрывателя CD
7. Ручка
8. Разъем USB
9. Разъем для карт памяти SD
10. ON/Standby Кнопка включения/выключения магнитолы
11. Function/Clock Set Кнопка выбора режима воспроизведения/Кнопка установки текущего времени
12. BACK/TUNE - [◀◀] Кнопка перехода к предыдущей звуковой дорожке/Кнопка настройки радиоприемника вниз по частотному диапазону
13. PLAY/PAUSE/PAIRING [▶|] Кнопка начала воспроизведения/временной приостановки воспроизведения/Кнопка подключения Bluetooth устройств
14. STOP/PROG/MEM [■] Кнопка остановки воспроизведения/Кнопка программирования
15. NEXT/TUNE+ [▶▶] Кнопка перехода к следующей звуковой дорожке/Кнопка настройки радиоприемника вверх по частотному диапазону
16. REP./RAND./MEM+ Кнопка включения режима повторного воспроизведения/кнопка включения режима воспроизведения в случайном порядке/кнопка выбора радиостанций, с охраненных в памяти магнитолы
17. VOLUME – Кнопка уменьшения уровня громкости
18. VOLUME + Кнопка увеличения уровня

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

громкости

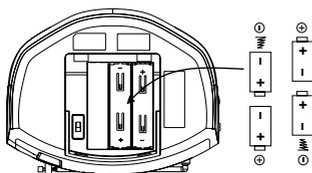
19. Дисплей
20. Телескопическая антенна

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

Питание от батарей

Откройте отсек для батарей и установите 4 батареи типа UM-2/«С»/LR14 в соответствии с требуемой полярностью.

При использовании магнитолы только при питании от сети или не использовании магнитолы более 4 недель, достаньте батареи из магнитолы в целях обеспечения безопасности. Невыполнение данной рекомендации может привести к повреждению магнитолы.



Питание от сети

Перед включением прибора в сеть проверьте, соответствует ли напряжение, указанное на магнитоле, напряжению в электрической сети Вашего дома.

Подключите шнур питания к разъему АС и затем подключите прибор к электросети.

УПРАВЛЕНИЕ РАДИОПРИЕМНИКОМ

Нажмите на кнопку ON/Standby для включения магнитолы.

Последовательно нажимайте на кнопку Function/Clock Set до тех пор, пока на дисплее не появится надпись «FM» и текущая радиочастота.

Установите телескопическую антенну в положение, обеспечивающее наилучший прием.

Ручная настройка

Последовательно нажимайте кнопки ►/◄ для ручной настройки на требуемую радиостанцию.

Автоматическая настройка

Нажмите и удерживайте кнопку ►/◄ для автоматической настройки на ближайшую радиостанцию.

Сохранение радиостанций в память

Во время воспроизведения радиостанции, частоту которой требуется сохранить в память магнитолы, нажмите кнопку PROG/MEM.

Нажимайте на кнопку REP./RAND/MEM+ для выбора свободного банка, в котором можно сохранить частоту радиостанции.

Нажмите кнопку PROG/MEM для сохранения частоты радиостанции в памяти.

Для выбора радиостанций, сохраненных в памяти, последовательно нажимайте кнопки MEM.

НАУШНИКИ

В магнитоле установлен разъем для наушников размером 3,5 мм.

При подключении наушников звук через динамики не воспроизводится.

УСТАНОВКА ДИСКОВ

При открытии отсека проигрывателя CD убедитесь, что диск прекратил вращаться. Всегда нажимайте кнопку STOP перед открытием отсека проигрывателя CD.

Устанавливайте диск наклейкой вверх.

Не пишите на поверхности диска, особенно на поверхности без наклейки.

При обращении с диском следует держать

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

его за края.

Не касайтесь руками поверхности диска. Отпечатки пальцев, грязь или влага на диске вызовут помехи или ошибку воспроизведения.

Если диск загрязнен или его воспроизведение неправильное, следует очистить его мягкой сухой тканью, стирая загрязнения от центра к краям по радиусу.

