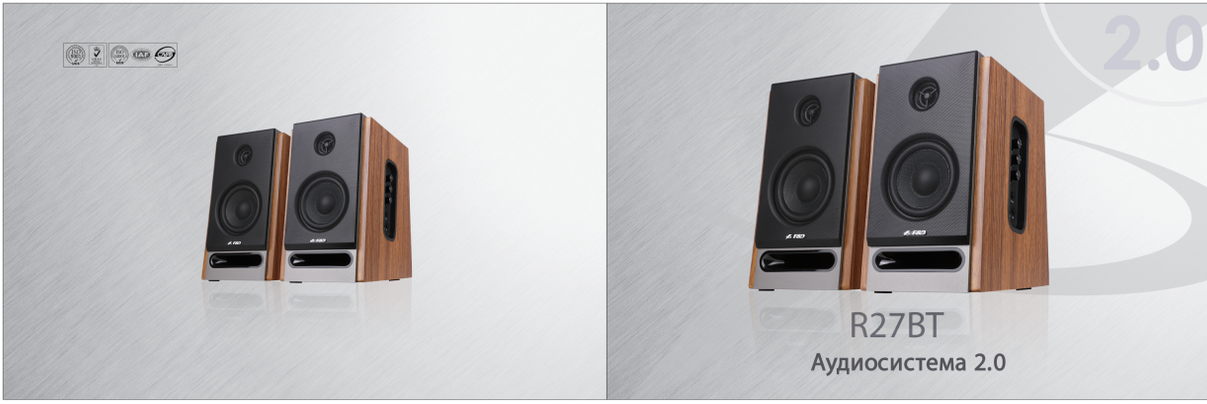


	时 间		订 单 号	
品 牌		公司型号	客 户 型 号	
版 本		设计内容	料 号	
电 子 件		结 构 声	PLM文档编号	
设计者		标 准 化	项 目 经 理	
复 核		业 务	核 准	

成 型 尺 寸	
材 质 要 求	
印 刷 要 求	单黑印刷
工 艺 要 求	
页 码 数 (页)	



R27BT
Аудиосистема 2.0

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.
- 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, 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) Твиттер: 1";
- Сопротивление: 4 Ом.
- Частотный диапазон: 20 Гц — 20 кГц.
- Габариты: 156x213x280 мм.
- Вес нетто: 4,7 кг.
- Стандарт Bluetooth: IEEE 802.15
- Диапазон частот: 2400-2483,5 МГц.
- Максимальная мощность: 10 мВт.

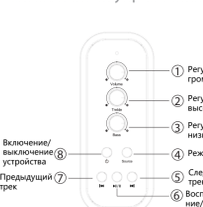
Комплектация

- 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 режима 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 начнет быстро мигать.
4. :
 - a. в режиме USB: нажмите для переключения на предыдущий трек;
 - b. в режиме Bluetooth: нажмите для переключения на следующий трек.
5. :
 - a. в режиме USB: нажмите для переключения на следующий трек;
 - b. в режиме Bluetooth: нажмите для переключения на следующий трек.

Расшифровка серийного номера



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 (транспортровки), 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 местным законодательством.
- 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 Тэжнлоджи Ко., Лтд. Парк высоких технологий Фэнъда, шоссе Чжоучжи, Шиянь, Баоань, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.

Импортер в России / 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».



Құрылғының тағайындалуы

Бұл құрылғы музыка ойнатуға, ойнағандарды, фильмдерді және басқаларды дыбыстауға арналған.

Сақтық шаралары

- Бөгде объектілерді (мысалы, инелер, тындар, шар қыстырғыштар және т.б.) оның бүлінгіне жол бермеу үшін құрылғының корпусына итермеңіз.
- Құрылғыны су қазагеріне жақын орналастырмаңыз.
- Құрылғыны шаңнан, судан және тікелей күн сәулесінің әсерінен қорғаныз.
- Құрылғыдан от кездері мен жылыту элементтерінің жанына орнатпаңыз.
- Колонкалардың бет үстіне зақым келтірмеу үшін құрылғына тазарту үшін бензин, спирт немесе еріткішті пайдаланбаңыз. Құрылғыны жұмсақ құрғақ матамен тазалаңыз.
- Электр тогының соғына жол бермеу үшін құрылғының корпусын өз бетінше бөлшектемеңіз немесе ашпаңыз. Қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Пайдаланғаннан кейін арқашан құрылғыны желден ажыратыңыз.

Ескерте: бұйымның сипаттамалары алдын ала хабарландырусыз өзгертілуі мүмкін

Орнату

- Колонкаларды пайдаланушыға қатысты симметриялы түрде кемінде 1 м қашықтықта орналастырыңыз.
- Құрылғының шығыс ағытпалары активті колонканың арты панелінде орналасады.
- Құрылғыны қабырғадан және басқа объектілерден кемінде 20-30 см қашықтықта орналастырыңыз.

Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

1. Көбілдерді қосудан бұрын құрылғының желіден ажыратылғанына көз жеткізіңіз.
2. Пассивті және активті колонкаларды акустикалық көбіл арқылы қосыңыз.
3. Сигналдың көбілдің кіріс коннекторын кіріс RCA ағытпасына қосыңыз (input), ал көбілдің екінші ұшына аудио сигнал көзіне (ПК, MP3 және т.б.) қосыңыз.
4. Құрылғыны қуат көзіне қосыңыз.
5. Дыбыс деңгейін реттептің минимумға орнатыңыз, содан кейін активті колонканың артындағы қуат көзінің реттегішін "ON" күйіне ауыстырыңыз.
6. Тіпсті реттегіштерді қолдана отырып, қажетті дыбыс деңгейін, сондай-ақ төмен және жоғары жиілікті реттеңіз.

