

rombica

ПОРТАТИВНЫЙ БЕСПРОВОДНОЙ
АУДИОПРОИГРЫВАТЕЛЬ

SBT-00011 / SBT-00012
mysound BT-01 1C
BT-01 2C

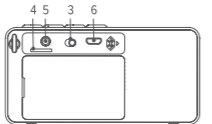
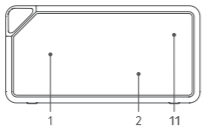
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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



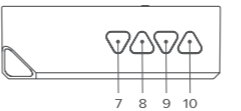
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Динамик
2. Резонатор низких частот (сабвуфер)
3. Кнопка питания: Включить – передвинуть клавишу в положение ON
Выключить – передвинуть клавишу в положение OFF
4. Slot для карт microSD. Поддержка карт памяти до 32 Гб
5. Линейный аудиовход
6. Разъем micro USB для зарядки встроенного аккумулятора
7. Кнопка «Режим» Короткое нажатие переключает режим работы трека/предыдущей FM-станции. Длительное - уменьшение громкости
8. Кнопка «Назад»: Короткое нажатие - воспроизведение предыдущего трека/предыдущей FM-станции. Длительное - уменьшение громкости
9. Кнопка «Вперед»: Короткое нажатие - воспроизведение следующей трека/следующей FM-станции. Длительное - увеличение громкости
10. Кнопка «Воспроизведение / Пауза / Вызов». Короткое нажатие - воспроизведение/пауза. Длительное нажатие в режиме «Радио» - автопоиск радиостанций
11. LED индикатор. Аудиосправка: Действия сопровождаются аудиоподсказкой



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Аудиопроеигрыватель подходит для iPhone, iPod, iPad, Samsung и HTC, а также для устройств, поддерживающих технологию Bluetooth. Дальность сопряжения по Bluetooth составляет ≤ 10 метров. Если ваше устройство, не поддерживает технологию Bluetooth, подключить его тоже не проблема – вы можете сделать это через линейный аудиовход.



1. Bluetooth версия 2.1 + EDR освобождение от традиционного способа подключения и доступа к неограниченному количеству музыки
2. Улучшенное воспроизведение басов, мощные низкочастотные вибрации
3. Аккумулятор обеспечивает продолжительную работу и делает возможным наслаждение музыкой в любом месте, в любое время
4. Линейный вход. Удобное подключение любых устройств
5. Воспроизведение популярных форматов с карты памяти microSD без потери качества
6. FM радио. Встроенная радиоантенна

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПИТАНИЕ	DC 5V, от аккумулятора
BLUETOOTH СТАНДАРТ	v2.1 + EDR
ДИАПАЗОН ВОСПРОИЗВОДИМЫХ ЧАСТОТ	280 Гц - 16 КГц
МОЩНОСТЬ ДИНАМИКОВ	3 Вт (RMS)
КОЛИЧЕСТВО ШИРОКОПОЛОСНЫХ ДИНАМИКОВ	1
УСИЛИТЕЛЕЙ НИЗКИХ ЧАСТОТ	1
АККУМУЛЯТОР	600 мАч / 3.7 В (съёмный)
FM / РАДИОПРИЁМНИК	да
ИНТЕРФЕЙСЫ	micro USB, слот microSD, линейный вход, Bluetooth
ПОДДЕРЖКА НОСИТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ	microSD карты до 32 ГБ
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ АУДИО ФАЙЛОВ	MP3 (32-320 кбит/с при частотах дискретизации до 48000 Гц), WAV
КОМПЛЕКТАЦИЯ	Аудиопроеигрыватель, аудиокабель, USB кабель

ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

ВКЛЮЧЕНИЕ

Переведите кнопку питания в положение ON, голосовое оповещение подтвердит включение

ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Переведите кнопку питания в положение OFF. При этом индикатор погаснет и устройство выключится

СОПРЯЖЕНИЕ С ВНЕШНИМ УСТРОЙСТВОМ ПО BLUETOOTH

1. Переведите аудиопроеигрыватель в режим «Bluetooth». Откройте настройки Bluetooth на мобильном устройстве, компьютере, активируйте функцию Bluetooth и запустите поиск устройств. Когда ваше устройство найдет аудиопроеигрыватель, подтвердите подключение. Система может вывести на экран диалоговое окно, в котором необходимо ввести цифры «1234» или «0000» или другие для создания пары
2. После создания пары между вашим устройством и аудиопроеигрывателем вы можете контролировать воспроизведение на своем устройстве или управлять им при помощи кнопок аудиопроеигрывателя

РЕЖИМ ЗВОНКА

Вы можете принимать входящие вызовы с помощью аудиопроеигрывателя, если в данный момент он сопряжен с телефоном / планшетом. Разговор ведется с помощью встроенного микрофона и динамика аудиопроеигрывателя. Коротко нажмите кнопку «Воспроизведение / Пауза / Вызов» для принятия входящего вызова, повторное нажатие кнопки завершит разговор

