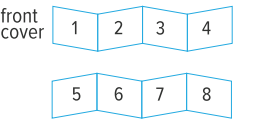


print info

Print area: 396*105 mm
Fold size: 99*105 mm
Paper: 128 g / uncoated paper



rombica

РАДИО-ЧАСЫ С БЕСПРОВОДНЫМ АУДИОПРОИГРЫВАТЕЛЕМ
mysound Cosmo

ID: BT-L010



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим Вас за покупку. Перед эксплуатацией устройства прочтите это руководство и сохраните его для использования в дальнейшем.

Дополнительное нажатие VOL+ALM1 (14) после настройки времени будильника переключает к выбору дней недели, по которым будет срабатывать будильник, с помощью кнопок (15):

- 1 - рабочий день: понедельник – пятница)
- 2 - 7 (все недели: понедельник – воскресенье)
- 3 - 6 (выходные: суббота – воскресенье)

Последующее нажатие VOL+ALM1 (14): выход из настроек.

Настройка будильника 2 происходит по аналогии с 1, только вместо VOL+ALM1 (14) используйте кнопку VOL+ALM2 (14).

Внимание! Если выбрать механический будильник и не реагировать на него во время работы, то через 9 минут он снова заработает.

Режим отложенного будильника

Во время звучания будильника нажмите кнопку SNOOZE (21), надавив сверху на корпус устройства. Будильник будет перенесен и прозвучит снова через 9 минут.

Настройка радио

Нажмите POWER/ALM-OFF (16) для перевода в режим FM-радио/bluetooth-акустика. Далее с помощью кнопки BT/RADIO (24) выберите FM-радио, на дисплее отобразится FM-частота и загорится иконка (12) и (13).

Автописк каналов: долгое нажатие TU+MIN или TU-HOUR (15).

Ручной выбор FM-частоты: короткое нажатие TU+MIN или TU-HOUR (15).

Сохранение каналов FM-радио

Устройство может запомнить до 10 каналов. В режиме FM-радио нажмите и держите 2 секунды MEMORY/SET TIME (17), и устройство запомнит текущую волну в один из параметров от P01 до P10.

Для выбора сохраненного канала коротко нажмите MEMORY/SET TIME (17).

Режим Bluetooth-акустики

Нажмите POWER/ALM-OFF (16) для перевода в режим FM-радио / bluetooth-акустика. Далее с помощью кнопки BT/RADIO (24) выберите bluetooth-акустика (на дисплее отобразится "bt"), и загорится иконка (11). Устройство готово к подключению через Bluetooth источника звука.

Таймер сна

Действует для режимов FM-радио / bluetooth-акустика. Нажмите кнопку SLEEP (26) для установки времени от 90 до 10 минут (с шагом 10 минут). Если таймер включен, на экране загорится иконка (8).

Зарядка устройства с помощью USB-выхода

USB-порт (28) предназначен для зарядки других устройств с питанием до 5В / 1A.

ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ

1. Отключите устройство от электросети.
2. Снимите крышку отсека (27).
3. Извлеките использованный элемент питания.
4. Установите новый элемент питания 1x CR2032, соблюдая полярность.
5. Установите крышку (27) на место.

Элемент питания в комплект поставки не входит. После замены элемента питания потребуется повторная настройка времени на LED-экране.

ВАЖНО! Установка элемента питания может производиться только взрослым человеком! Используйте только новые элементы питания соответствующей спецификации CR2032 (1 штука). Во время установки элементов питания следите за полярностью. Не бросайте элементы питания в огонь и не оставляйте их под прямыми солнечными лучами.

