

Многофункциональный будильник iHome iBT29





1. Тип товара: многофункциональный будильник с подсветкой, FM-радио, Bluetooth-динамиком и разъемом USB для подзарядки мобильных устройств

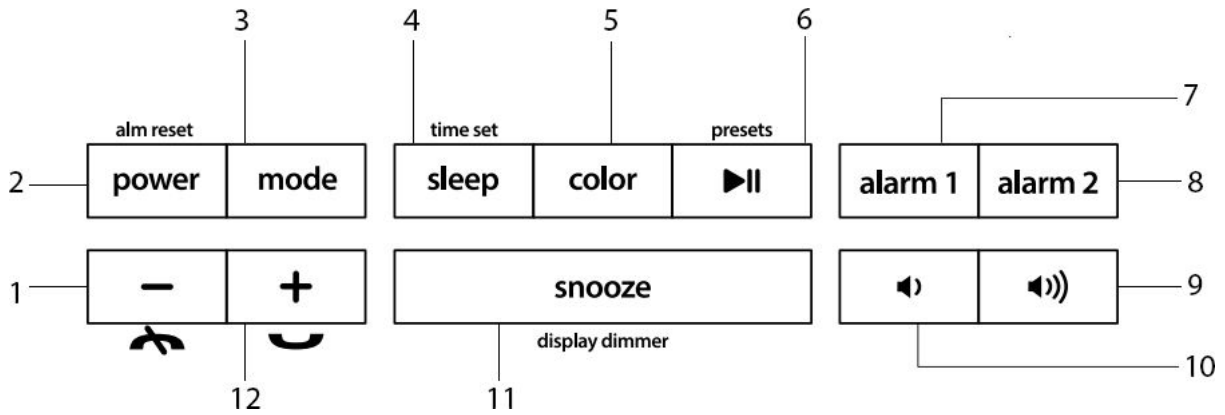
2. Характеристики

- Тип дисплея: жидкокристаллический (LCD)
- Тип подсветки: светодиодная (LED)
- Количество динамиков: 2
- Стандарт беспроводной связи: Bluetooth 4.0
- Тип радиотюнера: FM
- Диапазон принимаемых частот: 87,5–107,9 МГц
- Шаг настройки: 0,05 МГц
- Дополнительно: память на 6 станций
- Параметры сети питания: 110–240 В, 50/60 Гц
- Напряжение питания: 7,5 В
- Тип элемента резервного питания: сменная батарейка CR2450
- Потребляемая мощность: до 15 Вт
- Разъемы: USB (только для зарядки устройств), аудиовход 3,5 мм

- Материал корпуса: пластик
- Размеры: 152 x 147 x 139 мм
- Вес: 710 г
- Размеры упаковки: 231 x 231 x 165 мм
- Вес в упаковке: 1430 г

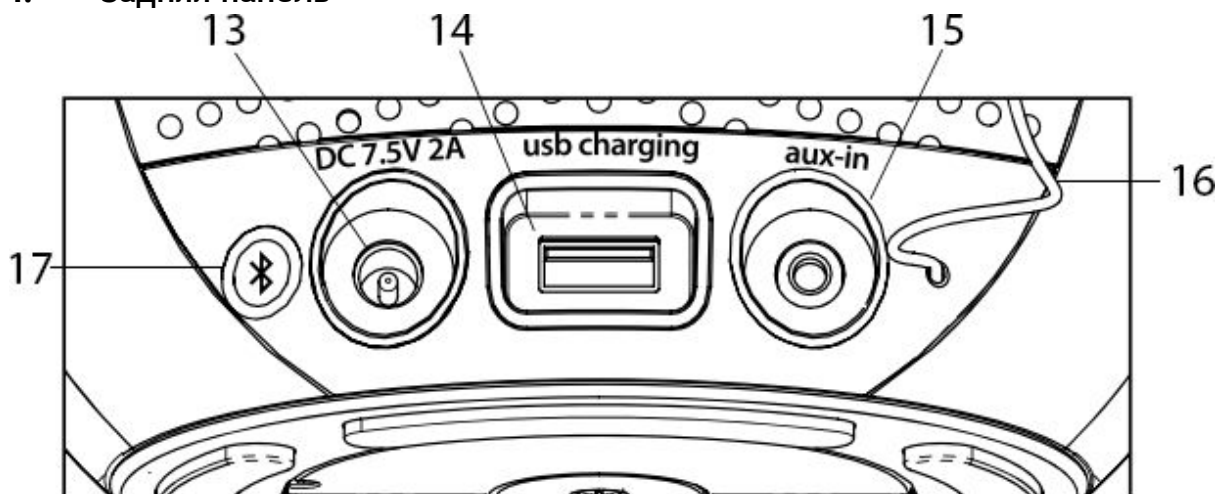
Внимание! Радиоприемник iHome iBT29 по умолчанию настроен на ограниченный американский диапазон частот. Для расширения диапазона и повышения точности настройки необходимо перевести его в "европейский" режим. См. раздел 9.

