

Edifier International Ltd.,
Suite 1610
10th Floor, Tower II,
Lippo Centre,
89 Queenway,
Hong Kong
Tel: +852 2522 6889
Fax: +852 2522 1989
www.edifier-international.com
© 2014 Edifier International Limited. Все права защищены.
Напечатано в Китае

C2XD Multimedia Speaker

Русский

УВЕДОМЛЕНИЕ:

В целях технического усовершенствования и обновления системы информация, содержащаяся в настоящей инструкции, может быть периодически изменена без предварительного уведомления. Продукты, произведенные компанией EDIFIER, будут изменены согласно различным требованиям по применению. Рисунки и иллюстрации, показанные в настоящей инструкции, могут немного отличаться от фактического продукта. В таком случае конструкция фактического продукта имеет приоритет.

Руководство пользователя
Внимательно прочитайте это руководство перед использованием системы

Руководство по эксплуатации

Включение питания / отключение звука

1. Подключите силовой шнур к настенной розетке и включите питание; система включится.
2. Нажмите кнопку "MUTE" на пульте дистанционного управления для отключения звука системы.

Выбор источника сигнала

1. Соедините разъем ПК на задней панели усилителя с Вашими аудиоустройствами (звуковой картой ПК, планшетом, MP3/MP4-плеером и т.д.) с помощью двойного акустического кабеля типа 2 RCA - 3,5 мм мини джек. Акустический кабель с разъемами 3,5 мм - 3,5 мм (не входит в комплект поставки) понадобится при выборе входа AUX на задней или боковой панели усилителя.
2. Нажмите на кнопку "INPUT" на передней панели усилителя или кнопку "PC" / "AUX" на пульте дистанционного управления для выбора источника звука.
3. После выбора источника звука на передней панели усилителя загорится соответствующий индикатор.

Оптический вход

1. Нажмите на кнопку "INPUT" на передней панели усилителя или кнопку "OPT" на пульте дистанционного управления для выбора оптического входа.
2. Соедините "OPT" с источником звука с помощью оптоволоконного сигнального кабеля.
3. Включите воспроизведение музыки на подключенном устройстве.
4. Отрегулируйте громкость до необходимого уровня.

Примечание: В оптическом режиме могут быть воспроизведены только стандартные PCM аудио сигналы с частотой дискретизации 44,1/48/96 КГц.

Настройка

1. Нажмите на кнопку "FUNC" на передней панели усилителя для доступа к настройкам "BASS" (НИЖНИЕ ЗВУКОВЫЕ ЧАСТОТЫ) и "TREBLE" (ВЕРХНИЕ ЗВУКОВЫЕ ЧАСТОТЫ). В режиме настройки будет гореть соответствующая индикаторная лампа. Поверните регулятор общей громкости звука, чтобы настроить нижние звуковые частоты (-9~9) и верхние звуковые частоты (-7~7) на необходимый уровень. На цифровом дисплее отобразится соответствующее значение. Если не горит ни одна индикаторная лампа, значит, система находится в режиме регулирования общей громкости (0~50).
2. Нажмите на кнопки "SW"/"SW-", "TRE"/"TRE-" и "VOLUME +/-" на пульте дистанционного управления для настройки нижних звуковых частот, верхних звуковых частот и уровня звука соответственно. На цифровом дисплее отобразятся соответствующие значения.

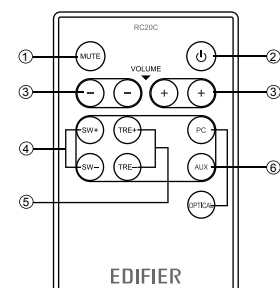
Примечание: если в режиме регулирования не совершаются никакие действия в течение 3 секунд, система по умолчанию вернется к регулировке общего уровня громкости.

Выход на наушники

1. Вставьте свои наушники в разъем ϕ 7, расположенный на боковой панели усилителя.
2. Поверните регулятор общего уровня звука, чтобы настроить громкость. На дисплее отобразится соответствующий уровень звука.

