

F&D
SINCE 1993

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



T-70X

Мультимедийная
акустическая система 2.0

Указания по безопасной эксплуатации

Важно! Прочитайте внимательно!

Не допускается использование адаптеров питания, не входящих в комплект поставки Ваших колонок.

Отключая АС от сети, кабель питания вынимайте из розетки только за вилку !!!

- Во избежание перегрева колонок, излучающих тепло с задней панели корпуса, располагайте их не ближе 10 см от стены;
- Ремонт АС должны проводить инженеры сервисного центра, поскольку колонки не содержат внутренних частей, предназначенных для ремонта или обслуживания пользователем
- Не открывайте заднюю стенку колонок во избежание поражения электрическим током;
- Не подвергайте колонки воздействию прямого солнечного света, высоких или низких температур, оберегайте их от пыли, сильных магнитных полей;
- Располагайте колонки на устойчивой поверхности, не бросайте их, не применяйте силу к элементам управления, не кладите тяжелые предметы на поверхность колонок;
- Для удаления пыли используйте мягкую ткань;
- Не допускайте соседства АС с подключенными мощными музыкальными инструментами и микрофонами;
- **Внимание!** На задней панели расположен выключатель питания, он всегда должен оставаться легко доступным. Не закрывайте доступ к нему

Ответственность фирмы производителя:

см. гарантийный талон

Назначение устройства

Данное устройство предназначено для воспроизведения музыки, озвучивания игр, фильмов и прочего.

Комплект поставки:

1. Колонки - 2 шт.
2. Стереосоединительный кабель RCA на RCA - 1 шт.
3. Стереосоединительный кабель jack 3.5 mm на RCA - 1 шт.
4. Пульт дистанционного управления - 1 шт.
5. Инструкция и гарантийный талон - 1 шт.
6. Соединительный кабель - 1 шт.
7. Беспроводной микрофон - 1 шт.
8. Кабель питания
9. Батарейки 4 шт. (AA - 2 шт., AAA - 3 шт.)

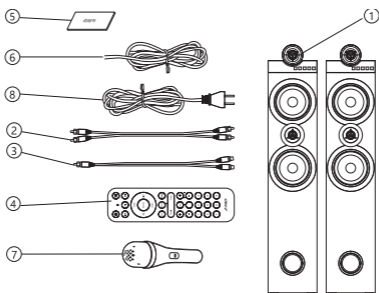
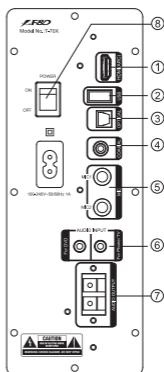
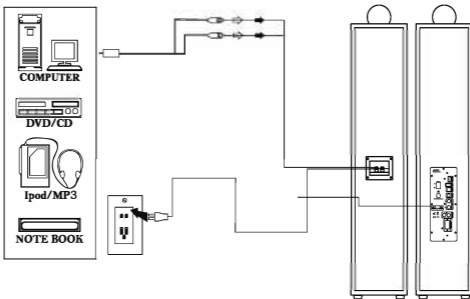


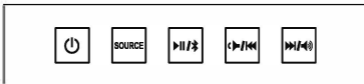
Схема подключения:

1. Вход HDMI
2. USB разъем
3. Разъем для оптического кабеля
4. Коаксиальный вход
5. Разъем для подключения микрофона
6. AUX вход для DVD / Phone / TV
7. Аудио выход
8. Выключатель питания





Панель управления



1. Включение / выключение Standby
2. Выбор источника звука Source
3. Кнопка автоматического сканирования / воспроизведение / пауза / FM / Bluetooth
4. Уменьшение звука
5. Увеличение звука

A. Standby: Включение / выключение

B. Source: Переключение между режимами воспроизведения музыки BT / OPTICAL / USB / AUX / HDMI / коаксиальный / FM

C. Play / Pause / SCAN ►||✱:

- Режим USB: короткое нажатие для воспроизведения / паузы.

- Режим FM: Нажмите длительное время, чтобы запустить автоматический поиск станций, найденные станции сохраняются автоматически.

