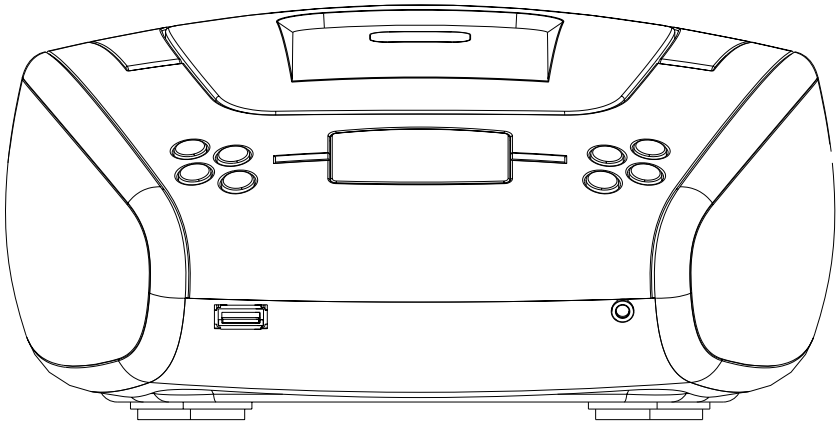


# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

СТЕРЕОМАГНИТОЛА

**BM-6114U**



- Поддержка носителей: CD/CD-R/CD-RW
- Воспроизведение записей формата MP3
- Жидкокристаллический дисплей
- Высокочувствительный цифровой FM-тюнер
- Разъем для дополнительного источника сигнала
- USB вход
- Программирование воспроизведения CD
- Повторное воспроизведение звуковой дорожки/диска
- Выходная мощность: 2 x 2 Вт



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Благодарим Вас за покупку CD/MP3 - стереомагнитолы BM-6114U. 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 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 сервисный центр 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.

## ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ

- При перепадах температуры или влажности внутри устройства может образоваться конденсат, что приведет к короткому замыканию. Выдержите устройство перед использованием при комнатной температуре в течение 2-х часов.
- Защищайте устройство от грязи, ударов, царапин и повреждений при транспортировке.
- Не размещайте прибор вблизи источников тепла.
- Соблюдайте температурный режим от -20°C до +50°C

Перевозку и реализацию прибора осуществляйте в заводской упаковке, предохраняющей его от повреждений во время транспортировки.

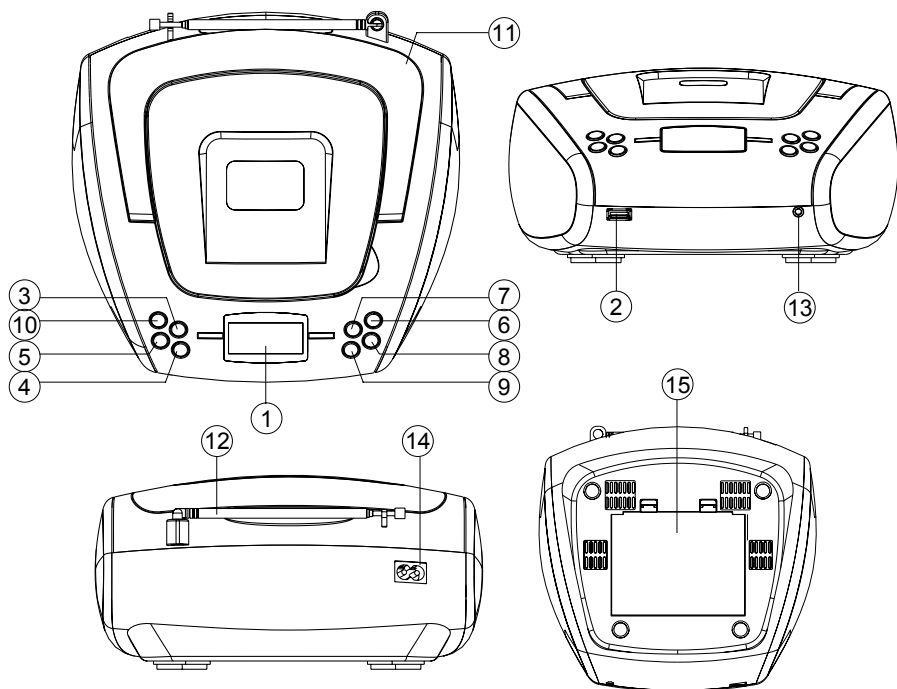
Упакованный прибор можно транспортировать всеми видами закрытого транспорта в условиях ГОСТ 15150-69 при температуре не ниже минус 20С° при защите его от прямого воздействия атмосферных осадков, пыли и от механических повреждений.

