


F5060X  
Колонки 5.1

**Меры предосторожности**

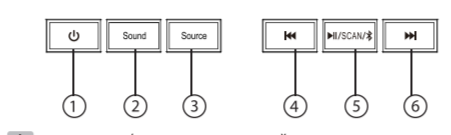
- Оберегайте устройство от пыли и влаги. Не размещайте устройство в непосредственной близости от источников воды.
- Не устанавливайте устройство вблизи нагревательных элементов и источников сильного тепла.
- Не разбирайте и не скрывайте корпус устройства самостоятельно во избежание поражения электрическим 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 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**

- Колонки 5.1 Fenda F5060X.
- Кабель RCA-RCA (3 шт.).
- Кабель AUX-RCA.
- Пульт ДУ.
- Руководство пользователя.

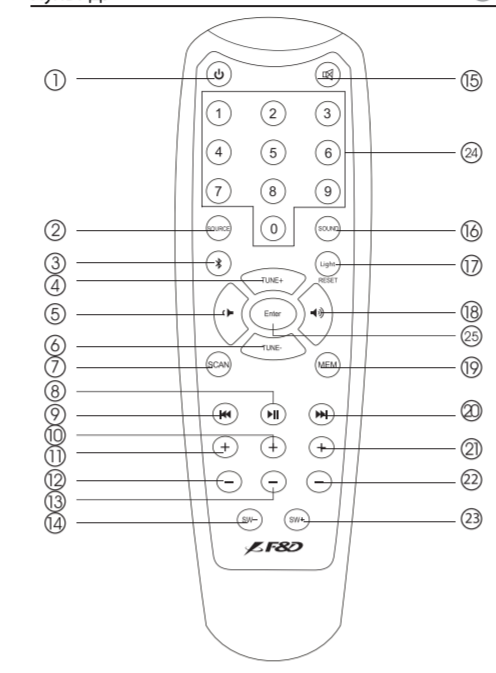


**Кнопки панели управления**



- Power: включение/выключение устройства.
- SOURCE: нажимайте для переключения между каналами 2.1 (для стерео) и 5.1 (для объемного звучания).
- SOURCE: нажимайте для переключения между различными источниками сигнала (BT, DVD, AUX, USB, FM). На дисплее будет отображаться текущий источник сигнала.
- PREV: предыдущий трек/станция.
  - В режиме USB: однократное нажатие — уменьшение громкости; нажмите и удерживайте — предыдущий трек.
  - В режиме FM: однократное нажатие — уменьшение громкости; нажмите и удерживайте — предыдущая сохраненная радиостанция (дисплей мигнет один раз). По достижении первой сохраненной радиостанции нажатие данной кнопки не будет иметь эффекта (при нажатии дисплей будет гореть, не мигая).
  - В режиме Bluetooth: однократное нажатие — уменьшение громкости; нажмите и удерживайте — предыдущий трек.
- SCAN: воспроизведение/пауза/автопоиск радиостанций/сопряжение по Bluetooth.
  - В режиме USB: воспроизведение/пауза.
  - В режиме FM: запуск автоматического поиска радиостанций (обнаруженные радиостанции будут автоматически сохранены в памяти устройства).
  - В режиме Bluetooth: однократное нажатие — воспроизведение/пауза; нажмите и удерживайте — переход в режим сопряжения по Bluetooth (дисплей начнет быстро мигать).
- Next: следующий трек/станция.
  - В режиме USB: однократное нажатие — увеличение громкости; нажмите и удерживайте — следующий трек.
  - В режиме FM: однократное нажатие — увеличение громкости; нажмите и удерживайте — следующая сохраненная радиостанция (дисплей мигнет один раз). По достижении последней сохраненной радиостанции нажатие данной кнопки не будет иметь эффекта (при нажатии дисплей будет гореть, не мигая).
  - В режиме Bluetooth: однократное нажатие — увеличение громкости; нажмите и удерживайте — следующий трек.