Предохраняйте диск от грязи, царапин и т.д. Рекомендуется хранить диск в стандартной промышленной упаковке.

Следует оберегать диски от воздействия прямых солнечных лучей, тепла и чрезмерной влажности.

УПРАВЛЕНИЕ ВОСПРОИЗВЕДИЕМ CD

Нажмите на кнопку ON/Standby для включения магнитолы.

Последовательно нажимайте на кнопку Function/Clock Set до тех пор, пока на дисплее не появится надпись «CD».

После установки диска и его считывания на экране будет отображено общее количество звуковых дорожек, находящихся на диске.

Для временной остановки воспроизведения нажмите кнопку ►||.

Для возобновления воспроизведения снова нажмите на данную кнопку.

Если во время воспроизведения файлов нажать кнопку [■], то воспроизведение остановится, при этом, на дисплее отобразится общее количество треков (музыкальных файлов) на диске. Если после нажать на кнопку [►||], то воспроизведение начнется с самого первого трека на диске.

Для перехода к предыдущей и последующей дорожке используйте кнопки ►► и ◀◀.

Нажмите и удерживайте кнопки ►► и ◀◀ для перемотки вперед и назад проигрываемой звуковой дорожки.

УПРАВЛЕНИЕ ВОСПРОИЗВЕДИЕМ MP3

Вставьте MP3 диск в отсек для дисков.

Последовательно нажимайте на кнопку Function/Clock Set до тех пор, пока на дисплее не появится надпись «CD».

После установки диска и его считывания на экране будет отображено общее количество звуковых дорожек, находящихся на диске.

Для перехода к предыдущей и последующей дорожке используйте кнопки ►► и ◀◀.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

Магнитола способна сохранить в памяти последовательность воспроизведения 20 звуковых дорожек для MP3 и 20 звуковых дорожек для CD.

Перед началом программирования нажмите кнопку STOP (■). Затем нажмите кнопку STOP/PROG./MEM. На экране изобразится «P-01» (номер программы). Нажимайте ►► и ◀◀ для выбора звуковой дорожки. Для подтверждения выбора нажмите кнопку STOP/PROG./MEM.

Повторяйте эти действия для выбора всей последовательности воспроизведения.

В конце выбора нажмите PROGRAM для подтверждения окончания программирования.

Нажмите ►|| для начала воспроизведения запрограммированной последовательности.

Для отмены запрограммированной последовательности воспроизведения дважды нажмите STOP (■) или отключите магнитолу.

УПРАВЛЕНИЕ ВОСПРОИЗВЕДИЕМ С USB (SD)

Установите USB/SD носитель в соответствующий разъем.

Последовательно нажимайте на кнопку Function/Clock Set до тех пор, пока на дис-

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

плее не появится надпись «SD» или «USB».

Носитель будет проверен на наличие MP3-файлов и начнется воспроизведение первого файла.

Управление воспроизведением с USB/SD носителей аналогично воспроизведению с CD.

Не отключайте USB/SD носитель во время воспроизведения файлов. Нажмите кнопку STOP и переключите магнитола в режим воспроизведения с CD или радиоприемника.

УПРАВЛЕНИЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕМ

Последовательно нажимайте кнопку REP./RAND./MEM+ для перехода между следующими режимами:

- повторное воспроизведение текущей звуковой дорожки (при выборе данного режима на дисплее отобразится надпись «REPEAT»)
- повторное воспроизведение всего диска (при выборе данного режима на дисплее отобразится надпись «REPEAT FOLDER»)
- ознакомительное воспроизведение (при выборе данного режима на дисплее отобразится надпись «REPEAT ALL»)
- воспроизведение в случайном порядке (при выборе данного режима на дисплее отобразится надпись «RANDOM»)

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО ИСТОЧНИКА СИГНАЛА

К данной стереомагнитоле Вы можете подключить внешний источник сигнала (например, MP3 плеер, либо телевизор). Для этого:

