

Руководство по использованию. Редакция 1,0, Oct. 2020
 IB-500-R1280T-01



Edifier International Limited
 P.O. Box 6264
 General Post Office
 Hong Kong (Гонконг)
 Тел.: +852 2522 6989
 Факс: +852 2522 1989
 www.edifier.com
 © Edifier International Limited, 2020 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.

EDIFIER®

R1280Ts

Активные колонки

Русский

Руководство пользователя

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.
- 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 проливания и разбрызгивание на устройство.
- Не устанавливайте и не применяйте устройство рядом с любыми источниками тепла (например, радиаторами, нагревателями, печами и другими приборами, выделяющими тепло).
- Не ставьте на устройство сосуды с жидкостями (например, вазы) и не используйте рядом с устройством источники открытого пламени, например не ставьте на него зажженные свечи.
- Не перекрывайте вентиляционные отверстия. Не вставляйте 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 вилок в розетки. Перед подключением проверьте на перекрытие гнезда, на согласованность штыревого разъема с гнездом и на их правильную ориентацию относительно друг друга.
- Храните аксессуары и запчасти (например, винты) из комплекта поставки вне досягаемости детей, чтобы предотвратить случайное проглатывание.
- Не открывайте и не снимайте корпус устройства самостоятельно. Это может привести к воздействию опасного напряжения и другим серьезным рискам. Вне зависимости от причины повреждения (например, при поврежденном проводе или вилке, 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 сухой тканью всегда выключайте его и предварительно извлеките вилку питания.
- Запрещается использовать для очистки поверхностей устройства сильные кислотные, щелочные, спиртовые или другие химические растворители. Для очистки применяйте только нейтральные растворители или чистую воду.

- Слишком громкая музыка может повредить слух. Пожалуйста, устанавливайте уровень громкости в безопасном диапазоне.
- 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, ответственно отнеситесь к вторичной переработке материальных ресурсов. Верните ненужное устройство в центр сбора отходов или обратитесь в магазин, в котором было приобретено изделие. Там обеспечат его безопасную для окружающей среды утилизацию.
- Используйте только одобренные изготовителем или входящие в комплект поставки тележку, подставку, штатив, кронштейн или стол. При перемещении изделия вместе с тележкой соблюдайте осторожность, чтобы избежать травмы при опрокидывании.

1
Русский

Важные инструкции по технике безопасности

Предупреждение об электропитании:

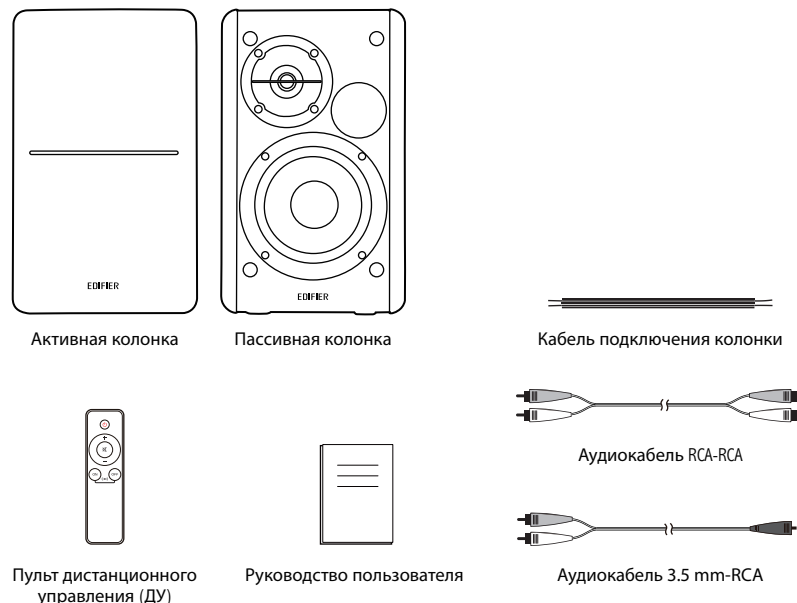
- Для удобства использования установите прибор рядом с розеткой электропитания.
- Перед использованием убедитесь в согласованности рабочего напряжения с местным электропитанием. Правильное рабочее напряжение можно узнать на этикетке устройства.
- Во время грозы или если не планируется использовать устройство в течение длительного времени, отключите его от сети электропитания по причинам безопасности.
- В обычных условиях источник питания может стать горячим. Пожалуйста, обеспечьте хорошую вентиляцию в окружающей области и будьте осторожны.
- Этикетки предупреждения об опасности на корпусе и внизу 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 отсутствия 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.

