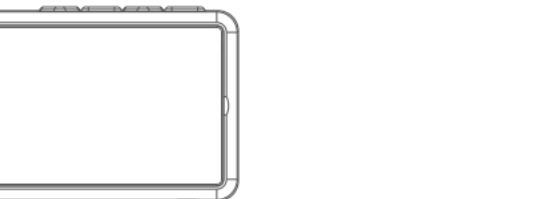
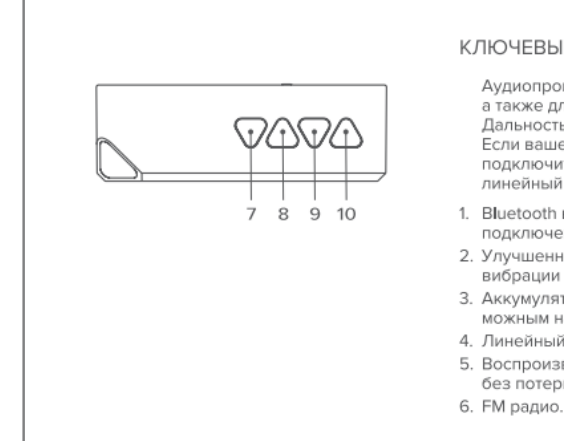
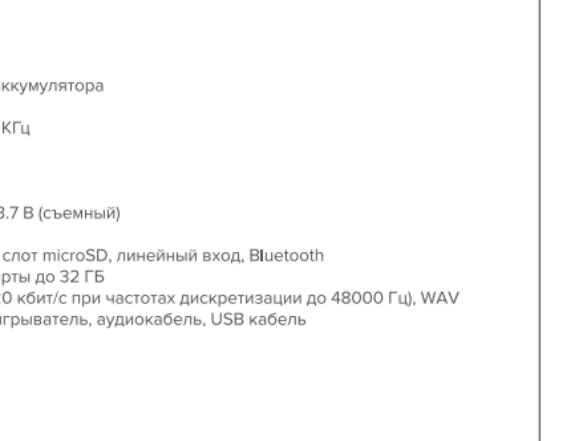


<p>rombica</p> <p>ПОРТАТИВНЫЙ БЕСПРОВОДНОЙ АУДИОПРОИГРЫВАТЕЛЬ SBT-00011 / SBT-00012 / SBT-00013</p> <p>mysound BT-01C / BT-012C BT-013C</p>  <p>РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ Благодарим Вас за покупку. Перед эксплуатацией, пожалуйста, прочтите и сохраните руководство для дальнейшего использования</p>	<p>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</p> <p>1. Динамик 2. Резонатор низких частот (сабвуфер) 3. Кнопка питания: Включить – передвинуть клавишу в положение ON Выключить – передвинуть клавишу в положение OFF 4. Слот 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 8. Кнопка «Назад»: Короткое нажатие – воспроизведение предыдущего трека/предыдущей FM-станции. Длительное – уменьшение громкости 9. Кнопка «Вперед»: Короткое нажатие – воспроизведение следующего трека/следующей FM-станции. Длительное – увеличение громкости 10. Кнопка «Воспроизведение / Пауза / Вызов»: Короткое нажатие – воспроизведение/пауза. Длительное нажатие – воспроизведение/пауза. Длительное нажатие в режиме «Радио» – автопоиск радиостанций 11. LED индикатор. Аудиосправка: Действия сопровождаются аудиоподсказкой</p> 	 <p>КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ</p> <p>ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА</p> <p>Аудиопроигрыватель подходит для iPhone, iPod, iPad, Samsung и HTC, а также для устройств, поддерживающих технологию Bluetooth. Переведите кнопку питания в положение ON, голосовое оповещение подтвердит включение. Если ваше устройство, не поддерживает технологию Bluetooth, подключить его тоже не проблема – вы можете сделать это через линейный аудиовход.</p>	<p>СПЕЦИФИКАЦИЯ</p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>ПИТАНИЕ</td> <td>DC 5V, от аккумулятора</td> </tr> <tr> <td>BLUETOOTH СТАНДАРТ</td> <td>v2.1 + EDR</td> </tr> <tr> <td>ДИАПАЗОН ВОСПРОИЗВОДИМЫХ ЧАСТОК</td> <td>280 Гц - 16 кГц</td> </tr> <tr> <td>МОЩНОСТЬ ДИНАМИКОВ</td> <td>3 Вт (RMS)</td> </tr> <tr> <td>КОЛИЧЕСТВО ШИРОКОПОЛОГИХ ДИНАМИКОВ</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>УСИЛЕНИЕ НИЗКИХ ЧАСТОК</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>АККУМУЛЯТОР</td> <td>600 мАч / 3.7 В (съемный)</td> </tr> <tr> <td>FM / РАДИОПРИЁМНИК</td> <td>да</td> </tr> <tr> <td>ИНТЕРФЕЙСЫ</td> <td>micro USB, слот microSD, линейный вход, Bluetooth</td> </tr> <tr> <td>ПОДДЕРЖКА НОСИТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ</td> <td>microSD карты до 32 Гб</td> </tr> <tr> <td>ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ АУДИО ФАЙЛОВ</td> <td>MP3 (32-320 кбит/с при частотах дискретизации до 48000 Гц), WAV</td> </tr> <tr> <td>КОМПЛЕКТАЦИЯ</td> <td>Аудиопроигрыватель, аудиокабель, USB кабель</td> </tr> </tbody> </table> <p>СОПРЯЖЕНИЕ С ВНЕШНИМ УСТРОЙСТВОМ ПО BLUETOOTH</p> <ol style="list-style-type: none"> Переведите аудиопроигрыватель в режим «Bluetooth». 