**Пульт ДУ**



**Пульт ДУ**


- Power: включение/выключение устройства.
- SOURCE: переключение источника сигнала (Bluetooth, DVD, AUX, USB, FM).
- Source: однократное нажатие — переход в режим Bluetooth; нажмите и удерживайте, чтобы перейти в режим сопряжения (дисплей начнет быстро мигать).
- Tune: настройка радио вручную.
  - Однократное нажатие: увеличить на 100 кГц. Дисплей мигнет один раз. По достижении максимальной частоты дисплей перестанет мигать при нажатии кнопки.
  - Нажмите и удерживайте для запуска сканирования. Сканирование остановится, как только устройство обнаружит радиостанцию.
- Volume: уменьшение громкости.
  - Однократное нажатие: уменьшить на 100 кГц. Дисплей мигнет один раз. По достижении минимальной частоты дисплей перестанет мигать при нажатии кнопки.
  - Нажмите и удерживайте для запуска сканирования. Сканирование остановится, как только устройство обнаружит радиостанцию.
- SCAN: нажмите, чтобы запустить автопоиск радиостанций в режиме радио (сохранение радиостанций происходит автоматически).
- Next: воспроизведение/пауза (в режимах USB, Bluetooth).
- Prev: предыдущий трек/станция.
  - В режиме USB: однократное нажатие — предыдущий трек; нажмите и удерживайте — предыдущая папка.
  - В режиме FM: предыдущая сохраненная радиостанция (дисплей мигнет один раз). По достижении первой сохраненной радиостанции нажатие данной кнопки не будет иметь эффекта (при нажатии дисплей будет гореть, не мигая).
  - В режиме Bluetooth: предыдущий трек.
- Center: увеличение громкости центрального сателлита.
- Front: увеличение громкости фронтальных сателлитов.
- Front: уменьшение громкости фронтальных сателлитов.
- Center: уменьшение громкости центрального сателлита.
- SWF: уменьшение громкости сабвуфера.
- Off: отключение звука.
- SOUND: нажимайте для переключения между каналами 2.1 (для стерео) и 5.1 (для объемного звучания).
- LIGHT/RESET: однократное нажатие — включение/отключение подсветки; нажмите и удерживайте — сброс до заводских настроек.

**Пульт ДУ**

- Volume: увеличение громкости.
- MEM: нажмите данную кнопку, чтобы сохранить радиоканал, обнаруженный при настройке вручную, дисплей мигнет один раз. Максимальное количество сохраненных радиостанций — 100.
- Next: следующий трек/станция.
  - В режиме USB: однократное нажатие — следующий трек; нажмите и удерживайте — следующая папка.
  - В режиме FM: следующая сохраненная радиостанция (дисплей мигнет один раз). По достижении последней сохраненной радиостанции нажатие данной кнопки не будет иметь эффекта (при нажатии дисплей будет гореть, не мигая).
  - В режиме Bluetooth: следующий трек.
- Next: увеличение громкости тыловых сателлитов.
- Next: уменьшение громкости тыловых сателлитов.
- SWF: увеличение громкости сабвуфера.
  - 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.
  - 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.
- Enter: подтверждение выбора/настроек.

**Функция "SOUND"**

- Нажмите кнопку "SOUND" на пульте ДУ, чтобы конвертировать канал 5.1 в канал 2.1 при подключении через стереовход AUX.
- Для достижения эффекта многоканального звучания 5.1 подключите выходные аудиокабели (5.1) Вашего DVD к соответствующим портам F5060X, а затем нажмите кнопку "SOUND".



