

F&D
SINCE 1993



Инструкция **T-88X**

2.0 Мультимедийная акустическая система

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 !!!
- Отключайте кабель питания от сети перед любым переключением;
- Отключайте шнур питания, если длительное время не планируете использовать колонки;
- Во избежание перегрева колонок, излучающих тепло с задней панели корпуса, располагайте их не ближе 20 см от стены;
- Ремонт АС должны выполнять 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;
- Никогда не кладите вблизи колонок диски или магнитную ленту.

Ответственность фирмы производителя: см. гарантийный талон
Страна-производитель: Китай

Примечание: Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.

Комплект поставки:

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

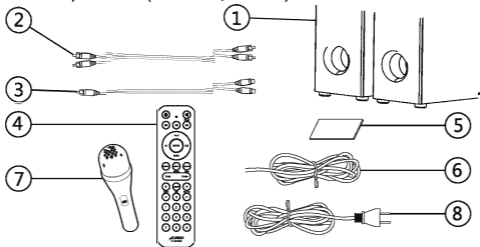
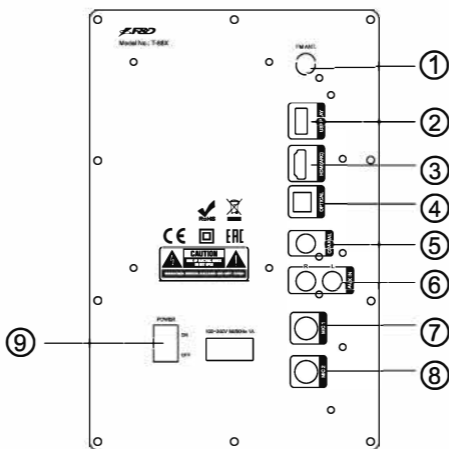
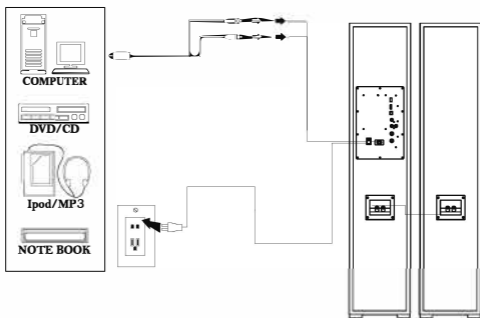
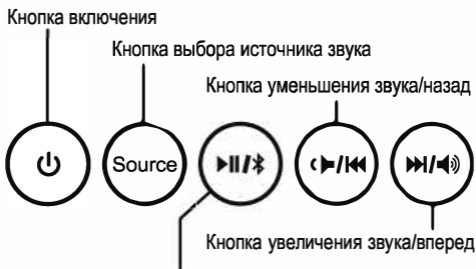


Схема подключения



1. FM - антенна.
2. USB разъем.
3. HDMI (ARC) вход.
4. Разъем для оптического кабеля.
5. Разъем для коаксиального кабеля.
6. AUX разъем.
7. Разъем для подключения микрофона 1.
8. Разъем для подключения микрофона 2.
9. Кнопка включения / выключения.

Панель управления




- A.** Включение / выключение устройства
- B.** Выбор источника звука: BT / OPTICAL / USB / AUX / HDMI (ARC) / коаксиальный / FM режим.
- C.** Воспроизведение / Пауза / Скан :
 - a. Режим USB: Короткое нажатие для воспроизведения / паузы музыки.
 - b. Режим FM радио: длинное нажатие запускает авто-поиск, найденные станции (каналы) будут сохранены автоматически.
 - c. Режим Bluetooth: кратковременное нажатие для воспроизведения / паузы музыки.
 - d. Длительное нажатие запускает режим подключения - дисплей начинает быстро мигать.
- D.** :
 - a. Режим USB: Нажмите, чтобы уменьшить громкость, длинное нажатие, для выбора предыдущей песни.
 - b. Режим FM: Нажмите, чтобы уменьшить громкость. Длительное нажатие, чтобы выбрать предыдущую сохраненную станцию.
 - c. Режим Bluetooth: Нажмите что бы уменьшить громкость, длительное нажатие, чтобы выбрать предыдущую песню.
- E.** :
 - a. Режим USB: Короткое нажатие для увеличения громкости и длительное нажатие, чтобы выбрать следующую песню.
 - b. Режим FM: Нажмите, чтобы увеличить громкость. Длительное нажатие, чтобы выбрать следующую сохраненную станцию.
 - c. Режим Bluetooth: Нажмите, чтобы увеличить громкость, длительное нажатие, чтобы выбрать следующую песню.

Дистанционное управление

Функции пульта дистанционного управления

A. : включение / выключение акустической системы.

B. Source: Выбор источника звука BT / OPTICAL / AUX / USB / HDMI (ARC) / коаксиальный и режим FM.

C. : Нажмите, чтобы выключить или включить звук, чтобы перейти к настройкам по умолчанию.

D. : Увеличить или уменьшить громкость.

E. :

a. Режим USB: Короткое нажатие для воспроизведения / паузы музыки.

b. Режим Bluetooth: Короткое нажатие для воспроизведения / паузы музыки.

F. :

a. Режим USB: Короткое нажатие, чтобы выбрать предыдущую песню и длительное нажатие, чтобы выбрать предыдущую папку.

b. Режим FM: Нажмите, чтобы выбрать предыдущую сохраненную станцию.

c. Режим Bluetooth: Нажмите, чтобы выбрать предыдущую песню.

G. :

a. Режим USB: Нажмите, чтобы выбрать следующую песню, длительное нажатие, чтобы выбрать следующую папку.

b. Режим FM: Нажмите, чтобы выбрать следующую сохраненную станцию.

c. Режим Bluetooth: Нажмите, чтобы выбрать следующую песню.

