

205mm

290mm

Гарантийные обязательства

Фирма-поставщик устанавливает гарантийный срок изделия равным 24 месяцам со дня реализации изделия при условии соблюдения потребителем правил хранения, эксплуатации и требований безопасности. В течение гарантийного срока фирма-поставщик производит ремонт или замену вышедшего из строя изделия при условии наличия паспорта и гарантийного талона.
Производитель оставляет за собой право вносить технические изменения в изделие.

Комплет поставки

Сабвуфер
5 сателлитов
Кабель 2RCA - 3.5 mm jack - 3 штуки
Переходник 2RCA-3.5 mm jack - 3 штуки
Беспроводной пульт ДУ
Гарантийный талон
Инструкция пользователя

Активная акустическая система	DEFENDER Orchestra M80
Соответствует требованиям нормативных документов	ГОСТ Р МЭК 60065-2005, ГОСТ Р МЭК 51318.14.1-2006 Разд. 4, ГОСТ 22505-97, ГОСТ Р 51515-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Разд. 6,7), ГОСТ Р 51317.3.3-2008
Изготовитель	FLYBALL ELECTRONIC (SHENZHEN) CO., LTD (Флайбол Электроник (Шеньжень) Компани).
Адрес	ДжиаТайКсин Индастриал Парк, Лангбей вилладж, Тонгле, Лонганг дистрикт, Шеньжень, Китай.
Гарантийный срок	2 года
Срок службы	3 года

defender



Orchestra M80
5.1 CH MULTIMEDIA SPEAKER SYSTEM

**РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ

Благодарим Вас за Вашу покупку
Пожалуйста, прочтите внимательно данное руководство перед началом использования продукта

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Общая выходная мощность RMS: 80 Вт
- Выходная мощность сабвуфера RMS: 30 Вт
- Выходная мощность сателлитов RMS: 5x10 Вт
- Частотный диапазон: 20Гц-20кГц
- Динамик сабвуфера: 5.25"
- Динамики сателлитов: 3"
- Управление на сабвуфере: выключатель питания, громкость, выбор источника звука, убрать звук, настройка частоты приемника, управление воспроизведением, включение PRO Logic
- Управление на пульте ДУ: общая громкость, громкость по каналам, выбор источника звука, убрать звук, настройка частоты приемника, управление воспроизведением, включение PRO Logic
- Размеры сабвуфера: 170 x 320 x 351 мм
- Размеры сателлитов: 119 x 180 x 104 мм
- Три режима воспроизведения:
 - воспроизведение через аудиокабель (AUX режим)
 - воспроизведение MP3-файлов с флеш-карт USB или с карт памяти формата SD
 - воспроизведение радиоканалов
- Тип поддерживаемых носителей USB: флеш-карты с поддержкой USB 1.0/2.0 и объемом не более 16 Гб
- Поддерживаемые файловые системы носителей: FAT16/FAT32
- Максимальный объем поддерживаемых карт SD: 16 Гб
- Поддерживаемые форматы аудиофайлов: MP3 с битрейтом 8Kbps~320Kbps и любой частотой воспроизведения
- Частотный диапазон встроенного FM тюнера: 87.5Гц - 108Гц

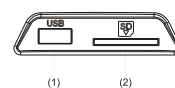
ПРИМЕЧАНИЕ:
Не располагайте систему рядом с устройствами, генерирующими магнитные поля.

1

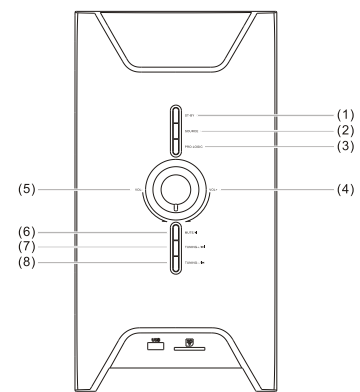
ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Фронтальная сторона сабвуфера

1. Режим ожидания
2. Выбор источника звучания
3. Включение кода ProLogic
4. Увеличение громкости
5. Уменьшение громкости
6. Убрать звук/воспр./пауза
7. Выбор станции/следующий трек
8. Выбор станции/предыдущий трек

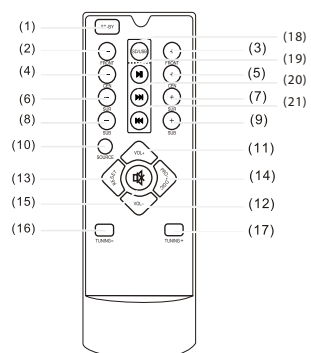


1. Порт USB 1.0/2.0
2. Слот для карт памяти формата SD



Беспроводной пульт дистанционного управления

1. Режим ожидания
- 2-3. Регулировка громкости фронтальных колонок
- 4-5. Регулировка громкости центрального канала
- 6-7. Регулировка громкости тыловых колонок
- 8-9. Регулировка громкости сабвуфера
10. Выбор источника звучания
- 11-12. Регулировка общей громкости
13. Сбросить настройки
14. Включить ProLogic
15. Включить беззвучный режим
- 16-17. Выбор радиостанции
18. Выбор источника звука между SD и USB
19. Воспроизведение/пауза
20. Следующий трек
21. Предыдущий трек



