

### Портативный усилитель для наушников с двойным выходом и 2-х уровневый усилением

#### Технические характеристики:

- Усилитель с питанием от аккумуляторов для 2-х комплектов наушников
- Перезаряжаемый Lithium polymer аккумулятор на 8 часов работы
- Индикатор включения, заряда и низкого уровня заряда аккумулятора
- 1x 1/8" TRS стерео вход
- 2x 1/8" TRS стерео выхода для наушников
- Оптимальное сопротивление наушников 16-100 Ом
- 2-х позиционный переключатель boost: FLAT/M/H оптимизирующий звучание наушников
- Вращающийся выключатель и регулятор громкости
- Micro USB порт для заряда аккумулятора

v1.3

### Руководство пользователя

Для получения дополнительной информации об этом продукте (системные требования, информация о совместимости и т. д.), Регистрации продукта или поддержки продукта посетите [m-audio.com](http://m-audio.com).

Для получения информации о безопасности и гарантии посетите [m-audio.com/warranty](http://m-audio.com/warranty). В комплекте: Bass Traveler, кабель micro-USB, соединительный кабель TRRS 1/8 дюйма (3,5 мм), руководство пользователя.

#### Quick Start:

**Важно:** заряжайте Bass Traveler как минимум на 2 часа, прежде чем включить его первый раз

1. Убедитесь, что Bass Traveler заряжен и выключен (ручка Off / Volume должна быть в минимальном положении).
2. С помощью прилагаемого кабеля 1/8 дюйма (3,5 мм) подключите аудиоисточник к входу Bass Traveler.
3. Подключите наушники 1/8 дюйма (3,5 мм) к выходам / выходам.
4. Поверните ручку Off / Volume по часовой стрелке до щелчка. Индикатор заряда батареи загорится синим.
5. Включите источник звука и поверните ручку Off / Volume, чтобы отрегулировать громкость наушников.
6. **Опционально:** чтобы добавить больше эквалайзера (эквалайзера) к звуку в наушниках, установите переключатель Boost в нужное положение.



Уведомления о безопасности и соответствии: Уведомление о правилах Федеральной комиссии по связи. Предупреждаем, что изменения или модификации, явно не одобренные стороной, ответственной за соответствие, могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования. Это оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 правил FCC. Эти ограничения разработаны для обеспечения разумной защиты от вредных помех при установке в жилых помещениях. Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может создавать вредные помехи для радиосвязи. Однако нет гарантии, что помехи не возникнут при конкретной установке. Если это оборудование действительно создает недопустимые помехи для приема радио или телевидения, что можно определить, выключив и снова включив оборудование, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов: (а) Переориентировать или переместить приемная антенна; (б) переместить эту единицу; (с) увеличить расстояние между оборудованием и приемником; (д) подключить оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник; (е) обратиться за помощью к дилеру или опытному радио специалисту

Дополнения:  
 (1) это устройство не может создавать вредных помех, и (2) это устройство должно принимать любые принимаемые помехи, включая помехи, которые могут вызвать сбои в работе.  
 Заявление FCC о воздействии радиочастотного излучения: Данное оборудование соответствует ограничениям FCC по радиационному воздействию, установленным для неконтролируемой среды. Конечные пользователи должны соблюдать специальные инструкции по эксплуатации, чтобы обеспечить соответствие требованиям по воздействию радиочастотного излучения. Этот передатчик не должен располагаться рядом или работать вместе с какой-либо другой антенной или передатчиком. Для достижения наилучшего качества звука избегайте использования этого устройства в среде с высоким уровнем радиочастотного излучения.



Предупреждение SD / EFT: Это устройство может содержать микромощности для обработки сигналов и функций управления. В очень редких случаях сильные помехи, шум от внешнего источника или статическое электричество могут вызвать его блокировку.

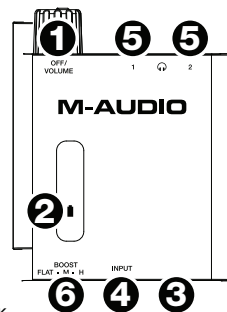
В маловероятном случае, если это произойдет, выключите устройство, подождите не менее пяти секунд, а затем снова включите. В среде с радиочастотными помехами устройство может выйти из строя и возобновить нормальную работу после устранения помех.



Правильная утилизация этого продукта: эта маркировка указывает на то, что этот продукт не следует утилизировать вместе с другими бытовыми отходами на всей территории ЕС. Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью человека в результате неконтролируемого удаления отходов, утилизируйте их ответственно, чтобы способствовать устойчивому повторному использованию материальных ресурсов. Чтобы вернуть использованное устройство, воспользоваться системами возврата и сбора или обратиться к продавцу, у которого был приобретен продукт. Они могут сдать этот продукт на экологически безопасную переработку.

#### Функции:

1. **Выкл. / Громкость:** поверните эту ручку, чтобы отрегулировать громкость выходов. Минимальное положение ручки выключено.
2. Индикатор батареи. Этот индикатор указывает на текущее состояние питания Bass Traveler: включен, заряжается батарея или низкий уровень заряда батареи.
3. **Порт зарядки:** Используйте прилагаемый кабель micro-USB для подключения этого порта micro-USB к порту USB на вашем компьютере. (питание включено). Или подключите его к адаптеру питания USB (продается отдельно), подключенному к розетке.
4. **Вход:** подключите источник звука к этому входу TRRS 1/8 дюйма (3,5 мм).
5. **Выходы:** подключите к этим выходам наушники 1/8 дюйма (3,5 мм).
6. **Boost:** Установите этот переключатель в желаемое положение. Параметр Flat не применяет эквализацию.
7. **(Эквалайзер).** M - применяет небольшое усиление эквалайзера. H - применяет максимальное количество эквалайзеров.



**Торговые марки и лицензии:** M-Audio является торговой маркой inMusic Brands, Inc., зарегистрированной в США и других странах. Все остальные названия продуктов или компаний являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев.