



R60BT



2.0

Аудиосистема 2.0
2.0 аудиожүйесі

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, используя соответствующий регулятор (Volume).

Схема подключения

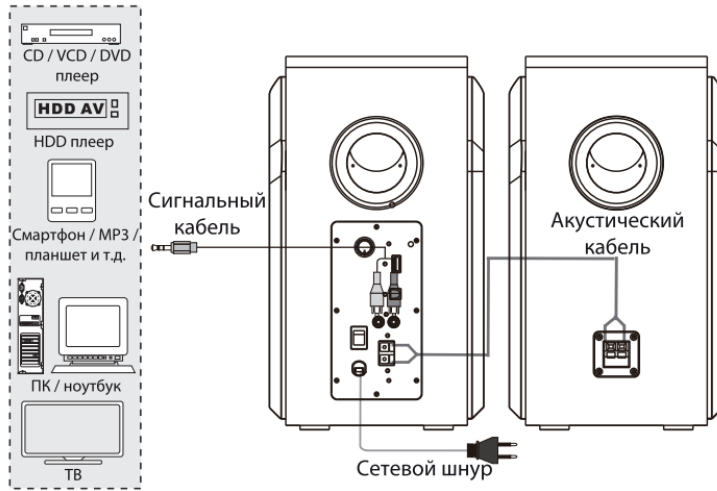
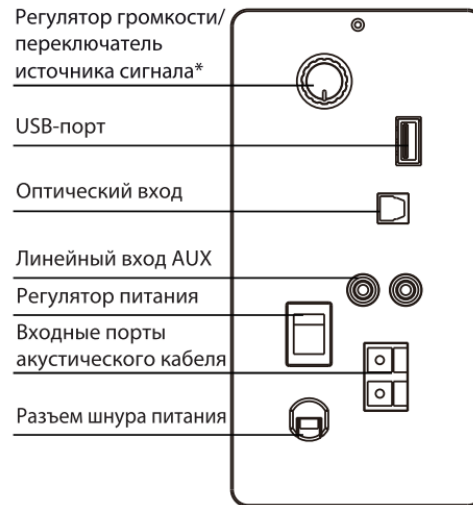


Схема панели управления



* Вращайте регулятор, чтобы настроить уровень громкости, нажимайте — чтобы переключать источник сигнала аудио.

Режим Bluetooth

Активируйте Bluetooth на Вашем устройстве и выберите «Fenda R60BT» из списка доступных подключений. В случае, если Ваше устройство запрашивает ПИН код, введите «0000». После подключения загорится голубой индикатор, 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.

Технические характеристики

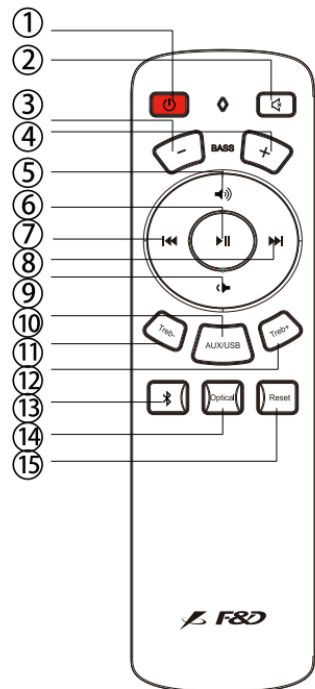
- Модель: R60BT.
- Выходная мощность: 120 Вт (60 Вт x 2).
- Параметры питания: 220-240 В~50/60 Гц, 0.5 А.
- Динамик:
 - А) Низкочастотный громкоговоритель: 5.25".
 - Б) Твитер: 1".
- Сопротивление: 4 Ом.
- Переходное затухание между каналами: ≥ 40 дБ.
- Отношение «сигнал/шум»: ≥ 70 дБ.
- Частотный диапазон: 40 Гц — 20 кГц.
- Габариты: 196x277x340 мм.
- Вес нетто: 10.3 кг.
- Стандарт Bluetooth: IEEE 802.15.
- Диапазон частот: 2400–2483,5 МГц.
- Максимальная мощность: 10 мВт.

