

Edifier International Ltd.,
Suite 1610
16th 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.
Налечено в Китае

УВЕДОМЛЕНИЕ:

В целях технических усовершенствований и обновлений 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.

R501 TIII

Multimedia Speaker

Русский

Руководство пользователя
Внимательно прочитайте 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 акустические системы для удовлетворения потребностей наших конечных потребителей, даже самых требовательных из них. Данная продукция может предоставить вашей домашней развлекательной системе, ПК и домашнему мультимедиа прекрасные звуковые характеристики. Пожалуйста, прочтите данную инструкцию внимательно для того, чтобы получить от этой системы все самое лучшее.

- Символ молнии** внутри треугольника, расположенный внутри треугольника, предназначен для предупреждения пользователя о наличии неизолированного опасного напряжения под корпусом продукции, которое может иметь достаточную величину для опасности поражения человека электрическим током.
 - Символ молнии** внутри треугольника, расположенный внутри треугольника, предназначен для предупреждения пользователя о наличии неизолированного опасного напряжения под корпусом продукции, которое может иметь достаточную величину для опасности поражения человека электрическим током.
 - Символ молнии** внутри треугольника, расположенный внутри треугольника, предназначен для предупреждения пользователя о наличии неизолированного опасного напряжения под корпусом продукции, которое может иметь достаточную величину для опасности поражения человека электрическим током.
- Прочтите эти инструкции.
 - Сохраните эти инструкции.
 - Обратите внимание на все предупреждения.
 - Следуйте всем инструкциям.
 - Не пользуйтесь прибором вблизи воды.
 - Протирайте только сухой тканью.
 - Не закрывайте вентиляционные отверстия. Установку производите в соответствии с инструкциями изготовителя.
 - Не устанавливайте прибор вблизи источников тепла, таких как радиаторы, обогреватели, печи или другое оборудование (включая усилители), которое может выделять тепло.
 - Защитите силовой шнур от наступания или повреждения, особенно в области вилки, электрической розетки и точки выхода из прибора.
 - Используйте дополнительные устройства/применения, только рекомендованные изготовителем.
 - Отключайте прибор от розетки во время грозы или если он не будет использоваться длительное время.
 - Любое техническое обслуживание поручайте квалифицированному техническому персоналу. Обслуживание требуется, когда прибор поврежден каким-либо образом, например, поврежден шнур питания или сетевая вилка, на прибор пролита жидкость или на него падали какие-то предметы, прибор подвергался воздействию дождя или влаги, прибор не работает нормально или падал.
 - Сетевая вилка или приборный штепсель используется как отключающее устройство, отключенный прибор должен оставаться готовым к работе.
- Используйте только тележку, стойку, штатив, кронштейн или стол, указанный изготовителем или продавцом вместе с прибором. При использовании тележки будьте осторожны при перемещении тележки с прибором, чтобы не получить травму в случае опрокидывания.
- Правильно утилизируйте 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 или нанесения вреда здоровью человека от неконтролируемой утилизации отходов переработка этого продукта способствует рациональному повторному использованию материальных ресурсов. Для возврата вашего работающего устройства используйте системный сбор 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 спроектирован таким образом, что не требует предохранительного соединения с электрическим заземлением.

1
Русский

Распаковка коробки

Содержимое коробки



1 шт. пульт дистанционного управления (ПДУ)

Сабвуфер

Динамики-спутники

3 шт. Аудио кабель с двойными разъемами RCA - двойными разъемами RCA

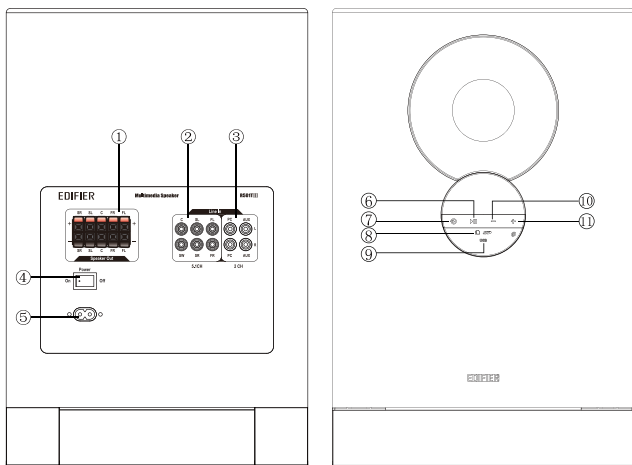
3 шт. Аудио кабель с разъемом RCA-3.5 мм

