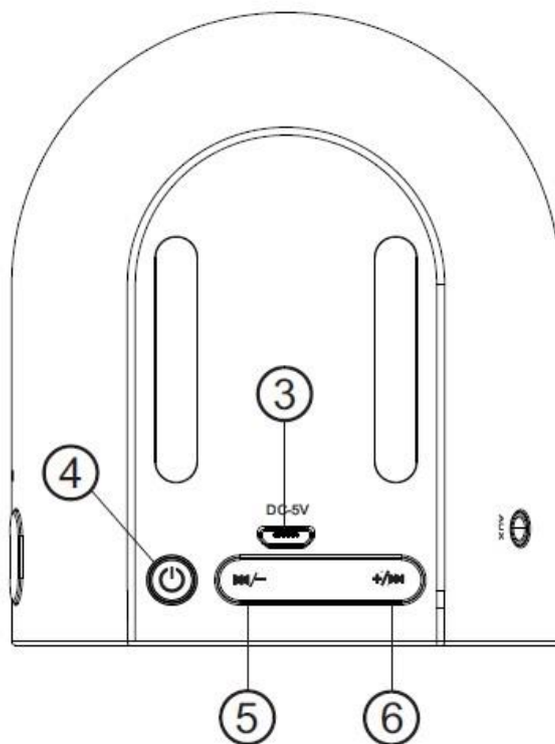
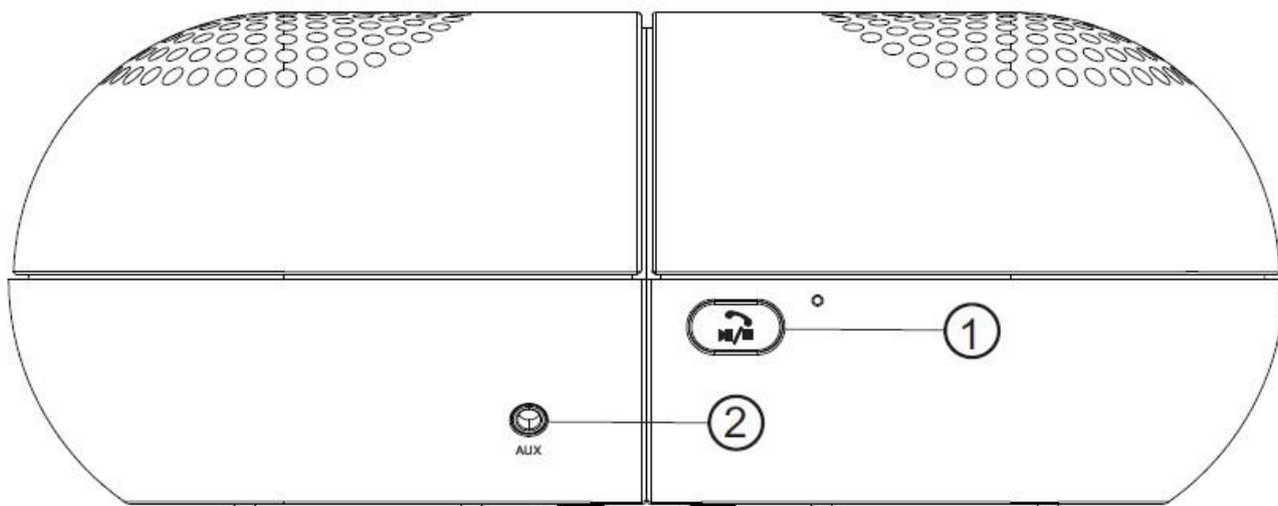
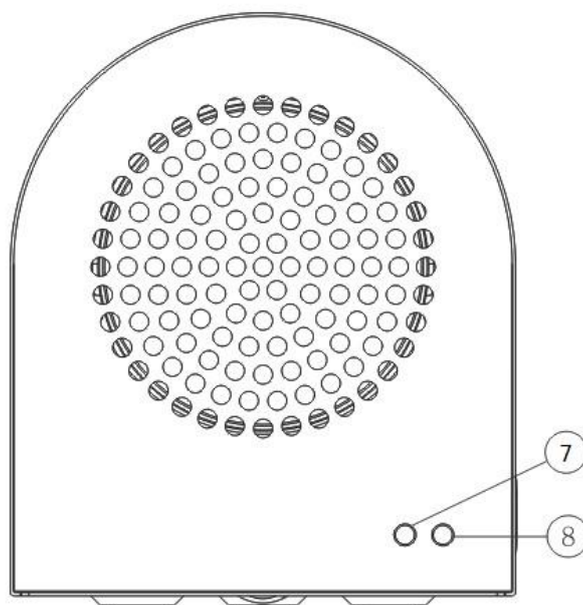


Акустическая система Bluetooth MDI FY-20

Руководство пользователя

Благодарим за то, что Вы выбрали продукцию **MDI**. Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство, прежде чем приступить к работе с устройством.