2

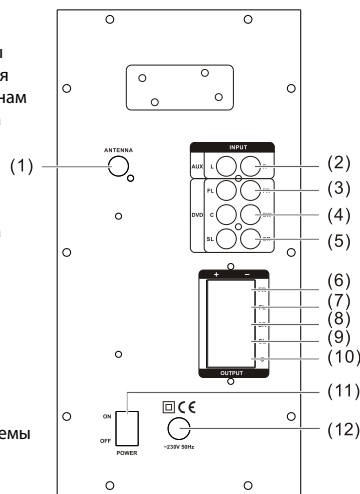
- 1、尺寸：205*290mm
- 2、材质：128g 双面铜版纸
- 3、正反面单色印刷

205 mm

290 mm

Задняя сторона сабвуфера

1. Штекер подключения внешней антенны
2. 2RCA аудиовход (AUX): для подключения к ПК/MP3-плеерам/мобильным телефонам
3. 2RCA аудиовход для получения сигнала на фронтальные колонки
4. 2RCA аудиовход для получения сигнала на сабвуфер и центральный канал
5. 2RCA аудиовход для получения сигнала на тыловые колонки
6. Подключение правой фронтальной колонки
7. Подключение левой фронтальной колонки
8. Подключение правой тыловой колонки
9. Подключение левой тыловой колонки
10. Подключение центральной колонки
11. Тумблер включения/выключения системы
12. Провод питания



Управление системой

1. При включении питания система автоматически переходит в спящий режим. Чтобы вывести систему из спящего режима, нажмите кнопку «ST-BY».
2. При этом система будет работать в режиме DVD. Экран будет показывать текущее значение громкости (может варьироваться в пределах 0-63 (0-63 Дб)).
3. Для переключений источников звука нажимайте кнопку «Source».
4. Чтобы вернуть систему в спящий режим, нажимайте кнопку «ST-BY».
5. Для регулировки уровня громкости используйте кнопки «VOL-/VOL+» на сабвуфере или на пульте ДУ. С пульта вы можете менять громкость каждого канала. Уровень громкости варьируется от 0 до 60 Дб.
6. Вы можете включить функцию ProLogic нажав кнопку «ProLogic» на сабвуфере или на пульте ДУ.
7. Для поиска радиостанций используйте кнопки «NEXT/TUNING+» или «PREVIOUS/TUNING-». Короткие нажатия позволяют сканировать эфир в ручном режиме (с шагом 0.1 Гц), длительное нажатие (2 сек) активирует автоматический поиск. Для выхода из режима автоматического поиска нажмите любую кнопку.

3

Управление системой

7. Для временного отключения звука используйте кнопку «MUTE» на сабвуфере или на пульте ДУ. Повторное нажатие опять включает звук.
8. Для включения следующего/предыдущего трека в режиме USB/SD или для приостановки воспроизведения нажимайте кнопки «NEXT/TUNING+» или «PREVIOUS/TUNING-» на сабвуфере или на пульте ДУ.
9. Проигрывание USB/SD осуществляется в постоянном зацикленном режиме.



Внимание!

При приеме изделия (товара, сабвуфера, сателлитов) убедитесь в его целостности и отсутствии внутри свободно перемещающихся предметов. Не подвергайте товар механическим нагрузкам, способным привести к механическим повреждениям товара. В случае наличия механических повреждений гарантийные обязательства на товар не распространяются.