1. Подсоедините внешний источник сигнала к стереомагнитоле при помощи стандартного кабеля (один конец кабеля подсоедините к разъему для наушников на внешнем источнике, а другой конец

кабеля подсоедините к разъему AUX-IN на стереомагнитоле)

2. Включите оба устройства.
3. Последовательно нажимайте на кнопку Function/Clock Set до тех пор, пока на дисплее не появится надпись «AUX». Нажмите на кнопку начала воспроизведения файлов на внешнем источнике сигнала.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ПО КАНАЛУ BLUETOOTH

Подключение Bluetooth устройств

Данная стереомагнитола может воспроизводить потоковое аудио по каналу Bluetooth на расстоянии до 5 метров.

Подготовка магнитолы к подключению Bluetooth устройств

- Последовательно нажимайте на кнопку Function/Clock Set до тех пор, пока на дисплее не появится надпись «BT».
- Индикатор BT начнет мигать, означая, что процесс соединения находится в режиме ожидания. После окончания соединения индикатор BT будет периодически мигать, означая, что соединение установлено.

Примечание:

Только одно Bluetooth устройство может быть подсоединено к магнитоле.

Подготовка телефона или другого Bluetooth устройства к подключению

Включите функцию Bluetooth (в меню общих или дополнительных настроек)

Установка соединения

- Зайдите в настройки Bluetooth (в телефоне, либо другом Bluetooth устрой-

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

стве)

- Добавьте или включите поиск Bluetooth устройств
- Если потребуется ввести код ,введите «0000».
- При подключении другого Bluetooth устройства к Вашему аппарату повторите все действия, описанные выше в данном разделе.

Прерывание соединения

Нажмите и удерживайте кнопку PLAY/PAUSE/Pairing [▶] (в течение нескольких секунд - соединение прервется.

Регулировка уровня громкости

С помощью кнопок VOLUME +/- на аппарате, либо на Bluetooth устройстве установите нужный Вам уровень громкости.

Примечание:

Во время воспроизведения музыки убедитесь, что уровень громкости не установлен на нуле (ни на аппарате, ни на подключенном Bluetooth устройстве). Также убедитесь, что Вы подключились к правильному Bluetooth устройству.

Внимание!

Поддержка сопряжения со всеми устройствами по каналу Bluetooth не гарантируется в связи с разнообразием BT модулей, установленных в устройствах (мобильных телефонах, планшетных компьютерах, компьютерах и др.).

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Данный аппарат оснащен системой автоматического выключения. Аппарат автоматически перейдет в режим ожидания в следующих случаях:

- В режиме «CD»: через 10-15 минут после окончания воспроизведения фай-

лов с CD диска

- В режиме «USB»: через 10-15 минут после окончания воспроизведения файлов с USB флеш-носителя
- В режиме «SD»: через 10-15 минут после окончания воспроизведения файлов с SD карты памяти

Для того, чтобы включить магнитола после срабатывания системы автоматического выключения, необходимо нажать на кнопку Standby/On.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ MP3 ФАЙЛОВ С USB/SD НАКОПИТЕЛЕЙ (ФЛЭШ-ПАМЯТЬ)

1. Максимальный объем USB-носителя – 2 Гб.

Примечание:

Не все USB/SD устройства могут быть совместимы с данным аппаратом, так как в настоящее время существует большое количество стандартов работы USB/SD-устройств (USB-контроллеров) разных производителей, значительно отличающихся друг от друга. Рекомендуется подбирать USB/SD-устройства в соответствии с техническими характеристиками этого проигрывателя.

Не гарантируется корректная и полная поддержка формата USB 2.0. (USB 2.0 может воспроизводиться со скоростью USB 1.1).

2. Поддержка FAT 12/FAT 16/FAT 32.
3. Имя файла: 32 байта/ Имя папки: 32 байта.
4. Многофункциональный карт-ридер не поддерживается.
5. Поддержка внешних жестких дисков (USB HDD) не гарантируется. Поддерживаемые файловые системы FAT, FAT 12/16/32.
6. Не рекомендуется подключение USB/

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

SD-носителей через удлинители и переходники, так как это может нарушить корректную работу магнитолы.

