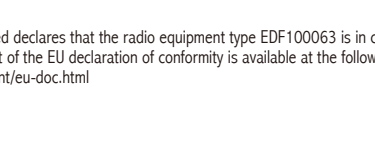


For more information, please visit our website:
www.edifier.com



Hereby, Edifier International Limited declares that the radio equipment type EDF100063 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://www.edifier.com/en/ieu-doc.html>

Model: EDF100063

Edifier International Limited
P.O. Box 6264
General Post Office
Hong Kong

Tel: +852 2522 6889
Fax: +852 2522 1989
www.edifier.com
© 2022 Edifier International Limited. All rights reserved.
Printed in China

NOTICE:
For the need of technical improvement and system upgrade, information contained herein may be subject to change from time to time without prior notice.
Products of EDIFIER will be customized for different applications. Pictures and illustrations shown on this manual may be slightly different from actual product. If any difference is found, the actual product prevails.

CX7

Multimedia Speaker

— Manual —

RU Важные инструкции по технике безопасности

- Пожалуйста, внимательно прочтите инструкции. Сохраните их в безопасном месте для справки в будущем.
- Используйте только одобренные изготовителем аксессуары.
- Правильно установите устройство, следуя инструкциям в разделе о его подключении.
- Рекомендуется использовать устройство при 0-35°C окружающей среды. Рекомендуемая температура транспортировки и хранения 0-35 °C.
- Не подвергайте изделие воздействию дождя или влаги, чтобы снизить риск возникновения пожара или поражения электрическим током.
- Не используйте устройство рядом с водой. Не погружайте устройство в жидкости и не допускайте их проливание и разбрызгивания на устройство.
- Не устанавливайте и не применяйте устройство рядом с любыми источниками тепла (например, радиаторами, нагревателями, печками и другими приборами, выделяющими тепло).
- Не ставьте на устройство коробки с жаростойкими (например, металл) и не используйте рядом с устройством источники открытого пламени, например не ставьте на него зажженные свечи.
- Не перекрывайте вентиляционные отверстия. Не ставьте посторонние предметы в вентиляционные отверстия или слоты. Это может вызвать возгорание или удар электрическим током.
- Оставьте достаточно свободного места вокруг устройства для обеспечения хорошей вентиляции (рекомендуется не менее 5 см).
- Не прилагайте силу при вставке вилки в розетку. Перед подключением проверьте на перекрытие гнезда, на соответствие штыревого разьема с гнездом и на их правильную ориентацию относительно друг друга.
- Храните аксессуары и запчасти (например, винты) из комплекта поставки вне досягаемости детей, чтобы предотвратить случайные проглатывания.
- Не открывайте и не снимайте корпус устройства самостоятельно. Это может привести к воздействию опасного напряжения и другим серьезным рискам. В зависимости от причины повреждения (например, при повреждении провода или вилки, воздействии струй жидкости, попадании внутрь посторонних предметов, после воздействия дождя или влажности, либо после падения и т.д.), ремонт должен немедленно проводиться уполномоченным на это сервисным персоналом.
- Перед очисткой устройства сушите только воща выключайте его и предварительно извлеките вилку питания.
- Запрещается использовать для очистки поверхности устройства сильные кислотные, щелочные, спиртовые или другие химические растворители. Для очистки применяйте только нейтральные растворители или чистую воду.
- Избегайте расстояния на использование на высоте ниже 2000 м.

Слишком громкая музыка может повредить слух. Пожалуйста, устанавливайте уровень громкости в безопасном диапазоне.

Правильная утилизация устройства. Данная маркировка указывает, что данное устройство нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Для предотвращения возможного загрязнения окружающей среды или нанесения вреда здоровью людей в результате неконтролируемой утилизации, ответственно относитесь к вторичной переработке материальных ресурсов. Пожалуйста, верните ненужное устройство в центр сбора отходов или обратитесь в магазин, в котором оно было приобретено. Там обеспечен его безопасная утилизация для окружающей среды переработку.

Используйте только одобренные изготовителем или входящие в комплект поставки технику, подставку, штатив, кронштейн или стоп. При перемещении изделия вместе с техникой соблюдайте осторожность, чтобы избежать травмы при опрокидывании.

Важные инструкции по технике безопасности

- Предупреждение об электропитании:**
1. Установите устройство рядом с розеткой электропитания.
 2. Перед использованием убедитесь в соответствии рабочего напряжения с местным электропитанием. Правильное рабочее напряжение можно узнать на этикетке устройства.
 3. Во время грозы или если не планируется использовать устройство в течение длительного времени, отключите его от сети электропитания по причине безопасности.
 4. В обычных условиях источник питания может стать горячим. Пожалуйста, обеспечьте хорошую вентиляцию в окружающей области и избегайте осторожности.
 5. Табличка наименования и этикетки предупреждения об опасности на корпусе и вилку устройства и адаптера питания.

