

F&D
R60BT

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).

Схема подключения

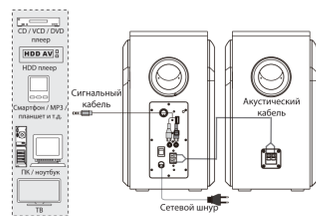


Схема панели управления



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

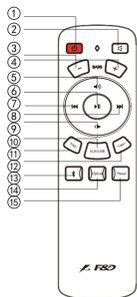
Режим Bluetooth

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.

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.



Комплектация

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

Технические характеристики

- 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.

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.



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.