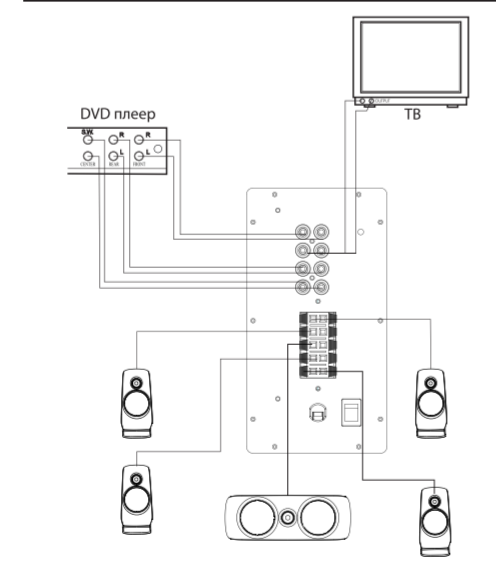
**Сопряжение по Bluetooth**

При переходе в режим Bluetooth устройство F5060X автоматически выполняет поиск доступных Bluetooth-устройств. При обнаружении ранее подключенного устройства сопряжение осуществляется автоматически, если такое устройство не обнаружено — F5060X переходит в режим ожидания сопряжения, а дисплей устройства начнет быстро мигать.

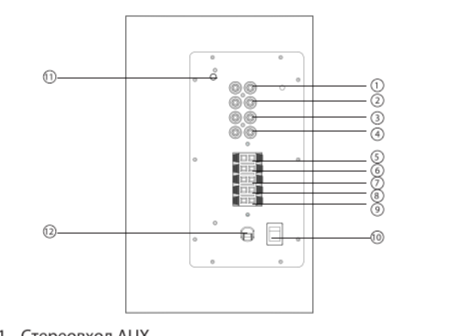
- Активируйте Bluetooth на Вашем мобильном устройстве, выберите "F5060X" из списка доступных подключений и следуйте подсказкам на экране.
- В случае, если устройство запрашивает код для подключения, введите "0000".

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

**Схема подключения**



**Схема задней панели устройства**




- Стереовход AUX.
- Вход для фронтальных сателлитов (DVD F.R/F.L).
- Вход для тыловых сателлитов (DVD S.R/S.L).
- Вход для сабвуфера/центрального сателлита (DVD SW/Center).
- Выход правого фронтального сателлита.
- Выход левого фронтального сателлита.
- Выход центрального сателлита.
- Выход правого тылового сателлита.
- Выход левого тылового сателлита.
- Регулятор питания.
- FM-антенна.
- Сетевой шнур.

**Технические характеристики**

- Выходная мощность: 60 Вт + 15 Вт x 5.
- Динамик:
  - Широкополосный громкоговоритель: 3".
  - Твиттер: 1".
  - Сабвуфер: 8".
- Частотный диапазон:
  - Сателлиты: 60 Гц — 20 кГц.
  - Сабвуфер: 25 Гц — 85 кГц.
- Отношение "сигнал/шум": ≥73 дБ.
- Переходное затухание между каналами: ≥50 дБ.
- Параметры питания: 100-240 В, 50/60 Гц, 2 А.
- Габариты:
  - Сателлиты: 104x90x205 мм.
  - Широкополосный громкоговоритель: 86x284x103 мм.
  - Сабвуфер: 240x396x356 мм.
- Масса нетто: 10,2 кг.

**Мобильное приложение**


Вы можете управлять данным устройством при помощи мобильного приложения. Найдите и скачайте приложение "Fenda" в Вашем магазине приложений "Google Play" или "App Store" или же отсканируйте представленный ниже QR-код.



QR-код для iOS      QR-код для Android

**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 сэкономить 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.

展开尺寸	
成型尺寸	
材质要求	105g铜版纸
印刷要求	单黑正反印刷
工艺要求	无处理
页码数(页)	折页

F&D 奋达科技		时 间	订 单 号	自然切换	
品 牌	F&D	公司型号	客 户 型 号		
版 本		设计内容	料 号		
电 子 软 件		结 构 电 声	PLM文档编号		
设计者	杨改改	标 准 化	项 目 经 理		
复 核		业 务	产 品 经 理		
			核 准		