Этот символ уведомляет о наличии опасного напряжения без изоляции внутри корпуса устройства, которое может иметь величину, достаточную для поражения людей электрическим током.

Этот символ предупреждает пользователя о запрете разборки корпуса устройства и отсутствии внутри него ремонтируемых пользователем частей. Для ремонта передайте устройство в уполномоченную на это сервисную службу.

Этот символ указывает на использование устройства только в помещениях.

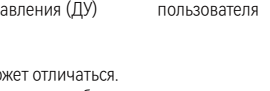
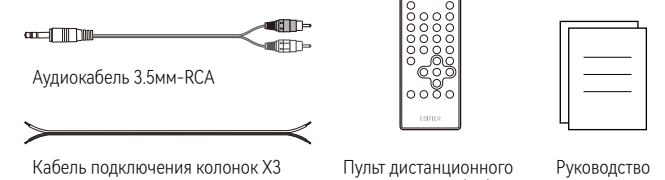
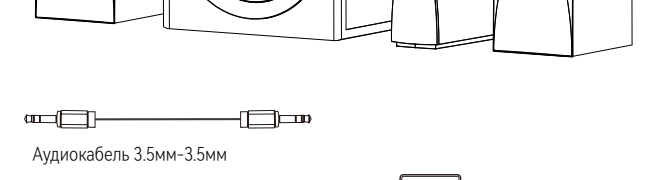
Этот символ отмечает оборудование класса II, т.е. электрическое устройство с двойной изоляцией без требований к заземлению.

Вилка ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ служит для отключения устройства, которое после этого остается готовым к работе.

Для беспроводных устройств:

1. Беспроводные устройства могут генерировать коротковолновые радиочастотные сигналы и создавать помехи обычной работе электронных приборов и медицинского оборудования.
2. Выключите устройство, когда его применение запрещено. Не используйте устройство в медицинских центрах, на воздушных судах, автомобильных заправочных станциях, рядом с автоматическими воротами, автоматическими противопожарными системами и другим автоматическим оборудованием.
3. Не применяйте устройство ближе, чем на 20 см от электронных стимуляторов сердца. Радиоволны могут влиять на нормальную работу электронных стимуляторов сердца и другое медицинское оборудование.

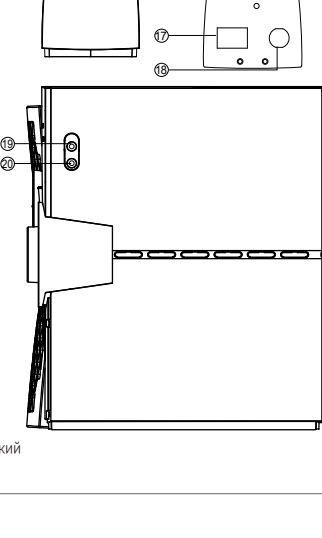
Расположены в коробе



Примечание:

- Изображение приведено для справки. Конструкция может отличаться.
- В связи с необходимостью технического усовершенствования и обновления системы, информация и спецификации, содержащиеся в настоящем документе, могут незначительно отличаться от фактического продукта. В случае различий приоритет отдается реальному изделию.

Функциональное описание



1. Дисплей
2. ВКЛЮЧЕНИЕ/режим зондирования
3. Регулятор ВЧ
4. Выбор источника звука
5. Регулятор громкости
6. Предыдущая запись: нажмите (режим Bluetooth/USB/карты SD) Предыдущая папка: нажмите и удерживайте в течение 2 секунд (режим USB/карты SD)
7. Пауза/воспроизведение: нажмите Выключение Bluetooth: нажмите и удерживайте (режим Bluetooth)
8. Регулятор НЧ
9. Индикатор (светящийся кружок)
10. Функциональная кнопка (выбор высоких и низких частот)
11. Следующая запись: нажмите (режим Bluetooth/USB/ карты SD) Следующая папка: нажмите и удерживайте в течение 2 секунд (режим USB/карты SD)
12. Slot флэш-диска USB
13. Slot карты памяти SD
14. Видовой разъем AUX
15. Видовой разъем PC
16. Подключение сабвуфера и колонки
L- разъем подключения левой колонки (золотой кабель)
R- разъем подключения правой колонки (серебряный кабель)
R- разъем подключения правой колонки (серебряный кабель)
SW- разъем подключения сабвуфера (золотой кабель)
SW- разъем подключения сабвуфера (серебряный кабель)
17. Переключатель питания
18. Кабель питания
19. Видовой разъем AUX
20. Разъем для подключения наушников

Пульт дистанционного управления (ДУ)

Направьте пульт дистанционного управления на принимающее окно усилителя. Оптимальное рабочее расстояние составляет 7 метров.

