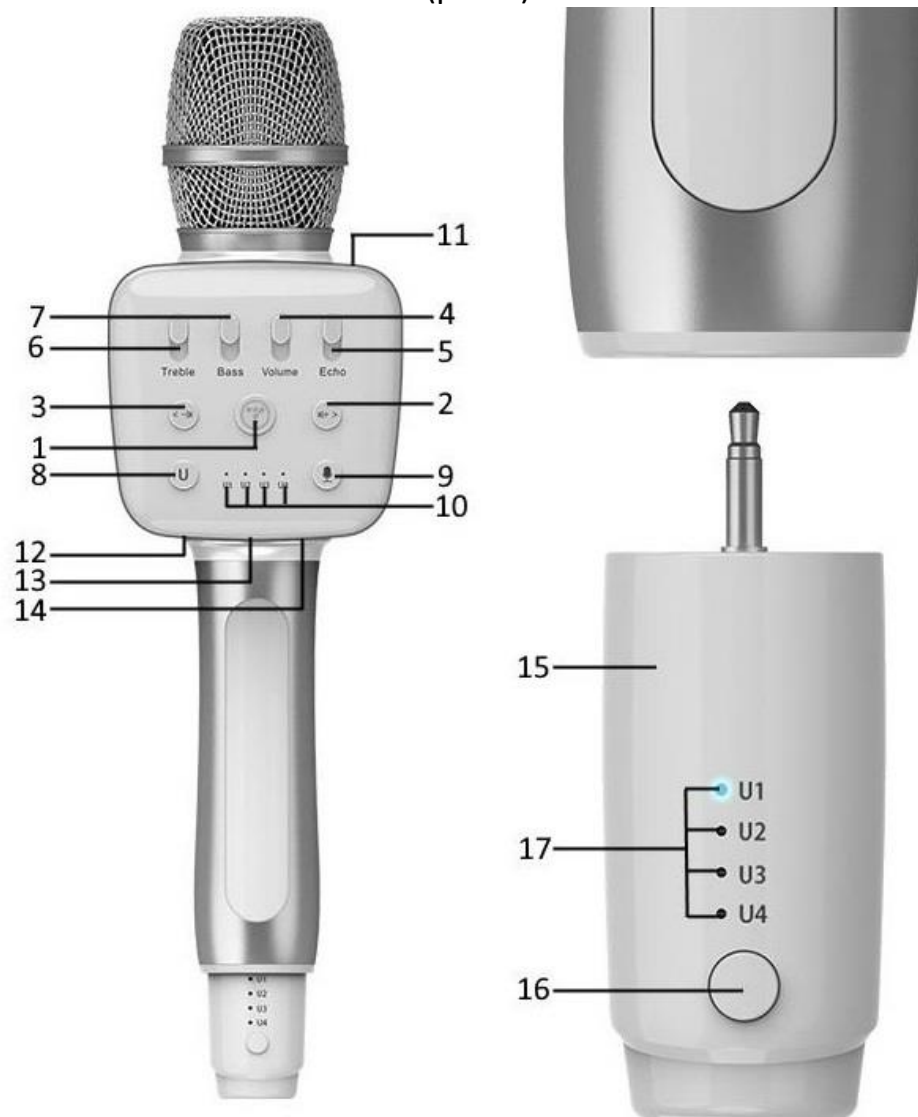


Караоке микрофон

V2



Описание
(рис.1)



1. Кнопка включения/выключения питания. Кнопка начала воспроизведения или паузы трека.
2. Кнопка для увеличения громкости музыки. Кнопка для перехода к следующему треку.
3. Кнопка для уменьшения громкости музыки. Кнопка для возврата к предыдущему треку. Кнопка для перехода к началу трека.
4. Регулятор увеличения/уменьшения громкости голоса.
5. Регулятор увеличения/уменьшения эффекта ЭХО.
6. Регулятор увеличения/уменьшения высоких частот для голоса.
7. Регулятор увеличения/уменьшения низких частот для голоса.
8. Кнопка включение/выключение радио транмиттера. Кнопка для выбора радиоволны.
9. Интеллектуальный голосовой ввод.
10. Радиоволны.
11. Кнопка приглушения общего звука.
12. Разъем для зарядки (micro USB). Аудио вход.
13. Разъем для micro-SD карты памяти.
14. Аудио выход джек 3,5 мм.

15. Приемник.

16. Кнопка включения/выключения питания приемника. Кнопка для выбора радиоволны.

17. Радиоволны.