Комплектация

- Колонки R60BT.
- Руководство пользователя.
- Сигнальный кабель (2 шт.).
- Акустический кабель.
- Пульт ДУ.

Схема пульта дистанционного управления

-  1. Включение/выключение устройства.
-  2. Отключение звука.
-  3. Уменьшение громкости низких частот.
-  4. Увеличение громкости низких частот.
-  5. Увеличение громкости звука.
-  6. Воспроизведение/Пауза (в режиме Bluetooth и USB).
-  7. Предыдущий трек (в режиме Bluetooth и USB).
-  8. Следующий трек (в режиме Bluetooth и USB).
-  9. Уменьшение громкости звука.
-  10. Переключение между режимами AUX и USB.
-  11. Уменьшение громкости высоких частот.
-  12. Увеличение громкости высоких частот.
-  13. Режим Bluetooth:
 - А) Нажмите для перехода в режим Bluetooth.
 - Б) В режиме Bluetooth нажмите и удерживайте для перехода в режим сопряжения с устройством. Загорится голубой световой индикатор.
-  14. Оптический режим аудио.
-  15. Сброс до заводских настроек.



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 °C до 40 °C 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 Тэкнолоджи Ко., Лтд.

Парк высоких технологий Фэнъда, шоссе Чжоучжи, Шиянь, Баоань, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.

Импортёр 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».

Расшифровка серийного номера



Құрылғының тағайындалуы

Бұл құрылғы музыка ойнауға, ойындарды, фильмдерді және басқаларды дыбыстауға арналған.

Сақтық шаралары

- Бөгде заттарды (мысалы, инелер, тындар, шаш қыстырғыштар және т.б.) құрылғының корпусына оның бүлінуіне жол бермеу үшін итерменіз.
- Құрылғыны су көздеріне жақын қоймаңыз.
- Құрылғыны шаңдан, ылғалдан және тікелей күн сәулесінен қорғаңыз.
- Құрылғыны от көздері мен қыздыру элементтерінің жанына орнатпаңыз.
- Бағандардың бетіне зақым келтірмек үшін құрылғыны тазарту үшін бензин, алкоголь немесе еріткішті пайдаланбаңыз. Құрылғыны жұмсақ, құрғақ шүберек көмегімен тазалаңыз.
- Электр тогының соғуын болдырмау үшін құрылғының корпусын өзіңіз бөлшектеменіз және ашпаңыз. Сервис орталығына жүгініңіз.
- Пайдаланғаннан кейін әрқашан құрылғыны желіден ажыратыңыз.

Ескертү: бұйымның сипаттамасы алдын ала ескертусіз өзгеріске ұшырауы мүмкін.

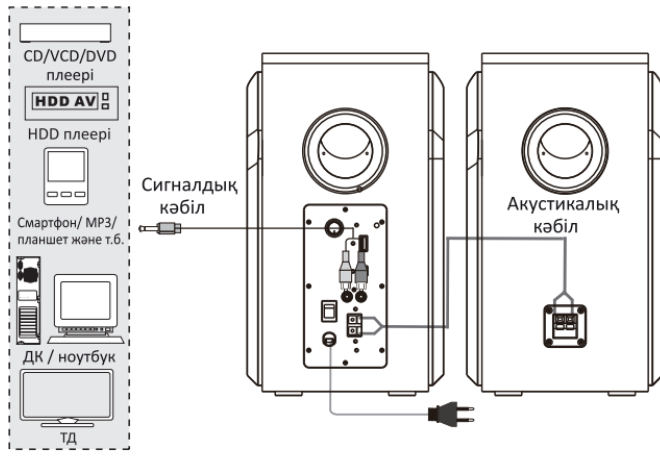
Орнату

- Бағандарды пайдаланушыға қатысты симметриялы түрде кемінде 1 м қашықтықта орналастырыңыз.
- Құрылғының шығыс жалғағыштары белсенді бағанның артқы жағында орналасқан.
- Құрылғыны қабырғалардан және басқа заттардан кемінде 20-30 см қашықтықта орналастырыңыз.

Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

1. Кәбілдерді қоспас бұрын, құрылғының желіден ажыратылғанына көз жеткізіңіз.
2. Пассивті және белсенді бағандарды акустикалық кәбілмен қосыңыз.
3. Сигнал кәбілінің кіріс коннекторын кіріс RCA жалғағышына (input), ал кәбілдің екінші ұшын аудио сигнал көзіне (ДК, MP3 және т.б.) қосыңыз.
4. Құрылғыны қуат көзіне қосыңыз.
5. Дыбыс деңгейінің реттегішін минимумға орнатыңыз, содан кейін белсенді бағанның артындағы қуат реттегішін «ON» күйіне ауыстырыңыз.
6. Тиісті реттегішті (Volume) қолдана отырып, қажетті дыбыс деңгейін теңшеңіз.

Қосу сызбасы



Басқару панелінің схемасы



* Дауыс қаттылығының деңгейін теңшеу үшін реттегішті бұраңыз, аудиосигнал көзін ауыстыру үшін басыңыз

Bluetooth режимі

Құрылғыдағы Bluetooth функциясын қосыңыз және қол жетімді қосылымдар тізімінен «Fenda R60BT» таңдаңыз. Егер сіздің құрылғыңыз ДСН-кодты сұраса, «0000» енгізіңіз. Қосылғаннан кейін көк индикатор жанады, құрылғы жұмыс істеуге дайын. Дыбысты ойнатуды бастамас бұрын дыбыс деңгейін реттеу ұсынылады.

Ескерту: қосқаннан кейін бұл құрылғы автоматты іздеуді орындаиды және бұрын жұпталған құрылғыға қосылады. Егер мұндай құрылғыға қосылу мүмкін болмаса, бағандар жұптауды күту режиміне өтеді.

Техникалық сипаттамалары

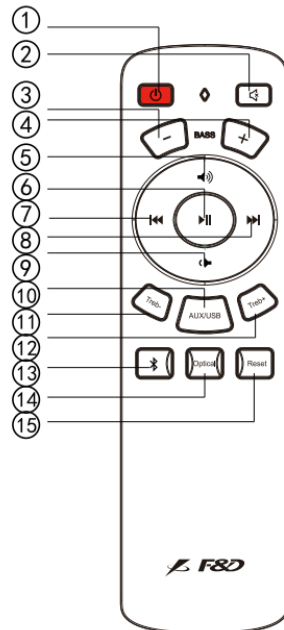
- Үлгісі: R60BT.
- Шығу құаты: 120 Вт (60 Вт x 2).
- Құат параметрлері: 220-240 В~50/60 Гц, 0.5 А.
- Динамик:
 - А) Төмен жиілікті дауыс зорайтқыш: 5.25".
 - Б) Твітер: 1".
- Кедегісі: 4 Ом.
- Арналар арасындағы өтпелі өшү: ≥ 40 дБ.
- Сигнал-шу қатынасы: ≥ 70 дБ.
- Жиілік ауқымы: 40 Гц — 20 кГц.
- Өлшемдері: 196x277x340 мм.
- Таза салмағы: 10.3 кг.
- Bluetooth стандарты: IEEE 802.15.
- Жиіліктер диапазоны: 2400–2483,5 МГц.
- Максималды құаты: 10 мВт.

Жиынтықтамасы

- R60BT бағандары.
- Пайдаланушының нұсқаулығы.
- Сигналдық кабіл (2 дана).
- Акустикалық кабіл.
- ҚБ пульті.

Қашықтан басқару пультінің схемасы

- ① 1. Құрылғыны қосу/сөндіру.
- ② 2. Дыбысты өшіру.
- Bass- 3. Тәмен жиілікте дыбыс деңгейін төмендету.
- Bass+ 4. Тәмен жиілікте дыбыс деңгейін үлғайту.
- 🔊 5. Дыбыстың дауыс қаттылығын үлғайту.
- ▶ 6. Ойнату/кідірту (Bluetooth және USB режимінде).
- ◀ 7. Алдыңғы трек (Bluetooth және USB режимінде).
- ▶▶ 8. Келесі трек (Bluetooth және USB режимінде).
- ◀▶ 9. Дыбыстың дауыс қаттылығын азайту.
- AUX/USB 10. AUX және USB режимдері арасында ауыстырып-қосу.
- Treb- 11. Жоғары жиілікте дыбыс деңгейін төмендету.
- Treb+ 12. Жоғары жиілікте дыбыс деңгейін үлғайту.
- Bluetooth 13. Bluetooth режимі:
 - А) Bluetooth режиміне өту үшін басыңыз.
 - Б) Bluetooth режимінде құрылғымен жұптау режиміне өту үшін басып, ұстап тұрыңыз. Көгілдір жарық индикаторы жанады.
- Optical 14. Аудио оптикалық режимі.
- Reset 15. Зауыттық теңшелімдерге дейін арылту.