1. Выключение звука
2. Ожидание/активация (только при включенной колонке)
3. Выбор источника звука: Bluetooth - AUX - PC - USB - SD
4. В режиме Bluetooth нажмите и удерживайте нажатой кнопку "❄️", чтобы разорвать соединение Bluetooth
5. Цифровые кнопки 0-9
6. В режиме USB/карты SD нажмите одну из кнопок или несколько раз, чтобы выбрать трек (например, нажмите кнопки 1 и 2 для выбора трека 12).
7. Предыдущая/следующая папка (папка с файлами в формате MP3/WMA)
8. VOL +/-: Увеличение/уменьшение громкости
9. Пауза/воспроизведение
10. Нажмите и удерживайте кнопку "❄️" 3 с сброс
11. Регулятор НЧ
12. Регулятор ВЧ

Установка и замена батарейки контроллера
Для открытия отсека для батареек см. рисунок, вставьте батарейку CR 2025 и закройте отсек.



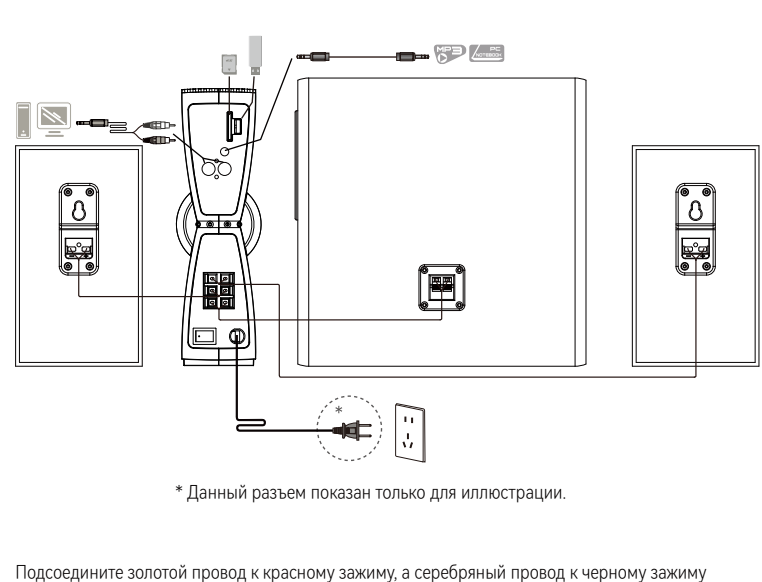
Пульт дистанционного управления (ДУ)

- ВНИМАНИЕ!**
НЕ ПРОГЛАТЫВАЙТЕ БАТАРЕЙКУ, РИСК ХИМИЧЕСКИХ ОЖОГОВ
- Пульт дистанционного управления, входящий в данный продукт, содержит миниатюрный элемент питания. Проглатывание такого элемента питания может вызвать тяжелые внутренние ожоги всего лишь в течение 2 часов и может привести к смертельному исходу.
 - Храните новые и использованные элементы питания в недоступном для детей. Если отсек для элементов питания закрывается неплотно, прекратите использовать продукт и храните его вне доступа детей.
 - В случае подозрений на проглатывание элемента питания немедленно обратитесь к врачу.

Примечание:

1. Не подвергайте пульт ДУ избыточному нагреву или воздействию влажности.
2. Не заряжайте батарейки.
3. Если изделие не используется длительное время, извлеките из него батарейки.
4. Элемент питания (в пульте дистанционного управления) запрещается подвергать чрезмерному нагреву, например, воздействию солнечных лучей, открытого огня и т.д.
5. Опасность взрыва при неправильной установке батарейки. Заменяйте использованные батарейки только на изделия такого же или аналогичного типа.

Подключение



* Данный разъем показан только для иллюстрации.

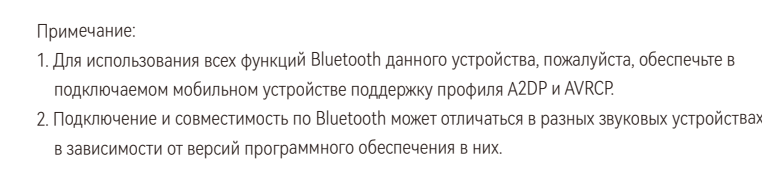
Подсоедините золотой провод к красному жакму, а серебряный провод к черному жакму (соответствие цветовой маркировке).
Пожалуйста, перед подключением убедитесь, что переключатель питания на задней панели усилителя выключен.

