



УСИЛИТЕЛЬ ДЛЯ НАУШНИКОВ
МОДЕЛЬ E6
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Введение

Благодарим Вас за приобретение усилителя для наушников E6 компании FiiO. Данный продукт разработан специально для MP3/MP4 плееров, мобильных телефонов и персональных компьютеров, чтобы обеспечить большую мощность и более качественное воспроизведение звука.

Меры предосторожности

*Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией перед использованием данного устройства.

*Не пытайтесь разобрать или отремонтировать устройство. Внутри устройства нет ни одной детали, которая может быть отремонтирована пользователем.

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

*Будьте осторожны при пользовании наушниками в общественных местах. Помните, слишком громкий звук может навредить вам или окружающим вас людям.

*Во избежание повреждения вашего слуха и наушников, устанавливайте соответствующий уровень громкости во время прослушивания. Уменьшайте громкость перед подключением наушников. Не пользуйтесь наушниками длительное время.

Технические характеристики

- | | |
|--------------------------------|--|
| • Выходная мощность | 150мВт(16.Ом); 16мВт(300.Ом) |
| • Отношение сигнал/шум | ≥95 Дб (А взвешенное) |
| • Искажения | ≤0,009% (10мВт) |
| • Частотный диапазон | 10Гц – 100кГц |
| • Диапазон импеданса наушников | 16 – 300 Ом |
| • Разъём питания USB | Постоянный ток 5В/100мА |
| • Питание: | Встроенная литиевая аккумуляторная батарея |
| • Размеры устройства: | 41мм×40,2мм×9мм |
| • Вес: | 16г |

Инструкция по эксплуатации

① Громкость «+»

Короткое нажатие: пошаговое увеличение громкости.

Длинное нажатие: непрерывное увеличение громкости.

② Громкость «-»

Короткое нажатие: пошаговое уменьшение громкости.

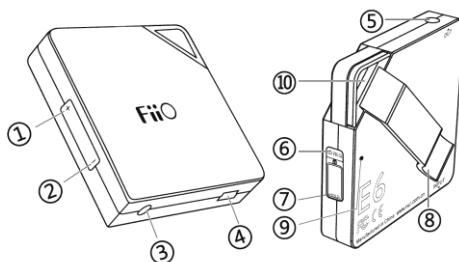
Длинное нажатие: непрерывное уменьшение громкости.

③ Линейный вход.

④ USB порт.

⑤ Выход на наушники.

⑥ Кнопка питания/эквалайзер.



Включение/ выключение питания	Включить: Передвинуть переключатель ⑥ вверх на 3 секунды пока не загорится синий индикатор. Выключить: Передвинуть переключатель ⑥ вниз на 3 секунды, пока синий индикатор не потухнет.	
Включение эквалайзера	Коротко сдвиньте переключатель ⑥ вверх, затем отпустите	
Настройки эквалайзера	Диод выключен	Линейная частотная характеристика
	Красный	Режим эквалайзера 1
	Голубой	Режим эквалайзера 2
	Голубой и красный	Особые настройки для высокоуровневых (до 2В) сигналов на входе.

В режиме эквалайзера индикатор имеет четыре рабочих состояния: выключен, синий, красный, синий и красный одновременно.

- ⑦ Блокировка.
- ⑧ Съёмный прозрачный зажим (Прикрепляется под углом 45°).
- ⑨ Индикатор эквалайзера.
- ⑩ Индикатор питания.

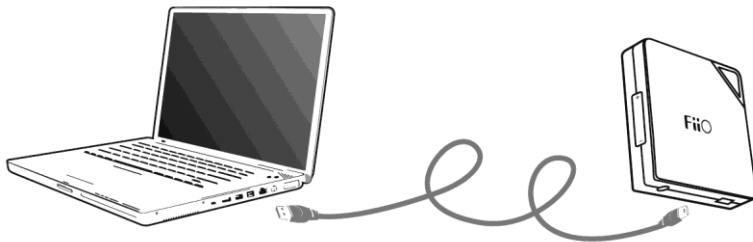
Питание включено	Устройство работает	Горит синий
	Устройство работает и заряжается	Горит красный и синий
Питание выключено	Устройство заряжается	Горит красный

Использование зажима

Зажим легко установить и снять руками, никаких инструментов не требуется.



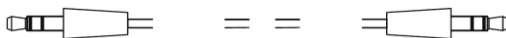
Устройство имеет литий-ионный аккумулятор. Используйте USB кабель для соединения с ПК, чтобы зарядить аккумулятор. Если аккумулятор полностью разряжен, то понадобится некоторое время для зарядки, чтобы устройство начало работать нормально. Литий-ионный аккумулятор может перезаряжаться сотни раз, но в конечном итоге его потенциал исчерпается. Аккумулятор нельзя заменить.



Зарядка через USB кабель



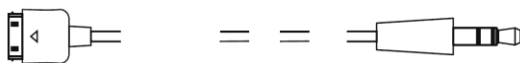
Аудио
проигрыватель



L3 (провод для iPhone)

L5 (провод
для SONY)

L6 (провод
для Sansa)



Улучшите качество звука, подсоединив устройство Fiio E6 к таким проигрывателям как: iPod, iPhone, Sony или Sansa с помощью кабелей Fiio: L3 (для iPhone и iPod), L5 (для SONY), L6 (для Sansa).

Устранение неисправностей

- Если музыку не слышно или музыка воспроизводится с помехами, проверьте аудио выход устройства или саму аудиозапись.
- Если устройство заряжается неправильно, выньте USB кабель и вставьте его обратно примерно через 5 секунд.
- Если устройство работает неправильно, проверьте, заряжен ли аккумулятор. Если он не заряжен, зарядите его.
- Используйте только оригинальные кабели для обеспечения нормальной работы устройства.

Контактная информация



FiiO Electronic Technology Ltd.

Тел: +86-20-62679040 Факс: +86-20-62679042

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

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