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.

Израсходовавшие свой ресурс батареи (если требуются для эксплуатации прибора) необходимо утилизировать согласно специальным правилам, действующим в вашем регионе.

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



1. ЖК дисплей
2. Разъем для подключения USB
3. Кнопка увеличения громкости
4. Кнопка уменьшения громкости
5. Кнопка управления настройками PROG
6. Кнопка автопоиска радиостанций / Начала и временной приостановки воспроизведения / Переход на 10 звуковых дорожек вперед
7. Кнопка перехода к следующей сохраненной радиостанции / Остановки воспроизведения
8. Переход к последующей звуковой дорожке (при длительном нажатии – к ускоренной перемотке вперед) / вверх по частотному диапазону
9. Переход к предыдущей звуковой дорожке (при длительном нажатии – к ускоренной перемотке назад) / вниз по частотному диапазону
10. Кнопка включения / Кнопка выбора режимов работы MODE
11. Ручка
12. Телескопическая антенна
13. Разъем для подключения дополнительного источника звука 3,5 мм
14. Разъем для подключения шнура питания
15. Отсек для батарей

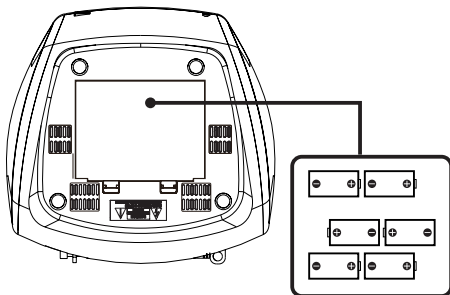
# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

### Питание от батарей

Откройте отсек для батарей и установите 6 батарей типа «С» 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 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.

## ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Подключите провод питания к разъему на задней части устройства. При включении устройства в розетку устройство автоматически переключится с питания от батарей на питание от сети.

Для включения устройства нажмите кнопку  $\Phi$ . Для выключения устройства нажмите и удерживайте кнопку  $\Phi$ .

Для переключения режимов работы (FM – CD – USB – AUX) последовательно нажимайте кнопку MODE.

## УПРАВЛЕНИЕ РАДИОПРИЕМНИКОМ

Включите устройство и при помощи кнопки MODE выберите режим FM. Выдвиньте телескопическую антенну.

Для ручного поиска радиостанций (вниз или вверх по частотному диапазону) нажмите и удерживайте 2-3 секунды кнопку SKIP- или SKIP+. Устройство произведет поиск ближайшей радиостанции с сильным сигналом.

Для автоматического поиска и сохранения радиостанций в памяти устройства нажмите и удерживайте кнопку AUTOSEARCH. После окончания поиска, нажимайте кнопку M+ для последовательного перехода между сохраненными радиостанциями.

*Внимание! Уровень приема радиосигнала зависит от окружающей среды, места где установлено устройство и удаленности от источника вещания.*

Для ручного поиска и сохранения выбранных радиостанций в памяти выберите требуемую частоту при помощи кнопок SKIP+ и SKIP-. Затем нажмите кнопку PROG. На дисплее появится надпись P01. При помощи кнопок SKIP+ и SKIP- выберите порядковый номер, под которым хотите сохранить выбранную радиостанцию, и нажмите кнопку PROG снова.

Для перехода между сохраненными в памяти радиостанциями – нажмите кнопку M+ для перехода к следующей радиостанции.

## УПРАВЛЕНИЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕМ С CD/USB

Включите устройство и при помощи кнопки MODE выберите режим USB или CD. После подключения USB-носителя или установки CD диска воспроизведение начнется автоматически.

Для перехода к предыдущей или последующей композиции нажимайте кнопки  $\lll$  или  $\ggg$ . Для быстрой перемотки нажимайте и удерживайте эти кнопки.

Для перехода на 10 звуковых дорожек вперед - нажмите кнопку +10.

