

Edifier International Ltd.,
Suite 1610
10th Floor, Tower II,
Lippo Centre,
89 Queenway,
Hong Kong
Tel: +852 2522 6989
Fax: +852 2522 1989
www.edifier-international.com
© 2014 Edifier International Limited. Все права защищены.
Напечатано в Китае

C2XD Multimedia Speaker

Русский

Руководство пользователя
Внимательно прочтите это руководство перед использованием системы

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 аудиосистемы 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 система имеет из стеновой вилку, расположенную внутри треугольника. Подключите для предотвращения поражения о наличие неисправного электрического шнура под корпусом продукции, которое может иметь доступную вилку для удобства поражения человека электрическим током.
 - Чтобы избежать опасности поражения электрическим током не снимайте крышку (или заднюю крышку). Внутри нет никаких частей, обслуживаемых пользователем. За обслуживанием обращайтесь только к квалифицированному сервисному персоналу.
 - Воздушный фильтр внутри треугольника предназначен для предотвращения попадания о наличии вредных веществ в комнату, которые могут повредить или повредить, особенно в области вилки, электрической розетки и точки выхода из прибора.
1. Прочтите эти инструкции.
 3. Обратите внимание на все предупреждения.
 5. Не пользуйтесь прибором обилие воды.
 6. Не закрывайте вентиляционные отверстия. Установку производите в соответствии с инструкциями изготовителя.
 7. Не устанавливайте прибор обилие источников тепла, таких как радиаторы, обогреватели, печи или другое оборудование (включая усилители), которое может выделять тепло.
 8. 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. Отключите 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 вещество, прибор подвергается воздействию дождя или влаги, прибор не работает нормально или падает.
 13. Система выключена или прибор используется как спонсорский устройство, отключенный прибор должен оставаться готовым к работе.

- Используйте только тонкие, стойкие, штатные, пластиковые или стальные указательные или подводящие вместе с прибором. При использовании тележки будьте осторожны при переключении тележки с прибором, чтобы не получить травму 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.

Открытие упаковки

Комплект поставки



Руководство по эксплуатации

Включение питания / отключение звука

1. Подключите силовой шнур к стеновой 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

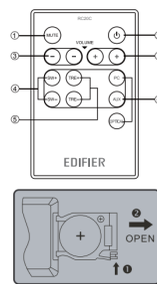
1. Нажмите на кнопку "FUNC" на передней панели усилителя для доступа к настройкам "BASS" (НИЖНИЕ ЗВУКОВЫЕ ЧАСТОТЫ) и "TREBLE" (ВЕРХНИЕ ЗВУКОВЫЕ ЧАСТОТЫ). В режиме настройки будет гореть соответствующая индикаторная лампа. Поверните регулятор общей громкости звука, чтобы настроить нижние звуковые частоты (-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 совершается никаких действий 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.

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 аудиосистему 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 мигает один раз, а уровень звука системы уменьшается на один шаг; система E.I.D.C. останется активной до тех пор, пока искажение не исчезнет.

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 (166 мм)
3 дюйма (76 мм)
3/4 дюйма (19 мм)

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.

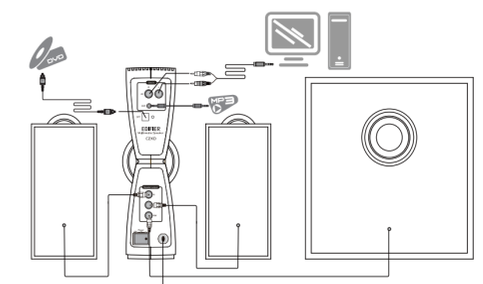
Если у вас есть еще вопросы или сомнения относительно продукции компании EDIFIER:

Уважаемый Покупатель!

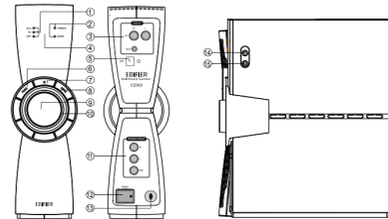
Благодарим вас за приобретение продукции EDIFIER. См. приложенную к данному изданию гарантию EDIFIER на сайте компании в сети Интернет: www.edifier-international.com/warranty-terms.

Пожалуйста, посетите наш веб-сайт по адресу: www.edifier.com или не связаться 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).

Возможность подключения



Внешний вид и органы управления



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