3. Панель управления



1. Клавиша включения / клавиша сброса настроек будильника
2. Клавиша завершения звонка / "Минус"
3. Клавиша выбора режима
4. Клавиша установки времени / режим сна
5. Клавиша выбора режима работы подсветки
6. Клавиша выбора пресета / воспроизведение / пауза
7. Клавиша выбора первого будильника
8. Клавиша выбора второго будильника
9. Клавиша увеличения громкости
10. Клавиша уменьшения громкости
11. Клавиша функции Snooze (отложить сигнал будильника) / регулировка яркости дисплея
12. Клавиша ответа на звонок / "Плюс"

4. Задняя панель

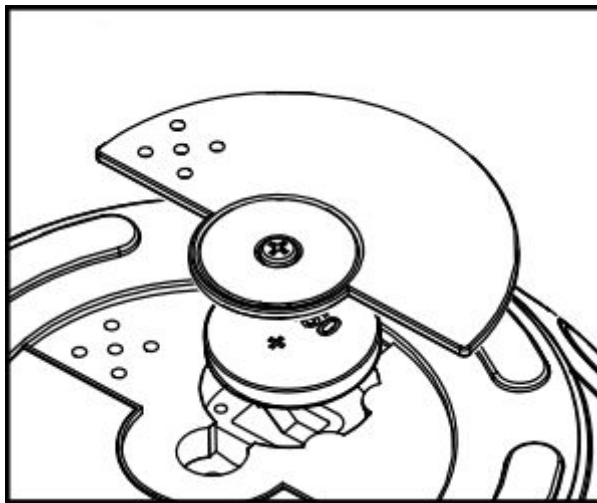


13. Разъем для подключения адаптера питания
14. Универсальный разъем USB для подзарядки устройств
15. Аудиовход 3,5 мм
16. Внешняя антенна радиоприемника
17. Клавиша синхронизации Bluetooth

5. Включение устройства

Установите батарею резервного питания в отсек, расположенный на нижней грани корпуса. Для этого откройте крышку, используя отвертку.

Внимание! Удалите защитную пластиковую проставку, для того чтобы батарея соприкасалась с контактами.



***Обратите внимание:** когда элемент питания разрядится, на экране часов появится символ батареи.*

Закройте отсек. Подключите адаптер питания, входящий в комплект поставки, к разъему (13) на задней панели.

Для улучшения работы радио рекомендуется развернуть внешнюю антенну приемника.

6. Установка времени

Нажмите и удерживаете кнопку Sleep (4) в течение двух секунд – до звукового сигнала. Когда дисплей начнет мигать, используйте кнопки "Плюс" и "Минус" для установки времени (обратите внимание: кнопки можно удерживать).



Для сохранения настроек нажмите кнопку Sleep (4). Вы услышите двойной звуковой сигнал.

Для переключения между 12-часовым и 24-часовым форматами отображения нажмите кнопку Alarm 1 (7) или Alarm 2 (8) при установке времени (в тот момент, когда дисплей часов мигает).

7. Использование будильников

Устройство оснащено двумя будильниками, каждый из которых можно настроить отдельно. Для выбора одного из будильников необходимо нажать клавишу Alarm 1 (7) или Alarm 2 (8). В дальнейшем используйте ту же клавишу для завершения каждого из этапов настройки.

Обратите внимание: каждый из описанных этапов должен быть завершен до того, как дисплей часов перестанет мигать. В противном случае настройки будут сброшены.

1. Нажмите и удерживаете кнопку Alarm 1 (7) или Alarm 2 (8) в течение двух секунд – до звукового сигнала. Дисплей часов начнет мигать.
2. Используйте кнопки "Плюс" и "Минус" для установки времени срабатывания будильника (обратите внимание: кнопки можно удерживать). Нажмите Alarm 1 (7) или Alarm 2 (8) еще раз для завершения этапа.
3. Выберите тип сигнала будильника с помощью клавиш "Плюс" и "Минус". Доступно три варианта:

Wake to Bluetooth – включение музыки с подсоединенного Bluetooth-устройства;

Wake to FM radio – включение FM-радио; после подтверждения выбора (клавиша Alarm) вы сможете выбрать одну из шести сохраненных радиостанций (с помощью клавиши Preset (6)) или настроить любую нужную частоту самостоятельно (с помощью клавиш "Плюс" и "Минус");

Wake to Tone – стандартный электронный сигнал будильника; после подтверждения выбора (клавиша Alarm) вы сможете выбрать одну из четырех стандартных мелодий с помощью клавиш "Плюс" и "Минус".

