

Руководство по эксплуатации



☑ M3700

Edifier Enterprises Canada Inc.

Made in China

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ



Символ молнии в треугольнике используется для предупреждения пользователей про наличие не изолированных частей и деталей, которые могут представлять опасность поражения электрическим током.



Данная надпись запрещает вторгаться в оборудование, размещенное под этим знаком. Иначе есть риск поражения электрическим током. Работы могут производить только специалисты сервиса.



Символ восклицательного знака в треугольнике используется для предупреждения пользователей о наличии специальных и важных инструментов по обслуживанию и регулировке данной техники.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!!

- Внимательно прочитайте это руководство.
- Сохраните данное руководство.
- Будьте внимательны к требованиям данного руководства.
- Соблюдайте его, выполняя все требования.
- Производите подключение согласно схеме данного руководства.
- Не закрывайте отверстия колонок, никогда не вставляйте предметы в отверстия колонок во избежание воспламенения или поражения током, создайте необходимое свободное пространство вокруг места установки колонок для вентиляции.
- Колонки не должны использоваться как подставки для предметов, содержащие жидкость (вазы, бокалы и т.д.), которая может вытечь.
- Не устанавливайте рядом с источниками тепла, например таким как обогреватели, батареи отопления, радиаторы другой электроники и т.д.
- Не нарушайте защитного покрытия кабеля питания. В кабеле данных колонок предусмотрена двойная защитная изоляция для предотвращения поражения током. Соблюдайте меры предосторожности при подключении. Используйте только сертифицированные средства подключения.
- Защищайте сетевую кабель от передевливания, перекручивания и других деформаций во избежание нарушения его целостности и риска поражения током.
- В случае грозового шторма рекомендуется отключить колонки от сети и от компьютера.
- Отключайте колонки от сети 220В на случай длительного перерыва в эксплуатации.
- Вода и влажность - Не используйте колонки вблизи воды, не допускайте попадания влаги на колонки или внутрь их.
- Температурный режим - Колонки рассчитаны на использование при комнатной температуре (15-30 C). Не используйте вблизи нагревательных элементов.
- Вентиляция - Не препятствуйте естественной вентиляции колонок. Не допускайте проникновения предметов, который могут ухудшить вентиляцию, внутрь колонок.
- Размещение - Устанавливайте колонки на устойчивую поверхность, где отсутствуют вибрация и другие факторы, из-за которых возможно падение и выход из строя колонок.
- Чистка от пыли - Чистить мягкой салфеткой, предварительно отключив колонки от сети.
- Гроза - На время грозы желательно выключить колонки и вынуть кабель питания из сети 220В.
- В случае выхода колонок из строя, ремонт должен осуществляться специализированном сервисном центре. Не нужно самостоятельно ремонтировать колонки. Это может привести к поражению электрическим током. Также, в случае самостоятельного ремонта в течение гарантийного срока, колонки снимаются с бесплатной гарантии и производится платный ремонт.
- Не рекомендуется долго слушать колонки на максимальном уровне громкости, во избежание нанесения ущерба Вашему здоровью. Также, в такие моменты возрастает вероятность поломки колонок.

ВНИМАНИЕ:
Для предотвращения поражения током, не используйте колонки под дождем и при высокой влажности

Внимание! Подключение колонок к источнику сигнала нужно производить при выключенном питании !!! Подключая сигнал при включенном питании Вы можете вывести из строя электронную часть Ваших колонок и лишиться гарантии!!!

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Данная акустическая система имеет гарантию для конечного потребителя сроком 12 месяцев со дня продажи, только в случае соблюдения условий данного руководства и здравого смысла во время эксплуатации.

Гарантийными считаются претензии, которые не основаны на действии внешних факторов, не имеющие ничего общего с механическими повреждениями. Самостоятельная попытка ремонта аннулирует гарантию.

Гарантийные обязательства выполняются через сеть партнеров Edifier.

Поздравляем Вас с покупкой продукта Edifier!!!

Спасибо Вам за то, что остановили свой выбор на нашей акустической системе, которая отличается от конкурентов отличным качеством и удобством в использовании. Перед началом эксплуатации Вам необходимо ознакомиться с данным руководством пользователя.

Edifier Enterprises Canada Inc.