H. Tre: Нажмите кнопку Tre, чтобы войти в режим регулировки высоких частот, кнопки регулировки громкости, в этом режиме регулируют уровень частоты.

I. Bass: Короткое нажатие кнопки Bass, для перехода в режим настройки баса, кнопки регулировки громкости, в этом режиме регулируют басы.

J. Scan / MEM:

Режим FM: Длительное нажатие запускает автопоиск, найденные станции (каналы) будут сохранены автоматически. Короткое нажатие этой клавиши работает для сохранения станции

K. Movie: Короткое нажатие для включения /

выключения режима просмотра фильма

L. Enter: подтверждение выбора и возврата на главный экран.

M. клавиши 0-9:

1. 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).

2. 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.

N. MIC ON / OFF: Короткое нажатие для включения / выключения микрофона.

O. MIC +/-: Короткое нажатие для увеличения / уменьшения громкости микрофона.

P. ECHO +/-: Короткое нажатие для увеличения / уменьшения громкости эхо.



Практические советы




Воспроизведение через Bluetooth

Основные требования

1. Bluetooth нужно активировать на устройстве, которое вы хотите подключить к «Fenda T-88X».

2. Устройство должно поддерживать протокол Bluetooth A2DP.
3. Устройство должно находиться не далее 15 метров от F&D T-88X.

Подключение по Bluetooth

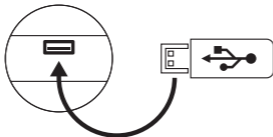
1. Выберите подключение Bluetooth .
2. На дисплее появится .
3. У вас есть 30 секунд, что бы установить соединение.
4. Найдите T-88X на вашем мобильном
5. Если ваше мобильное устройство запросит пароль, введите 0000.
6. После подтверждения устройство соединяется с Вашим мобильным устройством автоматически и  появиться на дисплее.

Примечание:

1. После первого подключения, акустическая система будет автоматически подключаться к телефону, после включения функции Bluetooth.
2. Включите воспроизведение музыки на вашем телефоне, звучание на акустике начнется с автоматически заданной громкостью.

USB режим

1. Подключите USB
2. Кард-ридер поддерживает USB-накопители (максимально до 32 ГБ) и проигрывает треки в mp3 / WMA форматах.
- 3.



Проигрывайте музыку (см. Функции пульта дистанционного управления)

AUX режим

1. Выберите источник звука AUX. Подключите колонки к источнику звука через сигнальный кабель (выходной интерфейс устройств таких, как телевизор, ПК, мобильных телефонов и т.д.).

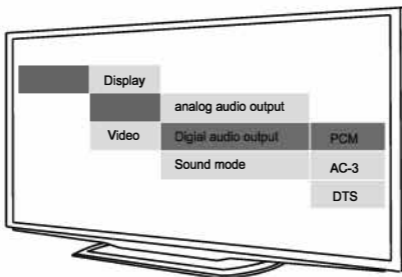
2. Отрегулируйте громкость при воспроизведении музыки.

Коаксиальный режим

1. Выберите источник звука, коаксиальный режим. Подключите колонки к источнику звука через коаксиальный кабель (выходной интерфейс устройств таких, как телевизор, ПК, мобильный телефон и т.д.).
2. Отрегулируйте громкость при воспроизведении музыки.

OPTICAL / HDMI (ARC) режим

1. Выберите источник звука, OPTICAL / HDMI (ARC) режим.
 - а. Режим HDMI (ARC): подключите телевизор к порту HDMI (ARC) через HDMI кабель на задней панели колонок.
 - б. OPTICAL режим: подключите телевизор к колонкам через оптический кабель.
2. Отрегулируйте громкость при воспроизведении музыки.
3. Для воспроизведения аудио на T-88X, пожалуйста, убедитесь, что установлен режим "PCM" цифровой выход на устройстве, например, Blue-ray DVD, телевизор, видеопроигрыватель и тому подобное.



Примечание: Убедитесь, что телевизор может подключаться HDMI (ARC) или оптическим кабелем.

Назначение устройства

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

Технические характеристики:

Модель: T-88X.

Выходная мощность (RMS): 300Вт = 2x 150Вт

Диаметр динамиков:

ВЧ - 1 "

СЧ - 5,25 "

НЧ - 10 "

Частотный диапазон: 20 Гц-20 кГц

Соотношение сигнал / шум: > 70 дБ

Перекрестные помехи: <45 дБ

Напряжение питания: 100-240 В

Частота: 50/60 Гц

Сила тока: 1 А

Поиск неисправностей

Проблема	Возможная причина	Решение
Акустическая система (АС) F&D не включается	Не подключен силовой кабель, или не включена кнопка включения / выключения	Проверьте подключение
Тихий звук воспроизведения музыки	Громкость акустики на низком уровне	Увеличьте уровень звука, используйте кнопку / регулятор увеличения громкости
АС не реагирует на пульт ДУ	Источник питания пульта разряженный	Замените источник питания в пульте ДУ (батарейки ААА) - 2 шт.
Не воспроизводится звук	Источник звука не передает сигнал	Цифровой выход не активирован (как включить см. Инструкцию)
	Цифровой выход в источнике звука не был активирован	Проверьте подключение кабеля к АС, замените кабель
	Расстояние от колонок к телефону слишком велика (более 10 м) в Bluetooth режиме	Разместите устройство, подключенное по Bluetooth, ближе к АС
	Устройства не соединены по Bluetooth	Установить новое соединение по Bluetooth (см. Инструкцию)
Не воспроизводится звук в оптическом режиме	Оптический кабель плохо подключен или поврежден	Не сгибайте оптический кабель больше 50°

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.

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.

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».