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 После создания пары между вашим устройством и аудиопроигрывателем вы можете контролировать воспроизведение на своем устройстве или управлять им при помощи кнопок аудиопроигрывателя Линейный вход. Удобное подключение любых устройств Воспроизведение популярных форматов с карты памяти microSD без потери качества FM радио. Радиоантenna 	ПИТАНИЕ	DC 5V, от аккумулятора	BLUETOOTH СТАНДАРТ	v2.1 + EDR	ДИАПАЗОН ВОСПРОИЗВОДИМЫХ ЧАСТОК	280 Гц - 16 кГц	МОЩНОСТЬ ДИНАМИКОВ	3 Вт (RMS)	КОЛИЧЕСТВО ШИРОКОПОЛОГИХ ДИНАМИКОВ	1	УСИЛЕНИЕ НИЗКИХ ЧАСТОК	1	АККУМУЛЯТОР	600 мАч / 3.7 В (съемный)	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	Аудиопроигрыватель, аудиокабель, USB кабель
ПИТАНИЕ	DC 5V, от аккумулятора																										
BLUETOOTH СТАНДАРТ	v2.1 + EDR																										
ДИАПАЗОН ВОСПРОИЗВОДИМЫХ ЧАСТОК	280 Гц - 16 кГц																										
МОЩНОСТЬ ДИНАМИКОВ	3 Вт (RMS)																										
КОЛИЧЕСТВО ШИРОКОПОЛОГИХ ДИНАМИКОВ	1																										
УСИЛЕНИЕ НИЗКИХ ЧАСТОК	1																										
АККУМУЛЯТОР	600 мАч / 3.7 В (съемный)																										
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	Аудиопроигрыватель, аудиокабель, USB кабель																										

<p>РЕЖИМ ЗВОНКА Вы можете принимать входящие вызовы с помощью аудиопроигрывателя, если в данный момент он сопряжен с телефоном / планшетом. Разговор ведется с помощью встроенного микрофона и динамика аудиопроигрывателя. Коротко нажмите кнопку «Воспроизведение / Пауза / Вызов» для принятия входящего вызова, повторное нажатие кнопки завершит разговор</p> <p>КАРТА ПАМЯТИ MICROSD (TF CARD). ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ Вставьте карту памяти. Устройство автоматически переключится в режим «Воспроизведение с micro SD карты». Используйте кнопки управления для включения, остановки воспроизведения и переключения треков</p> <p>AUX PLAY Подключите аудиокабель из комплекта к аудиопроигрывателю одним концом, а другим концом к источнику сигнала. Нажмите кнопку "Режим" для того чтобы перейти в режим воспроизведения через аудиовход. Голосовое оповещение "Audio Input" будет подтверждением включения соответствующего режима. 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</p>	<p>РЕЖИМ FM-РАДИО Нажмите кнопку «Режим» для того чтобы перейти в режим радиовещания, голосовое оповещение «Radio mode» будет подтверждением подключения. В режиме радиовещания нажмите кнопку «Воспроизведение / Пауза / Вызов», аудиопроигрыватель начнет автоматический поиск радиостанций и сохранит все найденные радиостанции в хронологическом порядке. Первой будет 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 micro-USB кабель к входу (6)</p> <p>ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА Перед первым использованием полностью зарядите аккумулятор. 