- Режим Bluetooth: короткое нажатие для воспроизведения / паузы музыки

D. ◀||◀

- Режим USB: Коротким нажатием уменьша-

ется уровень громкости. Долгим нажатием, выбор предыдущей песни.

- Режим FM: Коротким нажатием уменьшается уровень громкости. Долгим нажатием, выбор предыдущей станции.
- Режим Bluetooth: Коротким нажатием уменьшается уровень громкости. Долгим нажатием, выбор предыдущей песни.


Е. 



- Режим USB: Коротким нажатием увеличивает уровень громкости. Долгим нажатием, выбор следующей песни.
- Режим FM: Коротким нажатием увеличивает уровень громкости. Долгим нажатием, выбор следующей сохраненной станции.
- Режим Bluetooth: Коротким нажатием увеличивает уровень громкости. Долгим нажатием, выбор следующей песни.

Пульт дистанционного управления Функции пульта дистанционного управления

А. : Включение / выключение акустической системы.

В. Source: Переключение между режимами воспроизведения музыки BT / OPTICAL / USB / AUX / HDMI / коаксиальный / FM

С. : Включение / выключение звука.

Д.   Уменьшает или увеличивает уровень громкости

Е. Play/Pause 

- Режим USB: короткое нажатие для воспроизведения / паузы воспроизведения музыки
- Режим Bluetooth: короткое нажатие для воспроизведения / паузы воспроизведения музыки

Ф. 

- Режим USB: Коротким нажатием выбирает

предыдущую песню, долгое нажатие для выбора предыдущей папки.

- Режим FM: Коротким нажатием выбирает предыдущую сохраненную станцию.
- Режим Bluetooth: нажмите, чтобы выбрать предыдущую песню

G. ►►

- Режим USB: Коротким нажатием выбирает следующую песню, долгое нажатие для выбора следующей папки
- Режим FM: короткое нажатие выбирает следующую сохраненную станцию.
- Режим Bluetooth: нажмите, чтобы выбрать следующую песню.

H. Tre: Коротким нажатием регулируйте настройки низких частот. Чтобы регулировать настройки высоких частот, совместно с кнопкой Tre нажмите кнопку громкости.

I. Bass: Коротким нажатием кнопки снижайте уровень баса, чтобы увеличить громкость баса совместно нажмите кнопку Bass и кнопку громкости.

J. Scan/MEM:

- Режим FM: Долгим нажатием запускается поиск станций, найденные станции сохраняются автоматически. Для ручной настройки станций нажмите коротко на кнопку.

K. Movie: Коротким нажатием включается / выключается режим фильма

L. Enter: Подтверждение выбора и возвращение на главный экран



М. 0-9 номера кнопок:

- Режим USB: непосредственный ввод номера с пульта дистанционного управления выделяет любимую композицию, если вы знаете номер композиции в папке. Система будет автоматически проигрывать последнюю композицию в папке, если вы набрали номер трека, которого нет в этой папке. Устройство автоматически проигрывает последнюю песню в папке, если вы ввели цифру, которая превышает количество треков в папке (максимально это может быть 999).
- Режим FM: непосредственный ввод номера через пульт ДУ выделяет вашу любимую станцию, если вы знаете номер этой станции (от 1 до 100) или нажмите 3-4 цифры частоты станции. Например, нажмите 1026, чтобы включить станцию на частоте 102.6 МГц. Если станция не найдена, устройство останется на текущей станции.

Н. MIC ON/OFF: включить / выключить микрофон

О. MIC volume+/- : увеличение / уменьшение громкости микрофона

Р. ECHO +/-: увеличение / уменьшение объема ЭХО



Практические указания

Воспроизведение через Bluetooth

Основные требования

1. Bluetooth нужно активировать на устройстве, которое вы хотите подключить к «Fenda T- 70X»
2. Устройство должно поддерживать протокол Bluetooth A2DP
3. Устройство должно находиться не далее 15 метров от F&D T-70X

Подключение по Bluetooth

1. Нажмите клавишу Source и выберите режим Bluetooth
2. На дисплее появится 
3. Теперь у вас есть 30 секунд для подключения мобильного устройства
4. Начните поиск на своем смартфоне
5. Если мобильное устройство требует кода доступа введите 0000
6. После подтверждения соединение будет осуществлено автоматически на дисплее появится значек 

Примечание:

1. После первого соединения смартфона и акустической системы, соединение будет устанавливаться автоматически при включении Bluetooth
2. После подключения, включите музыку на вашем смартфоне, звуки начнут воспроизводиться через акустику F&D.

