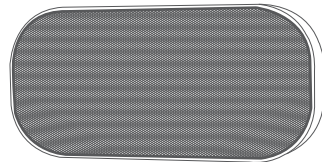


ПОРТАТИВНЫЙ БЕСПРОВОДНОЙ
АУДИОПРОИГРЫВАТЕЛЬ
mysound BT-09
SBT-00090

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

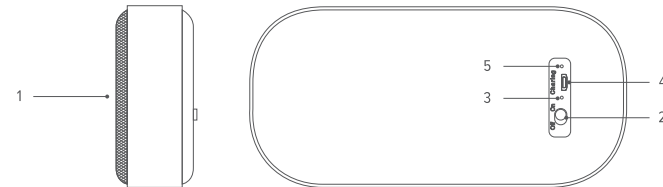
Благодарим Вас за покупку. Перед эксплуатацией устройства, прочтите и сохраните руководство для дальнейшего использования



rombica

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Динамик
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



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 №2. Когда LED индикатор №2 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

ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
Источник сигнала не сопряжен с аудиопроигрывателем	Выполните сопряжение источника сигнала с аудиопроигрывателем, как описано в пункте "Сопряжение с внешним устройством по Bluetooth"
Громкость источника звука установлена на минимум	Установите необходимую громкость источника сигнала
Низкий заряд аккумулятора	Зарядите аккумулятор
Аудиопроигрыватель выключен	Включите аудиопроигрыватель
НЕ УДАЕТСЯ ВЫПОЛНИТЬ СОПРЯЖЕНИЕ С ИСТОЧНИКОМ	УСТРАНЕНИЕ
Источник сигнала находится дальше 10 метров	Переместите источник сигнала и аудиопроигрыватель ближе друг к другу
Аудиопроигрыватель сопряжен с другим Bluetooth-устройством	Отмените сопряжение с другим Bluetooth-устройством и повторите сопряжение с источником сигнала
Bluetooth на источнике сигнала (смартфон, планшет и т.д.) выключен	Активируйте Bluetooth на источнике сигнала и выполните поиск новых устройств

НЕТ ЗВУКА

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПИТАНИЕ	DC 5V, от аккумулятора
BLUETOOTH СТАНДАРТ	v4.1
ДИАПАЗОН ВОСПРОИЗВОДИМЫХ ЧАСТОТ	120 Гц - 18 кГц
МОЩНОСТЬ ДИНАМИКА	3 Вт (RMS)
ДИАМЕТР ДИНАМИКА	52 мм
УСИЛИТЕЛЕЙ НИЗКИХ ЧАСТОТ	1
АККУМУЛЯТОР	350 мАч / 3.7 В
ИНТЕРФЕЙСЫ	micro-USB, Bluetooth
КОМПЛЕКТАЦИЯ	Аудиопроигрыватель, micro-USB кабель, документация

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Перед подзарядкой аккумулятора убедитесь, что напряжение питания составляет 5В. Рекомендуемый адаптер 5В/500мА
2. Если устройство не используется в течение длительного времени, заряжайте его раз в месяц
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 °С
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

ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

ВКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА BLUETOOTH

Переведите кнопку питания в положение ON, звуковое оповещение подтвердит включение. Быстро мигающий LED индикатор №1 означает, что аудиопроигрыватель находится в режиме поиска Bluetooth-устройств

ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Переведите кнопку питания в положение OFF. При этом LED индикатор №1 погаснет и устройство выключится

СОПРЯЖЕНИЕ С ВНЕШНИМ УСТРОЙСТВОМ ПО BLUETOOTH

1. Переведите аудиопроигрыватель в режим «Bluetooth»
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

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.
15. Чтобы гарантировать достаточную вентиляцию и нормальную работу устройства, никогда не накрывайте работающее устройство тканью или другим материалом, так как недостаточная вентиляция может вызвать перегрев и/или сокращение срока службы изделия

ГАРАНТИЯ

Срок гарантии 12 месяцев. На комплектующие гарантия не распространяется.
Срок службы изделия 2 года



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