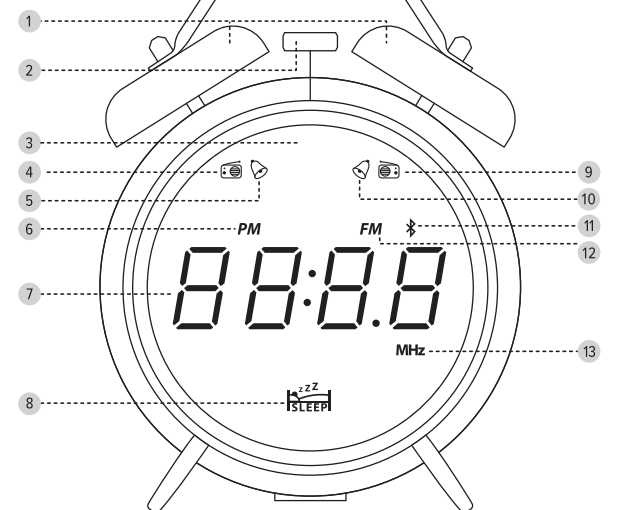
1

2

3

4

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

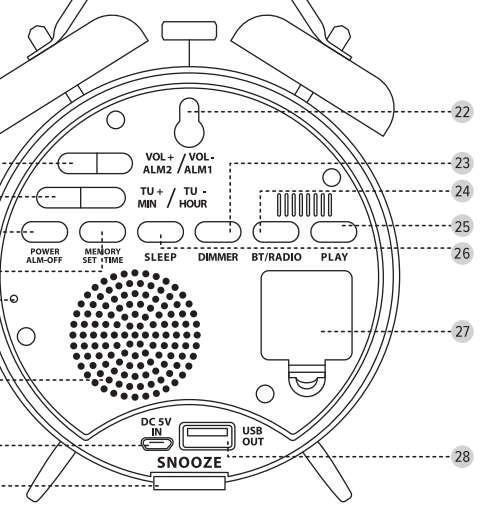


Фронтальная сторона:

1. Чипы звонка
2. Молоточек
3. LED дисплей
4. Будильник 1 – радио
5. Будильник 1 – механический будильник
6. Индикатор второй половины суток при 12-часовой системе отображения
7. Отображение времени (часы-минуты) / числовых параметров настройки
8. Таймер сна
9. Будильник 2 – радио
10. Будильник 2 – механический будильник
11. Режим беспроводной bluetooth-акустики
12. Индикатор режима радио
13. Режим радио, отображение FM-частоты

Индикация LED дисплея:

14. Управление громкостью / настройка режимов
15. Выбор канала FM-радио или трика / настройка часы-минуты
16. Переключение между отображением времени и FM-радио / беспроводной акустики
17. Режим настройки времени / радио
18. Антенна для FM-радио
19. Динамик
20. Разъем питания micro-USB (CR2032)
21. Кнопка отложенного будильника



Задняя панель – кнопки управления:

22. Отверстие для монтажа на стену
23. Настройка яркости дисплея
24. Вбор режима FM-радио / беспроводная акустика
25. Вспропизведение трика [для режима «беспроводная акустика»]
26. Настройка таймера сна
27. Отверстия для хранения настроек
28. USB Type-A выход питания

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Формат отображения времени: 12 / 24 часа
Количество настроек будильника: 2
Мощность динамика: 3 Вт
Диаметр широкополосного динамика: 40 мм
Диапазон воспроизводимых частот динамика: 120 Гц – 20 кГц
Высота стандарт: 15 см
Радиочастотный диапазон: FM (87,5 - 108 МГц)
Память FM-каналов: 10 настроек
Выход USB Type-A: до 5В / 1A (в зависимости от источника питания)
Питание: 5В / 1A micro-USB

Комплектация: устройство, кабель USB, руководство пользователя

ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

Подсоедините поставляемый в комплекте кабель USB к разъему питания (20), после чего другой конец подключите к источнику питания 5В / 1A (адаптер, USB-хаб, ноутбук, внешний аккумулятор – приобретаются отдельно). Для того чтобы задать яркость дисплея, используйте кнопку DIMMER (23).

Внимание! Убедитесь, что во время настройки не нажата кнопка SNOOZE (21), в противном случае настройки производиться не будут.

НАСТРОЙКА УСТРОЙСТВА

Настройка времени и дня недели

Для настройки времени зажмите на 2 секунды кнопку MEMORY/SET TIME (17) и дождитесь, когда экран начнет мигать. Используйте кнопки (15) для настройки:
TU/HOUR – установка часов
TU-MIN – установка минут

Второе нажатие MEMORY/SET TIME (17) после настройки времени позволяет задать 12- или 24-часовой формат отображения времени на дисплее с помощью кнопок TU-HOUR и TU+MIN (15). В случае 12-часового формата в период от 12:00 до 00:00 будет отображаться икона PM (6).
Следующее нажатие MEMORY/SET TIME (17) переключает к настройке дня недели (11 – 17) с помощью кнопок (15). Последующее нажатие MEMORY/SET TIME (17) – выход из режима настройки.

Настройка будильника

Возможно установить до двух будильников одновременно. Для каждого из них задается тип: механический и будильник FM-радио. Настройка производится в режиме отображения текущего времени.

Настройка будильника 1

Короткое нажатие VOL+ALM1 (14) позволяет включить/выключить или задать тип срабатывания будильника в последовательности: механический будильник → FM-радио → выключить будильник. Если будильник выключен, никакой из этих символов не отображается.

Долгое нажатие VOL+ALM1 (14) до мигания экрана задает время срабатывания будильника.

Далее используйте кнопки TU-HOUR и TU/MIN (15) для настройки часы-минуты.