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)</p>	<p>ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ</p> <p>НЕТ ЗВУКА</p> <p>ПРИЧИНА Источник сигнала не сопряжен с аудиопроигрывателем в режиме Bluetooth</p> <p>УСТРАНЕНИЕ Выполните сопряжение источника сигнала с аудиопроигрывателем, как описано в пункте «Сопряжение с внешним устройством по Bluetooth»</p> <p>Громкость источника звука в режиме "Bluetooth" установлена на минимум</p> <p>ПРИЧИНА Низкий заряд аккумулятора</p> <p>УСТРАНЕНИЕ Аудиопроигрыватель выключен</p> <p>Не верное подключение к аудио разъему AUX</p> <p>Зарядите аккумулятор</p> <p>Включите аудиопроигрыватель</p> <p>Проверьте правильность подключения</p> <p>НЕ УДАЕТСЯ ВЫПОЛНИТЬ СОПРЯЖЕНИЕ С ИСТОЧНИКОМ</p> <p>ПРИЧИНА Источник сигнала находится дальше 10 метров</p> <p>УСТРАНЕНИЕ Переместите источник сигнала и аудиопроигрыватель ближе друг к другу</p> <p>9. Обязательно выключайте устройство после использования</p> <p>10. Аудиопроигрыватель не предназначен для использования в коммерческих целях</p> <p>11. «Режим Bluetooth» не предназначен для использования в коммерческих целях</p> <p>12. Стандартный ресурс аккумулятора составляет 500 циклов, после эффективная емкость может снижаться</p> <p>13. Эффективность хранения и передачи энергии аккумулятора зависит от температуры окружающей среды</p> <p>ГАРАНТИЯ Срок гарантии 12 месяцев. На комплектующие гарантия не распространяется.</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ</p> <p>ПРИЧИНА 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</p> <p>УСТРАНЕНИЕ 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</p> <p>10. Аудиопроигрыватель сопряжен с другим Bluetooth-устройством и повторяет сопряжение с источником сигнала</p> <p>11. «Режим Bluetooth» не предназначен для использования в коммерческих целях</p> <p>12. Стандартный ресурс аккумулятора составляет 500 циклов, после эффективная емкость может снижаться</p> <p>13. Эффективность хранения и передачи энергии аккумулятора зависит от температуры окружающей среды</p> <p>ПРИЧИНА 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</p> <p>УСТРАНЕНИЕ 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</p> <p>10. Аудиопроигрыватель сопряжен с другим Bluetooth-устройством и повторяет сопряжение с источником сигнала</p> <p>11. «Режим Bluetooth» не предназначен для использования в коммерческих целях</p> <p>12. Стандартный ресурс аккумулятора составляет 500 циклов, после эффективная емкость может снижаться</p> <p>13. Эффективность хранения и передачи энергии аккумулятора зависит от температуры окружающей среды</p>
---	--	---

6