Кепілдік міндеттемелер

Өндіруші құрылғының кепілдік мерзімінің ішінде үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдары мен құрастырылуында ақаулардың жоқтығына кепілдік береді. Кепілдік мерзімі өнімді сатып алған сәттен бастап есептеледі және тек жаңа өнімдерге қолданылады. Кепілдікті қызмет көрсетуге бүйімдүй пайдаланушының нұсқаулығына сәйкес пайдалану жағдайы сақталғанда кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсінен болмаған істен шыққан элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыру кіреді. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру үәкілетті сервис орталықтарының аумағында жүргізіледі.

Қызмет көрсету орталықтарының өзекті тізімі мына мекенжайы бойынша:
<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Кепілдік және пайдалану мерзімдері құрылғының қаптамасында көрсетілген.

Монтаждау, сақтау, тасу (тасымалдау), сатып өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары

- Құрылғы қандай да бір монтаждауды немесе тұрақты бекітуді талап етпейді.
- Құрылғы қаптамасында өндірушінің және тұтынушының жылытылатын орынжайларында ауа температурасы 5 °C бастап 40 °C дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80 % аспайтын кезде сақталуы тиіс. Орынжайларда тоттануды тудыратын агрессивті қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булары) болмау керек.
- Құрылғыны тасымалдау құрғақ ортада жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғыны үқыппен қолдануды талап етеді, оны шаңның, кірдің, соққылардың, ылғалдың, оттың және т. б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Осы бүйімді кәдеге жарату қалдықтарды қайта өңдеу жөніндегі жергілікті нормалар мен ережелерге сәйкес жүзеге асырылуға тиіс. Осы өнімді дұрыс кәдеге жаратуды қамтамасыз ете отырып, сіз қалдықтарды бақылаусыз шығару және материалдық ресурстарды үтімді пайдалану нәтижесінде. қоршаған ортаға және адам денсаулығына әлеуетті залал келтіруді болдырмауға көмектесесіз. Осы бүйімді қабылдау және кәдеге жарату пункттері туралы толығырақ ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыс қоқысын шығаратын кәсіпорыннан ала аласыз.
- Құрылғы ақаулығын анықтаған кезде дереу авторластырылған сервистік орталыққа жүгіну немесе құрылғыны кәдеге жарату керек.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Шэньчжэн Фэнъда Тэкнолоджи Ко., Лтд.

Фэньда жоғары технологиялар паркі, Чжоучи тас жолы, Шиян, Баоан, Шэнъчжэнь, Гуандун пров., Қытай.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Казахстане:

ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Нур-Султан, р-н Сарыарка, пр-т Сарыарка, зд. 12, Казахстан.

Импорттаушы / Казакстанда шағымдар кабылдайтын занды тулға:

«DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нұр-Сұлтан қаласы, Сарыарқа ауданы, Даңғылы
Сарыарқа, ғимарат 12, Қазақстан.

Кытайда жасалған.

Таңар Қеден одағының келесі техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді:

- КО ТР 004/2011 «Төмен волтті жабдықтың қауіпсіздігі туралы»;
 - КО ТР 020/2011 «Техникалық куралдардың электрмагниттік үйлесімдігі».

Тауар Еуразиялық экономикалық одақтың «Электротехника және радиоэлектроника бүйімдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» 037/2016 ЕАӘО ТР техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Сериялық нөмірдің мағынасын ашу

R60BTE203000001

EAR

v.1





