

ПОРТАТИВНЫЙ АУДИОПРОИГРЫВАТЕЛЬ**mysound**

BT-03 1С / BT-03 2С / BT-03 3С / BT-03 4С
SBT-00031 / SBT-00032 / SBT-00033 / SBT-00034

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим Вас за покупку изделия из серии mysound. Перед эксплуатацией устройства, прочтите это руководство и сохраните его для использования в дальнейшем

РЕЖИМ ЗВОНКА

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

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ АУДИО С MICRO-SD КАРТЫ

Вставьте карту памяти. Аудиопротиворгыватель автоматически переключится в режим «Воспроизведение аудио с micro-SD карты». Если этого не произошло, то воспользуйтесь переключателем режима работы. Используйте кнопки управления для включения, остановки воспроизведения и переключения треков

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Динамик
2. Микрофон
3. RESET
4. Слот под microSD карту памяти
5. Разъем micro-USB для зарядки встроенного аккумулятора
6. Кнопка питания
Длительное нажатие – включение / отключение питания
Короткое нажатие при включенном питании – включение / отключение подсветки
7. Переключатель режима работы: короткое нажатие циклически переключает режимы Bluetooth / AUX Play / Воспроизведение аудио с micro-SD карты (если установлена)
8. LED подсветка
9. Кнопка «Пауза / Воспроизведение / Вызов»
Короткое нажатие – пауза/воспроизведение
Быстрое двойное нажатие – вызов последнего абонента (режим Bluetooth)
10. LED индикатор зарядки
11. Кнопка «Назад / Уменьшение громкости»
Короткое нажатие – уменьшение громкости
Длительное нажатие – воспроизведение предыдущего трека
12. Кнопка «Вперед / Увеличение громкости»
Короткое нажатие - увеличение громкости
Длительное нажатие – воспроизведение следующего трека

AUX PLAY

Убедитесь, что карта памяти не установлена в устройство и переведите аудиопротиворгыватель в режим «AUX Play». Подключите кабель из комплекта к аудиопротиворгывателю (разъем micro-USB) одним концом, а другим концом (мини-джек 3.5 мм) 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 аудиопротиворгыватель будет выступать в качестве активной акустической системы

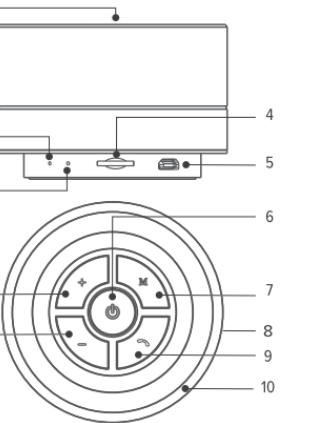
ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

Перед первым использованием полностью зарядите аккумулятор в течение 6 часов. Новый аккумулятор требует 2-3 цикла полного заряда-разряда для достижения максимальной емкости. Подключите USB кабель к micro-USB разъему аудиопротиворгывателя. Затем подсоедините USB разъем к персональному компьютеру, либо к зарядному устройству «USB-сеть» (зарядное устройство в комплект не входит). Во время зарядки загорается красный LED индикатор. Когда красный LED индикатор погаснет – зарядка окончена

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПИТАНИЕ	DC 5V, от аккумулятора
BLUETOOTH СТАНДАРТ	v4.1
ДИАПАЗОН ВОСПРОИЗВОДИМЫХ ЧАСТОК	120 Гц - 20 кГц
МОЩНОСТЬ ДИНАМИКА	3 Вт (RMS)
ДИАМЕТР ДИНАМИКА	40 мм
УСИЛЕНИЕ НИЗКИХ ЧАСТОК	1
АККУМУЛЯТОР	500 мАч / 3.7 В
ПОДДЕРЖКА НОСИТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ	microSD карты до 32 ГБ
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ АУДИО ФАЙЛОВ	MP3 (32-320 кбит/с при частотах дискретизации до 48000 Гц), WAV
ИНТЕРФЕЙСЫ	слот microSD, micro-USB, аудиовход (совмещен с разъемом micro-USB), Bluetooth
КОМПЛЕКТАЦИЯ	Аудиопротиворгыватель, USB-AUX-micro USB кабель, документация

Технические характеристики и внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления

**ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ****НЕТ ЗВУКА****ПРИЧИНА УСТРАНЕНИЕ**

Источник сигнала не сопряжен с аудиопротиворгывателем в режиме Bluetooth
Установите сопряжение с источником сигнала с аудиопротиворгывателем, как описано в пункте "Сопряжение с внешним устройством по Bluetooth"

Громкость источника звука в режиме "Bluetooth" установлена на минимум
Установите необходимую громкость источника сигнала

Низкий заряд аккумулятора
Зарядите аккумулятор
Аудиопротиворгыватель выключен
Включите аудиопротиворгыватель

Не верное подключение к аудио разъему AUX
Проверьте правильность подключения

ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА**ВКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА BLUETOOTH**

Нажмите и держите кнопку питания, звуковое оповещение и включаящаяся LED подсветка подтвердят включение. Отпустите кнопку питания

ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Нажмите и держите кнопку питания, звуковое оповещение и выключаящаяся LED подсветка (если она не была отключена ранее) подтвердят выключение

СОПРЯЖЕНИЕ С ВНЕШНИМ УСТРОЙСТВОМ ПО BLUETOOTH

1. Переведите аудиопротиворгыватель в режим «Bluetooth». Убедитесь, что аудиокабель не подключен к аудиопротиворгывателю
2. Откройте настройки Bluetooth на мобильном устройстве/компьютере, активируйте функцию Bluetooth и запустите поиск устройств. Когда ваше устройство найдет аудиопротиворгыватель, 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 аудиопротиворгывателем можно наслаждаться любимой музыкой. Вы можете контролировать воспроизведение на своем устройстве или управлять им при помощи кнопок аудиопротиворгывателя

facebook.com/rombica
[#digitalyou](#)

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Храните в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Храните устройство в недоступном для детей месте. Не куйте 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

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