Made in China

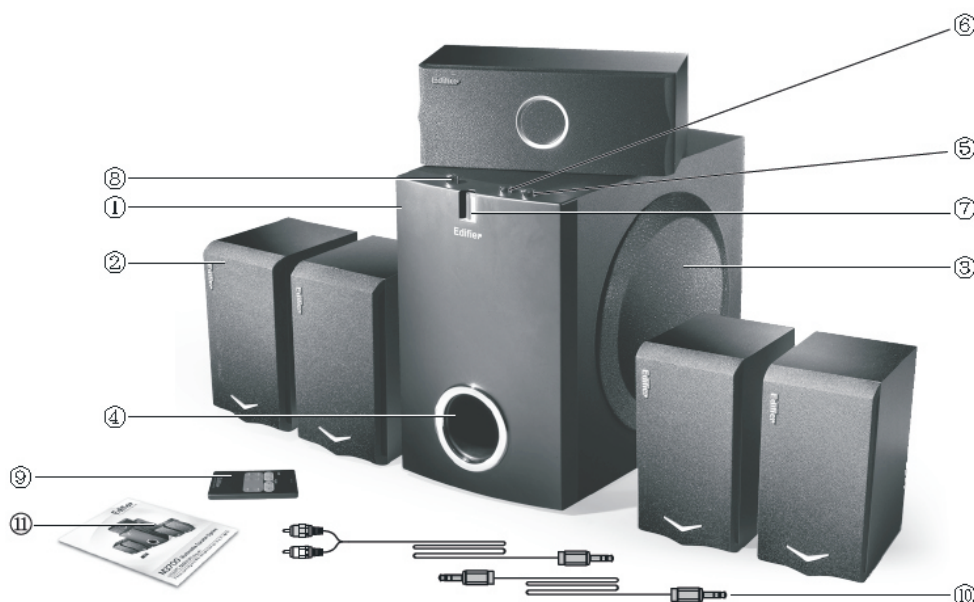
Открываем коробку

Прочитайте название акустической системы на упаковке и проверьте соответствие ее внутреннему содержанию. В случае обнаружения несоответствия свяжитесь с продавцом.

Особенности конструкции

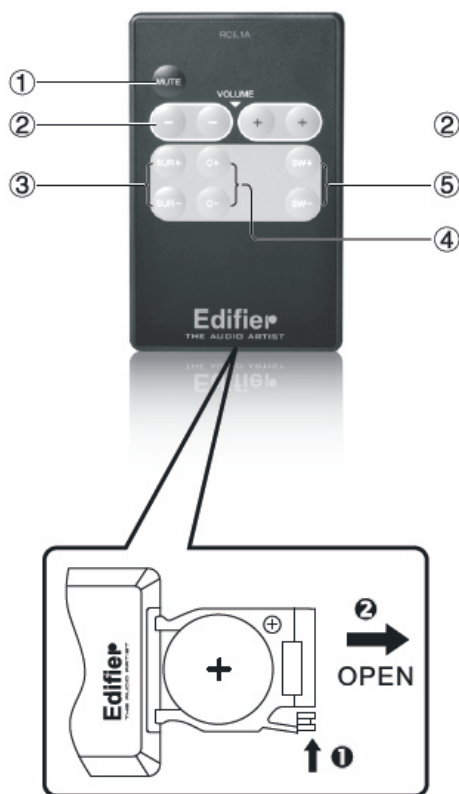
- Корпус сабвуфера выполнен из MDF.
- 5" динамик сабвуфера.
- 3" СЧ динамик, 3/4" ВЧ динамик.
- Органы управления на передней панели и на пульте ДУ.
- Магнитное экранирование всех динамиков.

Состав и описание комплекта



1. Сабвуфер
2. Сателлиты
3. Решетка динамика сабвуфера
4. Порт фазоинвертора сабвуфера
5. Регулятор баса
6. Регулятор громкости
7. Индикатор сети и ДУ
8. Сетевой выключатель
9. Пульт ДУ
10. Соединительные аудио-кабели
11. Инструкция по эксплуатации

📖 Пульт дистанционного управления



1. MUTE - кнопка режима молчания.

Однократное нажатие кнопки "MUTE" переводит систему в режим молчания. Однократное повторное нажатие этой кнопки - возвращает звук к прежнему уровню.

2. VOLUME +/-

Кнопки регулировки общей громкости. Нажатием "+" кнопки для увеличения громкости и "-" для уменьшения. Нажимая и удерживая "-" кнопку - перевод системы в режим молчания.