<p>○,1</p>	<p> Воспроизведение/Пауза:</p> <p>a. Включите устройство, нажав и удерживая кнопку . Нажмите и удерживайте кнопку , чтобы войти в режим стыковки Bluetooth. Синий светодиод начнёт быстро мигать.</p> <p>b. В режиме Bluetooth кратко нажмите кнопку , чтобы начать/приостановить воспроизведение музыки, ответить на звонок или завершить его.</p> <p>c. Динамики, уже состыкованные с Вашим устройством по Bluetooth, при последующем включении снова автоматически состыкуются с этим устройством. Чтобы состыковать динамики с другим устройством с функцией Bluetooth, отключите Bluetooth в первом устройстве и повторите процедуру стыковки с новым устройством.</p>
<p>○,2</p>	<p>Разъем AUX</p>
<p>○,3</p>	<p>Разъем Micro USB для зарядки</p>
<p>○,4</p>	<p> Включение/выключение: чтобы включить устройство, нажмите и удерживайте кнопку</p>

	 , пока не услышите подтверждающий звуковой сигнал. Замигает синий светодиод. Нажмите и удерживайте кнопку  , чтобы выключить устройство. Прозвучит подтверждающий звуковой сигнал.
○,5	 Назад/уменьшение громкости: а. Нажмите кратко, чтобы перейти к предыдущему треку. б. Нажмите и удерживайте, чтобы уменьшить громкость.
○,6	 Вперед/увеличение громкости: а. Нажмите кратко, чтобы перейти к следующему треку. б. Нажмите и удерживайте, чтобы увеличить громкость.
○,7	Индикатор стыковки правого и левого динамиков: во время стыковки правого и левого динамиков мигает зелёный светодиод. После удачной стыковки динамиков между собой зелёный светодиод горит постоянным светом.
○,8	а. Индикатор работы: после включения динамика синий светодиод начинает медленно мигать парными сигналами. В режиме стыковки Bluetooth синий светодиод мигает быстро. После стыковки динамиков с Вашим устройством по Bluetooth синий индикатор начинает мигать медленно. б. Индикатор зарядки: красный светодиод горит постоянным светом, когда динамик заряжается и отключается, когда аккумулятор полностью заряжен.

Использование акустической системы

1) Стыковка одного из двух динамиков

Чтобы включить динамик, нажмите и удерживайте кнопку , пока не услышите подтверждающий звуковой сигнал включения. Нажмите и удерживайте кнопку  для стыковки с Вашим устройством, оснащённым Bluetooth (смартфон, планшет, MP3-плеер и т.п.). Динамик войдёт в режим стыковки Bluetooth: Вы услышите подтверждающий звуковой сигнал, замигает синий светодиод.

Включите Bluetooth на Вашем гаджете и выполните поиск устройств. Выберите устройство «**mdi**

FY-20». Через несколько секунд Вы услышите подтверждающий стыковку звуковой сигнал, синий светодиод начнёт гореть постоянным светом. Теперь Вы можете наслаждаться музыкой!

2) Стыковка динамиков

Включите оба динамика и одновременно дважды нажмите кнопку  каждого динамика, чтобы состыковать их (если динамики уже состыкованы, пропустите процедуру их стыковки). Пока динамики стыкуются, зелёный светодиод мигает, при успешной стыковке он загорается постоянным светом. Синий светодиод основного динамика начинает гореть постоянным светом, а второго динамика – погасает. Теперь нажмите и удерживайте кнопку  основного динамика, чтобы войти в режим стыковки Bluetooth. Включите Bluetooth на Вашем гаджете и выполните поиск устройств. Выберите устройство «mdi FY-20». Через несколько секунд Вы услышите подтверждающий стыковку звуковой сигнал, синий светодиод начнёт гореть постоянным светом. Теперь Вы можете слушать музыку из обоих динамиков.

Внимание:

- а) Когда Вы сначала включаете основной динамик, а затем второстепенный, он состыкуется с основным. После успешной стыковки зелёный светодиод загорится постоянным светом.
- б) Когда оба динамика воспроизводят музыкальные файлы с Вашего устройства, при выключении любого из динамиков, второй также отключится.

3) Использование режима громкой связи

Когда Ваш смартфон состыкован с динамиками по Bluetooth, Вы можете нажать кнопку , чтобы принять входящий звонок или положить трубку (внимание: когда динамики состыкованы, Вы можете принимать входящий звонок только кнопкой  основного динамика).

4) Использование входа AUX

Вставьте один конец кабеля с разъемом 3,5 мм во вход AUX динамика, а второй подключите к разъему мобильного телефона, ноутбука, планшета, MP3-плеера и т.п. Теперь Вы можете воспроизводить музыку через динамики (внимание: когда динамики состыкованы, основным становится тот, ко входу которого подключен кабель AUX).

5) Зарядка акустической системы

Вставьте один конец зарядного кабеля в разъем micro USB динамика, а другой подключите к USB-разъему компьютера или любого другого устройства с питанием 5В. Красный светодиод горит во время зарядки и гаснет, когда аккумулятор полностью заряжен. (Рекомендуем выключать динамики на время зарядки. Зарядка займёт больше времени, если динамик включен).

ВНИМАНИЕ

1. Если динамик не включается или отключается, не успев включиться, проверьте, заряжен ли он, и зарядите при необходимости.
2. Пожалуйста, заряжайте динамики только от разъемов с питанием 5В. В противном случае динамик может быть повреждён.
3. Пожалуйста, не устанавливайте слишком высокий уровень громкости на Вашем смартфоне, компьютере, MP3-плеере во избежание искажения звука. Если это всё-таки произошло, уменьшите уровень громкости динамиков или Вашего устройства.
4. Если система Bluetooth Вашего устройства не может состыковаться с динамиками или после стыковки звук не воспроизводится, проверьте, правильно ли введён пин-код, а также поддерживает ли Bluetooth Вашего устройства протокол A2DP.
5. Если состыкованные динамики не воспроизводят музыку синхронно или один из них не воспроизводит музыку, одновременно выключите оба динамика и снова включите их.

Технические характеристики

Звук	Стерео
Функции	вход AUX, Bluetooth, функция громкой связи
Версия Bluetooth	Airoha V4.0
Дальность действия Bluetooth	10 м

Аккумулятор	3.7В 2 x 850мАч
Выходная мощность	2 x 3В
Частота	80Гц – 18кГц
Диаметр динамика	52 мм
Аудио вход	3.5 мм
Антимагнитная функция	Да
Материал	АБС-пластик, ткань