

ИНСТРУКЦИЯ К МИКРОФОНУ TOSING V1



Описание

(рис.1)



1. Кнопка включения/выключения питания. Кнопка смены режимов воспроизведения.
2. Кнопка для увеличения громкости музыки или голоса. Кнопка для увеличения высоких, низких голосовых частот, эффекта ЭХО.

3. Кнопка для уменьшения громкости музыки или голоса. Кнопка для уменьшения высоких, низких голосовых частот, эффекта ЭХО.
4. Светодиодные индикаторы громкости музыки, голоса, высоких и низких голосовых частот, эффекта ЭХО.
5. Кнопка для выбора регулировки громкости голоса.
6. Кнопка для выбора регулировки громкости музыки.
7. Кнопка для выбора регулировки эффекта ЭХО.
8. Кнопка для выбора регулировки высоких голосовых частот.
9. Кнопка для выбора регулировки низких голосовых частот.
10. Кнопка подавления голоса. Кнопка для разрыва Bluetooth подключения.
11. Интеллектуальный голосовой ввод.
12. Кнопка включение/выключение радио трансмиттера. Кнопка для выбора радиоволны.
13. Кнопка включение/выключение FM трансмиттера. Кнопка для выбора FM волны.
14. Радиоволны.
15. FM волны.
16. Приемник.
17. Кнопка включения/выключения питания. Кнопка для выбора радиоволны.
18. Радиоволны.
19. Разъем для зарядки (micro USB).
20. Аудио вход AUX 3,5 мм. Аудио вход для записи голоса на смартфон.
21. Аудио вход AUX 3,5 мм.
22. Аудио выход джек 3,5 мм.
23. Кнопка приглушения общего звука.

Начало работы

1. Зарядите караоке микрофон (KM) (рис.1) с помощью кабеля для зарядки (в комплекте). Для зарядки KM подсоедините кабель для зарядки в специальное гнездо (рис.1-19). Подсоедините кабель для зарядки в USB разъем любого аудиоустройства (например, компьютер), которое поддерживает зарядку с помощью USB разъема или подсоедините кабель для зарядки в USB переходник (нет в комплекте) и подключите к сети электропитания. Вы можете использовать USB переходник, например, от Вашего смартфона. Заряд аккумулятора батареи (АБ) отображается на Кнопке включения/выключения питания KM (рис.1-1). После того, как KM полностью заряжен Кнопка включения/выключения питания KM (рис.1-1) перестает светиться. Отсоедините кабель для зарядки от KM.
2. Включите KM с помощью Кнопки включения питания KM (рис.1-1). Для включения питания KM удерживайте Кнопку включения питания KM (рис.1-1) в течение нескольких секунд.
3. Отрегулируйте громкость голоса. Для увеличения громкости голоса нажмите однократно на Кнопку для выбора регулировки громкости голоса (рис.1-5), затем нажимайте однократно на Кнопку для увеличения громкости музыки или голоса (рис.1-2) до необходимого значения. Для уменьшения громкости голоса нажмите однократно на Кнопку для выбора регулировки громкости голоса (рис.1-5), затем

нажимайте однократно на Кнопку для уменьшения громкости музыки или голоса (рис.1-3) до необходимого значения.

4. Отрегулируйте эффект ЭХО. Для увеличения эффекта ЭХО нажмите однократно на Кнопку для выбора регулировки эффекта ЭХО (рис.1-7), затем нажимайте однократно на Кнопку для увеличения громкости музыки или голоса (рис.1-2) до необходимого значения. Для уменьшения эффекта ЭХО нажмите однократно на Кнопку для выбора регулировки эффекта ЭХО (рис.1-7), затем нажимайте однократно на Кнопку для уменьшения громкости музыки или голоса (рис.1-3) до необходимого значения.

5. Отрегулируйте звуковую частоту для голоса. Для увеличения высоких частот нажмите однократно на Кнопку для выбора регулировки высоких голосовых частот (рис.1-8), затем нажимайте однократно на Кнопку для увеличения громкости музыки или голоса (рис.1-2) до необходимого значения. Для уменьшения высоких частот нажмите однократно на Кнопку для выбора регулировки высоких голосовых частот (рис.1-8), затем нажимайте однократно на Кнопку для уменьшения громкости музыки или голоса (рис.1-3) до необходимого значения. Для увеличения низких частот нажмите однократно на Кнопку для выбора регулировки низких голосовых частот (рис.1-9), затем нажимайте однократно на Кнопку для увеличения громкости музыки или голоса (рис.1-2) до необходимого значения. Для уменьшения низких частот нажмите однократно на Кнопку для выбора регулировки низких голосовых частот (рис.1-9), затем нажимайте однократно на Кнопку для уменьшения громкости музыки или голоса (рис.1-3) до необходимого значения.