1 шт. силовой шнур

Руководство пользователя

2
Русский

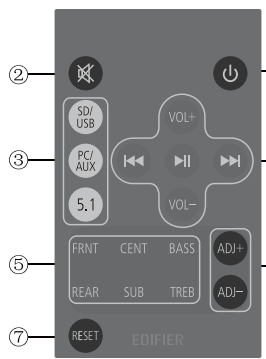
Расположение органов управления и коммутации



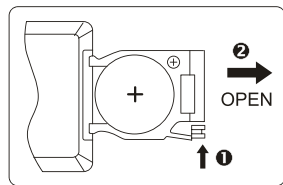
- Гнезда подключения колонок-спутников
- Гнезда подключения входных разъемов 5.1
- Гнезда подключения входных стерео разъемов
- Выключатель питания
- Силовой шнур
- Воспроизведение / Пауза (нажать один раз)
- Ожидание (Standby) / Включение (нажать и удерживать)
- Выбор источника звука
- Гнездо SD-карты
- Гнездо флеш-карты памяти USB
- Понижение громкости
- Повышение громкости

3
Русский

Пульт дистанционного управления



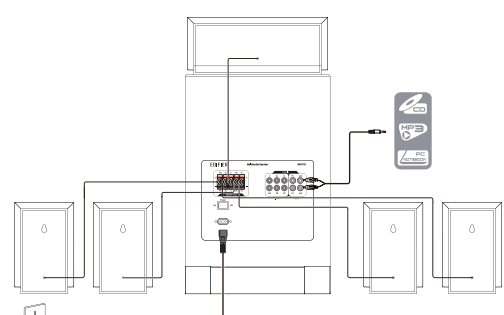
- Ожидание (Standby) / Включение
- Кнопка отключения звука (Mute)
- Выбор аудио ввода (SD/USB/PC/AUX/5.1)
- VOL+/-: Понижение / Повышение общей громкости
- Воспроизведение / Пауза (только входы SD/USB)
- Предыдущий / Следующий трек (нажать один раз)
- Предыдущий / Следующая папка (нажать и удерживать)
- Выбор настройки колонок-спутников / Сабвуфера / Высоких частот / Низких частот
- FRNT: Передний левый и правый каналы
- REAR: Задние левый и правый каналы
- CENT: Центральный канал
- SUB: Канал сабвуфера
- BASS: Настройка низких частот
- TREB: Настройка высоких частот
- Кнопки регулировки
- Шаг 1: нажимайте отдельно FRNT/REAR/CEN/SUB/TREB/BASS; Шаг 2: для регулировки настроек нажмите ADJ+/ADJ-
- Сброс настроек (нажмите (3*)) для сброса и удаления всех настроек для восстановления системы на оригинальные настройки, установленные по умолчанию на заводе.)



Установка батареек:
Для того чтобы открыть отсек для батареек посмотрите на рисунок, вставьте батарейку типа CR 2025 и закройте отсек.
Примечание:
1. Запрещается класть ПДУ в жаркие и влажные места.
2. Запрещается заряжать батарейки.
3. Если ПДУ не используется длительное время, вытаскивайте батарейки.
4. Запрещается подвергать батарейки воздействию тепла, например, солнечным лучам, огню и подобным явлениям.

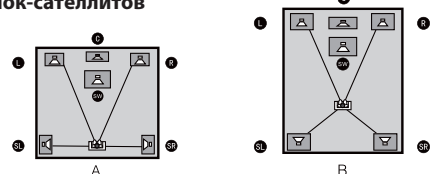
4
Русский

Подключение



- Подключите черный соединительный кабель колонки-спутники к красному зажиму, а черно-белый соединительный кабель к черному зажиму.
- Прежде чем подключать колонки к сетевой розетке проверьте, чтобы выключатель питания на задней панели был установлен в положение «выключено».