3. SUR+/-

Регулировки для тыловых сателлитов

4. C+/-

Регулировки центрального канала

5. SW+/-

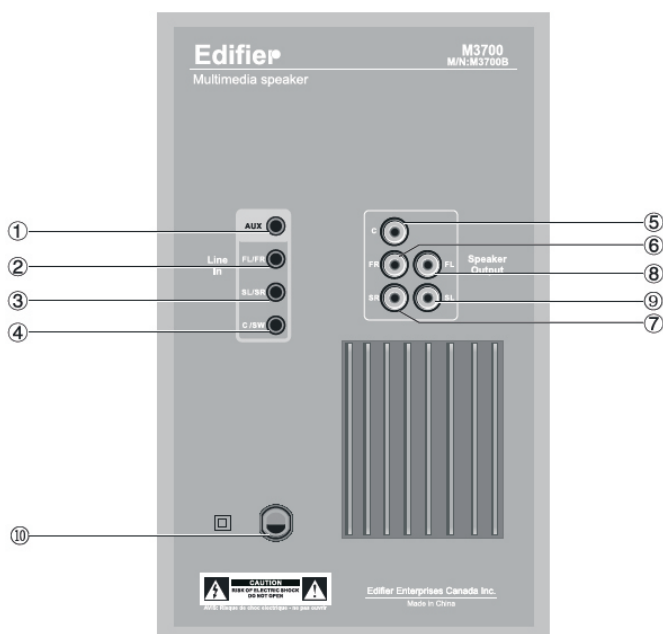
Громкость звучания сабвуфера

Кнопки: "SUR+/-" "C+/-" and "SW+/-" это регулировочные кнопки, с их помощью настраивают систему для получения наилучшего объемного звучания

Установка элемента питания в пульт ДУ:

Пожалуйста установите элемент питания CRC2025 в специальное посадочное место в пульте ДУ, руководствуясь указаниями согласно рисунка.

📖 Разъемы коммутации на сабвуфере



1. Линейный вход

2. Вход фронтальных сателлитов Л/П

3. Вход тыловых сателлитов Л/П

4. Вход центрального канала и сабвуфера

5. Подключение сателлита центрального канала

6. Подключение сателлита правого сателлита фронта

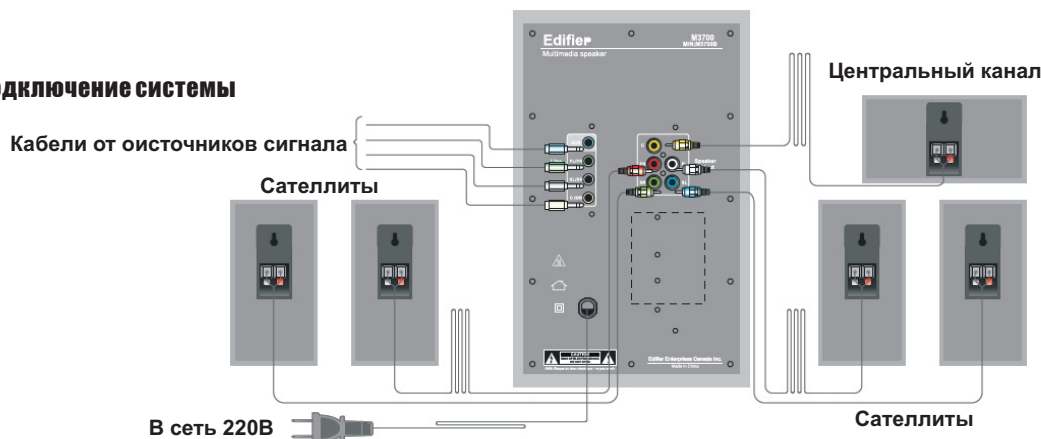
7. Подключение сателлита правого сателлита тыла

8. Подключение сателлита левого сателлита фронта

9. Подключение сателлита левого сателлита тыла

10. Сетевой кабель 220В.

Сборка и подключение системы



1. Подключение Сателлитов:

Пожалуйста соедините Сателлит с акустическим кабелем, соблюдая полярность (красный зажим для провода с серой полосой на изоляции), и затем вставьте RCA разъем ("тюльпан") на другом конце этого кабеля в гнездо соответствующего цвета на корпусе Сабвуфера.

2. Подключение к источнику сигнала:

- для получения виртуального сигнала 5.1 , подключаться к разъему AUX
 - для того, чтобы получить сигнал 2.1 , необходимо подключиться к входу FR/FL
 - для полноценного 5.1 сигнала необходимо задействовать FR/FL, SR/SL и C/SW порты входа.
- Пожалуйста ориентируйтесь при соединении на рисунок.

3. Включение:

Подключите систему в сеть 220В и нажмите тумблер включения, она станет в дежурный режим - мигает индикатор включения.

В активный режим (режим воспроизведения сигнала) система переводится либо поворотом ручек громкости или регулятора баса либо нажатием соответствующих кнопок на пульте дистанционного управления системой.

При этом, индикатор питания прекратит мигать и станет гореть постоянно.

4. Установки и управление системой:

Все установки уровней производятся с пульта дистанционного управления RC5.1 (ДУ):

"VOLUME +/-" - подстройте необходимый уровень громкости системы

"SW +/-" - подстройте уровень Сабвуфера (баса)

"C +/-" - уровень громкости Центрального канала Сателлитов

"SUR +/-" - ур

Нажатие кнопки "MUTE" - переводит систему в не активный режим овень громкости в тыловых колонках.