Инструкции по использованию

1. Подключите источник звука
2. Выберите источник звука
3. Включите воспроизведение музыки на подключенном устройстве и отрегулируйте комфортный уровень звучания



Вход Bluetooth



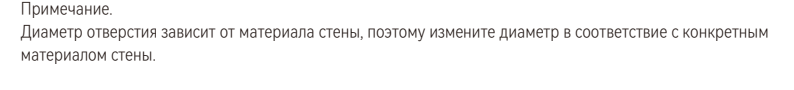
1. Нажмите кнопку "INPUT" на усилителе или кнопку "❄️" дистанционного управления, чтобы выбрать режим Bluetooth - на экране дисплея будет показан режим Bluetooth.
2. Для подключения выберите на своем устройстве пункт « EDIFIER CX7 ».
3. PIN-код для соединения « 0000 », если требуется.

Примечание:

1. Для использования всех функций Bluetooth данного устройства, пожалуйста, обеспечьте в подключаемом мобильном устройстве поддержку профиля A2DP и AVRCP.
2. Подключение и соединение по Bluetooth может отличаться в разных звуковых устройствах в зависимости от версий программного обеспечения в них.

Монтаж колонки-сателлита в стене

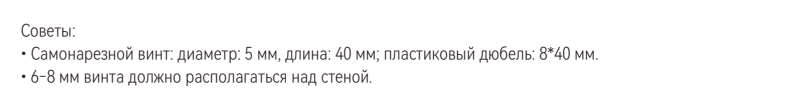
1. Просверлите в стене отверстие



Просверлите в стене отверстие, как показано на рисунке. Глубина отверстия: 40 мм/1,5" дюйма, диаметр: 8 мм/1/4".
Чтобы установить все колонки-сателлиты на стене, просверлите для них соответствующие отверстия.

Примечание:
Диаметр отверстия зависит от материала стены, поэтому измените диаметр в соответствие с конкретным материалом стены.

2. Закрепите в стене винт



Установите в отверстие дюбель, затем плотно вкрутите в него винт.

- Самонарезной винт: диаметр: 5 мм, длина: 40 мм; пластиковый дюбель: 8*40 мм.
- 6-8 мм винта должно располагаться над стеной.

Монтаж колонки-сателлита на стене

3. Установите колонку-сателлит на винт в стене



Совместите отверстие на задней панели колонки-сателлита с винтом на стене и навесьте колонку на винт.

Примечание:

1. винты из комплекта поставки подходят только для бетонных и кирпичных стен, но не пригодны для гипсокартонных панелей, пенобетонных блоков и деревянных конструкций. Пожалуйста, при монтаже на гипсокартонные панели или деревянные конструкции обратитесь к профессионалу, чтобы гарантировать безопасность.
2. Самонарезной винт и пластиковый дюбель не входят в комплект поставки, их необходимо приобрести отдельно.

Внимание:

1. Чтобы избежать повреждений, пожалуйста, соблюдайте инструкции по монтажу.
2. Пожалуйста проверьте, что монтажная высота меньше 2 м.

Характеристики

Выходная мощность: Л/П: 12W+12W
Сабвуфер: 45W
Частотный диапазон: Л/П: 140 Гц-19 кГц
Сабвуфер: 45 Гц-130 Гц
Аудиовходы: Bluetooth, AUX, PC, USB, SD

Декларация для ЕС
Частотный диапазон: 2,402 - 2,480 ГГц
Радиочастотная Выходная мощность: ≤10 dBm (ERP)
Ограничения на эксплуатацию отсутствуют.

Поиск и устранение неисправностей

Устранение

- Проверьте, включен ли динамик.
- Попробуйте увеличить громкость с помощью главного регулятора или на пульте ДУ.
- Убедитесь, что аудиоканалы подключены правильно, и в звуковых колонках правильно выбран вход.
- Проверьте сигнал на выходе источника звука.

Не удается подключиться по Bluetooth

- Убедитесь, что колонка переключена на вход Bluetooth, поскольку в других входных режимах невозможно создание пары или подключение по Bluetooth. Отключитесь от любого Bluetooth-устройства, нажав и удерживая кнопку "❄️" на усилителе или нажав кнопку "❄️" дистанционного управления, затем повторите попытку.
- Рабочий диапазон передачи по Bluetooth составляет 10 метров, поэтому работайте только в этом диапазоне.
- Попробуйте подключить другое устройство Bluetooth.

Колонка SD не включается

- Убедитесь, что колонка подключена к сети электропитания, и что розетка сети включена.

Помехи от динамика

- Колонки фирмы EDIFIER генерируют небольшие помехи, в то время как фоновые помехи некоторых аудио устройств являются очень большими. Отсоедините аудио кабели и увеличьте громкость, если на расстоянии 1 м из динамика ничего не слышно, значит у этого изделия нет проблем.

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: Информация о местных представителях см. на веб-сайте www.edifier.com (английский язык) или www.edifier.com (испанский/португальский язык).