2
Русский

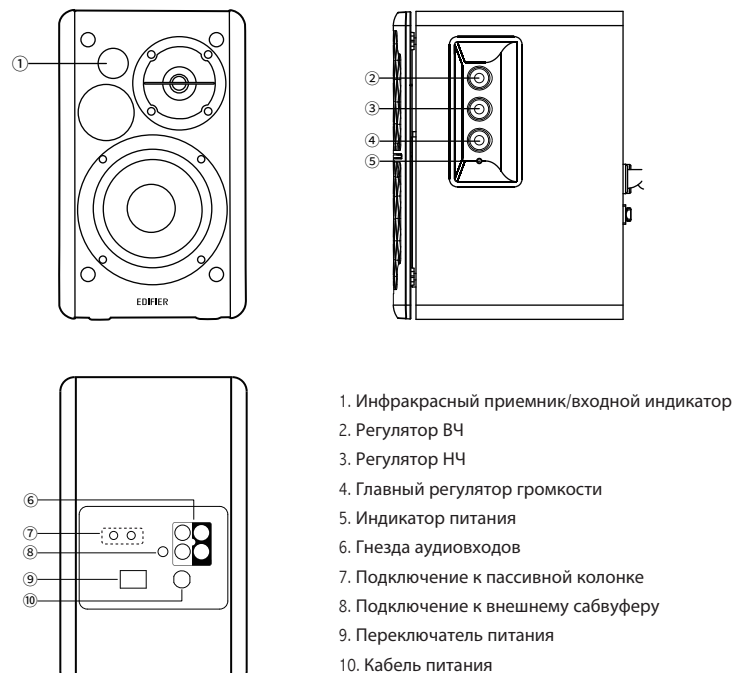
Содержимое упаковки



Примечание: Изображение приведено для справки. Конструкция может отличаться.

3
Русский

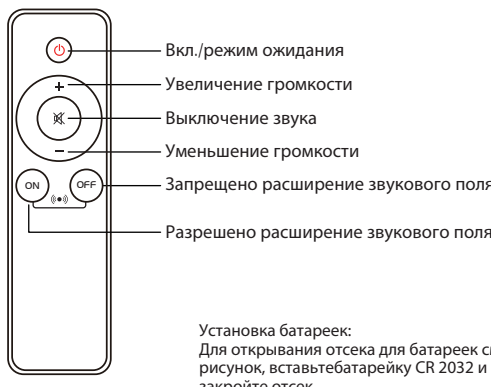
Иллюстрации



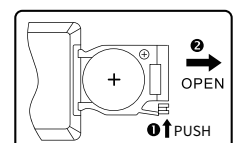
- Инфракрасный приемник/входной индикатор
- Регулятор ВЧ
- Регулятор НЧ
- Главный регулятор громкости
- Индикатор питания
- Гнезда аудиовходов
- Подключение к пассивной колонке
- Подключение к внешнему сабвуферу
- Переключатель питания
- Кабель питания

4
Русский

Пульт дистанционного управления (ДУ)



Установка батареек:
 Для открывания отсека для батареек см. рисунок, вставьте батарейку CR 2032 и закройте отсек.