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для повторения композиции или папки последовательно нажимайте кнопку MODE:

- 1 раз - повторное воспроизведение композиции;
- 2 раза - повторное воспроизведение папки;
- 3 раза - повторное воспроизведение всего диска;
- 4 раза - воспроизведение в произвольном порядке;
- 5 раз - воспроизведение в обычном режиме.

*Внимание! В некоторых случаях воспроизведение может не начаться автоматически. Переключите устройство в режим USB кнопкой MODE. Также не рекомендуется использовать USB-носители с несколькими уровнями папок.*

## ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ MP3 ФАЙЛОВ С USB НАКОПИТЕЛЕЙ (ФЛЭШ-ПАМЯТЬ)

1. Максимальный объем USB носителя – 8 Гб.

*Примечание:*

Не все USB устройства могут быть совместимы с данным аппаратом, так как в настоящее время существует большое количество стандартов работы USB-устройств (USB-контроллеров) разных производителей, значительно отличающихся друг от друга. Рекомендуется подбирать USB-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 картридер не поддерживается.
5. Поддержка внешних жестких дисков

(USB HDD) не гарантируется, Поддерживаемые файловые системы FAT, FAT 12/16/32.

6. Не рекомендуется подключение USB носителей через удлинители и переходники, так как это может нарушить корректную работу магнитолы.

## УПРАВЛЕНИЕ MP3 ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕМ

1. MP3 - это сокращенная форма от MPEG Audio Layer 3 и относится к стандарту технологии сжатия звука.
2. 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).
3. Данное устройство не совместимо с MP3 файлами, которые имеют расширение файла, отличающееся от «.mp3».
4. Если устройство проигрывает не MP3 файл, который имеет расширение «.mp3», то возможно возникновение шумов.
5. Максимальное количество уровней директории: 5, включая корневую директорию.
6. Не рекомендуется использовать диски/USB, на которых одновременно находятся файлы с разным расширением (файлы разного типа -аудио, видео, исполняемые файлы),
7. При воспроизведении диска со скоростью 8 Кбит/сек или «VBR» (Переменная скорость передачи битов), прошедшее время воспроизведения, отображаемое на дисплее, неверно.

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## 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.

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 HE как аудио диск.

Не записывайте файлы или папки другого формата вместе с MP3 файлами на диск, в противном случае потребуются 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.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Устройство не включается	Подключите провод питания или установите в устройство батареи
Нет звука	Уровень громкости установлен на 0 – Увеличьте уровень громкости

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:.....~220- 230 В, 50 Гц  
6 батарей тип С (в комплект не включены)

Потребление:.....6 Вт

Максимальная выходная мощность:..... 2 x 2 Вт

Диапазон частот радиоприемника :..... 87,5-108 МГц (FM)

Поддерживаются следующие типы аудиофайлов:.....MP3 (\*.mp3), WMA (\*.wma)

Поддерживаемые скорости  
цифрового потока.....MP3: 32 – 320 Кб/сек (предпочтительно 128 Кб/сек)

Макс. размер поддерживаемых USB-носителей/ microSD карт:.....8 Гб

### *Примечание:*

В связи с постоянным совершенствованием производителями конструкции и протоколов обмена карт памяти серии microSD и USB-носителей с другими устройствами, не гарантируется полная совместимость проигрывателя со всеми картами microSD и USB-носителями.

Не гарантируется поддержка карты памяти 2 в 1 (microSD); многофункциональных карт-ридеров и внешних жестких дисков.

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

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 - 3 года, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

### Единая справочная служба:

тел. 8-800-100-39-60

service@premsrv.ru



Дополнительную информацию о гарантийном и послегарантийном ремонте вы можете получить по месту приобретения данного изделия или на сайте [www.mysteryelectronics.ru](http://www.mysteryelectronics.ru)

Производитель:

МИСТЕРИ ЭЛЕКТРОНИКС ПТЕ ЛИМИТЕД

Румс 2006-8, 20/Ф, Ту Чайначем Эксчейндж Скуэре,

338 Кингс Роад, Ноз Пойнт, Гонконг, Китай

Сделано в Китае

«Товар сертифицирован в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Дата изготовления: 08.2017 г.

Импортер и организация уполномоченная на принятие претензий от потребителей: ООО «СИГМА ЛЮКС»  
Адрес: 142155, РФ, Московская область, г. Подольск, д. Лаговское, владение 6, строение 1