

名称:	M3600 (俄文) 说明书	东莞市漫步者科技有限公司	
材质:	80g书纸	版面设计:	
尺寸:	127x127mm	校对:	
版本号及料号:	V1.0 / IB-500-M3600D-00	批准:	

IB-500-M3600D-00 说明书M3600D/俄文

Руководство по использованию. Редакция 1.0, June 2017
IB-500-M3600D-00

Suit 2207, 22nd floor,
Tower II, Lippo centre,
89 Queensway
Hong Kong (Гонконг)

Тел.: +852 2522 6989
Факс: +852 2522 1989
www.edifier.com
© Edifier International Limited, 2017 г. Все права защищены.
Напечатано в Китае

ПРИМЕЧАНИЕ.
Вследствие усовершенствования и модернизации системы информация, представленная в данном руководстве, может быть изменена без предварительного уведомления.
Продукция EDIFIER настраивается для различных областей применения. Изображения и иллюстрации в настоящем руководстве могут немного отличаться от реальных изделий. В случае различий приоритет отдается реальному изделию.



M3600D

Multimedia Speaker

Русский

Руководство пользователя

Важные инструкции по технике безопасности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не подвергайте изделие воздействию дождя или влаги, чтобы снизить риск возникновения пожара или поражения электрическим током. Благодарим за приобретение мультимедийных колонок Edifier M3600D. Перед использованием системы внимательно прочитайте данное руководство.



Символ молнии в треугольнике уведомляет о наличии опасного напряжения, которое при открытии крышки устройства может стать причиной поражения электрическим током.



Для предотвращения поражения электрическим током не снимайте крышку (или заднюю панель). Устройство не содержит деталей, которые обслуживаются пользователем. Обслуживание устройств должны проводить только квалифицированные специалисты.



Воспламеняющийся знак в треугольнике уведомляет пользователя о важных инструкциях по использованию и обслуживанию в документации, прилагаемой к этому продукту.

1. Прочитайте это руководство!
2. Сохраните руководство пользователя.
3. Учитывайте все предупреждения.
4. Соблюдайте все инструкции.
5. Не используйте устройство рядом с водой.
6. Очищайте только сухой тканью.
7. Не используйте устройство рядом с водой. Запрещается погружать устройство в воду. Следите за тем, чтобы жидкость не попала внутрь устройства.
8. Не устанавливайте на устройство предметов с водой, например, вазы. Также не устанавливайте на устройство любые источники открытого огня, например, горящие свечи.
9. Не перекрывайте вентиляционные отверстия. Чтобы обеспечить хорошую вентиляцию, оставляйте достаточно пространства вокруг колонок (не менее 5 см).
10. Не размещайте устройство вблизи источников тепла, таких как радиаторы, обогреватели, кухонные плиты или другие устройства (в том числе усилители), генерирующие тепло.
11. В целях безопасности используйте полимеризованную винилу или винилу с заменителями. В полимеризованной виниле два контакта, один из которых шире другого. В виниле с заменителями содержится три контакта, один из которых предназначен для заземления. Широкий или третий контакт обеспечивает безопасность. Если входящая в комплект поставки винила не соответствует розетке, обратитесь к электрику по вопросу замены розетки.
12. Обеспечьте защиту шнуров питания от поврежденной или сдавленной, в частности в области выключателя, розетки и местех выхода из колонки.
13. Используйте только дополнительное оборудование/аксессуары, указанные производителем.
14. Во время грозы или если не планируется использовать устройство в течение длительного времени, отключите его от сети электропитания.
15. Обслуживание устройств должны проводить только квалифицированные специалисты. Обслуживание требует носки защитных очков, например, очков пилы или выемки, попадающей в устройство и/или поврежденной, например, попадания устройства под дождь или во влажную среду, если устройство не работает нормально или его уронили.
16. Рекомендуемая температура окружающей среды составляет 0–35°C.
17. Для отключения устройства необходимо извлечь вилку шнура питания из розетки сети электропитания. Розетка должна быть легкодоступна.

 Устанавливайте колонки только на указанные производителем или входящими в комплект продажи стойку, подставку, штатив, кронштейн или стоп. При перемещении изделия вместе со стойкой соблюдайте осторожность, чтобы избежать опрокидывания.

 Утилизация данного изделия. Данная маркировка указывает, что, согласно нормативам ЕС, данное устройство нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Для предотвращения возможного загрязнения окружающей среды или нанесения вреда здоровью людей в результате неконтролируемой утилизации, следуйте к утилизации ответственно. Возвратите ненужное устройство в центр сбора отходов или обратитесь в магазин, в котором было приобретено изделие. Там обеспечат его безопасную утилизацию.

 Данное оборудование класса II представляет собой электрическое устройство с двойной изоляцией. Изделие не требует безопасного подсоединения к электрическому заземлению.