Настройка будильника 2

Можно установить до двух будильников одновременно. Для каждого из них задается тип: механический и будильник FM-радио. Настройка производится в режиме отображения текущего времени.

Настройка будильника 1

Короткое нажатие VOL+ALM1 (14) позволяет включить/выключить или задать тип срабатывания будильника в последовательности: механический будильник → FM-радио → выключить будильник. Если будильник выключен, никакой из этих символов не отображается.

Долгое нажатие VOL+ALM1 (14) до мигания экрана задает время срабатывания будильника.

Далее используйте кнопки TU-HOUR и TU/MIN (15) для настройки часы-минуты.

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.

Не упражняйте электрического 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, предные вещества могут попасть в подземные воды и в пищевую цепь, нанести вред здоровью и благополучию.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Для питания устройства следует использовать только зарядное устройство с характеристиками тока, указанными в руководстве пользователя и на упаковке.
2. При отключении кабеля питания никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер.
3. Не храните и не используйте устройство рядом с источниками тепла и легковоспламеняющимися предметами, при повышенной или пониженной температуре. Рекомендуется использовать устройство при температуре от 5 до 35 °C.
4. Не подвергайте устройство ударам и механическим воздействиям. Не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать и модифицировать устройство. Любые изменения в его конструкции влекут за собой прекращение действия гарантии производителя. Если устройству требуется обслуживание, обратитесь в сервисный центр.
5. Не пытайтесь открыть корпус устройства и отремонтировать его самостоятельно, обратитесь в сервисный центр.
6. Устройство следует защищать от сырости, дождя, пыли и грязи. Не допускайте попадания влаги в устройство, не погружайте его в жидкость.
7. Храните устройство в недоступном для детей месте. Не кусайте и не облизывайте устройство, это может привести к повреждению 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.
8. Не вставляйте посторонние предметы в разъем питания устройства.
9. Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости.
10. Не допускайте падения устройства и не подвергайте его сильным ударам.
11. Устройство предназначено для использования в коммерческих целях.
12. Чтобы гарантировать достаточную вентиляцию и нормальную работу устройства, никогда не накрываем устройство тканью или другим материалом, так как недостаточная вентиляция может вызвать перегрев и/или сокращение срока службы изделия.

Назначение товара: ради-часы с беспроводным аудиопроигрывателем. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях. Используется для приема FM-радио, а также воспроизведения аудио посредством Bluetooth-соединения со сторонним устройством и встроенным динамиком.

Ограничения при использовании: при использовании устройства необходимо соблюдать нормы, установленные законодательством страны (в которой используется изделие), касающиеся громкости воспроизведения аудио в общественных и жилых зонах. Перед транспортировкой обратитесь к местным органам власти / перевозчику для уточнения правил и условий перевозки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

Товарный знак / торговая марка: готтика.
Адрес производства: «Шэнчжэнь Несун Дижитал Технолоджи Со. Лтд.» 2-4Ф Билдинг А, Несун Технолоджи Парк, ФэнГанг Рэд, Фуйонг Тон, Бэйан Дистрит, Шэнчжэнь, КНР (Китайская Народная Республика), Китай. Импортер: ООО «ДИХАУС». Адрес Россия, 111250, г. Москва, пр-д завода «Серп и Молот», д. 6, к. 1. info@di-house.ru

Претензии от покупателя принимает ИМПОРТЕР.
Производено: Китай. info@rombica.ru. Техническая поддержка — support@rombica.ru

Дата производства товара определяется по серийному номеру товара: четвертый и пятый символы серийного номера обозначают месяц производства, шестой и седьмой символы — год производства соответственно.

Серийный номер нанесен на упаковку.

Соответствует требованиям: ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

EAC

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Условия гарантитных обязательств

1. Гарантитные обязательства распространяются на изделие, приобретенное в РФ.
2. Гарантитные обязательства не распространяются на принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия: элементы питания, кабели, переходники, адаптеры, чехлы, ремни, документацию.
3. Изготовитель не несет гарантитные обязательства в следующих случаях: если изделие использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его назначению; нарушение условий эксплуатации, установки изделия, изложенных в Руководстве Пользователя и другим документам; если изделие имеет след попыток неквалифицированного ремонта; если изделие изъято из эксплуатации из-за нарушения инструкций или схем изделий; подключение внешних устройств, не предусмотренных изготовителем; если обнаружены механические повреждения, возникшие после передачи изделия потребителю; повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозии, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, вредных, насекомых или животных.
4. Производитель не несет ответственность за возможный вред изделия, прямо или косвенно нанесенный людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных или не