5
Русский

Руководство по эксплуатации пульта дистанционного управления



1. Mute
2. Режим ожидания / Вкл
3. Уменьшение / увеличение общей громкости
4. Уменьшение / увеличение нижних звуковых частот
5. Уменьшение / увеличение верхних звуковых частот
6. Выбор звукового входа

Зарядка аккумулятора:
На иллюстрации показано, как открыть батарейный отсек, вставить аккумулятор CR 2025 и закрыть отсек.

Примечание:

1. Не кладите пульт дистанционного управления в горячие и влажные места.
2. Если прибор не используется продолжительное время, удалите аккумулятор.
3. Аккумулятор не должен подвергаться перегреву, например, от прямых лучей солнца, огня или других источников тепла.

Информация о E.I.D.C.

Слишком сильный входной сигнал перегружает усилитель, вызывая искажение. Чтобы защитить акустическую систему пользователя и обеспечить превосходные звуковые характеристики, компания EDIFIER разработала систему защиты от искажений под названием E.I.D.C. (Electronic Intelligent Distortion Control) – Электронная Интеллектуальная Система Регулирования Искажений). В этой запатентованной системе используется микропроцессор для мониторинга Полного Коэффициента Гармоник в реальном времени путем сравнения входного сигнала с выходным, и автоматически регулируется коэффициент усиления.

E.I.D.C. является стандартной функциональной возможностью продукта. Если система выявляет искажение, лампа питания мигнет один раз, а уровень звука системы уменьшится на один шаг; система E.I.D.C. останется активной до тех пор, пока искажение не исчезнет.

6
Русский

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Для снижения риска пожара или поражения электрическим током не подвергайте этот прибор воздействию дождя или влаги.

Благодарим вас за приобретение данной продукции компании Edifier. На протяжении нескольких поколений компания Edifier выпускает мощные акустические системы для удовлетворения потребностей наших конечных потребителей, даже самых требовательных из них. Данная продукция может использоваться в домашней развлекательной системе, ПК и домашнему мини-кинотеатру прекрасные звуковые характеристики. Пожалуйста, прочтите данную инструкцию внимательно для того, чтобы получить от этой системы все самое лучшее.

Семейная комната или спальня: избегайте размещения внутри треугольника, расположенного внутри треугольника, показанного для предотвращения пользователя о наличие непереносимого светового излучения под корпусом продукции, которое может иметь доступную энергию для опасности поражения человека электрическим током.

1. Прочтите эти инструкции.
3. Обратите внимание на все предупреждения.
5. Не пользуйтесь прибором обильно едой.
7. Не закрывайте вентиляционные отверстия. Установку производите в соответствии с инструкциями изготовителя.
8. Не устанавливайте прибор близко к источнику тепла, таким как радиаторы, обогреватели, печи или другое оборудование (включая усилители), которое может выделять тепло.
9. Защищайте сетевой шнур от намокания или повреждений, особенно в области вилки, электрической розетки и точки выхода из прибора.
10. Используйте дополнительные устройства принадлежности, только рекомендованные изготовителем.
11. Отключайте прибор от розетки во время грозы или если он будет использоваться длительное время.
12. Любое техническое обслуживание поручайте квалифицированному техническому персоналу. Обслуживание требуется, когда прибор поврежден каким-либо образом, например, поврежден шнур питания или сетевая вилка, на прибор (кроме вилки) или на него падает жидкое содержимое, прибор подвергается воздействию дождя или влаги, прибор не работает нормально или падает.
13. Систему вилки или приборный кабель использовать как спонсорский устройство; отключенный прибор должен оставаться готовым к работе.

Используйте только телевизор, стойку, штатив, консоль или стол, указанный изготовителем или поставщиком вместе с прибором. При использовании телевизора будьте осторожны при переключении телеканалов с прибором, чтобы не получить травмы в случае опрокидывания.

