



A111X
Колонки 2.1

1



Меры предосторожности

- Оберегайте устройство от пыли и влаги. Не размещайте устройство в непосредственной близости от источников воды.
- Не устанавливайте устройство вблизи нагревательных элементов и источников сильного тепла.
- Не разбирайте и не вскрывайте корпус устройства самостоятельно во избежание поражения электрическим током. Обратитесь в сервисный центр.
- При попадании жидкости или посторонних объектов в корпус устройства немедленно отключите его от сети и обратитесь в сервисный центр.
- При наличии сбоев в работе устройства немедленно обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Всегда отключайте устройство от источника питания после использования.
- Избегайте блокировки вентиляционных отверстий. Не приставляйте устройство вплотную к стене или другим объектам (оставляйте по меньшей мере 20 мм) для беспрепятственной циркуляции воздуха.

Комплектация

- Сабуфер.
- Сателлиты (2 шт.).
- Руководство пользователя.
- Пульт ДУ.
- Сигнальный кабель AUX-RCA.
- Сигнальный кабель RCA-RCA (опционально).

Технические характеристики

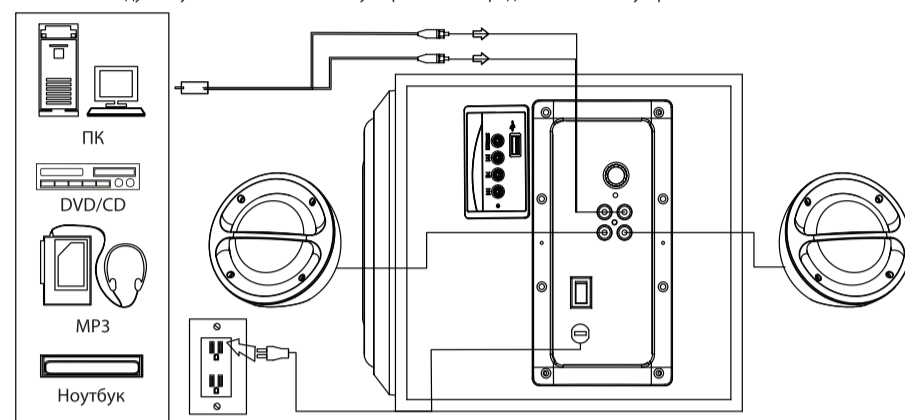
- Выходная мощность: 13 Вт + 11 Вт x 2.
- Коэффициент нелинейных искажений с учетом шума:
 - А) Сателлиты: 10 % (1 кГц).
 - Б) Сабуфер: 10 % (80 Гц).
- Динамик:
 - А) Сателлиты: 4".
 - Б) Сабуфер: 4".
- Сопротивление: 4 Ом.
- Частотный диапазон:
 - А) Сабуфер: 65 Гц — 120 Гц.
 - Б) Сателлиты: 120 Гц — 20 кГц.
- Параметры питания: 220-240 В~50/60 Гц, 0.3 А.
- Отношение "сигнал/шум": ≥65 дБ.
- Переходное затухание между каналами: ≥35 дБ.
- Совместимость: смартфоны и планшеты, поддерживающие протокол Bluetooth A2DP.

2



Схема подключения

1. Подключите сателлиты к выходным портам на задней панели сабуфера.
2. Подключите RCA коннектор сигнального кабеля в соответствующий входной разъем на задней панели сабуфера, а другой его конец — к источнику сигнала.
3. Подключите устройство к источнику питания.
4. Рекомендуется установить все регуляторы в положение минимальной громкости.
5. Переведите регулятор питания в положение "ON".
6. Настройте громкость и уровень низких частот в соответствии с Вашими предпочтениями.
7. Рекомендуется установить минимальную громкость перед выключением устройства.

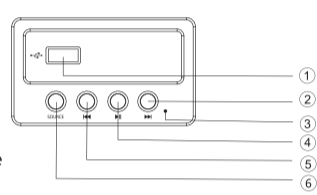


3



Схема панели управления

1. USB-порт.
2. **▶▶**:
 - А) В режиме USB: однократное нажатие — увеличение громкости; нажмите и удерживайте — следующий трек.
 - Б) В режиме FM: однократное нажатие — увеличение громкости; нажмите и удерживайте — следующая сохраненная радиостанция.
 - В) В режиме Bluetooth: однократное нажатие — увеличение громкости; нажмите и удерживайте — следующий трек.
3. FM-антенна.
4. **⏸**:
 - А) В режиме USB: воспроизведение/пауза.
 - Б) В режиме FM: автопоиск радиостанций (все обнаруженные радиостанции будут автоматически сохранены в памяти устройства).
 - В) В режиме Bluetooth: однократное нажатие — воспроизведение/пауза; нажмите и удерживайте, чтобы перейти в режим сопряжения по Bluetooth (голубой индикатор начнет быстро мигать).
5. **⏪**:
 - А) В режиме USB: однократное нажатие — уменьшение громкости; нажмите и удерживайте — предыдущий трек.
 - Б) В режиме FM: однократное нажатие — уменьшение громкости; нажмите и удерживайте — предыдущая сохраненная радиостанция.
 - В) В режиме Bluetooth: однократное нажатие — уменьшение громкости; нажмите и удерживайте — предыдущий трек.
6. **Source**: переключение источника сигнала Bluetooth (синий световой индикатор), FM (красный световой индикатор), USB (зеленый световой индикатор), AUX (световой индикатор мигает красным и зеленым цветами).

