

РАЗМЕРЫ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ 50*100 ММ

ORGUTA.

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



OT-SPB125

Технические характеристики изделия:

- БТ: 5.0+EDR
- Поддержка: L2CAP/A2DP(AVCTP/AVDTP/AVRCP), может принимать АУДИОСИГНАЛ и управлять АУДИОУСТРОЙСТВОМ, поддержка HSP/HFP (профиль голосовой беспроводной связи), встроенный микрофон для голосовой беспроводной телефонной связи
- Рабочее расстояние: 10 м
- Отношение сигнал-помеха: >90 дБ
- Батарея: 1200 мА/ч
- Встроенное напряжение: 3,7 В
- Время воспроизведения на стандартной громкости: 3 часа
- Привод динамика: 52 мм * 2
- Мощность : $4\Omega/5\text{Вт}^2$
- Частотная характеристика: 60 Гц - 20 кГц 1А
- Зарядка: 5В/ 500 мА - 2А

Характеристика изделия:

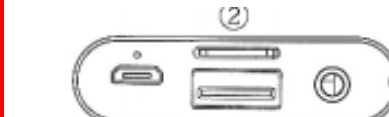
1. Усовершенствованный беспроводной чип аудио декодера, поддержка всех подключенных беспроводных устройств;
2. Поддержка FM-радио, возможность поиска районных станций напрямую;
3. Мягкий, четкий и динамичный звук, все уровни звучат четко;

4. Чтение TF-карты и USB-карты напрямую;

5. Дальность беспроводной передачи может достигать 10 метров;

6. Поддержка аудиовхода LINE IN, к которому можно подключить динамики компьютера. Возможность подключения к мобильному телефону, планшету и телевизору для беспроводного сопряжения с целью воспроизведения музыки.

Функции клавиш и слотов:



1. Слот Постоянного тока 5 В, (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 LINE IN: Используйте мини вход 3.5 для наушников через внешние устройства.

5. При воспроизведении музыки при коротком нажатии этой кнопки проигрывается последняя песня, при длительном нажатии уменьшается громкость.

6. При воспроизведении музыки при коротком нажатии этой кнопки проигрывается следующая песня, при длительном нажатии повышается громкость.

7. При воспроизведении музыки (через USB-карту/TF-карту/Беспроводной/Линейный 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. Светодиод. Длительно нажмите для выключения

1. При воспроизведении музыки (через TF-карту/Беспроводной/Линейный вход) при коротком нажатии этой кнопки переключается режим, при длительном нажатии питание включается, при повторном длительном нажатии питание выключается.

Примечание: в режиме FM вставьте кабель micro USB для получения более качественного приема FM-радиостанции.