

iHome Kineta Dual Charging





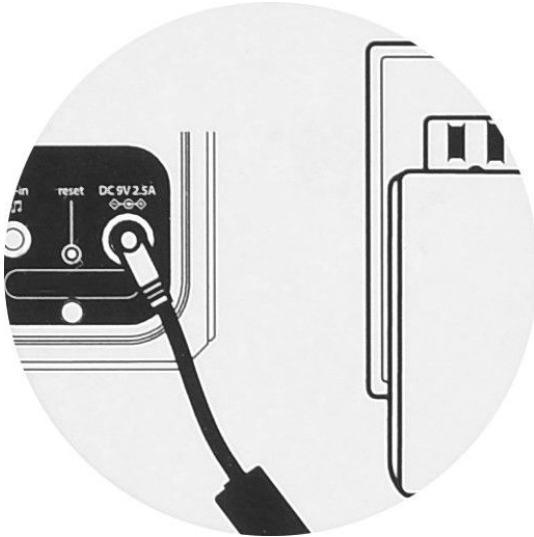
1. Тип товара: Док-станция

2. Характеристики

- Спецификация Bluetooth 2.1
- Диапазон FM-радио: 87,5 - 107,9 МГц
- Рабочее напряжение: 12В
- Сила тока: 2,7А
- Напряжение питания: 100-240В
- Емкость K-Cell: 2800 мАч
- Вес: 773 г
- Вес: в упаковке 1258 г
- Габаритные размеры: 210 x 110 x 65 мм
- Габаритные размеры упаковки: 250 x 197 x 90 мм
- Страна-разработчик: США
- Страна-производитель: КНР

3. Использование устройства

➤ Начало работы



Подключите док-станцию к источнику переменного тока с напряжением от 100 до 240 В. При необходимости используйте переходник для адаптера питания типа С.

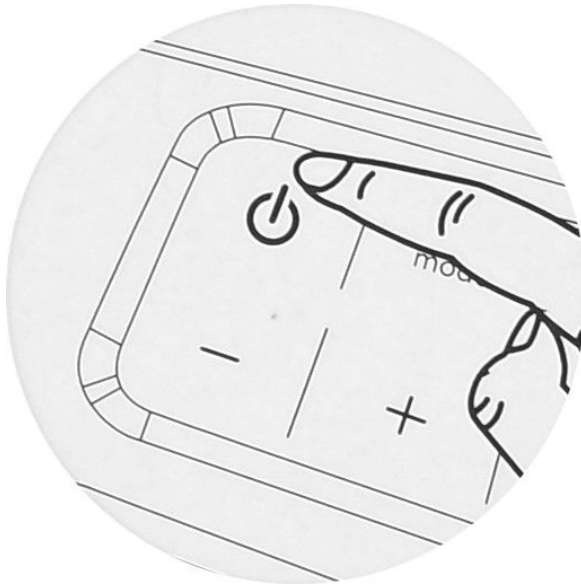
Установите пауэрбанк K-CELL так чтобы логотип "iHome" был ориентирован как показано на рисунке.

- Установка требует минимального нажатия. Индикатор загорится, когда батарея будет установлена верно.
- При установке не применяйте силу. Если установка не удалась, убедитесь, что логотип "iHome" направлен вперед, и попытайтесь снова.



➤ Подключение аудиоисточника по Bluetooth

1. Способ первый



Нажмите на кнопку включения.

Иконка Bluetooth на дисплее устройства будет мигать — это означает, что устройство в режиме синхронизации.

Зайдите в меню настроек Bluetooth на вашем мобильном устройстве и выберите "iHome KINETA K2"

После этого станция запоминает мобильное устройство и больше не входит в режим синхронизации. Для последующей синхронизации KINETA K2 с другими Bluetooth-устройствами

необходимо зажать сенсорную кнопку с изображением пиктограммы Bluetooth и повторно выбрать в меню настроек вашего мобильного устройства "iHome KINETA K2".

2. Способ второй. Для мобильных устройств, поддерживающих технологию NFC

Коснитесь вашим мобильным телефоном левого торца KINETA K2 для подключения по Bluetooth. Такой способ подключения намного быстрее и не требует программных манипуляций.



➤ Подробная инструкция

Для более детальных указаний обратитесь к подробной инструкции по ссылке:
https://www.ihomeaudio.com/media/uploads/product/files/iKN105_IB.pdf



Комплектация

- iHome Kineta
- K-CELL
- Батарея CR2450
- Кабель microUSB
- Антенна для радио
- Зарядное устройство
- Документация