6. Ввод звука - подключения внешнего аудиоустройства (телефон, плеер, планшет, компьютер и прочее):

А) Подключение внешнего аудиоустройства с помощью функции Bluetooth. Включите функцию Bluetooth на Вашем аудиоустройстве и выберите КМ в выпадающем списке (название – Tosing-V1), соедините аудиоустройство с КМ. Отрегулируйте громкость музыки до требуемого значения. Для увеличения громкости музыки нажмите однократно на Кнопку для выбора регулировки громкости музыки (рис.1-6), затем нажимайте однократно на Кнопку для увеличения громкости музыки или голоса (рис.1-2) до необходимого значения. Для уменьшения громкости музыки нажмите однократно на Кнопку для выбора регулировки громкости музыки (рис.1-6), затем нажимайте однократно на Кнопку для уменьшения громкости музыки или голоса (рис.1-3) до необходимого значения.

Управлять треками можно при помощи Вашего аудиоустройства.

Б) Подключения внешнего аудиоустройства с помощью аудио кабеля (в комплекте). - Соедините выходной разъём аудиоустройства и Аудио вход AUX 3,5 мм. КМ (рис.1-21) специальным кабелем мини джек 3,5 мм. – джек 3,5 мм. (в комплекте) с помощью переходника джек 3,5 мм. (папа) - джек 3,5 мм. (мама) (в комплекте).

- Соедините выходной разъём аудиоустройства и Аудио вход AUX 3,5 мм. КМ (рис.1-20) специальным кабелем мини джек 3,5 мм. – джек 3,5 мм. (в комплекте). С помощью Аудио входа AUX 3,5 мм. КМ (рис.1-20) Вы, также, можете записать свой голос на Ваш смартфон.

Управлять треками можно при помощи Вашего аудиоустройства.

7. Вывод звука с КМ.

А) Вывод звука на звукоусилительное устройство с помощью аудио кабеля. Соедините входной разъем аудиоустройства и Аудио выход джек 3,5 мм. КМ (рис.1-22) специальным кабелем мини джек 3,5 мм. – джек 3,5 мм. (в комплекте). Подключите внешнее аудиоустройство (телефон, плеер, планшет, компьютер и прочее) к КМ (пункт 5). Отрегулируйте громкость музыки, голоса, высокие, низкие частоты для голоса и эффект ЭХО на КМ (смотрите пункты выше). Отрегулируйте громкость на звукоусилительном оборудовании.

Б) Вывод звука с помощью радиоприемника (рис.2) (беспроводное подключение). Отсоедините приемник (рис.2) от КМ (рис.1). Соедините входной разъем аудиоустройства и приемник (рис.2). Включите приемник (рис.2). Для включения приемника удерживайте Кнопку включения питания приемника (рис.1-17) в течение нескольких секунд (при включении начнет светиться голубой светодиод слева от радиоволны (рис.1-18)). Выберите радиоволну с помощью однократного нажатия на Кнопку включения питания приемника (рис.1-17). Включите радио трансмиттер на КМ. Для включения радио трансмиттера на КМ удерживайте Кнопку включения радио трансмиттера (рис.1-12) в течение нескольких секунд (при включении начнет светиться голубой светодиод под радиоволной (рис.1-14)). Выберите радиоволну с помощью однократного нажатия на Кнопку для выбора радиоволны (рис.1-12).

Внимание! Радиоволна на приемнике и КМ должна совпадать (например, радиоволна на приемнике «105.5» и на КМ должна быть «105.5»).

Подключите внешнее аудиоустройство (телефон, плеер, планшет, компьютер и прочее) к КМ (пункт 5). Отрегулируйте громкость музыки, голоса, высокие, низкие частоты для голоса и эффект ЭХО на КМ (смотрите пункты выше). Отрегулируйте громкость на звукоусилительном оборудовании.

