

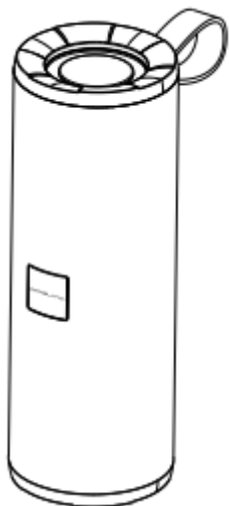
Размеры, указанные в китайско-английской инструкции: 50*100 мм (брошюра из 5 частей)

Материал: двусторонний клей 70 (Печать с двух сторон) Не печатайте на линии сгиба

ORBITAL

OT-SPB126

РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ:

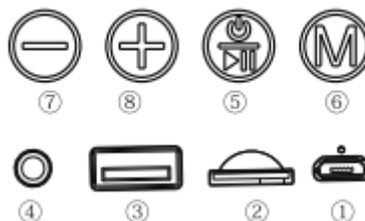
- ◆ Беспроводная связь: V5.0
- ◆ Поддержка: L2CAP/A2DP/AVRCP, возможность принимать Аудио-сигнал и управлять Аудиоустройством. Поддержка HSP/HFP (профиль голосовой беспроводной связи), встроенный микрофон для голосовой беспроводной связи телефонной связи
- ◆ Рабочее расстояние: 10 м
- ◆ Отношение сигнал-помеха: $\geq >90$ дБ
- ◆ Батарея: 3,7 В 1200 мА/ч
- ◆ Время воспроизведения на стандартной громкости: 3 часа
- ◆ Привод динамика: $\varnothing 45$ мм*2
- ◆ Мощность :4 Ω /5Вт*2
- ◆ Частотная характеристика: 120 Гц - 20 кГц
- ◆ Размер блока: 65x66,2x180 мм
- ◆ Вес блока: 352 г
- ◆ Зарядка: 5В/500 мА/ч
- ◆ Время зарядки: 3 - 4 часа

ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ:

1. Международные передовые технологии проектирования беспроводных чипов и схем обеспечивают поддержку всех беспроводных устройств.
2. При активировании функции FM происходит автоматический поиск радиостанций
3. Динамик уровня Hi-Fi позволяет добиться четкого и насыщенного звучания.

4. Поддержка карт Micro SD и USB, воспроизведение аудио в формате MP3.
5. Рабочее расстояние для беспроводного соединения составляет 10 метров.
6. Разъем AUX LINE IN позволяет напрямую подключать внешние устройства, например планшет/телевизор/сотовые телефоны.
7. Он автоматически отсоединяется при отключении беспроводной связи на 30 минут
8. Поддержка TWS

ФУНКЦИИ КЛАВИШ И СЛОТОВ:



1. Слот Постоянного тока 5 В: Используйте стандартный зарядный кабель Micro USB V8 для зарядки батарей питания.
2. Слот TF: Обеспечивает возможность декодировать и воспроизводить аудио в формате MP3, если в этот слот вставить TF карту.
3. USB слот: Обеспечивает возможность декодировать и воспроизводить аудио в формате MP3, если в этот слот вставить USB карту.

4. Слот AUX LINE IN: Используйте мини вход 3.5 для наушников через внешние устройства.
5. Длительное нажатие включает/выключает питание. При воспроизведении музыки (через USB-карту/TF-карту/Беспроводной вход) при коротком нажатии этой кнопки выбирается «воспроизведение/пауза». В режиме FM при коротком нажатии этой кнопки происходит автоматический поиск станции, при повторном нажатии поиск прекращается. В беспроводном режиме с сопряженным мобильным устройством в случае поступления вызова при коротком нажатии этой кнопки выполняется ответ на вызов в режиме громкой связи, при повторном нажатии поднимается трубка, при двойном нажатии выполняется исходящий звонок.
6. При воспроизведении музыки (через USB-карту/TF-карту/Беспроводной/Линейный вход/FM) коротким нажатием этой кнопки переключается режим. Поддерживайте динамик TWS в Беспроводном режиме без сопряжения с мобильным телефоном.

- На любом из динамиков держите нажатой кнопку «M» в течение 3 секунд, пока не услышите сигнал «ду ду ду», характерный для режима TWS, а уже затем можно подключить мобильный телефон.
 7. При воспроизведении музыки при коротком нажатии этой кнопки проигрывается последняя песня, при длительном нажатии уменьшается громкость.
 8. При воспроизведении музыки при коротком нажатии этой кнопки проигрывается следующая песня, при длительном нажатии повышается громкость.
- Примечание: в режиме FM вставьте микро зарядный кабель для получения более качественного приема FM-радиостанции.

СБРОС: нажмите встроенную кнопку сброса в разьеме «LINE IN», для перезагрузки динамика.