УПРАВЛЕНИЕ MP3 ВОСПРОИЗВЕДИЕМ

Примечание:

- MP3 это сокращенная форма от MPEG Audio Layer 3 и относится к стандарту технологии сжатия звука.
- Данное устройство совместимо с MP3 файлами, которые записаны в совместимом формате с ISO 9660. Однако данное устройство не поддерживает MP3 данные, записанные методом пакетной записи (Packet Write).
- Данное устройство не совместимо с MP3 файлами, которые имеют расширение файла, отличающееся от «.mp3».
- Если устройство проигрывает не MP3 файл, который имеет расширение «.mp3», то возможно возникновение шумов.
- Не рекомендуется использовать диски/USB, на которых одновременно находятся файлы с разным расширением (файлы разного типа – аудио, видео, исполняемые файлы).
- При воспроизведении диска со скоростью 8 Кбит/сек или «VBR» (Переменная скорость передачи битов), прошедшее время воспроизведения, отображаемое на дисплее, неверно, а также возможна некорректная работа функции ознакомительного воспроизведения.

Примечание по созданию собственных CD-R/RW дисков, содержащих MP3 файлы:

- Для получения высокого качества звука рекомендуется преобразовывать MP3 файлы с частотой 44,1 кГц и фиксированным битрейтом 128 Кбит/сек.
- Для ISO 9660 – максимально допустимая емкость вложенных папок: 5, включая корневую директорию (папку).

- При использовании CD-R/RW диска воспроизведение возможно только для дисков, которые были завершены (финализированы).
- Убедитесь, что при записи MP3 информации CD-R/RW диск был отформатирован как диск данных, а НЕ как аудио диск.
- Не записывайте файлы или папки другого формата вместе с MP3 файлами на диск, в противном случае потребуется длительное время для начала воспроизведения MP3 файлов или возможен отказ воспроизведения.
- На некоторых CD-R/RW дисках данные могут быть записаны не надлежащим образом, это зависит от качества производства дисков. В этом случае данные могут быть воспроизведены не правильно. Рекомендуется использовать CD-R/RW диски высокого качества.
- Наименование альбома или композиции может содержать до 16 символов. Используйте только символы латинского алфавита и цифры.
- Помните, что изделие может не воспроизводить треки в том порядке, в котором они записаны на диске.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электропитание: 230 Вольт, 50 Герц
4 батареи UM-2/«С»/LR14 (в комплект не включены)
Потребление: 19 Ватт
Максимальная выходная мощность: 2 x 2,5 Ватт
Диапазон частот: 522 - 1620 МГц (AM), 87,5-108 МГц (FM)
Рабочий диапазон температур: от 0° до +40° С

Примечание:

В соответствии с проводимой политикой постоянного усовершенствования технических характеристик и дизайна, возможно внесение изменений без предварительного уведомления.

Прибор собран из современных и безопасных материалов. По окончании срока службы, во избежание возможного причинения вреда жизни, здоровью потребителя, его имуществу или окружающей среде, прибор должен быть утилизирован отдельно от бытовых отходов в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.



Уведомляем, что вся упаковка данного прибора НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА для вторичной упаковки или хранения в ней ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ.

Срок службы - 5 лет, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Единая справочная служба:

тел. 8-800-100-20-17
service@mysteryelectronics.ru



Дополнительную информацию о гарантийном и послегарантийном ремонте вы можете получить по месту приобретения данного изделия или на сайте www.mysteryelectronics.ru

Производитель: Мистери Электроникс Лтд.
Адрес: КНР, Гонконг, Ванчай, Харбор Роуд 23, Грейт Игл Центр
Сделано в КНР

Товар сертифицирован в соответствии с действующим законодательством.

Дата изготовления: 01.2013 г.