

USER GUIDE

OV-1



METERS
MUSIC +

Ashdo
Engineering

www.metersmusic.com

Русский:

Правила техники безопасности

Прочтите руководство по эксплуатации наушников Meters и сохраните его для дальнейшего использования.

Наушники Meters разработаны для ответственных пользователей. Чтобы использовать наушники Meters с максимальным удовольствием, необходимо придерживаться следующих правил.

Не используйте наушники на максимальной громкости на протяжении длительного времени. Длительное прослушивание аудиозаписей на высокой громкости может привести к тому, что ваше наслаждение от использования наушников Meters продлится недолго. Хорошего в этом мало, не так ли?

- Чтобы избежать повреждения слуха, настройте наушники на комфортный, умеренный уровень громкости.
- Перед тем как надеть наушники Meters, всегда уменьшайте громкость и только после этого постепенно повышайте ее до комфортного уровня для прослушивания.

Относитесь серьезно к своей безопасности и всегда следите за тем, что происходит вокруг вас. Необходимо быть особенно внимательным, используя наушники Meters во время каких-либо занятий, например, езды на велосипеде, бега или ходьбы вблизи автомобильных дорог, строительных площадок, железной дороги и т.п.

Не используйте адаптеры для мобильных телефонов для подключения наушников к разъему, расположенному в кресле самолета. Это может привести к телесным повреждениям, в частности, к ожогам, а также к порче имущества по причине перегрева. Следует немедленно отключить наушники в случае их нагрева или исчезновения звука.

Не используйте наушники за рулем транспортного средства и в других случаях, когда невозможность слышать окружающие звуки может представлять опасность для вас или других людей.

Принимайте во внимание температуру и влажность воздуха при использовании наушников Meters. Эксплуатация и хранение наушников допускается при температуре от -15 °C (5 °F) до 55 °C (131 °F) (до 90% относительной влажности).

Не погружайте наушники в воду на продолжительное время и не используйте их для занятий водными видами спорта, например, плаванием, водными лыжами, серфингом и т.п. Воздействие влаги может увеличить риск возгорания или поражения электрическим током.

Не используйте наушники в качестве гарнитуры авиационной связи, за исключением чрезвычайных ситуаций.

Не оставляйте наушники Meters рядом с источниками открытого огня, например, зажженными свечами.

Не вносите непредусмотренных изменений в конструкцию наушников Meters. Это приведет к аннулированию гарантии, поставит под угрозу вашу безопасность, а также повлияет на соответствие нормативным требованиям и работу устройства.

Помните, что Meters – это единственные наушники, которые двигаются в такт с вашей музыкой. Наша эксклюзивная технология и инновации позволяют вам как пользователю в полной мере насладиться всеми тонкостями вашей любимой музыки даже на небольшой громкости.

Наслаждайтесь вашими наушниками Meters в любое время!

Технические характеристики

Тип: закрытые, динамические, с автоматическим шумоподавлением
Динамик: 40 мм, купольного типа, микрофон с автоматическим шумоподавлением
Максимальная мощность: 1 000 мВт
Сопротивление: 32 Ом при 1 кГц
Чувствительность: 94 дБ/мВт
Диапазон воспроизводимых частот: 20 Гц—20 кГц
Кабель: 1,2 м
Штекер: позолоченный
Вес: 380 г (0,8 фунта)

Для получения дополнительной информации посетите наш сайт
www.metersmusic.com

Утилизация старого электрического оборудования (применимо в странах Европейского Союза и других европейских странах с системой раздельного сбора отходов)

Этот символ на устройстве или на его упаковке указывает на то, что этот продукт не должен рассматриваться в качестве бытовых отходов. Его следует передать в соответствующий пункт сбора электрического и электронного оборудования для утилизации. Обеспечив правильную утилизацию продукта, вы можете предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могут возникнуть при ненадлежащем обращении с такими отходами. Переработка материалов поможет сохранить природные ресурсы. Для получения более подробной информации о переработке этого продукта обратитесь к местным властям, в службу сбора бытовых отходов или в магазин, где был приобретен продукт. Примечание для пользователя: следующая информация применима только к оборудованию, приобретенному в странах, которые придерживаются директив ЕС.



Производитель: Meters Music Ltd. The Old Maltings, Hall Road, Heybridge, Essex, England, CM9 4NJ.

Перед началом использования...

Подключение и воспроизведение

Открыв коробку, вы обнаружите наушники Meters, полностью заряженные и готовые к подключению к любому воспроизводящему устройству.