Нажмите Alarm 1 (7) или Alarm 2 (8) еще раз для завершения этапа.

4. Используйте кнопки "Плюс" и "Минус" для регулировки громкости сигнала будильника. Нажмите Alarm 1 (7) или Alarm 2 (8) еще раз для завершения этапа.



5. Используйте клавиши "Плюс" и "Минус" для выбора режима работы подсветки при срабатывании будильника. Нажмите Alarm 1 (7) или Alarm 2 (8) еще раз для завершения процедуры настройки будильника. Вы услышите двойной звуковой сигнал.

При срабатывании будильника вы можете отключить его с помощью клавиш Alarm 1 (7) или Alarm 2 (8), а также клавиши Power (2). Отключенный таким образом будильник прозвонит на следующий день в то же время.

Для включения и отключения будильника в любое время нажмите клавишу Alarm 1 (7) или Alarm 2 (8).

Использование функции Snooze ("Отложить сигнал")

1. Для настройки функции Snooze нажмите и удерживайте клавишу (11). Когда дисплей начнет мигать, используйте клавиши "Плюс" и "Минус" для выбора времени, на которое будет отложен сигнал будильника – от 1 до 29 минут. Для подтверждения выбора нажмите клавишу (11) повторно. Вы услышите двойной звуковой сигнал.

2. При срабатывании будильника нажмите клавишу (11) для того, чтобы отложить сигнал на указанное время. Вы можете использовать функцию Snooze несколько раз.

Обратите внимание: также клавиша (11) используется для регулировки яркости дисплея (короткие нажатия).

8. Использование радиоприемника

1. Включите устройство нажатием кнопки Power (2).
2. Выберите режим FM-радио нажатием кнопки (3).
3. Используйте клавиши "Плюс" и "Минус" для настройки приемника.
4. Используйте клавиши (8) и (9) для регулировки громкости.

Для сохранения выбранной частоты нажмите кнопку выбора пресета (6) нужное количество раз (всего доступно шесть ячеек памяти, они обозначены как P1-P6). Затем нажмите и удерживайте клавишу (6) еще раз для перехода к настройке частоты.

Выберите нужную частоту с помощью клавиш "Плюс" и "Минус". Нажмите клавишу (6) еще раз для сохранения настроек.

9. Выбор режима работы радиоприемника

По умолчанию приемник настроен на ограниченный американский диапазон



частот. Для расширения диапазона и повышения точности настройки его необходимо перевести в "европейский" режим.

1. Приемник должен быть выключен (но подключен к сети).
2. Нажмите и удерживайте клавишу Mode (3) до тех пор, пока на экране не появится надпись "USA".
3. Нажимайте клавиши "Плюс" и "Минус" для переключения между режимами: Europe, Japan, Australia, China, USA. Наиболее широкий диапазон доступен в режиме Europe.
4. Для сохранения настроек нажмите клавишу Mode (3) еще раз. Вы услышите двойной звуковой сигнал.

10. Подключение Bluetooth-устройства

1. Включите устройство.
2. С помощью клавиши Mode (3) выберите режим работы Bluetooth.
3. Нажмите и удерживайте клавишу Bluetooth-подключения на задней панели в течение двух секунд. Вы должны услышать звуковой сигнал. Устройство готово к подключению.
4. Включите Bluetooth на вашем смартфоне или планшете и выберите iHome iBT29 в списке доступных устройств.

После подключения вы можете запустить и остановить воспроизведение музыки с помощью клавиши (6), отрегулировать громкость с помощью клавиш (9) и (10), а также переключать композиции с помощью клавиш "Плюс" и "Минус".

11. Использование устройства в режиме спикерфона

После подключения к iHome смартфона или планшета функция громкой связи активируется автоматически.

Для ответа на звонок вы можете использовать клавишу "Плюс", для завершения вызова – клавишу "Минус".

12. Выбор режима работы подсветки

Вы можете в любое время нажать клавишу Color (5) для выбора режима работы подсветки. Доступно шесть режимов.

1. SKY – подсветка меняется в течение суток так, чтобы ее цвет совпадал с естественным цветом неба. *Обратите внимание: электронная система ориентируется на время, выставленное на часах.*
2. PULSE – подсветка ритмично пульсирует в такт музыке.



3. FADE – плавные переходы между цветами.
4. FAST – быстрые переходы между цветами.
5. COLOR – стандартный режим, переключаться между цветами можно с помощью клавиш "Плюс" и "Минус".
6. OFF – подсветка выключена.

13. Комплектация

- Многофункциональное устройство iHome iBT29
- Адаптер питания
- Кабель AUX (3,5 мм)
- Документация

- 14. Страна-разработчик: США**
Страна-производитель: КНР