

# МОДЕЛЬ: MARSHALL Mode EQ

## Наушники

### Руководство пользователя

Представляем Вам наушники Mode EQ.

Вставные наушники Marshall Mode EQ, оснащенные мини-пультом и микрофоном, позволяют одним нажатием кнопки ответить на звонок, останавливать, возобновлять и перематывать проигрывание композиций в плеере вашего телефона. Особая конструкция микрофона обеспечивает чистоту приема звука и препятствует возникновению эхо и посторонних шумов. На пульте также имеется специальный переключатель — для выбора режима эквалайзера: первый режим — более мягкий, второй — более мощный, с усиленными басами. Набор сменных амбушур четырех популярных размеров позволяет добиться максимально комфортной посадки наушников.

Ознакомьтесь с важной информацией о безопасности перед использованием устройства. Следуйте предупреждениям и инструкциям о мерах предосторожности и правилах утилизации, приведенным ниже, чтобы избежать травм, а также повреждения устройства.

#### БЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

Если наушники не используются на протяжении долгого времени, их необходимо периодически перезаряжать, чтобы продлить срок службы его аккумулятора. Не подвергайте наушники прямому солнечному свету, пламени или высоким температурам.

Запрещается трогать устройство влажными руками. Это может привести к поражению электрическим током.

Не используйте устройство на улице во время грозы. Это может привести к поражению электрическим током или сбоем в работе устройства.

Используйте только одобренные компанией MARSHALL аксессуары и компоненты. Несовместимые компоненты могут привести к серьезным травмам или повреждению устройства. Компания MARSHALL не несет ответственности за безопасность пользователей и не производит гарантийное обслуживание оборудования, при использовании аксессуаров и компонентов, не одобренных компанией MARSHALL.

Никогда не помещайте устройство внутрь или на поверхность нагревательных приборов, например микроволновых печей, духовки или радиаторов. При перегреве устройство может повредиться и нанести вред пользователю.

Соблюдайте все местные правила утилизации использованных батарей, аккумуляторов и устройств.

Не сдавливайте и не прокалывайте устройство.

Избегайте сильного внешнего давления на устройство, так как это может привести к короткому замыканию и перегреву.

Берегите устройство от повреждений. Берегите устройство и батарею/аккумулятор от воздействия экстремальных температур. Перегрев или переохлаждение могут привести к повреждениям устройства.

Кроме того, это оказывает негативное влияние на емкость и срок службы батареи/аккумулятора.

Не используйте поврежденные батареи или аккумуляторы.

Не храните устройство рядом с обогревателями, микроволновыми печами, нагревающимся кухонным оборудованием или в контейнерах с высоким давлением. Батарея/аккумулятор может дать течь.

Устройство может перегреться и вызвать пожар.

Не используйте и не храните устройство в местах с высокой концентрацией пыли или аэрозольных веществ.

Пыль или посторонние вещества могут стать причиной неисправности устройства, а также привести к пожару или поражению электрическим током.

Избегайте контакта разъемов на корпусе устройства с проводящими материалами, такими как жидкости, пыль, металлическая пудра и карандашные грифели. Проводящие материалы могут вызвать короткое замыкание или коррозию разъемов, что в свою очередь может привести к взрыву или пожару. Не касайтесь и не лижите устройство или батарею/аккумулятор. Это может привести к повреждению устройства, а также причинить вред здоровью.

Мелкие детали могут попасть в дыхательные пути детей или животных. Дети могут пользоваться устройством только под присмотром взрослых.

Запрещается использовать устройство рядом с электронными приборами. Большинство электронных приборов излучает радиочастотные сигналы. Устройство может создать помехи в их работе. Во избежание помех в работе соответствующих приборов не рекомендуется использовать устройство в больницах, самолетах или автомобилях.

Держите включенное устройство на расстоянии не менее 15 см от кардиостимулятора.

Если вы используете какие-либо медицинские приборы, обратитесь к их производителю, чтобы убедиться, что радиочастотные сигналы, излучаемые устройством, не влияют на эти приборы.

Не используйте устройство во время вождения, езды на велосипеде, при пересечении проезжей части и во время других действий, требующих Вашего внимания. Во время передвижения звук может отвлечь ваше внимание и привести к аварии и нежелательным последствиям.

Не храните и не перевозите горючие жидкости, газы или взрывчатые вещества вместе с устройством, его компонентами или аксессуарами.

При обнаружении дыма, жидкости, странных запахов или звуков, исходящих от устройства или батареи/аккумулятора, немедленно прекратите использование устройства и обратитесь в сервисный центр производителя. В противном случае может произойти возгорание.

Влажность и жидкость любого типа могут повредить компоненты устройства или его электронную схему. Не включайте намокшее устройство. Если устройство уже включено, выключите его. Попадание влаги в устройство влечет за собой прекращение действия гарантии производителя. Кладите устройство только на ровные поверхности. При падении устройство может повредиться.

Воздействие звука высокой громкости может привести к нарушениям слуха.

Каждый раз перед подключением наушников уменьшайте уровень громкости.

Кладите устройство только на ровные поверхности. При падении устройство может повредиться.

Несоблюдение предупреждений и инструкций по безопасности может привести к травмам или к повреждению оборудования.

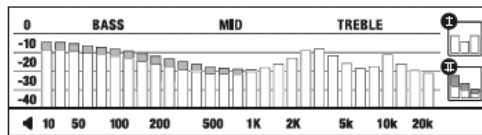
#### Управление и входы/выходы

##### Схема устройства

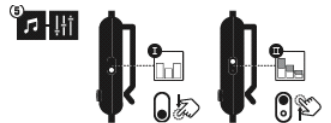


##### Технические характеристики:

Диапазон частот: 20-20000 Гц  
Сопротивление: 30 (+/- 3) Ом  
Чувствительность: 98 дБ  
Штекер: 3.5мм  
Диаметр мембраны: 9 мм



##### 5. Эквалайзер



#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ



Устройство изготовлено из высококлассных компонентов и материалов, утилизация устройства должна происходить согласно правилам. Во избежание нанесения вреда окружающей среде и здоровью людей при неконтролируемой утилизации, а также для обеспечения возможности их переработки для повторного использования утилизируйте изделие и его электронные аксессуары отдельно от прочих отходов.

#### СЕРВИС

При обнаружении неисправности устройства обратитесь в сервисный центр производителя. Актуальный список сервисных центров можно посмотреть на сайте <http://www.blade.ru/?id=36>

#### ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Изготовитель: Zound Industries International AB. Адрес: Торсгатан 2, 111-23, Стокгольм, Швеция. Страна изготовления: Китай

Импортер и уполномоченная организация: ООО «Транстрейд», РФ, 115093, г.Москва, ул.Люсиновская, д.28/19, стр.6, оф.5/9-а, тел.: 8(499)653-7043. Контактная информация: transtreyd@rambler.ru. Товар не подлежит сертификации. Гарантийный срок: 12 месяцев. Срок службы: 2года. Использовать строго по назначению. Дата изготовления указана в серийном номере товара (позиция с 10й по 4ю) в формате ГГНН, где ГГ обозначает год, а НН неделю. Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

# McGrp.Ru



## Сайт техники и электроники

Наш сайт [McGrp.Ru](http://McGrp.Ru) при этом не является просто хранилищем [инструкций по эксплуатации](#), это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находят ответы от таких же посетителей сайта, экспертов или администраторов. Вопрос можно задать как на форуме, так и в специальной форме на странице, где описывается интересующая вас техника.