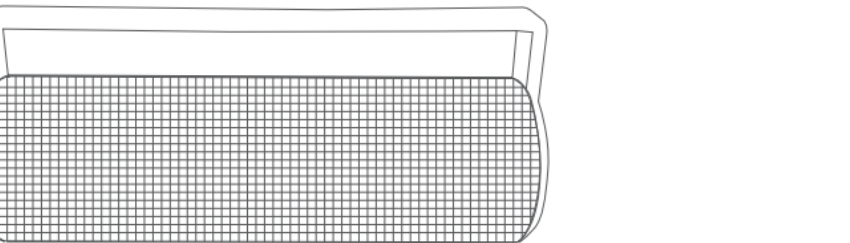


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим Вас за покупку. Перед эксплуатацией устройства, прочтите и сохраните руководство для дальнейшего использования



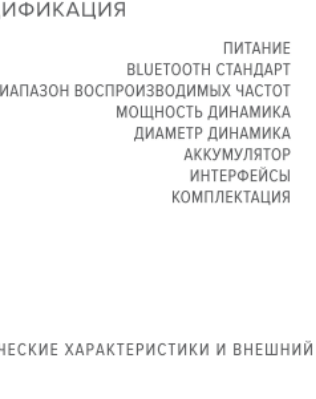
ПОРТАТИВНЫЙ БЕСПРОВОДНОЙ АУДИОПРОИГРЫВАТЕЛЬ

mysound BT-10
SBT-00101

rombica

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Стереодинамики
2. Кнопка питания:
Включить – передвинуть клавишу в положение ON
Выключить – передвинуть клавишу в положение OFF
3. LED индикатор №1
4. Разъем micro-USB для зарядки встроенного аккумулятора
5. LED индикатор №2
6. Аудиовход



СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПИТАНИЕ DC 5V, от аккумулятора
БЛЮETOOTH СТАНДАРТ v2.1 + EDR
ДИАПАЗОН ВОСПРОИЗВОДИМЫХ ЧАСТОК 100 Гц - 18 кГц
МОЩНОСТЬ ДИНАМИКА 6 Вт (RMS)
ДИАМЕТР ДИНАМИКА 52 мм
АККУМУЛЯТОР 300 мАч / 3.7 В
ИНТЕРФЕЙСЫ micro-USB, аудиовход, Bluetooth
КОМПЛЕКТАЦИЯ Аудиопроигрыватель, аудиокабель, USB кабель, документация

ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

ВКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА БЛЮETOOTH

Переведите кнопку питания в положение ON, звуковое оповещение подтвердит включение. Быстро мигающий LED индикатор №2 означает, что аудиопроигрыватель находится в режиме поиска Bluetooth-устройств

ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Переведите кнопку питания в положение OFF. При этом LED индикатор №2 погаснет и устройство выключится

СОПРЯЖЕНИЕ С ВНЕШНИМ УСТРОЙСТВОМ ПО БЛЮETOOTH

1. Переведите аудиопроигрыватель в режим «Bluetooth» и убедитесь, что аудиокабель не подключен
2. Откройте настройки Bluetooth на мобильном устройстве/компьютере, активируйте функцию Bluetooth и запустите поиск устройств. Когда ваше устройство найдет аудиопроигрыватель, подтвердите подключение. Система может вывести на экран диалоговое окно, в котором необходимо ввести цифры «1234» или «0000» или другие для создания пары
3. После создания пары между вашим устройством и аудиопроигрывателем можно наслаждаться любимой музыкой. Вы можете контролировать воспроизведение на своем устройстве

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

AUX PLAY

Включите аудиопроигрыватель. Подключите аудиокабель из комплекта к аудиопроигрывателю (разъем 6) одним концом, а другим концом к источнику сигнала. Убедитесь в верности подключения. Штекер должен плотно войти в разъем устройства, иначе воспроизведение будет с шумовыми помехами или без звука. В данном режиме аудиопроигрыватель будет выступать в качестве активной акустической системы

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

Перед первым использованием полностью зарядите аккумулятор в течении 6 часов. Новый аккумулятор требует 2-3 цикла полного заряда-разряда для достижения максимальной емкости. Подключите USB кабель к micro-USB разъему аудиопроигрывателя. Затем подсоедините USB разъем к персональному компьютеру, либо к зарядному устройству «USB-сеть» (зарядное устройство в комплект не входит). Во время зарядки загорается LED индикатор №1. Когда LED индикатор №1 погаснет – зарядка окончена

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Храните в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Храните устройство в недоступном для детей месте. Не кусайте и не облизывайте устройство, это может привести к повреждению или взрыву устройства. Данное устройство не должно использоваться маленькими детьми или лицами с ограниченными возможностями без наблюдения ответственного лица, гарантирующего безопасное использование устройства. Следите за маленькими детьми, чтобы они не играли с устройством

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

НЕТ ЗВУКА

ПРИЧИНА

Источник сигнала не сопряжен с аудиопроигрывателем

УСТРАНЕНИЕ

Выполните сопряжение источника сигнала с аудиопроигрывателем, как описано в пункте «Сопряжение с внешним устройством по Bluetooth». Установите необходимую громкость источника сигнала

Громкость источника звука установлена в режиме

«Bluetooth» на минимум

Низкий заряд аккумулятора
Аудиопроигрыватель выключен

Не верное подключение к аудиовходу

Зарядите аккумулятор

Включите аудиопроигрыватель

Проверьте правильность подключения

НЕ УДАЕТСЯ ВЫПОЛНИТЬ СОПРЯЖЕНИЕ С ИСТОЧНИКОМ

ПРИЧИНА

УСТРАНЕНИЕ

Переместите источник сигнала и аудиопроигрыватель ближе друг к другу

Отмените сопряжение с другим Bluetooth-устройством и повторите сопряжение с источником сигнала

Активируйте Bluetooth на источнике сигнала (смартфон, планшет и т.д.) выключен

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

12. Стандартный ресурс аккумулятора составляет 500 циклов заряда-разряда. После превышения 500 циклов

эффективная емкость аккумулятора может снижаться

13. Эффективность хранения и передачи энергии аккумулятора зависит от температуры окружающей среды

14.

Не разбирайте устройство, не подвергайте его сильному нагреванию и не кладите его в воду, так как это может привести к нагреванию аккумулятора с большим выделением тепла.

3. Не пытайтесь в случае поломки открыть корпус устройства и отремонтировать его самостоятельно, обратитесь в сервисный центр.

4. Избегайте воздействия на устройство повышенной влажности, пыли и грязи. Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости

5. Не храните, не используйте устройство и не заряжайте аккумулятор рядом с источниками тепла и легковоспламеняющимися предметами, при повышенной или пониженной температуре. Зарядка может производиться только под наблюдением взрослого. Рекомендуется использовать устройство при температуре от 5 до 35 °C

6. Не допускайте падения устройства и не подвергайте его сильным ударам

7. Избегайте попадания посторонних предметов в отверстия и разъемы на корпусе устройства

8. Обязательно выключайте устройство после использования

9. При отсоединении кабеля от аудиопроигрывателя никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер.

10. Аудиопроигрыватель не предназначен для использования в коммерческих целях

11. «Режим Bluetooth» не предназначен для использования в коммерческих целях

12. Не утилизируйте электрические устройства в неотсортированные городские отходы, используйте отдельные пункты сбора отходов. Обратитесь к местным органам власти за информацией, касающейся доступных систем сбора отходов. Если электронные устройства выбрасываются на городскую свалку, вредные вещества могут попасть в подземные воды и в пищевую цепь, нанося вред здоровью и благополучию