Удобное положение

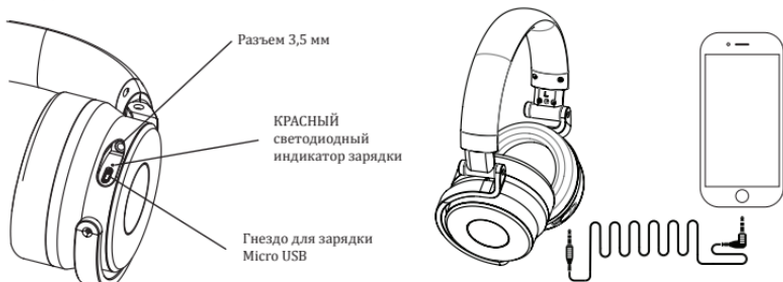
Правильно расположенные на голове наушники обеспечат наилучшее качество звука.

Поддержание заряда батареи

С помощью прилагаемого USB-кабеля вы можете подключить наушники к любому USB-разъему для поддержания заряда батареи. Красный светодиодный индикатор зарядки, расположенный на корпусе наушников рядом с USB-разъемом, будет светиться во время зарядки и погаснет при полном заряде.

Входящие звонки

Подключив телефон в качестве воспроизводящего устройства, вы сможете использовать гарнитуру «свободные руки» совместно с кабелем Meters, чтобы всегда оставаться на связи.



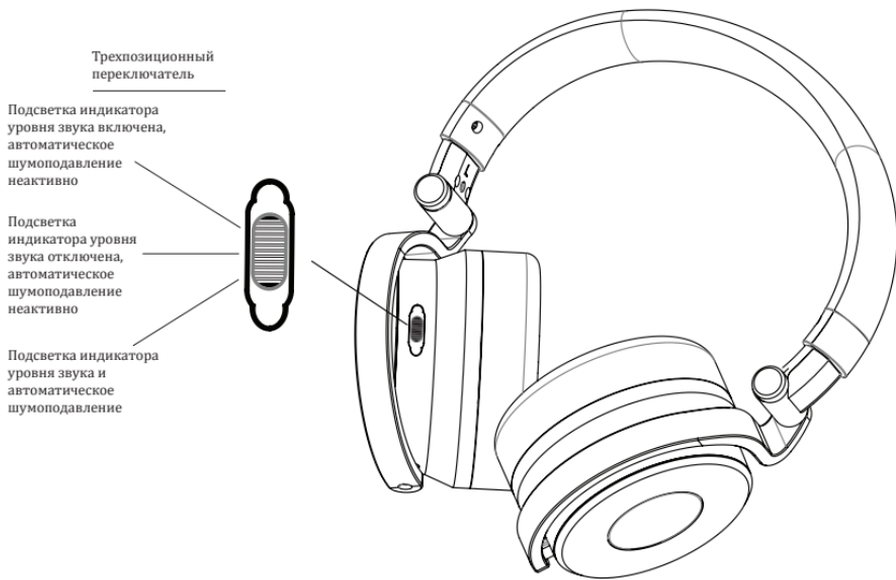
Трехпозиционный переключатель

Трехпозиционный переключатель расположен на внешней стороне левого наушника, за крепежной скобой. Функции подробно описаны ниже на Рис 1.0.

Рисунок 1.0.

Назначение индикатора

Измерительные приборы, расположенные на левом и правом наушниках, являются



индикатором уровня звука, который информирует окружающих о том, насколько громко воспроизводится ваша музыка.

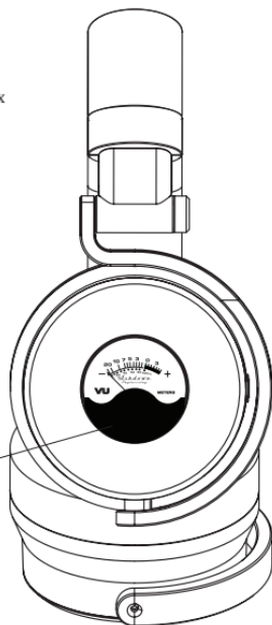
Эта функция будет полезна для родителей или опекунов, заботящихся о безопасности детей. Продолжительное прослушивание громкой музыки может причинить серьезный вред слуху. Обратите внимание на Рис. 2.0, содержащий подробную информацию о громкости прослушивания.

Рис 2.0.

Длительное воздействие высокой громкости звука в наушниках или гарнитуре может стать причиной ухудшения слуха.

В целях минимизации риска повреждения слуха был принят европейский стандарт, который определяет методику измерения уровня громкости в наушниках и гарнитурах музыкальных плееров и аналоговичных устройств.

THE METER:



USER GUIDE

OV-1



METERS
MUSIC +

*Ashdo
Engineering*

www.metersmusic.com