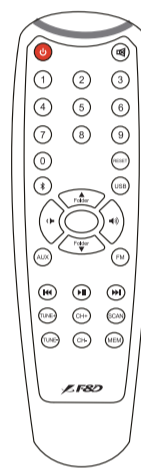


4



Пульт ДУ

1. **⏻**: включение/выключение устройства.
2. **AUX**, **USB**, **FM**: кнопки переключения источника сигнала.
3. **⏻**: нажмите и удерживайте для сопряжения по Bluetooth (голубой индикатор начнет быстро мигать).
4. **🔊**: отключение звука.
5. **TUNE**: настройка радио вручную.
 - А) Однократное нажатие: уменьшить/увеличить на 100 кГц (индикатор мигнет один раз). По достижении минимальной/максимальной частоты индикатор перестает мигать при нажатии кнопки.
 - Б) Нажмите и удерживайте для запуска сканирования. Сканирование остановится, как только устройство обнаружит радиостанцию.
6. **MEM**: нажмите данную кнопку, чтобы сохранить радиоканал, обнаруженный при настройке вручную. Световой индикатор мигнет один раз.
7. **CH**: переключение между сохраненными радиоканалами.
8. **SCAN**: нажмите, чтобы запустить автопоиск радиостанций в режиме радио (сохранение радиостанций происходит автоматически).
9. **Enter**: подтверждение выбора и возврат к главному меню.
10. **0-9**:
 - А) В режиме USB: нажимайте цифровые кнопки, чтобы перейти к конкретному треку. В случае, если введенное число превышает количество треков, устройство начнет воспроизведение последнего трека в папке.
 - Б) В режиме FM: введите номер радиостанции при помощи цифровых кнопок (от 1 до 100), если Вы знаете номер радиостанции, или введите 3-4 цифры, чтобы перейти на желаемую частоту. Например, введите 1026, чтобы перейти на частоту 102.6 МГц.
11. **⏸**: воспроизведение/пауза (в режиме Bluetooth и USB).
12. **▶▶**: предыдущий/следующий трек (в режиме Bluetooth и USB).
13. **Folder**: следующая/предыдущая папка (в режиме USB).
14. **Reset**: однократное нажатие — сброс настроек текущего режима; нажмите и удерживайте — сброс до заводских настроек.



5



Возможные проблемы и их решения

Проблема	Причина	Решение
Устройство не включается.	Кабель питания не подключен к устройству/сети.	Проверьте подключение шнура питания.
Слишком тихий звук.	Слишком низкий уровень громкости.	Подстройте громкость на самом устройстве или на источнике сигнала.
Устройство не реагирует на пульт ДУ.	Аккумулятор разряжен.	Замените батареи в пульте ДУ, соблюдая полярность.
Отсутствует звук.	Подключенное устройство не передает сигнал.	Цифровой выход источника сигнала не активирован (см. инструкцию используемого устройства).
	Сигнальный кабель подключен некорректно или поврежден.	Проверьте подключение сигнального кабеля, убедитесь в отсутствии повреждений.
	Превышен радиус беспроводного соединения для Bluetooth.	Разместите Bluetooth-устройство ближе к колонкам.
	Сбой при подключении Bluetooth-устройства.	Перезапустите устройство и попробуйте вновь.

Сопряжение по Bluetooth

При переходе в режим Bluetooth устройство A111X автоматически выполняет поиск доступных Bluetooth-устройств. При обнаружении ранее подключенного устройства сопряжение осуществляется автоматически, если такое устройство не обнаружено — A111X переходит в режим ожидания сопряжения, а световой индикатор устройства начнет быстро мигать.

- Активируйте Bluetooth на Вашем мобильном устройстве, выберите "Fenda A111X" из списка доступных подключений и следуйте подсказкам на экране.
- В случае, если устройство запрашивает код для подключения, введите "0000".

Примечание: при сопряжении по Bluetooth с ПК или ноутбуком убедитесь, что на Вашем устройстве установлен корректный драйвер.

6



Реализация и утилизация устройства

- 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.



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.

展开尺寸	290X110MM
成型尺寸	145X110MM
材质要求	105 G铜板纸
印刷要求	单黑印刷
工艺要求	书钉
页码数(页)	6页

F&D 奋达科技		时间	20161226	订单号	YFE16453
品牌	F&D	公司型号	A111X	客户型号	A111X
版本	A0	设计内容	说明书	料号	17.7.030.1206
电子		声学结构		项目经理	
设计者	杨改改	标准化		PLM编号	
复核		业务		核准	