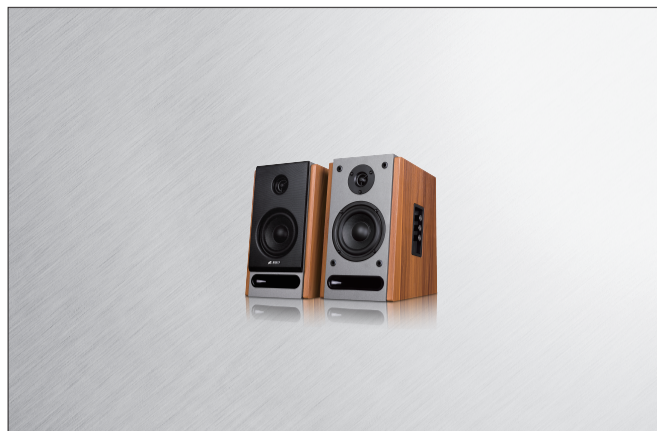


展开尺寸	
成型尺寸	200X130MM
材质要求	128g铜版纸
印刷要求	单黑印刷
工艺要求	书钉
页码数(页)	4页(成型)



R25BT

2.0



Колонки 2.0

#### Меры предосторожности

- Не проталкивайте посторонние объекты (например, иглы, монеты, заколки и т.д.) в корпус устройства во избежание его порчи.
- Не размещайте устройство в непосредственной близости от источников воды.
- Оберегайте устройство от воздействия пыли, влаги и прямых солнечных лучей.
- Не устанавливайте устройство вблизи источников огня и нагревательных элементов.
- Во избежание порчи поверхности колонок не используйте бензин, спирт или растворитель для очистки устройства. Очищайте устройство, используя мягкую сухую ткань.
- Не разбирайте и не вскрывайте корпус устройства самостоятельно во избежание поражения электрическим током. Обратитесь в сервисный центр.
- Всегда отключайте устройство от сети после использования.

#### Примечание

Характеристики изделия могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

#### Установка

- Расставьте колонки симметрично относительно пользователя на расстоянии не менее 1 м.
- Выходные разъемы устройства располагаются на задней панели активной колонки.
- Разместите устройство на расстоянии по меньшей мере 20-30 см от стен и прочих объектов.

#### Инструкция по эксплуатации

1. Перед подключением кабелей убедитесь, что устройство отключено от сети.
2. Соедините пассивную и активную колонки при помощи акустического кабеля.
3. Подключите входной коннектор сигнального кабеля во входной RCA-разъем (input), а другой конец кабеля — к источнику сигнала аудио (ПК, MP3 и т.д.).
4. Подключите устройство к источнику питания.
5. Установите регулятор громкости на минимум, а затем переведите регулятор питания на задней панели активной колонки в положение «ON».
6. Настройте желаемый уровень громкости, используя соответствующий регулятор (Volume).
7. Настройте желаемый уровень высоких (Treble) и низких (Bass) частот, используя соответствующие регуляторы.

#### Режим Bluetooth

Активируйте Bluetooth на Вашем устройстве и выберите «Fenda R25BT» из списка доступных подключений. В случае, если Ваше устройство запрашивает ПИН код, введите «0000». После подключения устройство готово к работе.

Рекомендуется настроить громкость перед началом воспроизведения аудио.

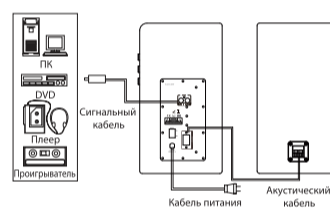
**Примечание:** после включения данное устройство выполняет автоматический поиск и подключается к ранее сопряженному устройству. В случае, если не удалось подключиться к такому устройству, колонки перейдут в режим ожидания сопряжения.

#### Сопряжение с Bluetooth-устройством с поддержкой NFC

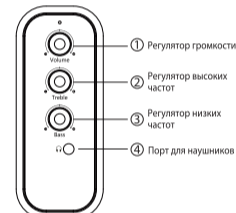
Если Ваше Bluetooth-устройство оснащено технологией ближней бесконтактной связи (NFC), убедитесь, что данная функция активна, а затем поднесите Ваше Bluetooth-устройство к верхней части колонок. Сопряжение произведется автоматически.

**Примечание:** в случае, если Ваше устройство поддерживает технологию NFC, но версия ПО не превышает Android 4.1, то для надежной работы функции Вам потребуется установка дополнительных NFC приложений.

#### Схема подключения



#### Схема панели управления



#### Технические характеристики

- Выходная мощность: 20 Вт x 2.
- Параметры питания: 220-240 В ~ 50/60 Гц, 0.3 А.
- Динамик:
  - А) Низкочастотный громкоговоритель: 4".
  - Б) Твитер: 1".
- Сопротивление: 4 Ом.
- Частотный диапазон: 20 Гц — 20 КГц.
- Габариты: 156x213x280 мм.
- Вес нетто: 4.95 кг.

#### Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует, что изделие не имеет дефектов в материалах и сборке, а также бесперебойную работу в течение всего гарантийного срока. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена вышедших из строя элементов оборудования не по вине потребителя в течение гарантийного срока на территории уполномоченных сервисных центров, при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя.

#### Комплектация

- Колонки R25BT.
- Руководство пользователя.
- Сигнальный кабель (2 шт.).
- Акустический кабель.

#### Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Прибор не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение и перевозка прибора должны осуществляться в сухих местах.
- Реализация прибора должна производиться согласно действующему законодательству РФ.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности прибора следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать прибор.