USB режим

1. Подключите USB - накопитель
2. Считыватель карт поддерживает до 32 ГБ, а также форматы MP3 / WMA
3. Включите воспроизведение музыки



AUX режим

1. Переключите акустическую систему в режим воспроизведения музыки AUX. Подключите к акустической системе источник звука с помощью сигнального кабеля (выходной интерфейс таких устройств, как телевизор, ПК, мобильный телефоны и т.д.).
2. Отрегулируйте громкость при воспроизведении музыки

Подключение через HDMI

Переключите акустическую систему в режим воспроизведения HDMI

1. Подключите телевизор к порту на задней части акустической системы, через HDMI кабель.
2. Пожалуйста, убедитесь, что режим «HDMI» установлено как цифровой выход на вашем устройстве.
3. Отрегулируйте громкость при воспроизведении музыки

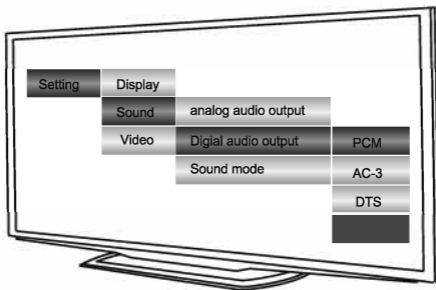
Оптический и коаксиальный режим

Переключите акустическую систему в режим воспроизведения через оптический или коаксиальный кабель.

1. Подключите телевизор к оптическому или коаксиальному порту на задней панели акустической системы через оптический или коаксиальный кабель.
2. Пожалуйста, убедитесь, что «Режим РСМ» установлено как цифровой выход на устройстве (DVD, телевизор, видеоплеер и т.п.).
3. Отрегулируйте громкость при воспроизведении музыки

Совет:

Убедитесь, что телевизор поддерживает подключение через HDMI или оптический кабель.



Технические характеристики

Модель: T-70X.

Выходная мощность:

- твитер: 1 ";
- полного диапазона: 5,25 ";
- сабвуфер: 8 ".

Частотный диапазон: 20 Гц — 20 кГц.

Соотношение сигнал/шум: > 70 дБ.

Перекрытственные помехи: > 45 дБ.

Напряжение питания: 100-240 В.

Частота: 50/60 Гц.

Сила тока: 1 А.

Габариты: 182 x 321,5 x 935 мм.

Примечание: спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Аудиосистема не включается	Не подключен силовой кабель, или не включена кнопка включения / выключени	Проверьте подключение кабеля, включите акустическую систему
Тихий звук	Громкость аудиосистемы установлена на низком уровне	Увеличьте уровень громкости
АС не реагирует на пульт ДУ	Источник питания дистанционного пульта разряженный	Заменить источник питания в пульте ДУ (батарейки АА) - 2 шт.

Продолжение на следующей странице>>>

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Не воспроизводится звук	Источник звука не передает сигнал	Цифровой выход в источнике звука не был активирован (активируйте его как, об этом написано в руководстве пользователя)
	Некорректно присоединен кабель / неисправный кабель	Проверьте подключение кабеля к АС, замените кабель
	Большая дистанция между устройством и АС	Положите устройство рядом с АС
	Bluetooth соединение выполнено некорректно	Выключите и включите АС и попробуйте подключиться снова
Не отображается звук в оптическом режиме	Оптический кабель плохо подключен или поврежден	Проверьте подключение кабеля к АС, замените кабель

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Актуальный список сервисных центров по адресу:
<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

Сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке устройства.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.

- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. 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 устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Шэньчжэнь Фэньда Тэкнолоджи Ко., Лтд.

Парк высоких технологий Фэньда, шоссе Чжоучжи, Шиянь, Баоань, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.

Импортер / уполномоченное изготовителем

лицо: ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Сделано в Китае.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».