КАРТА ПАМЯТИ MICROSD (TF CARD). ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

Вставьте карту памяти. Устройство автоматически переключится в режим «Воспроизведение с microSD карты». Используйте кнопки управления для включения, остановки воспроизведения и переключения треков

AUX PLAY

Подключите аудиокабель из комплекта к аудиопроеигрывателю одним концом, а другим концом к источнику сигнала. Устройство автоматически переключится в режим «Audio input». Убедитесь в верности подключения. Штекер должен плотно войти в разъем устройства, иначе воспроизведение будет с шумовыми помехами или без звука. В данном режиме аудиопроеигрыватель будет выступать в качестве активной акустической системы

РЕЖИМ FM-РАДИО

Нажмите кнопку «Режим» для того чтобы перейти в режим радиовещания, голосовое оповещение «Radio mode» будет подтверждением подключения. В режиме радиовещания нажмите и держите кнопку «Воспроизведение / Пауза / Вызов», аудиопроеигрыватель начнет автоматический поиск радиостанций и сохранит все найденные радиостанции в хронологическом порядке. Первой будет та радиостанция, которая была найдена первой. Для перемещения между радиостанциями воспользуйтесь клавишами назад/вперед. Время поиска радиостанций зависит от мощности локального сигнала. При недостаточной мощности FM сигнала - подключите аудио кабель к линейному входу, переведите устройство в режим "Radio mode" и повторите поиск радиостанций

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

Перед первым использованием полностью зарядите аккумулятор. Подключите USB кабель к micro USB разъему аудиопроеигрывателя. Затем подсоедините USB разъем к персональному компьютеру, либо к зарядному устройству «USB-сеть» (зарядное устройство в комплект не входит)

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

НЕТ ЗВУКА

ПРИЧИНА

Источник сигнала не сопряжен с аудиопроеигрывателем в режиме Bluetooth

Громкость источника звука в режиме "Bluetooth" установлена на минимум
Низкий заряд аккумулятора
Аудиопроеигрыватель выключен
Не верно подключение к аудио разъему AUX

НЕ УДАЕТСЯ ВЫПОЛНИТЬ СОПРЯЖЕНИЕ С ИСТОЧНИКОМ

ПРИЧИНА

Источник сигнала находится дальше 10 метров
Аудиопроеигрыватель сопряжен с другим Bluetooth-устройством
Bluetooth на источнике сигнала (смартфон, планшет и т.д.) выключен

УСТРАНЕНИЕ

Выполните сопряжение источника сигнала с аудиопроеигрывателем, как описано в пункте "Сопряжение с внешним устройством по Bluetooth"
Установите необходимую громкость источника сигнала

УСТРАНЕНИЕ

Зарядите аккумулятор
Включите аудиопроеигрыватель
Проверьте правильность подключения
Переместите источник сигнала и аудиопроеигрыватель ближе друг к другу
Отмените сопряжение с другим Bluetooth-устройством и повторите сопряжение с источником сигнала
Активируйте Bluetooth на источнике сигнала и выполните поиск новых устройств

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Пожалуйста, перед первым использованием полностью зарядите аккумулятор в течении 6 часов, обычно аккумулятор заряжается в течение 3 часов
2. Рекомендуемый адаптер 5В/500мА
3. Пожалуйста, заряжайте аккумулятор аудиопроеигрывателя полностью ежемесячно хотя бы один раз, чтобы избежать сокращения срока службы аккумулятора
4. Не пытайтесь в случае поломки открыть корпус устройства и отремонтировать его самостоятельно, обратитесь в сервисный центр.
5. Избегайте воздействия на устройство повышенной влажности и пыли. Используйте для очистки слегка влажную мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать моющие или чистящие жидкости
6. Избегайте воздействия на устройство высоких температур
7. Не допускайте падения устройства и не подвергайте его сильным ударам
8. Избегайте попадания посторонних предметов в отверстия и разъемы на корпусе устройства
9. Обязательно выключайте устройство после использования
10. Аудиопроеигрыватель не предназначен для использования в коммерческих целях
11. «Режим Bluetooth» не предназначен для использования в коммерческих целях
12. Стандартный ресурс аккумулятора составляет 500 циклов, после эффективная емкость 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
15. Не допускайте соприкосновения аккумулятора с металлическими предметами, так как это может вызвать замыкание контактов аккумулятора и привести к нарушению его работы
17. Утилизируйте израсходованный аккумулятор в соответствии с законами данного региона
18. Для достаточной вентиляции и нормальной работы устройства, не накрывайте работающее устройство тканью или другим материалом, так как это может вызвать перегрев и/или сокращение срока службы изделия

ГАРАНТИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ



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