В) Вывод звука с помощью FM приемника (беспроводное подключение). Включите FM трансмиттер на КМ с помощью Кнопки включения FM трансмиттера (рис.1-13). Для включения FM трансмиттера на КМ удерживайте Кнопку включения FM трансмиттера (рис.1-13) в течение нескольких секунд (при включении начнет светиться голубой светодиод над FM волной (рис.1-15)). Выберите FM волну с помощью однократного нажатия на Кнопку для выбора FM волны (рис.1-13). Настройте FM приемник на выбранную волну. Подключите внешнее аудиоустройство (телефон, плеер, планшет, компьютер и прочее) к КМ (пункт 5). Отрегулируйте громкость музыки, голоса, высокие, низкие частоты для голоса и эффект ЭХО на КМ (смотрите пункты выше). Отрегулируйте громкость на звукоусилительном оборудовании.

8. Синхронизация двух КМ Tosing V1. Включите первый КМ (пункт 2). Подключите внешнее аудиоустройство (телефон, плеер, планшет, компьютер и прочее) к первому КМ (пункт 6). Отрегулируйте громкость музыки, голоса, высокие, низкие частоты для голоса и эффект ЭХО на первом КМ (смотрите пункты выше). Включите радио трансмиттер на первом КМ. Для включения радио трансмиттера на КМ удерживайте Кнопку включения радио трансмиттера (рис.1-12) в течение нескольких секунд (при включении начнет светиться голубой светодиод под радиоволной (рис.1-14)). Выберите радиоволну с помощью однократного нажатия на Кнопку для выбора радиоволны (рис.1-12). Включите второй КМ (пункт 2). Включите приемник (рис.2) на втором КМ. Для включения приемника удерживайте Кнопку включения питания приемника (рис.1-17) в течение нескольких

секунд (при включении начнет светиться голубой светодиод слева от радиоволны (рис.1-18)). Выберите радиоволну с помощью однократного нажатия на Кнопку включения питания приемника (рис.1-17).

Внимание! Радиоволна на первом КМ (рис.1) должна совпадать с радиоволной на приемнике (рис.2) второго КМ (например, радиоволна на первом КМ «105.5» и на приемнике (рис.2) второго КМ должна быть «105.5»).

Если музыка звучит с обоих КМ синхронно, то подключение удалось. Отрегулируйте громкость музыки, голоса, высокие, низкие частоты для голоса и эффект ЭХО на втором КМ (смотрите пункты выше)

9. Для подавления голоса исполнителя при воспроизведении трека необходимо нажать однократно на Кнопку подавления голоса (рис.1-10). Кнопка подавления голоса функционирует при подключении внешнего аудиоустройства к КМ с помощью функции Bluetooth.

10. Для приглушения общего звука необходимо однократно нажать на Кнопку приглушения общего звука (рис.1-23).

Для выключения КМ используйте Кнопку выключения питания КМ (рис.1-1). Для выключения питания КМ удерживайте Кнопку выключения питания КМ (рис.1-1) в течение нескольких секунд.

Технические характеристики:

- Поддерживает операционную систему Android и Apple;
- Синхронизация с любым устройством по Bluetooth 4.2;
- Аудио выход AUX 3,5 мм. для подключения микрофона к внешнему динамику;
- Аудио вход AUX 3,5 мм. для подключения аудио устройства к микрофону;
- Выход на наушники для прослушивания музыки и своего исполнения;
- Съёмный перезаряжаемый приемник с выходом джек 3,5 мм. для передачи звука с микрофона на любой внешний динамик;
- Микро USB слот для зарядки устройства;
- Частотная характеристика: 100Гц ~ 10кГц;
- Уровень звукового давления: 125дБ с частотой 1 кГц;
- Две встроенные колонки мощностью 10 Ватт (2 шт. по 5 Ватт);
- Режим ЭХО эффекта с регулировкой;
- Регулировка высоких и низких частот для голоса;
- Кнопка увеличения и уменьшения громкости голоса;
- Кнопка увеличения и уменьшения громкости музыки;
- Кнопка приглушения звука - mute;
- 4 фиксированных радиоволны для соединения микрофона с радиоустройствами (например, автомагнитолой в машине);
- Возможность заглушать голос вокалиста в песне (функция создания минусовок);
- Возможность петь дуэтом (два и более микрофона соединяются между собой);
- До 8 часов непрерывной работы;
- Время для заряда аккумулятора: 3-5 часов;
- Прочный корпус, защищающий от ударов;

- Аккумуляторная батарея на 2600 мАч;
- Цвет: изумруд с розовым золотом;
- Размер: высота с приемником 32 см.;
- Размер: высота без приемника 28 см.;
- Вес микрофона: 0,9 гр.;
- Материал корпуса: ABS+медь+алюминий;
- Питание: 5 Вольт.