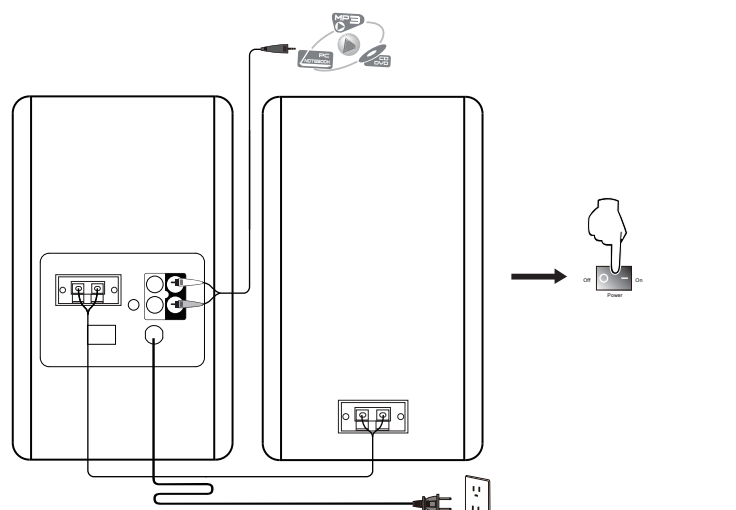


- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**
- Не проглатывать батарейку. Это опасно!
 - Изделие содержит дисковую батарейку. Проглоченная батарейка может вызвать травму или смерть. Не храните новые или старые батарейки в местах, доступных для детей.
 - Если отсек для батареек закрывается неплотно, прекратите использовать пульт ДУ и храните его вне доступа детей.
 - В случае подозрений на проглатывание батарейки немедленно обратитесь к врачу.

- Примечание:
- Не подвергайте пульт ДУ избыточному нагреву или воздействию влажности.
 - Не заряжайте батарейки.
 - Если изделие не используется длительное время, извлеките из него батарейки.
 - Не подвергайте батарейку сильному нагреву, например, прямой солнечный свет, огонь и т.п.
 - Опасность взрыва при неправильной установке батареек. Заменяйте использованные батарейки только на изделия такого же или аналогичного типа.

5
Русский

Инструкции по подключению и использованию

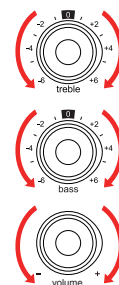


- Подсоедините активную и пассивную колонку с помощью прилагаемого соединительного кабеля (золотистый провод к красному зажиму, серебристый - к черному; убедитесь в отсутствии короткого замыкания или виртуального соединения).
- Подключите источник звука аудиокабелем к входному порту "Line In 1"/"Line In 2" (соблюдайте согласование цвета) на задней панели активной колонки.
- С помощью силового кабеля подключите колонки к сети электропитания и включите переключатель питания. Колонки готовы к работе.

6
Русский

Инструкции по подключению и использованию

Регулировка



→ Включите воспроизведение на подключенном устройстве и настройте громкость/темп НЧ и ВЧ.

Примечание:
 Если одновременно подключены два источника звука, воспроизводятся оба сигнала. Чтобы система воспроизводила сигнал только с одного источника звука, уменьшите громкость на другом устройстве или выключите это устройство.

Порт "Sub Out" на задней панели активной колонки имеет функцию определения. Когда порт подключен к внешнему сабвуферу, собственные басовые характеристики колонки будут снижены, причем басовая составляющая будет в основном выводиться на подключенный сабвуфер.

7
Русский

Технические характеристики

Выходная мощность: П/Л: 21 Вт + 21 Вт
 Амплитудно-частотная характеристика: 52Hz-20KHz
 Вход: Входная линия 1, Входная линия 2

Поиск и устранение неисправностей

- Устранение**
- Проверьте, включен ли динамик.
 - 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 R1280Ts не включается

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

Помехи от динамиков

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

8
Русский

9
Русский