



ROCKY

Многофункциональный усилитель звука для наушников

Для iPhone

Руководство пользователя

МОДЕЛЬ.:E02i

Краткое введение

Модель E02i – это один из многофункциональных портативных усилителей, которые разработаны специально для продуктов компании APPLE. Использование этого усилителя может не только улучшить качество звука, но также даёт возможность в полной мере использовать базовые функции оригинальных гарнитур.

Инструкция по эксплуатации

① Микрофон

- Микрофон позволяет использовать функцию записи звука, а также голосовые функции при вызове

② Кнопка громкость "+"

- Увеличение громкости

③ Кнопка управления воспроизведением / ответа на вызов

- Нажатие один раз: воспроизведение или пауза

- *Лёгкое быстрое двойное нажатие: следующая песня

- *Лёгкое быстрое тройное нажатие: предыдущая песня

- *Двойное нажатие, второе нажатие более продолжительное:

Прокрутка вперёд

- *Тройное нажатие, третье нажатие более продолжительное:

Прокрутка назад

*Работает в том случае, когда интервал между нажатиями составляет не более 1 секунды.

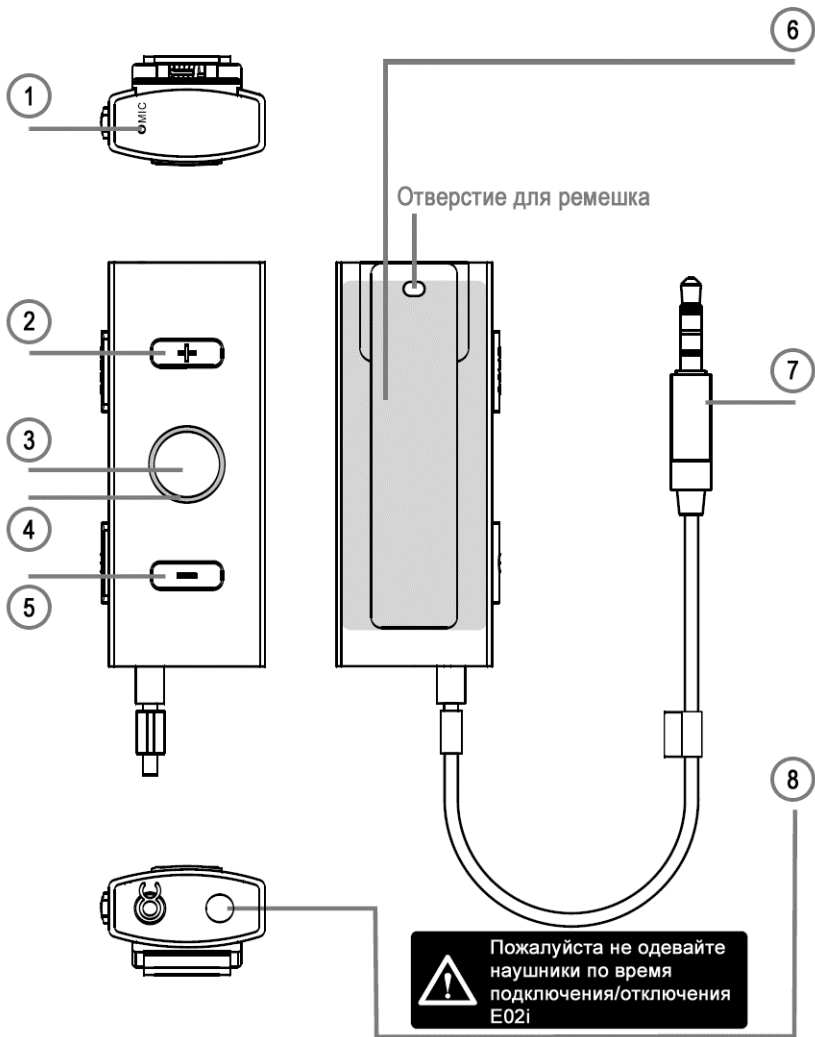
- Долгое нажатие до появления сигнала: включение функции управления голосом

- Для записи голоса нажмите кнопку один раз: начало записи, повторное нажатие: прекращение записи

- При телефонном вызове: нажмите один раз для начала разговора, затем еще раз для завершения вызова

- Непрерывное нажатие в течение 2 секунд: отклонение вызова.

