



F&D
www.fenda.com



T-200X
Колонки 2.1

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 незамедлительно отключите его от сети и обратитесь в сервисный центр.
- При наличии сбоев в работе устройства незамедлительно 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

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

Особенности модели

- Версия Bluetooth: 4.0.
- Максимальное количество сохраняемых радиостанций — 100.
- 5 режимов подсветки.
- Подсветка пульта ДУ.

Технические характеристики

- Выходная мощность: 35 Вт + 17,5 Вт x 2.
- Динамик:
 - А) Сателлиты: 2".
 - Б) Сабвуфер: 8".
- Частотный диапазон:
 - А) Сабвуфер: 30 Гц — 104 Гц.
 - Б) Сателлиты: 135 Гц — 20 кГц.
- Параметры питания: 220-240 В~50/60 Гц, 0,4 А.
- Отношение "сигнал/шум": ≥ 70 дБ.
- Переходное затухание между каналами: ≥ 40 дБ.
- Габариты:
 - А) Сабвуфер: 240x345x354 мм.
 - Б) Сателлиты: 405x50x66 мм.
- Масса нетто: 6,6 кг.
- Совместимость: смартфоны и планшеты, поддерживающие протокол Bluetooth A2DP.

Схема подключения

1. Подключите сателлиты к выходным портам на задней панели сабвуфера.
2. Подключите RCA коннектор сигнального кабеля в соответствующий входной разъем на задней панели сабвуфера, а другой его конец — к источнику сигнала.
3. Подключите устройство к источнику питания.

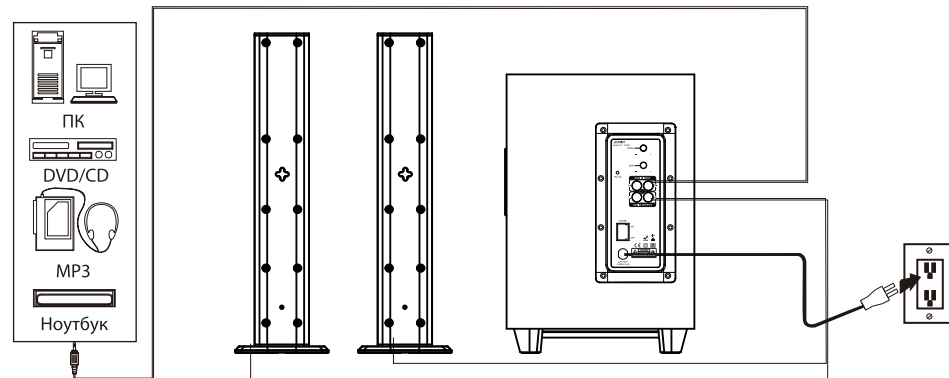

















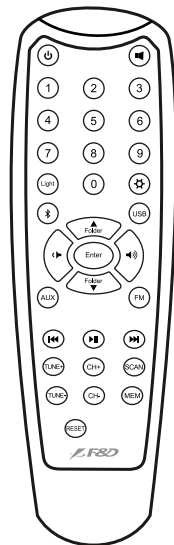
Схема панели управления



1.  : включение/выключение устройства.
2.  : переключение источника сигнала (Bluetooth, AUX, USB, FM).
3.  : нажмите и удерживайте, чтобы перейти в режим сопряжения (дисплей начнет быстро мигать).
4.  :
 - 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.
5.  :
 - 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: воспроизведение/пауза.
6.  :
 - 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.

Пульт ДУ

1.  : включение/выключение устройства.
2. Кнопки переключения источника сигнала: **AUX**, , **USB**, **FM**.
3.  : отключение звука.
4.   : уменьшение/увеличение громкости.
5. **TUNE +/-** : настройка радио вручную.
 - А) Однократное нажатие: уменьшить/увеличить на 100 кГц.
 - 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** : сброс до заводских настроек.
15. **Light** : переключение режимов подсветки.
16.  : нажимайте, чтобы переключаться между пятью уровнями яркости подсветки.



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 T-200X автоматически выполняет поиск доступных Bluetooth-устройств. При обнаружении ранее подключенного устройства сопряжение осуществляется автоматически, если такое устройство не обнаружено — T-200X переходит в режим ожидания сопряжения, а дисплей устройства начнет быстро мигать.

- Активируйте Bluetooth на Вашем мобильном устройстве, выберите "Fenda T-200X" 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.

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.

Схема сборки сателлитов в единую звуковую панель

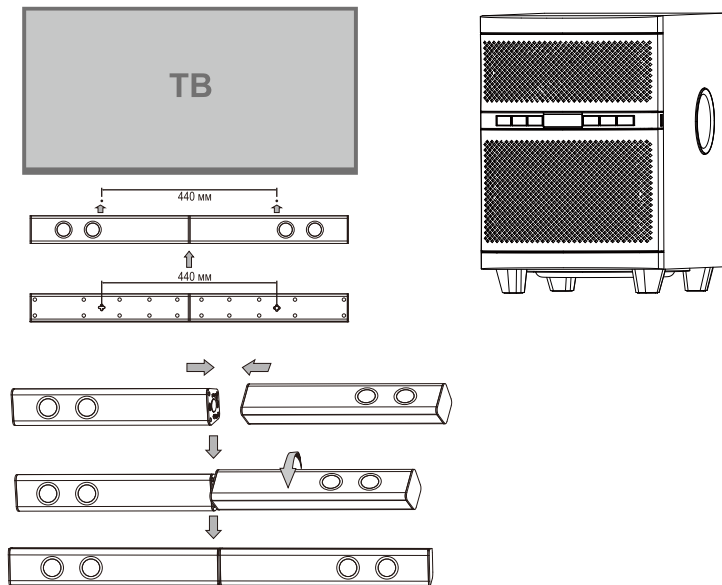


Схема сборки сателлитов в качестве напольной акустической системы