Технические характеристики

Выходная мощность: **5 x 6W +10W RMS (THD=10%)**

Отношение С/Ш: **.85dBA**

Рабочий диапазон частот:

Сателлиты R/L: **250Hz - 20KHz**

SW: **20Hz - 125Hz**

Чувствительность:

R/L: **300mV(+/-50mV)**

C : **360mV(+/-50mV)**

SW: **60mV(+/-20mV)**

Входное сопротивление: **10Kohm**

Вес системы: **12.4Kg.**

Edifier Enterprises Canada Inc.

Made in China

Гарантийные обязательства

12 месяцев гарантии от Edifier

Edifier гарантирует конечному пользователю, что он покупает продукт в котором отсутствуют дефекты. Данный продукт будет радовать Ваш слух, в случае использования по назначению и соблюдения рекомендаций данного руководства не менее чем в течение одного года с даты покупки. Для этого пользователь должен соблюдать условия правил хранения, эксплуатации и требований безопасности. В течении гарантийного срока фирма поставщик производит ремонт или замену вышедшего из строя изделия при условии наличия гарантийного талона. Эта гарантия имеет отношение только к акустическим системам Edifier. Ни Edifier, ни любой уполномоченный Edifier'ом перепродавец не ответственны за естественный износ и ухудшение внешнего вида, происходящее в ходе использования акустической системы. Обязательство Edifier согласно этой гарантии не относится к дефектам, сбоям или отказам в результате неправильного использования, неправильной установки, использования с дефектным или неподходящим оборудованием, или использование акустической системы с любым другим оборудованием, для которого она не была предназначена. Обязательства по гарантии наступают с момента возврата перепродавцу Edifier колонок, у которых обнаружен дефект. Права покупателя, в соответствии с этой гарантией, соблюдаются в каждой стране согласно местному законодательству.

Возможные дефекты звучания и их причины

● **Играет только один канал**

Проверьте правильность подключения кабеля колонок. Пожалуйста пробуйте другой источник звука - CD плеер, MP3 плеер или другой источник звука. Если обе колонки теперь работают правильно - ошибка кроется в источнике сигнала. Пожалуйста, проверьте звуковую плату Вашего компьютера.

● **Когда играет CD на компьютере, звучит только один канал**

● Главным образом это явление может происходить с новым компьютером - только один канал колонок работает при воспроизведении аудио на КОМПАКТ-ДИСКЕ, но все работает правильно при проигрывании WAV-файлов или при компьютерной игре. Причина этого - CD-ROM не согласован со звуковой платой, или один канал сигнала возможно подключен на провод "земли". Пожалуйста обратитесь к руководству пользователя CD-ROM, чтобы правильно выставить переключатели...

● **Нет звука ни в одной колонке**

1. Проверить , что кабель питания 220В подключен и тумблер питания в положении "ON" (Вкл).
2. Проверить положение кнопки "MUTE" на пульте управления громкостью (ДУ).
3. Проверить правильность подключения колонок к сабвуферу и самого сабвуфера к источнику звука.

● **Колонки издают чрезмерный шум**

Колонки Edifier имеют усилитель с очень низким уровнем шумов. Некоторые источники сигнала являются источниками высокого уровня шума. Поэтому пожалуйста, отключите кабель аудио-входа и сравните шумы от CD/DVD плеера, звуковой платы компьютера и т.д..

● **Магнитное экранирование колонок**

Система Edifier, а именно сабвуфер и колонки являются магнитоэкранированными. Вы можете размещать колонки около телевизора или монитора. Однако будет не лишним разместить колонки на расстоянии 0,2-1м. От монитора, чтобы избежать возможного магнитного воздействия.

Установка и настройка акустической системы

● **Оптимизация качества звука Вашей системы:**

Расположитесь удобно в кресле перед компьютерным рабочим столом. Уделите время, чтобы прослушать музыкальные компакт-диски с широким диапазоном частот и объемной звуковой панорамой

Динамик колонок, используемый в данной акустической системе должен изменить свои характеристики в течении первых двух недель. В течении этого времени он "разогревается", размягчается подвес динамика, звук становится более тонкий и теплый, колонки начинают работать более качественно.

Расположите колонки так, чтобы получить наиболее реалистичное отображение и тональный баланс, при прослушивании нескольких различных музыкальных произведений и звуковых эффектов от компьютерных игр. Для оптимального звучания мы рекомендуем, чтобы Вы разместили колонки **не менее чем** в 0.2м от стен, для уменьшения нежелательных отражений, которые могут ухудшить впечатления от звука. Бас может быть усилен при размещении системы ближе к стене или углу. Пожалуйста, не стесняйтесь проводить эксперименты с расположением системы. Чтобы получить наиболее приятное звучание, Edifier совмещает прогрессивную технологию с точной передачей динамики звука, для воспроизведения гладкого глубокого баса и кристально чистых высоких частот, гарантирует достаточную мощность.

Чтобы Ваш личный опыт слушателя позволил сделать вывод - это один из лучших продуктов , что я слышал!