Инструкция по эксплуатации



④ Индикатор состояния

- Зарядка: горит красный индикатор (погаснет, когда устройство полностью зарядится)
- Рабочее состояние: горит синий индикатор
- Зарядка во время работы устройства: горят одновременно и красный, и синий индикаторы

⑤ Кнопка громкость "-"

- Уменьшение громкости

⑥ Встроенная литиевая батарейка

- Процесс зарядки занимает около 80 минут (через USB порт компьютера)

- Время работы батареи около 10 часов

⑦ Подключение

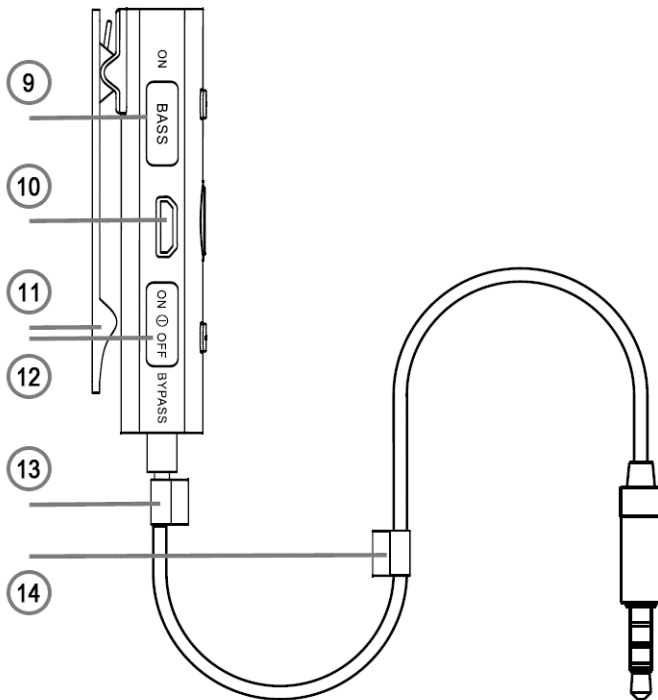
- Обеспечение работы устройства для модельного ряда iPhone (3GS)/(4)/(4S)



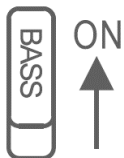
⑧ Разъём для наушников 3,5 мм

- Подключение наушников.


- Диапазон импеданса наушников: 16.Ом – 300.Ом
- Выходная мощность: >70мВт(32.Ом); >18мВт(300.Ом)



⑨ Кнопка включения /выключения усиления басов



Режим сквозного прохода сигнала не активен,
когда включен режим усиления басов

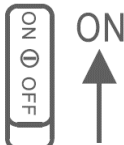
-  Выключение режима усиления басов

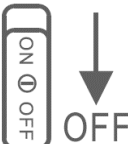
⑩ Разъём микро-USB

- Подсоединение к ПК/зарядному устройству для зарядки аккумулятора
- Используйте зарядное устройство, с выходным напряжением 5В и током 200мА

⑪ Металлический зажим

⑫ Питание /режим сквозного прохода

-  Когда выключатель в верхнем положении, устройство включено: работает усилитель сигнала и функции управления.

-  В нижнем положении – устройство выключено и его функции недоступны. При полной разрядке батареи рекомендуется выключать устройство, тогда активируется режим сквозного прохода сигнала.

⑬ Два ползунка-держателя кабеля

- Предотвращает скручивание и запутывание кабелей между собой, что придаёт устройству более привлекательный вид
- Ползунки легко скользят по проводам, что делает их удобными в использовании

Важные замечания

★ Не ремонтируйте и не разбирайте устройство самостоятельно, не допускайте контакта устройства с водой.

★ Если вы долгое время не используете устройство, периодически заряжайте его, чтобы продлить срок службы батареи.

★ Во избежание повреждения вашего слуха и наушников, устанавливайте соответствующий уровень громкости во время прослушивания. Уменьшайте громкость перед подключением наушников.

Часто задаваемые вопросы

- Если устройство не работает, то возможно необходимо зарядить батарею.
- Если музыку не слышно или музыка воспроизводится с помехами, проверьте аудио выход устройства или саму аудиозапись.
- При плохом контакте в разъемах, следует их разъединить и вставить снова полностью до конца.

Технические характеристики

- Выходная мощность: >70мВт(32.Ом); >18мВт(300.Ом)
- Диапазон нагрузки наушников: 16.Ом – 300.Ом
- Частотный диапазон: 20Гц – 20кГц
- Размер устройства: 23,3мм×57,3мм×15,3мм
- Длина провода: 800мм
- Вес: 27г

Контакты

FiiO Electronic Technology Ltd.

Адрес: 2/F, F Building, Hougang Industrial Zone, Shigang Village, Huangshi West Road, Baiyun District, Guangzhou, China.

Почтовый индекс: 510430 Сайт: <http://www.fii.com.cn>

facebook (<http://www.facebook.com/fiiochina>)

twitter http://www.twitter.com/FIIO_official)

Особые замечания

★Компания FiiO оставляет за собой право вносить исправления в данную инструкцию по эксплуатации без предварительного уведомления.

★Изготовитель оставляет за собой право изменять технические характеристики устройства без предварительного уведомления.