

Suit 2207, 22nd floor,
Tower II, Lippo centre,

Тел: +852 2522 6989
Факс: +852 2522 1989
www.edifier.com

Важные инструкции по технике безопасности

- Пожалуйста, внимательно прочтите инструкции. Сохраните их в безопасном месте для справки в будущем.
- Используйте только одобренные изготавливаемые аксессуары.
- Правильно установите устройство, следя за инструкциями в разделе о его подключении.
- Рекомендуется использовать устройство для его подключения.
- Не подвергайте изделие воздействию дождя или влаги, чтобы снизить риск возникновения пожара или поражения электрическим током.
- Не используйте устройство, контактирующее с водой. Не погружайте устройство в жидкости и не допускайте их пропитывания отверстий или щелей.
- 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, свечи. Не ставьте на него зажженные свечи.
- Не перекрывайте вентиляционные отверстия. Не вставляйте посторонние предметы в вентиляционные отверстия или щели. Это может привести к опасному или удару электрическим током.
- Не открывайте и не снимайте корпус устройства самостоятельно. Это может привести к воздействию опасного напряжения и другим серьезным рискам. Вне зависимости от причин повреждения (например, при падении или попадании влаги), если устройство неисправно, обратитесь в сервисный центр для ремонта.
- 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 причин повреждения (например, при падении или попадании влаги), если устройство неисправно, обратитесь в сервисный центр для ремонта.
- Не открывайте и не снимайте корпус устройства самостоятельно. Это может привести к воздействию опасного напряжения и другим серьезным рискам. Вне зависимости от причин повреждения (например, при падении или попадании влаги), если устройство неисправно, обратитесь в сервисный центр для ремонта.
- Перед очисткой устройства сухой тканью всегда выключайте его и предварительно извлеките вилку питания.
- Запрещается использовать для очистки поверхности устройства сильные кислотные, щелочные, спиртовые или другие химические растворители. Для очистки применявайте 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 не должна утилизировать вместе с бытовыми отходами. Для предотвращения возможного загрязнения окружающей среды или нанесения вреда здоровью людей в результате неконтролируемой утилизации, отдельно относится 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 изготавливаемые и 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

2 Русский

Важные инструкции по технике безопасности

- Предупреждение об электропитании:
1. Установите устройство рядом с розеткой электропитания.
2. Перед использованием убедитесь в согласованности рабочего напряжения с местным электропитанием.

Правильное рабочее напряжение можно узнать на этикете устройства, отключите его от сети электропитания по причинам безопасности.

4. В обычных условиях источник питания может стать горячим. Пожалуйста, обеспечьте хорошую вентиляцию в окружающей области и будьте осторожны.

5. 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 отсутствии правильного ремонта измученными пользовательскими частями. 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:

- Беспроводные устройства могут генерировать коротковолновые радиочастотные сигналы и создавать помехи обычной работе электронных приборов и медицинского оборудования.
- 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 диапазона в 20 см от электронных стимуляторов сердца. Радиоволны могут влиять на нормальную работу электронных стимуляторов сердца и другое медицинское оборудование.

