



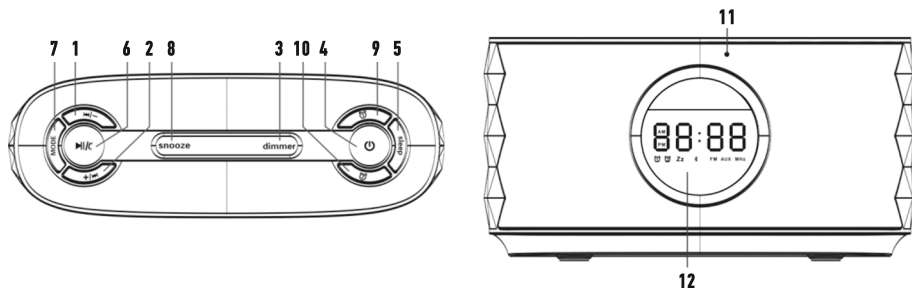
Руководство по эксплуатации

BTC-M8

Портативная аудиосистема

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию и характеристики изделия без предварительного уведомления.

Описание кнопок



1. </> Короткое нажатие — для выбора предыдущего трека, длинное нажатие — уменьшение громкости.

В режиме Время / Будильник, короткое нажатие — выбор 12/24-часового формата времени.

В режиме FM-радио, короткое нажатие — переключение частоты в обратную сторону на 0,1 МГц.

2. > Короткое нажатие — для выбора следующего трека, длинное нажатие — увеличение громкости.

В режиме Время / Будильник, короткое нажатие — выбор 12/24-часового формата времени.

В режиме FM-радио, короткое нажатие — переключение частоты вперед на 0,1 МГц.

3. dimmer: короткое нажатие — выбор уровня яркости экрана (высокая, средняя, низкая).

Длинное нажатие — выбор уровня яркости подсветки (высокая, низкая, откл.).

Примечание: При нажатии кнопки **⏻** настройки яркости дисплея и подсветки сохраняются, при условии включенной кнопки питания на задней стороне прибора.

4. ⏻ длинное нажатие (2 секунды) — выключение колонки, часы и будильник продолжают работу при выключенном дисплее. (при условии включенной кнопки питания на задней стороне прибора).

Длинное нажатие (5 секунд) — перезагрузка колонки.

5. sleep: короткое нажатие — выбор таймера сна (откл., 15 мин, 30 мин, 60 мин).

При воспроизведении музыки через Bluetooth / AUX-кабель — короткое нажатие — воспроизведение или приостановка музыки;

При входящем вызове — короткое нажатие — ответ на звонок, длинное нажатие — отклонить звонок.

Быстрое нажатие дважды — перезвонить на последний вызов.

Короткое нажатие — переключение сохраненных станций в режиме FM.

7. MODE: короткое нажатие — для выбора режима bluetooth-соединения или FM-радио.

Длинное нажатие — настройка времени; Длинное нажатие в режиме FM-радио — автоматический поиск радиостанций.

8. snooze: короткое нажатие — отсрочка будильника на 10 минут.

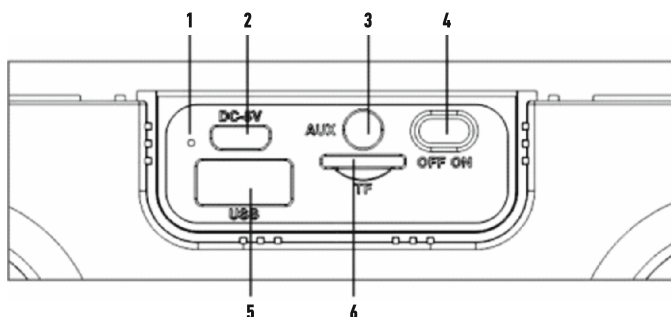
9. ⌚ короткое нажатие — отображение времени будильника №1; длинное нажатие — настройка времени будильника №1.

10. ⌚ короткое нажатие — отображение времени будильника №2; длинное нажатие — настройка времени будильника №2.

11. Микрофон: микрофон, для звонков по громкой связи.

12. LED-дисплей

Входы / выходы



1. Индикатор зарядки литий-ионного аккумулятора.

2. Разъем питания DC 5V

3. Разъем AUX: подключите кабель от компьютера или другого аудиовоспроизводящего устройства в разъем AUX. Режим AUX включится автоматически, на дисплее высветится «AUX». Для регулировки громкости, долго удерживайте **⏪/—** или **+/⏩**.

4. Вкл/выкл: Прибор имеет выключатель на задней панели динамика для экономии заряда батареи при автономной работе и для предотвращения непреднамеренного включения во время транспортировки.

При отключении питания все функции отключаются, кроме будильника и отображения времени.

