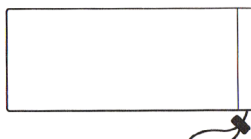
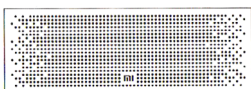


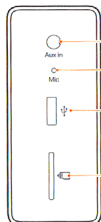
Mi Bluetooth колонка

Комплектующие



Mi Bluetooth колонка x1

Чехол для хранения x1

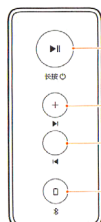


3.5 мм AUX разъем

Микрофон

Разъем для зарядки

Micro SD слот



Старт/Пауза

Принять/отклонить вызов

Громкость +

Громкость -

Уровень заряда

Максимальная мощность: 3Wx2

(4ohm, THD <1%)

Динамик: 36mm, Driver x2

Bluetooth: 4.0

Микрофон: Громкая связь x1

Диапазон частот: 85Hz-20KHz

Батарея/напряжение: 1500mAh 3.8V

Время зарядки: 2.5 часа

Время работы: 8 часов

(65dB/ 1m pink noise)

Входная мощность: USB 5V---2A

Размеры: 168x58x24.5мм

Рабочая температура: 0C-45C

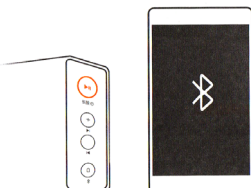
Долгое нажатие: включение/выключение

Долгое нажатие: след/пред трек

Долгое нажатие: обнаружение Bluetooth

russia-xiaomi.ru

1 Подключение



Нажмите и удерживайте в течении 2 секунд кнопку "Старт/Стоп", до того, как вы услышите соответствующий звуковой сигнал.

Mi Bluetooth колонка может автоматически включить режим поиска устройств по Bluetooth.

2 Подключение к другим устройствам

Включите Bluetooth на устройстве, выберите в списке предложенных устройств "Mi Bluetooth колонка". Звуковой сигнал будет указывать на успешное сопряжение устройств, после чего загорится белый Led индикатор.

При дальнейшем использовании, вам необходимо всего лишь включить Bluetooth на девайсе и устройства сразу же подключатся друг к другу.

3 Подключение к новым устройствам

Нажмите и удерживайте в течении 2 секунд кнопку "Старт/Стоп", Mi Bluetooth колонка снова начнет поиск устройств по Bluetooth. Только таким образом вы можете подключить устройство к колонке.

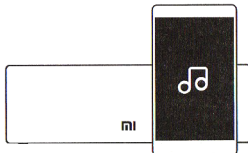
4 Зарядка устройства

Во время зарядки колонки, на ней будет мигать красный индикатор. После полной подзарядки устройства, красный индикатор исчезнет.

* в процессе подзарядки, обязательно будет ограничение громкости воспроизведения музыки

Часто используемые функции

Воспроизведение музыки через Bluetooth



После сопряжения телефона с колонкой, телефон становится средством регулирования громкости звука, а Mi Bluetooth колонка является колонкой смартфона.

Воспроизведение музыки через 3.5 мм AUX разъем



Воспроизводите музыку на колонке, после подключения к ней специального кабеля.

* Если при этом одновременно подключено устройство для воспроизведения музыки по Bluetooth, воспроизводится музыка, которая поступает по Bluetooth .

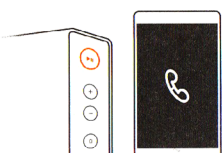
Воспроизведение музыки через Micro SD слот



Вставьте Micro SD карточку и нажмите на кнопку "Старт/Стоп", после чего начнется воспроизведение музыки, сохраненной на Micro SD карте.

*Поддержка Micro SD до 32GB

Входящие звонки



Если в то время, когда ваш смартфон подключен к колонке, вам поступает входящий звонок, воспроизведение музыки приостановится и заиграет ваш рингтон.

Нажмите на кнопку "Старт/Стоп" для принятия/отклонения звонка.

Гарантия

В течении срока действия гарантии у Вас есть право отремонтировать, поменять или вернуть товар. Для ремонта, замены или возврата товара Вы должны предъявить квитанцию.

1. В течении 7 дней с момента покупки, в случае возникновения проблемы из «Списка неисправностей», центр сервисного обслуживания Xiaomi определяет причину проблемы, после чего Вы можете выбрать бесплатную замену товара (этой же модели) либо возврат.
2. В течении 8-15 дней с момента покупки, в случае возникновения проблемы из «Списка неисправностей», центр сервисного обслуживания Xiaomi определяет проблему, после чего Вы можете воспользоваться бесплатной заменой товара (этой же модели).
3. В течении 12 месяцев с момента покупки, в случае возникновения проблемы из «Списка неисправностей», центр сервисного обслуживания Xiaomi определяет проблему, после чего Вам предоставляется бесплатный ремонт.

Обратите внимание:

Перечень обстоятельств (включая, но не ограничиваясь), при которых гарантийное обслуживание невозможно:

- поломки устройства, которые возникли в связи с человеческим фактором, в результате неправильной эксплуатации устройства или его хранения;
- срок действия гарантии истек;
- повреждения, возникшие при форс-мажорных обстоятельствах;
- ремонт устройства в неуполномоченных сервисных центрах.