Правильно утилизировать этот продукт. Эта маркировка показывает, что этот продукт не должен выбрасываться вместе с другими бытовыми отходами по всему ЕС. В целях предотвращения загрязнения окружающей среды и нанесения вреда здоровью человека от неконтролируемой утилизации отходов переработка этого продукта способствует рациональному потреблению и использованию материальных ресурсов. Для возврата вашего отработанного устройства используйте системы сбора и сортировки отходов или обратитесь к продавцу этого продукта. Они могут принять этот продукт для безопасной для окружающей среды переработки.

Это оборудование класса II или электрический прибор с двойной изоляцией. Это означает, что он сконструирован таким образом, что не требует предварительного соединения с электрическим заземлением.

1
Русский

Открытие упаковки

Комплект поставки



2
Русский

Технические характеристики

Выходная мощность:
Сателлиты: RMS 9 Вт x 2 (полный коэффициент гармоник (THD) + шум (N) =10%, f=1 КГц)
Сабвуфер: RMS 35 Вт (полный коэффициент гармоник (THD) + шум (N) =10%, f=80 Гц)
285 ДБ(A)
55 Гц~18 КГц (± 6 дБ)
ПК / AUX / Оптический
Сателлиты: 150 мВ ± 50 мВ
Сабвуфер: 150 мВ ± 50 мВ
Кнопочное, ручка регулировки уровня звука на передней панели усилителя, пульт дистанционного управления
6 1/2 дюйма (165 мм)
3 дюйма (78 мм)
3/4 дюйма (19 мм)