3 Русский

4 Русский

Комплект поставки

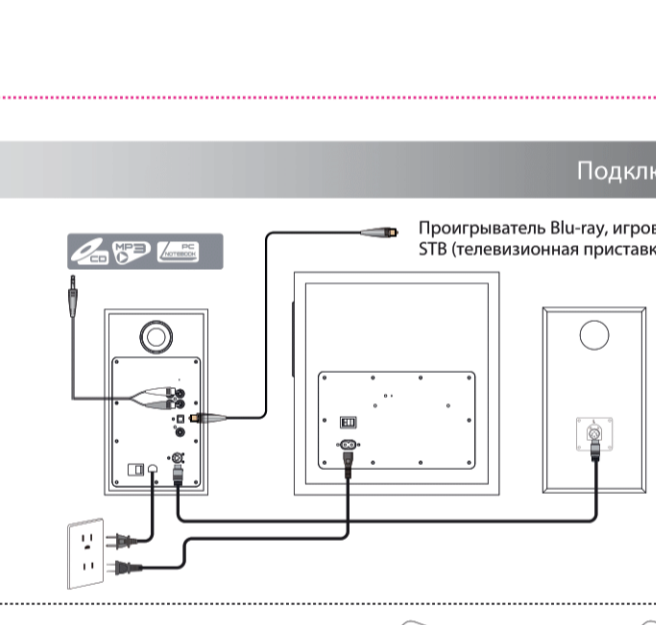
Содержимое упаковки



3 Русский

4 Русский

Иллюстрации



1. Переключатель питания на колонке

2. Сетевой кабель

3. Сопряжение с сабвуфером

4. Вход PC/AUX

5. Оптический вход

6. Коаксиальный вход

7. Пассивная колонка-сателлит

8. Разъем кабеля питания

9. Переключатель питания сабвуфера

10. Индикатор состояния

11. Сопряжение с колонкой-сателлитом

12. Подключение к активной колонке-сателлиту

13. Светодиодный экран

14. Регулятор ВЧ

15. Регулятор НЧ

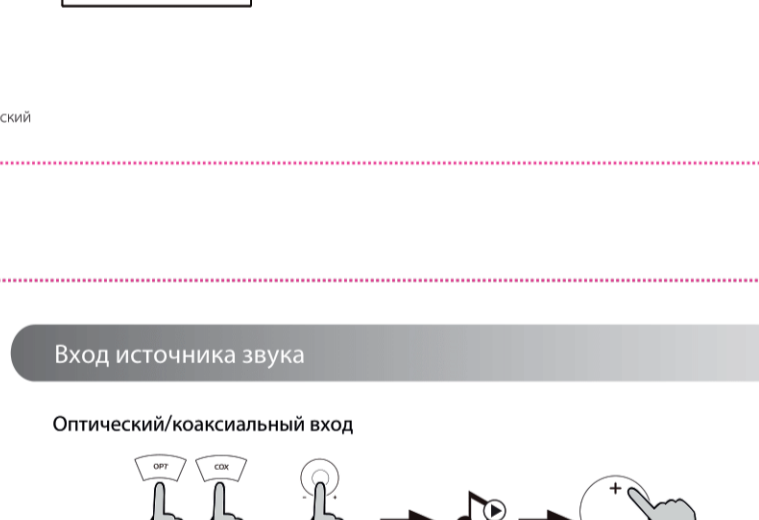
16. Громкость/селектор входа

17. Индикатор состояния

4 Русский

5 Русский

Дистанционное управление



5 Русский

6 Русский

Подключения

Проигрыватель Blu-ray, игровые приставки, STB (телеизионная приставка) и др.

Для главной колонки уже создана пара с сабвуфером на заводе; он подключен, когда постоянный горит красный индикатор на сабвуфере. При неудачном повторном подключении, пожалуйста, создайте пару согласно указанным ниже шагам:

1. После подачи питания на сабвуфер, включите питание переключателем - начнет медленно мигать красный светодиодный индикатор;

2. Нажмите кнопку "PAIR (пара)" на сабвуфере - красный светодиодный индикатор начнет мигать быстро;

3. Нажмите и удерживайте кнопку "PAIR" на главном динамике;

4. Когда непрерывно горит красный индикатор, соединение удачное.

Заработал светодиодный индикатор: сабвуфер отключается и переходит в дежурный режим

Светодиодный индикатор мигает: сабвуфер перешел в состояние создания пары

Светодиодный индикатор непрерывно горит: сабвуфер подключен и переходит в обычное рабочее состояние

6 Русский

Вход источник звука

Оптический/коаксиальный вход



- Нажмите кнопку OPT/COX на пульте DU или селектор регулировки громкости/выбора входа на активной колонке-сателлите, чтобы выбрать вход OPT/COX; на активной колонке-сателлите загорается индикатор.
- Подключите источник звука (например, телевизионная приставка, проигрыватель Blu-ray и т.д.) к разъему OPT/COX на задней панели активной колонки-сателлита с помощью волоконно-оптического аудиокабеля 3.5 мм - RCA (входит в комплект поставки) или коаксиального кабеля (не входит в комплект поставки).

3. Начните воспроизведение музыки и настройте громкость.

Примечание:
В оптическом/коаксиальном режиме поддерживаются только стандартные PCM-аудиосигналы (44,1/48/96/192 кГц).

4. Нажмите кнопку "PAIR" на пульте DU или селектор регулировки громкости/выбора входа на активной колонке-сателлите, чтобы выбрать вход Bluetooth; на активной колонке-сателлите загорается индикатор.