Размещение колонок-спутников

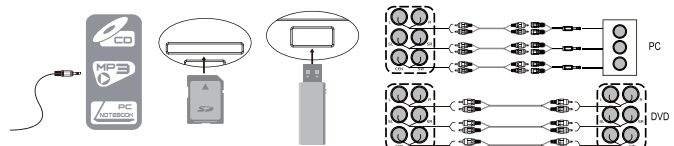


Для получения наилучшего эффекта объемного звука все колонки должны быть расположены на одинаковом расстоянии от точки прослушивания.
Если форма вашей комнаты представляет собой прямоугольник, расположенный горизонтально или вертикально, мы предлагаем вам расположить динамики, как показано на рисунке A/B.

5
Русский

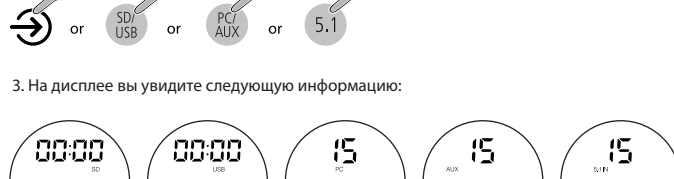
Руководство по эксплуатации

- Подключитесь к аудио источнику (SD/ флеш-карта памяти USB: макс. 32 Гб, формат MP3/WMA).

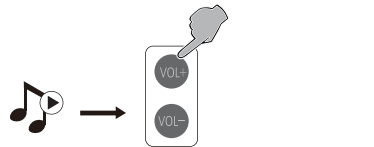


- Выберите аудио источник.

- На дисплее вы увидите следующую информацию:



- Воспроизведите музыку с подключенного устройства, регулируйте настройки по желанию.



Примечание: Карта SD / флеш-карта памяти USB: макс. 32 Гб, формат MP3/WMA

6
Русский

Технические характеристики

- Выходная мощность:** RMS 11 Вт x 5 + 38 Вт
- Отношение сигнал-шум:** ≥85 дБА
- Чувствительность входа:** 5.1IN: Сателлиты: 400 мВ±50 мВ
Сабвуфер: 300 мВ±50 мВ
AUX/CD: Сателлиты: 500 мВ ±50 мВ
Сабвуфер: 200 мВ ±50 мВ
PC (ПК): Сателлиты: 700 мВ ±50 мВ
Сабвуфер: 250 мВ ±50 мВ
- Частотная характеристика:** Сателлиты: 170 Гц-20 КГц (±6 дБ)
Центральный: 150 Гц-20 КГц (±6 дБ)
Сабвуфер: 38 Гц-95 Гц (±3 дБ)
- Тип входа:** 5.1/PC/AUX/SD-карта/ флеш-карта памяти USB
- Динамик сабвуфера:** 8 дюймов (210 мм)
- Динамики спутников:** 3 дюйма (78 мм)

7
Русский

Поиск и устранение неисправностей

- Отключите устройство EDIFIER R501TIII, затем включите снова и подключитесь к аудио источнику.
- Убедитесь, что устройства находятся в рабочем состоянии и подсоединены правильно.
- Проверьте, есть ли питание в розетке.
- Проверьте, возможно уровень громкости установлен на минимуме.
- Проверьте, возможно система находится в режиме ожидания.
- Убедитесь, что внешний аудио кабель подключен правильно.
- Проверьте, есть ли сигнал от источника звука.
- Проверьте наличие батареек в беспроводном пульте управления.

Если у вас есть вопросы или проблемы, связанные с использованием продукции ...

- Азия, Европа, Океания:**
Вы можете посетить наш сайт: www.edifier.com или написать письмо в службу поддержки EDIFIER: main@edifier.com,
→ Уважаемый Покупатель, мы благодарим вас за покупку данного продукта EDIFIER. С условиями гарантии EDIFIER, распространяющимися на данный продукт, вы можете ознакомиться на сайте EDIFIER www.edifier-international.com/warranty-terms
- Канада / США / Мексика:** www.edifier.ca E-mail: service@edifier.ca
Если вы желаете, вы можете позвонить нам, бесплатная линия: 1-877-EDIFIER (334-3437) в Канаде, 1-800-688-7406 в США.
- Южная Америка:** Подробную локальную контактную информацию вы можете найти на сайте www.edifier.com (английский язык) или www.edifierla.com (испанский / португальский язык).

8
Русский