Время и будильник работают даже при выключенном дисплее.

5. Разъем USB

6. Разъем карт памяти micro-SD

Зарядка аккумулятора

1. Подключите кабель с микро-USB штекером к микро-USB разъему на задней панели прибора.

2. Подключите кабель к USB-порту питания на компьютере или другому зарядному устройству с разъемом USB. При первом использовании потребуется около 3 часов для полной зарядки.

3. Во время зарядки будет гореть красный индикатор. Индикатор переключится на зеленый цвет, когда будет полностью заряжен.







Примечание. Заряда аккумулятора хватает до 4 часов работы при подключении по беспроводной сети и до 12 часов при подключении через линейный аудиоразъем.

Режим часов



Для настройки часов: совершите короткое нажатие **⏪/—** или **+/⏩** для выбора 12 или 24-часового формата времени; затем длительное нажатие **MODE** для перехода к установке времени; далее короткое нажатие **⏪/—** или **+/⏩** для установки часов; затем короткое нажатие **MODE** и **⏪/—** или **+/⏩** для установки часов; затем короткое нажатие **MODE** и **⏪/—** или **+/⏩** для установки минут, после короткое нажатие **MODE** для завершения установки времени.

Режим будильника







1. Совершите короткое нажатие  для настройки будильника №1.

Совершите длительное нажатие  для установки времени срабатывания будильника №1, далее нажимайте  или  для выбора часов. После установки часов, нажмите  и используя кнопки  или  совершите установку минут.



При отсутствии любых нажатий в течение 3 секунд прибор автоматически переключится обратно в режим «Часы».

Сигнал будильника длится в течении 2 минут, значок  будет мигать на дисплее. Нажатие кнопки **snooze** отсрочит время сигнала на 10 минут (возможно до 6 раз), короткое нажатие  отключит сигнал будильника.

2. Совершите короткое нажатие  для настройки будильника №2.

Совершите длительное нажатие  для установки времени срабатывания будильника №2, далее нажимайте  или  для выбора часов. После установки часов, нажмите  и используя кнопки  или  совершите установку минут.

При отсутствии любых нажатий в течение 3 секунд прибор автоматически переключится обратно в режим «Часы».

Сигнал будильника длится в течении 2 минут, значок  будет мигать на дисплее. Нажатие кнопки **snooze** отсрочит время сигнала на 10 минут (возможно до 6 раз), короткое нажатие  отключит сигнал будильника.

Примечание: Вы можете выбрать любой из режимов будильника по Вашему желанию.

Режим Bluetooth

1. Совершите короткое нажатие кнопки **MODE**. Вы услышите голос: «Bluetooth ready to paired» (Bluetooth готов к соединению). Иконка Bluetooth загорится и начнет быстро мерцать.

2. Включите функцию Bluetooth на Вашем устройстве (например, мобильный телефон, компьютер). Выполните поиск и выберите в списке найденных устройств колонку — «M8». При соединении с Вашим устройством, Вы услышите голос: «Bluetooth-устройство подключено» («Bluetooth device is connected»), Значок Bluetooth перестанет мигать на дисплее — это означает, что соединение прошло успешно, и может колонка может воспроизводить музыку.

3. Во время входящего звонка, нажмите кнопку , чтобы ответить на звонок.


4. При отсоединении Вашего устройства от колонки, Вы услышите голос: «Bluetooth ready to paired» (Bluetooth готов к соединению), значок Bluetooth на дисплее станет мигать быстрее, чем в подключенном состоянии.

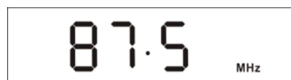
5. При отсутствии нового Bluetooth-соединения в течении 3 минут, колонка перейдет в режим «Часы».

Режим FM-радио

Совершите короткое нажатие кнопки **MODE** для входа в режим FM-радио. На дисплее отобразится значок FM. Длинное нажатие кнопки **MODE** приведет к автоматическому поиску и сохранению FM-радиостанций, а короткое нажатие позволит переключать и выбирать нужную FM-радиостанцию из сохраненных.

1. Короткое нажатие  переключение частоты в обратную сторону на 0,1 МГц, длинное нажатие — увеличение громкости.

2. Короткое нажатие  переключение частоты вперед на 0,1 МГц, длинное нажатие — уменьшение громкости.



Воспроизведение музыки с SD / USB носителей

1. Вставьте MicroSD или USB носитель в соответствующий разъем, в любом режиме колонки, воспроизведение музыки начнется автоматически.

2. Короткое нажатие **+ / ►** для выбора следующего трека, длинное нажатие — увеличение громкости.

Короткое нажатие **◀ / -** для выбора предыдущего трека, длинное нажатие — уменьшение громкости.

