

SINCE 1993



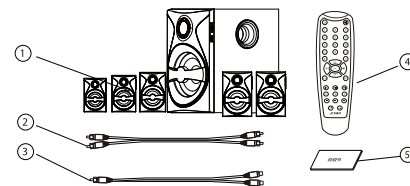
Колонки 5.1
F3800X

Меры предосторожности

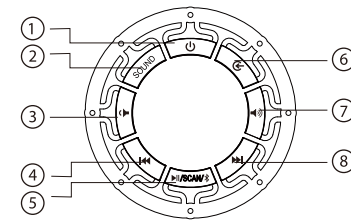
- Оберегайте устройство от пыли и влаги. Не размещайте устройство в непосредственной близости от источников воды.
- Не устанавливайте устройство вблизи нагревательных элементов и источников сильного тепла.
- Не разбирайте и не вскрывайте корпус устройства самостоятельно во избежание поражения электрическим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

- 1 Колонки 5.1 Fenda F3800X.
- 2 Кабель RCA-RCA (3 шт.).
- 3 Кабель AUX-RCA.
- 4 Пульт ДУ.
- 5 Руководство пользователя.

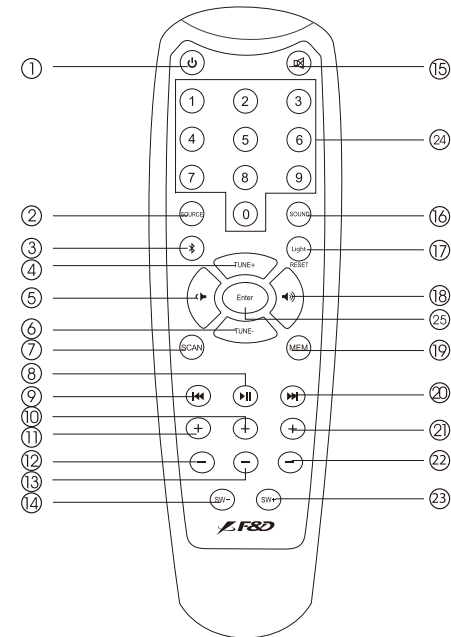


Кнопки панели управления



1. **⏻** : включение/выключение устройства.
2. **Sound**: нажимайте для переключения между каналами 2.1 (для стерео) и 5.1 (для объемного звучания).
3. **🔊** : уменьшение громкости.
4. **⏮** : предыдущий трек/станция.
A) В режиме USB/SD: однократное нажатие — предыдущий трек; нажмите и удерживайте — предыдущая папка.
B) 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).
B) В режиме Bluetooth: предыдущий трек.
5. **⏸/SCAN/🔍**: воспроизведение/пауза/автопоиск радиостанций/сопряжение по Bluetooth.
A) В режиме USB/SD: воспроизведение/пауза.
B) В режиме FM: запуск автоматического поиска радиостанций (обнаруженные радиостанции будут автоматически сохранены в памяти устройства).
B) В режиме Bluetooth: однократное нажатие — воспроизведение/пауза; нажмите и удерживайте — переход в режим сопряжения по Bluetooth (дисплей начнет быстро мигать).
6. **📶** : нажимайте для переключения между различными источниками сигнала (BT, DVD, AUX, USB/SD, FM). На дисплее будет отображаться текущий источник сигнала.
7. **🔊** : увеличение громкости.
8. **⏭** : следующий трек/станция.
A) В режиме USB/SD: однократное нажатие — следующий трек; нажмите и удерживайте — следующая папка.
B) 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).
B) В режиме Bluetooth: следующий трек.

Пульт ДУ



Пульт ДУ

1. **⏻** : включение/выключение устройства.
2. **SOURCE**: переключение источника сигнала (Bluetooth, DVD, AUX, USB/SD, FM).
3. **🔍** : однократное нажатие — переход в режим Bluetooth; нажмите и удерживайте, чтобы перейти в режим сопряжения (дисплей начнет быстро мигать).
4. **Tune+**: настройка радио вручную.
A) Однократное нажатие: увеличить на 100 кГц. Дисплей мигнет один раз. По достижении максимальной частоты дисплей перестанет мигать при нажатии кнопки.
B) Нажмите и удерживайте для запуска сканирования. Сканирование остановится, как только устройство обнаружит радиостанцию.
5. **🔊** : уменьшение громкости.
6. **Tune-**: настройка радио вручную.
A) Однократное нажатие: уменьшить на 100 кГц. Дисплей мигнет один раз. По достижении минимальной частоты дисплей перестанет мигать при нажатии кнопки.
B) Нажмите и удерживайте для запуска сканирования. Сканирование остановится, как только устройство обнаружит радиостанцию.
7. **SCAN**: нажмите, чтобы запустить автопоиск радиостанций в режиме радио (сохранение радиостанций происходит автоматически).
8. **⏸** : воспроизведение/пауза (в режимах USB/SD, Bluetooth).
9. **⏮** : предыдущий трек/станция.
A) В режиме USB/SD: однократное нажатие — предыдущий трек; нажмите и удерживайте — предыдущая папка.
B) 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).
B) В режиме Bluetooth: предыдущий трек.
10. **Center+**: увеличение громкости центрального спутника.
11. **Front+**: увеличение громкости фронтальных спутников.
12. **Front-**: уменьшение громкости фронтальных спутников.
13. **Center-**: уменьшение громкости центрального спутника.
14. **SW-**: уменьшение громкости сабвуфера.
15. **🔊** : отключение звука.
16. **SOUND**: нажимайте для переключения между каналами 2.1 (для стерео) и 5.1 (для объемного звучания).
17. **LIGHT/RESET**: однократное нажатие — включение/отключение подсветки; нажмите и удерживайте — сброс до заводских настроек.

