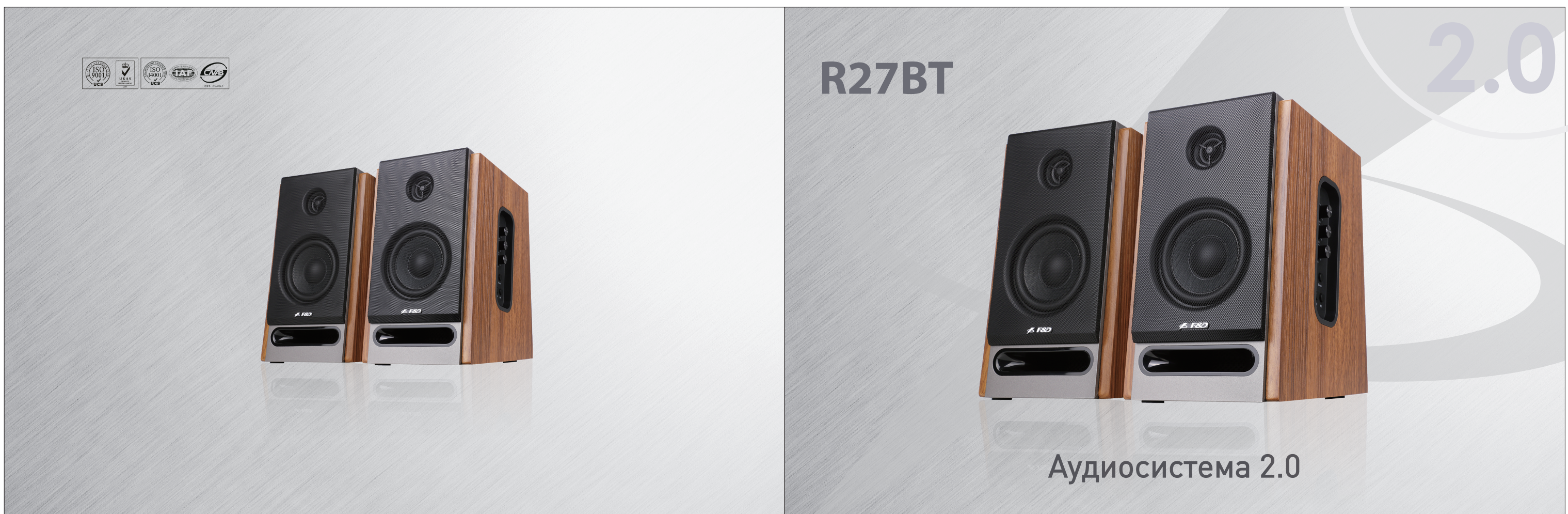


 F&D 奋达科技	时 间	20200116	订 单 号	
品 牌 	公司型号	R27BT	客户型号	R27BT
版 本	A0	设计内容	说明书	料 号
电 子 软 件		结 构 声 电		PLM文档编号
设计者	杨改改	标 准 化		项 目 经 理 产 品 经 理
复 核		业 务		核 准

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)	6页(成型)



Назначение устройства

Данное устройство предназначено для воспроизведения музыки, озвучивания игр, фильмов и прочего.

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.
- Размещайте 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, а также низких и высоких частот, используя соответствующие регуляторы.

Режим Bluetooth

Активируйте Bluetooth на Вашем устройстве и выберите «Fenda R27BT» из списка доступных подключений. В случае, если Ваше устройство запрашивает ПИН код, введите «0000». 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.

Технические характеристики

- Модель: R27BT.
- Выходная мощность: 50 Вт (25 Вт x 2).
- Параметры питания: 220-240 В~50/60 Гц, 0.7 А.
- Динамик:
 - А) Низкочастотный громкоговоритель: 4" .
 - Б) Твитер: 1".
- Сопротивление: 4 Ом.
- Частотный диапазон: 20 Гц — 20 кГц.
- Габариты: 156x213x280 мм.
- Вес нетто: 4.7 кг.

Комплектация

- Колонки R27BT.
- Руководство пользователя.
- Сигнальный кабель (2 шт.).
- Акустический кабель.

Схема подключения

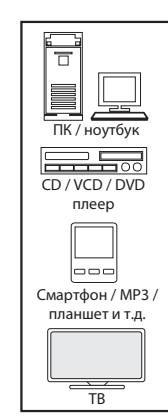
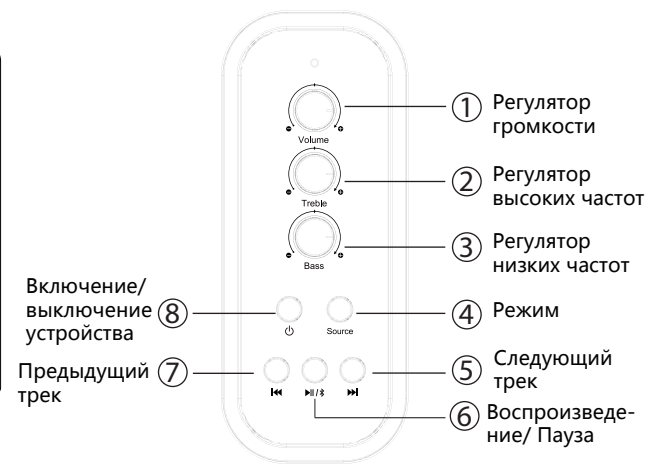







Схема панели управления



Функции панели управления

1. : Нажмите для включения/выключения устройства.
2. : Нажмите для переключения между режимами Bluetooth, AUX, USB и Optical.
3. :
 - a. в режиме USB: нажмите для воспроизведения/паузы;
 - b. в режиме Bluetooth: нажмите для воспроизведения/паузы, нажмите и удерживайте для сопряжения по Bluetooth, световой индикатор начнёт быстро мигать.
4. :
 - a. в режиме USB: нажмите для переключения на предыдущий трек;
 - b. в режиме Bluetooth: нажмите для переключения на предыдущий трек.
5. :
 - a. в режиме USB: нажмите для переключения на следующий трек;
 - b. в режиме Bluetooth: нажмите для переключения на следующий трек.

Гарантийные обязательства

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

Актуальный список сервисных центров по адресу:
<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

Сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке устройства.

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

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. 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 устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Шэньчжэнь Фэнъда Тэкнолоджи Ко., Лтд.
Парк высоких технологий Фэнъда, шоссе Чжоучжи, Шянь, Баоань, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.

Импортер / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Сделано в Китае.

- Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
 - ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016
«Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