Bluetooth режимі

Құрылғыңызда Bluetooth активацияланған және қолжетімді қосылыстар тізімін «Fenda R27BT» тандаңыз. Егер құрылғыңыз ПИН код сұраса, «0000» енгізіңіз. Аудионы ойнатудан бұрын дыбыс деңгейін баптау ұсынылады.

Ескертпе: қосылғаннан кейін осы құрылғы автоматты түрде орындалды және бұдан бұрын түйіндескен құрылғыға қосылады. Егер осындай құрылғыға қосыла алмасаңыз, колонкалар түйіндеуді куту режиміне ауысады.

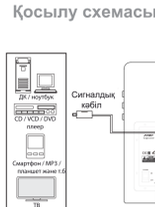
Толымдалуы

- Колонкалар R27BT
- Пайдаланушы нұсқаулығы
- Сигналдық көбіл
- Акустикалық көбіл

Техникалық сипаттамалары

Үлгісі: R27BT.
Шығыс қуаты: 50 Вт (25 Вт x 2).
Қуат параметрлері: 220-240 В~50/60 Гц, 0.7 А.
Динамик:
А) Төмен жиілікті дауыс зорайтқыш: 4" ;
Б) Твиттер: 1" ;
Кедергісі: 4 Ом
Жиілік диапазоны: 20 Гц- 20 кГц
"Сигналшұ" қатынасы: >70 дБ.
Габариттері: 156x213x280 мм
Таза салмағы: 4,7 кг
Bluetooth стандарты: IEEE 802.15.
Жиіліктер диапазоны: 2400—2483,5 МГц.
Максималды қуаты: 10 мВт.

Қосылу схемасы



Басқару панелінің схемасы



Басқару панелінің функциялары

1. : ырылғын қосу/өздіру үшін басыңыз.
2. : Source: Bluetooth, AUX, USB және Optical режимдері арасында ауыстырып қосу үшін басыңыз.
3. :
 - a. USB режимінде: ойнату/пауза үшін басыңыз;
 - b. Bluetooth режимінде: ойнату/пауза үшін басыңыз, Bluetooth арқылы түйіндеу үшін басып ұстап тұрыңыз, жарық индикаторы тез жыпылықтай бастайды.
4. :
 - a. USB режимінде: алдыңғы трекке ауысу үшін басыңыз;
 - b. Bluetooth режимінде: алдыңғы трекке ауысу үшін басыңыз.
5. :
 - a. USB режимінде: келесі трекке ауысу үшін басыңыз;
 - b. Bluetooth режимінде: келесі трекке ауысу үшін басыңыз.

Сериялық нөмірдің шифрын ашу



Кепілдік міндеттемелер

Өндіруші бүкіл кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдар мен жиынтықта ақаулықтардың болмауына кепілдік береді. Кепілдік кезеңі бұйымды сатып алған сәттен бастап есептеледі және тек жаңа өнімдерге қолданылады. Кепілдік қызметіне бұйым ішінде тұтынушыға тәуелсіз істен шыққан элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыру кіреді. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті сервис орталықтарының аумағында жүргізіледі.

Мекенжай бойынша қызмет көрсету орталықтарының өзекті тізімі:

<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

Кепілдік және пайдалану мерзімі құрылғының қаптамасында көрсетілген.

Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кедерге жарату қағидалары мен шарттары

- Құрылғы ешқандай монтаждауды немесе тұрақты бекітуді қажет етпейді.
- Құрылғы дайындаушының және тұтынушының жылытылатын орныжайларында қаптамада 5 °С-ден 40 °С-ға дейінгі ауаның температурасында және 80%-дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығында сақталуы тиіс. Орынжайларда жегідені тудыратын агрессивияш қоспалар (қышқыл булары, сілтілер) болмауы тиіс.
- Құрылғы құрғақ ортада тасымалдануы керек.
- Құрылғы мұқият пайдалануды қажет етеді, оны шаңнан, кірден, соқпақдан, ылғалдан, оттан және т. б. әсерінен қорғаңыз.
- Осы бұйымды кедерге жарату қалдықтарды қайта өңдеу бойынша нормалар мен қағидаларға сәйкес жүзеге асырылуы тиіс. Осы өнімнің дұрыс кедерге жаратылуын қамтамасыз ете отырып, Сіз қалдықтардың бақылаусыз шығарылуы нәтижесінде қоршаған ортаға және адам денсаулығына зиянды болдырмауға және материалдық ресурстарды ұтымды пайдалануға көмектесесіз. Бұл өнімді қабылдау және кедерге жарату пункттері туралы қосымша ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қалдықтарды шығаратын кәсіпорынан алуға болады.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда дереу авторизацияланған қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз немесе құрылғыны кедерге жаратыңыз.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Шэньчжэнь Фэнъда Тэжнлоджи Ко., Лтд. Фэнъда жоғары технологиялар паркі, Чжоучжи тас жолы, Шиянь, Баоань, Шэньчжэнь қ., Гуандун пров., Қытай.

Импортер / юрлицо, принимающее претензии в Казахстане: ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Нур-Султан, Ұ-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, з/д. 12, Казахстан.

Импортер/таушы / Қазақстанда шағындар қабылдайтын заңды тұлға: «ДНС QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нур-Султан қаласы, Сарыарқа ауданы, Даңғылы Сарыарқа, ғимарат 12, Қазақстан.

Қытайда жасалған.

Тауар Келден одалығын техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді:

- КО ТР 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы»;
- КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі»;

Тауар Еуразиялық экономикалық одақтың «Электротехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттардың қолданылуын шектеу туралы» 037/2016 ЕАЭО ТР техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді