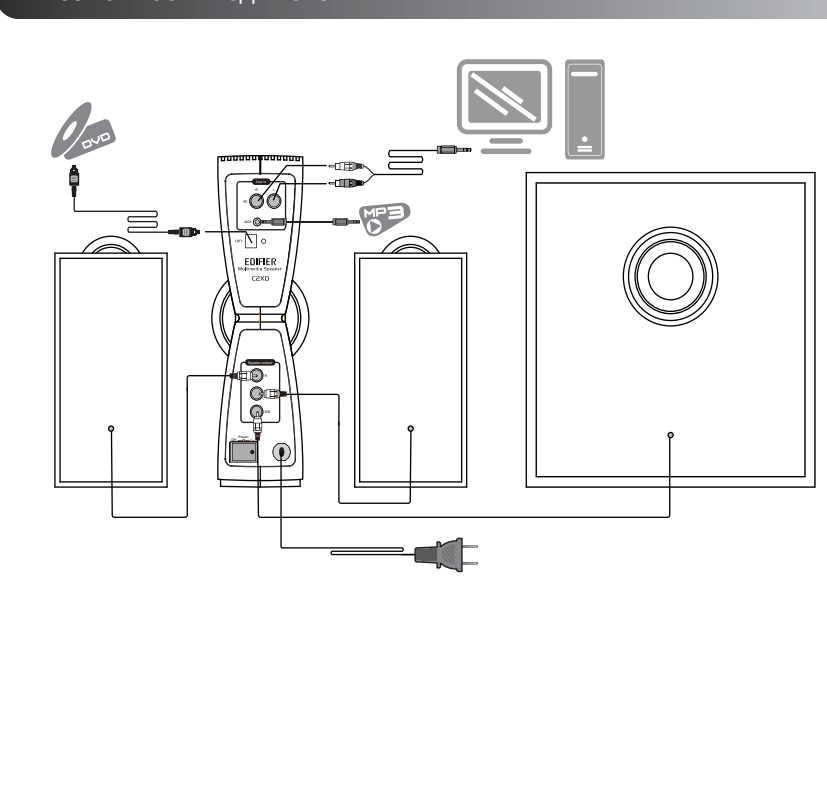
7
Русский

Поиск и устранение неисправностей

- Не все динамики работают:
Пожалуйста, сначала проверьте надежно ли подключены провода динамиков; затем проверьте, не перевернуты ли линейные коннекторы; также проверьте есть ли неисправность аудио источника.
 - Один сателлитный динамик не работает при воспроизведении CD с ПК:
Такой феномен чаще происходит с новыми компьютерными системами, когда один сателлит не работает при воспроизведении CD, но система работает исправно при воспроизведении файлов формата WAV. Это вызвано в основном неправильным соединением CD-ROM и звуковой карты, когда один сигнал канала замыкается с землей. Пожалуйста, обратитесь к инструкции для CD-ROM и звуковой карты для того, чтобы отрегулировать соединения проводов.
 - Система не работает:
1. Пожалуйста, проверьте, подключено ли питание, а также исправна ли настенная розетка.
2. Пожалуйста, проверьте, не находится ли усилитель в режиме STBY.
3. Пожалуйста, проверьте, не установлена ли общая громкость воспроизведения на минимум.
4. Пожалуйста, проверьте, правильно ли подключен входной аудио кабель.
5. Пожалуйста, проверьте, есть ли сигнал от источника сигнала.
 - Динамик издает шум:
Электросхема усилителя данного продукта издает очень мало шума, в то время как фоновый шум некоторых VCD/DVD-плееров или звуковой карты ПК слишком высок. Пожалуйста, оставьте систему в рабочем режиме и удалите источник звука, если вы не услышите звук на расстоянии 1 метр от системы, то с продуктом нет никаких проблем.
- Если у вас есть еще вопросы или сомнения относительно продукции компании EDIFIER: "Уважаемый Покупатель!"
Благодарим вас за приобретение продукции EDIFIER. См. приложенную к данному изданию гарантию EDIFIER на сайте компании в сети Интернет: www.edifier-international.com/warranty-terms.
Пожалуйста, посетите наш веб-сайт по адресу: www.edifier.com или не связываясь по службной поддержке компании EDIFIER для получения дополнительной помощи по адресу: mail@edifier.com. Если хотите, можете связаться с нами по телефону. Бесплатный телефон: 1-877-EDIFIER (334-3437).

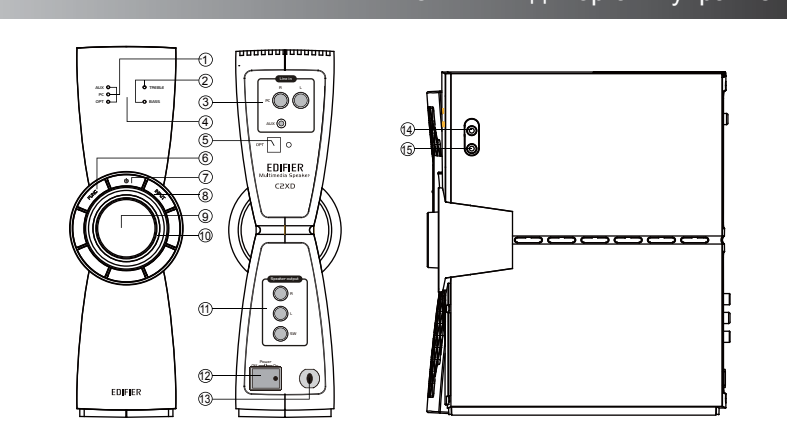
8
Русский

Возможность подключения



3
Русский

Внешний вид и органы управления



1. Индикатор звукового входа (AUX / PC / OPT)
2. Гнезда подключения акустического кабеля (RCA / AUX)
3. Режим ожидания / ВКЛ
4. Регулятор уровня общей громкости
5. Выход на динамики:
R (П): Подключить к правому сателлиту
L (Л): Подключить к левому сателлиту
SW (СВ): Подключить к сабвуферу
6. Индикаторные лампы верхних и нижних звуковых частот
7. ЖК-дисплей и ИК-приемник
8. Функциональная кнопка
9. Селектор входа
10. Индикаторная лампа (oreon)
11. Выключатель питания
12. Силовой шнур
13. Гнездо входа сигнала AUX
14. Гнездо выхода на наушники

4
Русский