- Подключите источник звука (например, мобильный телефон, планшет и т.д.) к разъему PC/AUX на задней панели активной колонки-сателлита (соблюдайте цветовую маркировку) с помощью аудиокабеля 3.5 мм - RCA (входит в комплект поставки).
- Начните воспроизведение музыки и настройте громкость.

7 Русский

8 Русский

1. Нажмите кнопку "PAIR" на пульте DU или селектор регулировки громкости/выбора входа на активной колонке-сателлите, чтобы выбрать вход Bluetooth; на активной колонке-сателлите загорается индикатор.

2. Укажите в устройстве Bluetooth (мобильный телефон, планшет и т.д.) поиск и выберите EDIFIER S360DB.

3. Примечание:
• Поддержка Bluetooth в S360DB и поиск устройства выполняются только при выбранном входе Bluetooth. Установленное подключение по Bluetooth разрывается после переключения колонки на другие источники звука. При переключении на входе Bluetooth колонка подключается с последним подключенным источником звука по Bluetooth.

• PIN-код для подключения "0000", если потребуется.

• Для отключения режима Bluetooth, нажмите и удерживайте нажатой кнопку "PAIR" на пульте DU.

• Для использования всех функций Bluetooth, убедитесь, что источник звука поддерживает профиль AVRCP.

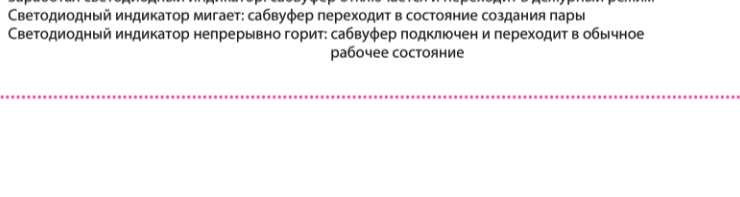
• Подключение и совместимость по Bluetooth может отличаться в разных звуковых устройствах в зависимости от версии программного обеспечения в них.

• Встроенный в колонку декодер Qualcomm® aptX™ обеспечивает высококачественную беспроводную передачу аудиоданных, поэтому выбирайте источники звука с поддержкой Qualcomm® aptX™.

8 Русский

Вход Bluetooth

Bluetooth®



1. Нажмите кнопку "PAIR" на пульте DU или селектор регулировки громкости/выбора входа на активной колонке-сателлите, чтобы выбрать вход Bluetooth; на активной колонке-сателлите загорается индикатор.

2. Укажите в устройстве Bluetooth (мобильный телефон, планшет и т.д.) поиск и выберите EDIFIER S360DB.

3. Примечание:
• Поддержка Bluetooth в S360DB и поиск устройства выполняются только при выбранном входе Bluetooth. Установленное подключение по Bluetooth разрывается после переключения колонки на другие источники звука. При переключении на входе Bluetooth колонка подключается с последним подключенным источником звука по Bluetooth.

• Рабочий диапазон передачи по Bluetooth составляет 10 метров, поэтому работайте только в этом диапазоне.

• Попробуйте подключить другое устройство Bluetooth.

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

9 Русский

Технические характеристики

Выходная мощность: П/Л: (ВЧ): 10 Вт ± 10 Вт
П/Л: (средний диапазон и бас): 30 Вт ± 30 Вт
Сабвуфер: 75 Вт

Амплитудно-частотная характеристика: П/Л: 60 Гц ~ 40 кГц Сабвуфер: 40 Гц ~ 150 Гц

Уровень шума: ≤ 25 дБ(A)

Чувствительность: Вход: 600±50 мВ Сабвуфер: 500±20 мВ

Вход OPT/COX: П/Л: 350±50 мВfFs Сабвуфер: 250±20 mFFs

Вход Bluetooth: П/Л: 450±50 mFFs Сабвуфер: 400±20 mFFs

Планарные диaphragменные ВЧ-динамики

СЧ- и НЧ-динамики: 4 дюйма (105 мм)

Диапазон частот 1: 5,725 ~ 5,820 ГГц

Диапазон частот 2: 2,402 ~ 2,480 ГГц

Радиочастотная выходная мощность: ≤ 20 дБм (EIRP)

Ограничения на эксплуатацию отсутствуют.

Беспроводные технологии:

Bluetooth®

Qualcomm® aptX™

Марка и л