2. Если на носителе не будет обнаружена музыка, на дисплее отобразится «NO d».

Таймер сна

Нажмите кнопку **⏻**, чтобы включить устройство.

Короткое нажатие кнопки **SLEEP** активирует таймера обратного отсчета («Zz» индикатор отображается на дисплее).

После того, как Вы короткими нажатиями выберите один из 3 режимов времени отключения, таймера сна начнет отсчет и выключит устройство по истечении выбранного времени.

S15 — 15 минут

S30 — 30 минут

S60 — 60 минут

Чтобы отключить отсчет (Таймер сна), нажмите **SLEEP**, и переключитесь через S15> S30> S60 в положение ВЫКЛ (индикатор «Zz» исчезнет).

3-уровневый регулятор яркости

Яркость дисплея часов может быть установлена на высоком / среднем / низком уровне в режимах ожидания, Bluetooth, FM и AUX нажатием кнопки **Dimmer**.

Примечание. Настройка яркости дисплея сохранится, при повторном включении, если Вы нажмете кнопку **⏻** в верхней части устройства, а выключатель на задней панели останется включенным.

Устранение неисправностей

Прибор никак не реагирует на нажатия кнопок (не включается):

- Убедитесь, что устройство полностью заряжено.
- Убедитесь, что все соединения исправны и правильно подключены.
- Убедитесь, что ваше устройство правильно сопряжено с BTC-M8

Сброс настроек

Если устройство не реагирует должным образом на нажатие кнопок или кажется «зависшим», выключите главный выключатель и снова включите его, чтобы перезагрузить устройство.

Технические характеристики

Модель: BTC-M8

Напряжение: DC 5В \approx 1000мА

Мощность: 5 Вт x 2

Поддержка Bluetooth, USB, micro SD, AUX.

Дополнительная информация

Основной импортер товара Doffler в России: ООО «Леран»

На прибор предоставляется 1 год гарантийного обслуживания.

Срок службы: 3 года со дня покупки, при использовании в строгом соответствии с настоящим руководством и применимыми техническими стандартами.

Информацию об авторизованных сервисных центрах Вы можете узнать на web-сайте www.doffler.ru. Если в Вашем городе отсутствует авторизованный сервисный центр, Вам следует обратиться в магазин, где Вы приобрели наш товар, и он организует ремонт или замену.

Страна происхождения — Китай

Изготовитель: «Шеньчжэнь Эбли Электроник Компани лимитед».

Адрес: Корп. 8, Тонгфуй зон, Шангцунь, Гангминь ареа, Гуаньминь Дистрикт, Шеньчжэнь, Китай

Настоящая информация является частью сопроводительной технической документации, прилагаемой к товару. Изготовитель постоянно работает над совершенствованием конструкции и технических характеристик выпускаемой продукции, в том числе над улучшением энергетической эффективности. По истечении срока службы прибора сервисный центр вправе отказать в поставке запчастей и ремонте техники. Дальнейшая эксплуатация не рекомендуется.

Товар необходимо передать специализированным компаниям, которые занимаются утилизацией данного вида продукции.



Утилизация упаковки.

Упаковка изготовлена из экологически чистых материалов, которые можно без ущерба для окружающей среды подвергать переработке, складировать на специальных полигонах для хранения отходов и утилизировать. Упаковочные материалы имеют соответствующую маркировку.

Символ на изделии или его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Изделие следует сдать в соответствующий пункт приема электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, Вы помогаете предотвратить причинение ущерба окружающей среде и здоровью людей, который возможен вследствие неподобающего обращения с подобными отходами.

EAC

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

1. Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи.
2. Срок службы товара — 3 года.
3. Гарантийные обязательства не действуют, если неисправность явилась следствием нарушения инструкции по эксплуатации, механического воздействия, нарушения пломбировки (если такая предусмотрена), проникновения влаги, неквалифицированного вмешательства, ремонта в неавторизованных сервисных центрах, форс-мажорных обстоятельств.
4. После осуществления ремонта в случаях, указанных в п. 3, гарантийные обязательства прекращаются.

Наименование товара:

Серийный номер:

Дата продажи: «.....» 20..... года

.....
Подпись продавца
(Без печати недействительна)

.....
МП

Произведено в Китае компанией Шеньчжэнь Эбли Электроник Компани лимитед
Адрес: Корп. 8, Тонгфуй зон, Шангцунь, Гангминь ареа, Гуаньминь Дистрикт, Шеньчжэнь, Китай
По заказу ООО «Леран»
Адрес: Россия, 454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, дом 19-а, строение 4, офис 1
АСЦ в Челябинске: 454008, ул. Производственная, 8Б

Бесплатный телефон сервисной службы: 8-800-333-5556