Начало работы

1. Зарядите караоке микрофон (КМ) (рис.1) с помощью кабеля для зарядки (в комплекте). Для зарядки КМ подсоедините кабель для зарядки в специальное гнездо (рис.1-12). 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 аккумуляторной батареи (АБ) отображается на Кнопке включения/выключения питания КМ (рис.1-1). После того, как КМ полностью заряжен Кнопка включения/выключения питания КМ (рис.1-1) перестает светиться. Отсоедините кабель для зарядки от КМ.

2. Включите КМ с помощью Кнопки включения питания КМ (рис.1-1). Для включения питания КМ удерживайте Кнопку включения питания КМ (рис.1-1) в течение нескольких секунд.

3. Отрегулируйте громкость голоса. Для увеличения громкости голоса перемещайте Регулятор увеличения/уменьшения громкости голоса (рис.1-4) вверх. Для уменьшения громкости голоса перемещайте Регулятор увеличения/уменьшения громкости голоса (рис.1-4) вниз.

4. Отрегулируйте эффект ЭХО. Для увеличения эффекта ЭХО перемещайте Регулятор увеличения/уменьшения эффекта ЭХО (рис.1-5) вверх. Для уменьшения эффекта ЭХО перемещайте Регулятор увеличения/уменьшения эффекта ЭХО (рис.1-5) вниз.

5. Отрегулируйте звуковую частоту для голоса. Для увеличения высоких частот для голоса перемещайте Регулятора высоких звуковых частот для голоса (рис.1-6) вверх. Для уменьшения высоких частот для голоса перемещайте Регулятора высоких звуковых частот для голоса (рис.1-6) вниз. Для увеличения низких частот для голоса перемещайте Регулятора низких звуковых частот для голоса (рис.1-7) вверх. Для уменьшения низких частот для голоса перемещайте Регулятора низких звуковых частот для голоса (рис.1-7) вниз.

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-V2), соедините аудиоустройство с КМ. Отрегулируйте громкость музыки до требуемого значения с помощью Кнопок увеличения/уменьшения громкости музыки (рис.1-2,3). Для увеличения громкости музыки удерживайте Кнопку увеличения громкости музыки (рис.1-2). Сигнал означает, что громкость музыки максимальная. Для

уменьшения громкости музыки удерживайте Кнопку уменьшения громкости музыки (рис.1-3).

Управлять треками можно при помощи кнопок управления треками (рис.1-1,2,3). Для начала воспроизведения трека нажмите ОДНОКРАТНО на Кнопку начала воспроизведения трека (рис.1-1), для паузы трека нажмите ОДНОКРАТНО на Кнопку начала воспроизведения трека (рис.1-1). Для перехода к следующему треку нажмите ОДНОКРАТНО на Кнопку для перехода к следующему треку (рис.1-2). Для возврата к началу трека нажмите ОДНОКРАТНО на Кнопку для возврата к предыдущему треку (рис.1-3), для перехода к предыдущему треку нажмите ОДНОКРАТНО на Кнопку для возврата к предыдущему треку (рис.1-3).

Б) Подключения внешнего аудиоустройства с помощью аудио кабеля (в комплекте). - Соедините выходной разъем аудиоустройства и Аудио вход КМ (рис.1-12) специальным кабелем мини джек 3,5 мм. – micro-USB (в комплекте). Отрегулируйте громкость музыки, голоса, высокие, низкие частоты для голоса и эффект ЭХО на КМ (смотрите пункты выше).

Управлять треками можно при помощи Вашего аудиоустройства.

В) Подключения micro-SD карты памяти для воспроизведения музыки. Подключите micro-SD карту памяти в Разъем для micro-SD карты памяти (рис.1-13). Отрегулируйте громкость музыки до требуемого значения с помощью Кнопок увеличения/уменьшения громкости музыки (рис.1-2,3). Для увеличения громкости музыки удерживайте Кнопку увеличения громкости музыки (рис.1-2). Двойной сигнал означает, что громкость музыки максимальная. Для уменьшения громкости музыки удерживайте Кнопку уменьшения громкости музыки (рис.1-3).

Управлять треками можно при помощи кнопок управления треками (рис.1-1,2,3). Для начала воспроизведения трека нажмите ОДНОКРАТНО на Кнопку начала воспроизведения трека (рис.1-1), для паузы трека нажмите ОДНОКРАТНО на Кнопку начала воспроизведения трека (рис.1-1). Для перехода к следующему треку нажмите ОДНОКРАТНО на Кнопку для перехода к следующему треку (рис.1-2). Для возврата к началу трека нажмите ОДНОКРАТНО на Кнопку для возврата к предыдущему треку (рис.1-3), для перехода к предыдущему треку нажмите ОДНОКРАТНО на Кнопку для возврата к предыдущему треку (рис.1-3).