Пульт ДУ

18. **🔊** : увеличение громкости.
19. **MEM**: нажмите данную кнопку, чтобы сохранить радиоканал, обнаруженный при настройке вручную, дисплей мигнет один раз. Максимальное количество сохраненных радиостанций — 100.
20. **⏭** : следующий трек/станция.
A) В режиме USB/SD: однократное нажатие — следующий трек; нажмите и удерживайте — следующая папка.
B) 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).
B) В режиме Bluetooth: следующий трек.
21. **Rear+**: увеличение громкости тыловых спутников.
22. **Rear-**: уменьшение громкости тыловых спутников.
23. **SW+**: увеличение громкости сабвуфера.
24. **0~9**:
A) В режиме USB/SD: нажимайте цифровые кнопки, чтобы перейти к конкретному треку. В случае, если введенное число превышает количество треков, устройство начнет воспроизведение последнего трека в папке.
B) 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.
25. **Enter**: подтверждение выбора/настроек.

Функция "SOUND"

1. Нажмите кнопку "SOUND" на пульте ДУ, чтобы конвертировать канал 5.1 в канал 2.1 при подключении через стереовход AUX.
2. Для достижения эффекта многоканального звучания 5.1 подключите выходные аудиокабели (5.1) Вашего DVD к соответствующим портам F3800X, а затем нажмите кнопку "SOUND".



Сопряжение по Bluetooth 6

При переходе в режим Bluetooth устройство F3800X автоматически выполняет поиск доступных Bluetooth-устройств. При обнаружении ранее подключенного устройства сопряжение осуществляется автоматически, если такое устройство не обнаружено — F3800X переходит в режим ожидания сопряжения, а дисплей устройства начнет быстро мигать.

- Активируйте Bluetooth на Вашем мобильном устройстве, выберите "F3800X" 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

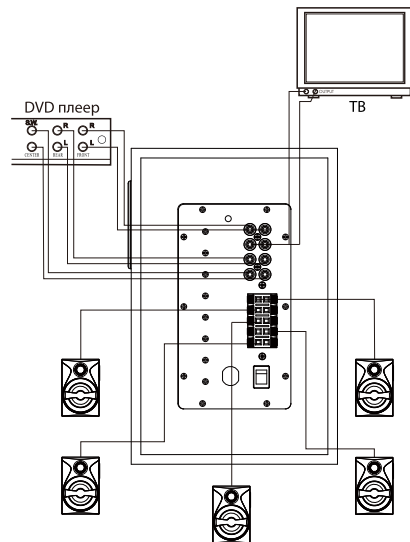
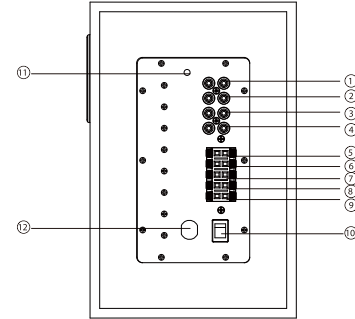


Схема задней панели сабвуфера 7



1. Стереовход AUX.
2. Вход для фронтальных сателлитов (DVD F.R/F.L).
3. Вход для тыловых сателлитов (DVD S.R/S.L).
4. Вход для сабвуфера/центрального сателлита (DVD SW/Center).
5. Выход правого фронтального сателлита.
6. Выход левого фронтального сателлита.
7. Выход центрального сателлита.
8. Выход правого тылового сателлита.
9. Выход левого тылового сателлита.
10. Регулятор питания.
11. FM-антенна.
12. Сетевой шнур.

Технические характеристики

- Выходная мощность: 30 Вт + 10 Вт x 5.
- Динамик:
 - А) Сателлиты: 3".
 - Б) Сабвуфер: 5.25".
- Частотный диапазон:
 - А) Сателлиты: 120 Гц — 20 кГц.
 - Б) Сабвуфер: 40 Гц — 125 Гц.
- Отношение "сигнал/шум": ≥70 дБ.
- Переходное затухание между каналами : ≥40 дБ.
- Параметры питания: 220-240 В, 50/60 Гц, 0.32 А.
- Габариты:
 - А) Сателлиты: 115x104x176 мм.
 - Б) Сабвуфер: 193x282x298 мм.

Реализация и утилизация устройства 8

- 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 9

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.