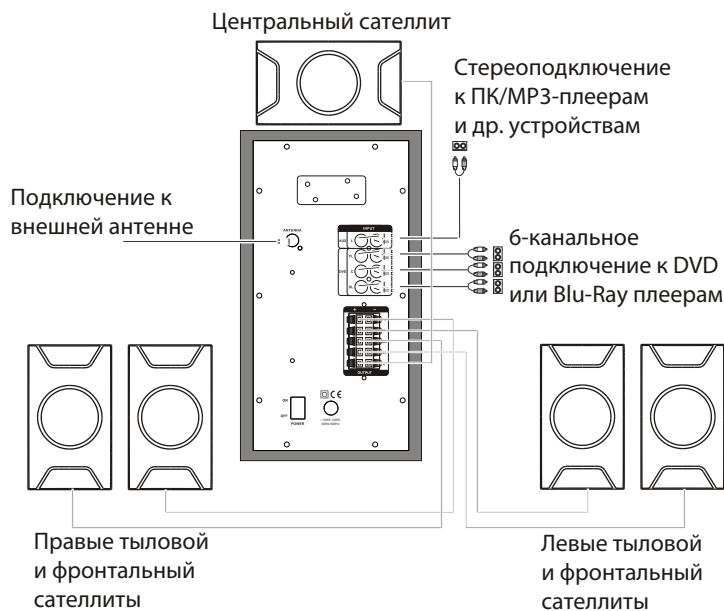
Оберегайте изделие от сырости, влаги, жидкостей (вода, кислота, растворы, масло, растворители и т.д.), вибрации, воздействия высокой температуры (свыше +50°C), механической нагрузки. Не располагайте вазы или наполненные емкости с водой (или другой жидкостью) на сателлитах и сабвуфере, а также никогда не располагайте сабвуфер и сателлиты на влажных и сырых поверхностях.

Храните и эксплуатируйте товар в сухом помещении 20-90% влажности, не допускайте условий конденсации влаги. В случае конденсации влаги, дайте изделию просохнуть. Влага может привести к повреждению как самого корпуса изделия (товара, сабвуфера, сателлитов), так и его внутренних элементов, что не является гарантийным случаем.

Разрешается эксплуатация и хранение изделия при температуре +5...+40°C без конденсации влаги. В случае, если транспортировка изделия осуществлялась при отрицательных температурах, дайте в теплом помещении (+16-25°C) изделию согреться в течение 3 часов перед началом эксплуатации.

5

ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИСТЕМЫ К ИСТОЧНИКУ ЗВУКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ СИСТЕМЫ



- ВНИМАНИЕ:**
Перед включением питания системы убедитесь, что подключены все сателлиты и все внешние устройства.
- ВНИМАНИЕ:**
Убедитесь, что все кабели плотно сидят в соответствующих гнездах. В противном случае возможны шумы и другие звуковые артефакты.

4

Запрещается эксплуатация изделия на максимальном уровне громкости в течение более 2 часов подряд, поскольку это может привести к выходу из строя изделия (товара, сабвуфера, сателлитов и прочих составляющих комплекта). Проявлением выхода из строя будут сгоревший термозащитный предохранитель трансформатора питания и/или сгоревший усилитель и/или сгоревший динамик сабвуфера/сателлита. После эксплуатации изделия на максимальной громкости его следует отключить от сети и не использовать в течение 8 часов. Запрещается использование устройства при наличии заметных слуху гармонических или иных звуковых искажений и артефактов (щелчков, хрипов и т.д.). В этом случае необходимо уменьшить уровень громкости и/или изменить тембр частот (если позволяет конструкция системы и/или источник звука) до полного исчезновения искажений.

Пожалуйста, настраивайте уровень громкости системы так, чтобы не повредить Ваш слух и саму систему, не допускайте хрипящего звука (звук с большим уровнем гармонических искажений). Использование стереосистемы с большим уровнем гармонических искажений (хрипящий/искаженный звук) может привести к выходу из строя изделия (товара, сабвуфера, сателлитов), что не является гарантийным случаем. Проявлением выхода из строя будут сгоревший термозащитный предохранитель трансформатора питания и/или сгоревший усилитель и/или сгоревший динамик сабвуфера/сателлита. Пожалуйста, уменьшите громкость до уровня неискаженного звука, что сохранит Ваш слух и изделие (товар, сабвуфер, сателлиты).

Пожалуйста, не подключайте звуковой кабель от выхода другого работающего усилителя звука (более 1В, 0,5Вт) к звуковому входу данной системы. Данные о выходных параметрах звукового усилителя Вы можете найти в документации на используемый источник звука или его изготовителя.

Изделие рассчитано на эксплуатацию в электрических сетях общего пользования с напряжением 198-242В (220В +/- 10%) при частоте тока 50/60 Гц. Повреждение изделия (поврежденный плавкий предохранитель встроенный в изделие и/или сгоревший трансформатор) в результате эксплуатации при характеристиках электрической сети, отличных от указанных выше, не является гарантийным случаем. Пожалуйста, отключайте систему каждый раз, когда вы не планируете использовать ее в течение длительного периода времени.

Не вскрывайте изделие. Данное изделие не содержит частей, подлежащих самостоятельному ремонту. Также при вскрытии изделия Вы подвержены риску поражения электрическим током. По вопросам обслуживания и замены неисправного изделия, пожалуйста, обращайтесь к фирме-продавцу или в авторизованный сервисный центр DEFENDER.

В случае наличия в устройстве повреждений, связанных с несоблюдением указанных выше правил эксплуатации, гарантийные обязательства на товар не распространяются.

6