1 Русский

Комплект поставки

 **Содержимое упаковки**

Пассивная
Колонка-сателлит



Сабуфер



Активная
Колонка-сателлит





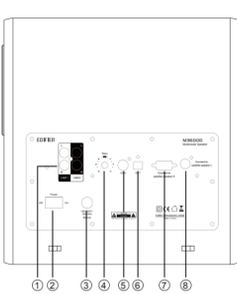
Аудиокабель 3,5 мм - RCA (1,7 м / 5,5 футов)



Руководство пользователя

2 Русский

Органы управления колонками



1. Линейный вход
2. Переключатель питания
3. Шнур питания
4. Регулятор НЧ
5. Коаксиальный вход
6. Оптический вход
7. Подключение колонки-сателлита (П)
8. Подключение колонки-сателлита (Л)
9. Вход AUX
10. Подключение сабуфера
11. Подключение сабуфера
12. Индикатор
- Зеленый: Вход AUX/LINE1/LINE2
- Красный: OPT/COX
- Индикатор выключен: режим ожидания
13. Гнездо для наушников
14. Регулятор громкости
15. Нажмите для регулировки громкости
- Нажмите для выбора источника звука: LINE1/LINE2-AUX-OPT-COX
- Нажмите и удерживайте нажатой для включения и переключения в режим ожидания

Задняя сторона активной колонки



Задняя сторона пассивной колонки

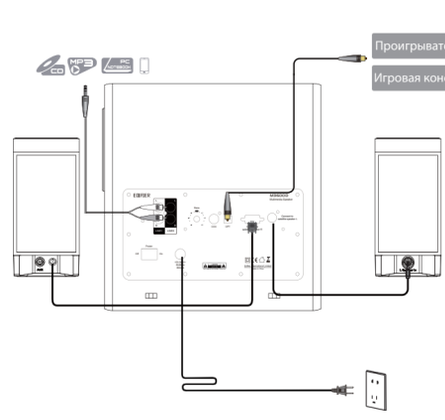


Передняя сторона активной колонки



3 Русский

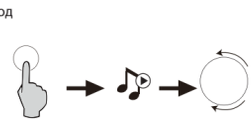
Подключение



4 Русский

Вход Line /AUX

Линейный вход



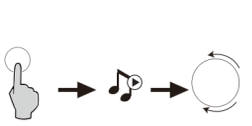
1. Нажмите регулятор громкости на активной колонке, чтобы выбрать линейный вход. Загорается зеленый индикатор.
2. С помощью аудиокабеля подключите источник звука к разъему Line 1/Line 2 (необходимо учитывать цветовую маркировку) на колонке.
3. Начните воспроизведение со своего устройства и соответствующим образом настройте уровень громкости.
4. Можно выбрать подключение к выводу для наушников. После подключения наушников (не входят в комплект поставки), вывод звука осуществляется не на колонку, а на наушники.
5. Вход Line 1/Line 2 поддерживает смешанное воспроизведение.

Вход AUX

1. Нажмите регулятор громкости на правой колонке, чтобы выбрать вход Aux. Загорается зеленый индикатор.
2. Используйте аудиокабель для источника звука к разъему Aux колонки.
3. Начните воспроизведение со своего устройства и соответствующим образом настройте уровень громкости.

5 Русский

Оптический и коаксиальный входы



1. Нажмите регулятор громкости на активной колонке, чтобы выбрать оптический/коаксиальный вход. Загорается красный индикатор.
2. Используйте оптический или коаксиальный кабель (не входит в комплект поставки) для подключения источника звука к колонке.
3. Начните воспроизведение со своего устройства и соответствующим образом настройте уровень громкости.

Примечание.
В режиме входа по оптическому или коаксиальному каналу декодируется только сигнал PCM 44,1/48 кГц.

6 Русский

Технические характеристики

Выходная мощность:	П/Л: 35 + 35 Вт	Сабуфер: 130 Вт
Уровень шума:	≤ 25 дБ(А)	
Амплитудно-частотная характеристика:	40 Гц – 20 кГц	
НЧ-динамик:	8 дюймов (210 мм)	
ВЧ-динамик:	2 3/4 дюйма (70 мм)	



- Сертифицированная по THX мультимедийная система должна пройти 400 лабораторных испытаний THX, которые гарантируют идеальную работу развлекательной системы

Технические характеристики

- Все сертифицированные по THX мультимедийные системы должны обеспечивать плавную АЧХ в диапазоне от 35 Гц до 20 кГц, гарантируя воспроизведения максимального резкого нарастания звука и едва уловимых деталей

- Во всех выходных каналах в сертифицированной по THX мультимедийной системе гарантируется точное воспроизведение тембра и согласованное воспроизведение эффекта панорамирования и других специальных эффектов при переходе с одной колонки на другую

- Все сертифицированные по THX мультимедийные системы поддерживают выход эталонного уровня THX без слышимых искажений или артефактов на высокой громкости



THX и логотип THX являются товарными знаками THX Ltd., зарегистрированными в США и других странах. Все права защищены.

7 Русский

Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Устранение
Устранение	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что горит индикатор питания • Попробуйте увеличить громкость с помощью главного регулятора или на пульте ДУ. • Убедитесь, что аудиокабели подключены правильно, и в звуковых колонках правильно выбран вход. • Проверьте сигнал на выходе источника звука.
Колонка M3600D не включается	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что колонка подключена к сети электропитания, и что розетка сети включена.

Дополнительные сведения о EDIFIER см. на веб-сайте www.edifier.com
Для запросов к Edifier по гарантийным обязательствам посетите страницу соответствующей страны на www.edifier.com и ознакомьтесь с разделом гарантийных обязательств.
США и Канада: service@edifier.ca
Южная Америка: info@edifiera.com
www.edifier.com (английский язык) или www.edifiera.com (испанский/португальский язык).

8 Русский