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.1-14) специальным кабелем мини джек 3,5 мм. – мини джек 3,5 мм. (в комплекте). Подключите внешнее аудиоустройство (телефон, плеер, планшет, компьютер и прочее) к КМ (пункт 6). 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.1-15) (беспроводное подключение). Отсоедините приемник (рис.1-15) от КМ. Соедините входной разъем аудиоустройства приемник (рис.1-15). Включите приемник (рис.1-15). Для включения приемника удерживайте Кнопку включения питания приемника (рис.1-16) в течение нескольких секунд (при включении начнет светиться голубой светодиод слева от радиоволны (рис.1-17)). Выберите радиоволну с помощью однократного нажатия на Кнопку включения питания приемника (рис.1-16). Включите радио трансмиттер на КМ. Для включения радио трансмиттера на КМ удерживайте Кнопку включения радио трансмиттера (рис.1-8) в течение нескольких секунд (при включении начнет светиться голубой светодиод над

радиоволной (рис.1-10)). Выберите радиоволну с помощью однократного нажатия на Кнопку для выбора радиоволны (рис.1-8).

Внимание! Радиоволна на приемнике и КМ должна совпадать (например, если радиоволна на приемнике (рис.1-15) «U1», то на КМ должна быть «U1»).

Подключите внешнее аудиоустройство (телефон, плеер, планшет, компьютер и прочее) к КМ (пункт 6). Отрегулируйте громкость музыки, голоса, высокие, низкие частоты для голоса и эффект ЭХО на КМ (смотрите пункты выше). Отрегулируйте громкость на звукоусилительном оборудовании.

7. Синхронизация двух КМ Tosing V2. 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.1-8) в течение нескольких секунд (при включении начнет светиться голубой светодиод над радиоволной (рис.1-10)). Выберите радиоволну с помощью однократного нажатия на Кнопку для выбора радиоволны (рис.1-8). Включите второй КМ (пункт 2).

Включите приемник (рис.1-15) на втором КМ. Для включения приемника удерживайте Кнопку включения питания приемника (рис.1-16) в течение нескольких секунд (при включении начнет светиться голубой светодиод слева от радиоволны (рис.1-17)). Выберите радиоволну с помощью однократного нажатия на Кнопку включения питания приемника (рис.1-16). **Внимание!**

Радиоволна на первом КМ (рис.1-10) должна совпадать с радиоволной на приемнике (рис.1-17) второго КМ (например, если радиоволна на первом КМ «U1», то на приемнике (рис.1-15) второго КМ должна быть «U1»).

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 приглушения общего звука необходимо однократно нажать на Кнопку приглушения общего звука (рис.1-11).

10. 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;

Разъем под micro-SD карту памяти для воспроизведения музыки;

Аудио выход AUX 3,5 мм. для подключения микрофона к внешнему динамику или наушникам;

Аудио вход для подачи звука с любого аудиоустройства на караоке микрофон с помощью кабеля;

Съемный перезаряжаемый приемник с выходом джек 3,5 мм. для передачи звука с микрофона на любой внешний динамик или автомагнитолу без кабеля;

4 фиксированных радио волны для соединения с любым аудиоустройством без кабеля;

Микро USB вход для зарядки устройства;

Частотная характеристика: 100Гц ~ 10кГц;

Уровень звукового давления: 125 дБ с частотой 1 кГц;

Две встроенные колонки мощностью 10 Ватт (2 шт по 5 Ватт);

Плавная регулировка громкости голоса; Регулировка громкости

музыки; Плавная регулировка эффекта ЭХО;

Отдельные плавные регулировки высоких и низких частот для голоса;

Возможность петь дуэтом (два микрофона соединяются между собой);

До 8 часов непрерывной работы;

Время для заряда аккумулятора: 2-3 часа;

Прочный корпус, защищающий от ударов;

Аккумуляторная батарея на 2600 мАч;

Размер: высота с приемником 30 см.;

Размер: высота без приемника 26,5 см.;

Размер динамика (ШхВ) мм.: 82x80;

Вес микрофона: 0,6 грамм;

Материал корпуса: ABS+алюминий;

Питание: 5 Вольт 1 Ампер.